

Informations

Info



Cylindres

A-1



Cadenas

B-1



Serrures à encastrer : Bois

C-1



Serrures à encastrer : PVC - Alu - Acier

D-1



Serrures à encastrer : Portes blindées

E-1



Gâches à encastrer Electriques

F-1



Verrous

G-1





H-1

Serrures à appliquer : Manuelles & Electriques



I-1

Dispositifs de sécurité



J-1

Antipaniques à appliquer



K-1

Antipaniques à encastrer



L-1

Ferme-portes - Cale-portes - Arrêts de porte



M-1

Coffres



O-1

Safe & Clean



P-1

Garnitures Aluminium



Garnitures Inox

Q-1



Rosaces & plaques de sécurité

R-1



Motorlock & Smart technologies

S-1



CONDITIONS GÉNÉRALES DE VENTE

1. Pour être prise en considération, toute réclamation doit nous être adressée, par lettre recommandée, endéans les huit jours de la date d'expédition des marchandises.
2. Sauf autre accord écrit, nos factures doivent être payées dès réception.
Le défaut de paiement d'une facture à son échéance entraîne automatiquement la déchéance des facilités de paiement accordées pour les autres factures.
3. Tout montant impayé à l'échéance produira, de plein droit et sans mise en demeure préalable, un intérêt de retard au taux de 12 % l'an, ainsi qu'une indemnité forfaitaire et irréductible de 15 %, avec un minimum de 75,00- €.
4. Les tribunaux de Bruxelles seront seuls compétents pour tout litige entre parties, même en cas de remise de traite.
Le droit belge est d'application.

CONDITIONS DE LIVRAISON (2024)

Le coût de livraison inclus le coût de l'emballage renforcé nécessaire à une expédition par transporteur.
Le coût de la livraison est dû pour toute livraison dont le montant est inférieur à € 350,00 nets HTVA.
Le coût de la livraison d'un colis < 30 Kg et d'une longueur < 1,75 m en Belgique = € 10,00 nets HTVA, au Grand-Duché du Luxembourg = € 15,00 nets HTVA, aux Pays-Bas = € 20,00 nets HTVA et en Allemagne = € 30,00 nets HTVA.
Le coût de livraison de palette et colis de longueur > 1,75 m en Belgique = € 55,00 nets HTVA.
Tarif spécial du transport des clés si < € 350,00 nets HTVA :
- Uniquement valable pour des expéditions en Belgique.
- 1 à 10 clés = € 7,00 nets HTVA.
- > 10 clés = € 10,00 nets HTVA.

AVERTISSEMENTS

La société HUSQUIN, ni ses fournisseurs partenaires, ne pourront être tenus responsables de la mauvaise utilisation, d'une utilisation non conforme aux instructions du fabricant ou aux normes en vigueur des produits repris au présent catalogue.

FOURNISSEURS PARTENAIRES



ALFER	Profils et tôles en ALU, acier, INOX et PVC.
CISA	Leader en produits de serrurerie : cylindres, cadenas, serrures, antipaniques, coffres-forts, ferme-portes, etc...
DISEC	Très haute sécurité pour bâtiment + véhicules et technologie Smart Lock.
DMS	Garnitures et accessoires de portes en INOX.
GHIDINI	Garnitures de portes en ALU et laiton.
TELLURE RÔTA	Roulettes industrielles et pour collectivités.
VORMANN	Quincaillerie générale : charnières, pentures, verrous, cornières, éléments d'assemblages, consoles, etc...
WAFERLOCK	Référence en contrôle d'accès : cylindres électroniques, poignées connectées, etc...

EN GENERAL

- Le n° d'article se situe dans la première colonne «code».
- Les articles se terminant par "**FS**" sont des articles en fin de vie.
Stock épuisé, un réapprovisionnement et/ou le prix ne sont pas garantis.
- Les articles se terminant par "***" sont des articles non tenus de stock et à commander en usine
Le délai est à confirmer après commande. Vu qu'ils font l'objet d'une commande spéciale, ils ne sont ni repris, ni échangés.
- Les articles se terminant par "@" sont soit commandés en usine (*voir point juste avant*), soit assemblés en nos ateliers.
- Les articles se terminant par "LIQ" sont des articles en liquidation à un prix sacrifié. ces articles, et/ou leurs emballages sont parfois défraîchis.

TABLEAUX DES CODES POUR LES CYLINDRES ET CADENAS

Articles généralement tenus de stock :

- **KD** : un cylindre seul avec trois clés, ou un cadenas seul avec deux clés.

Articles avec un délais de livraison à confirmer à la commande :

KA : un cylindre avec trois clés ou un cadenas avec deux clés, s'ouvrant avec un ou plusieurs autres cylindres de la même famille, de dimension différente ou identique
(Pour le cylindre C2000, il faut respecter le même nombre de goupilles : 3, 4 ou 5).

KC : un cylindre avec 3 clés ou un cadenas avec 2 clés sur code existant KD ou KA.

CE : un cylindre avec 3 clés ou un cadenas avec 2 clés dans un système "**CE**" commandé à l'élaboration d'un nouveau système "**CE**".

CC : un cylindre avec 3 clés ou un cadenas avec 2 clés en extension dans un système "**CE**" existant.

MK : un cylindre avec 3 clés ou un cadenas avec 2 clés dans un système MK commandé à l'élaboration d'un nouveau système "**MK**". Lire le prix dans la colonne "**MK**".
Remarque : si un système "**MK**" comporte un ou plusieurs cylindres centraux, c'est aussi un système "**MK**".

MC : un cylindre avec 3 clés ou un cadenas avec 2 clés en extension dans un système "**MK**" existant,

GMK : un cylindre avec 3 clés ou un cadenas avec 2 clés dans un système "**GMK**" commandé à l'élaboration d'un nouveau système "**GMK**".

GMC : un cylindre avec 3 clés ou d'un cadenas avec 2 clés en extension dans un système "**GMK**" existant.

CH+ : supplément si vous désirez plus de clés que le nombre de clés livrés en standard.
Exemple : dans un plan de cylindres "**MK**", vous souhaitez 5 clés par cylindre, au lieu des 3 livrés en standard, il faut compter 2 x CH+.

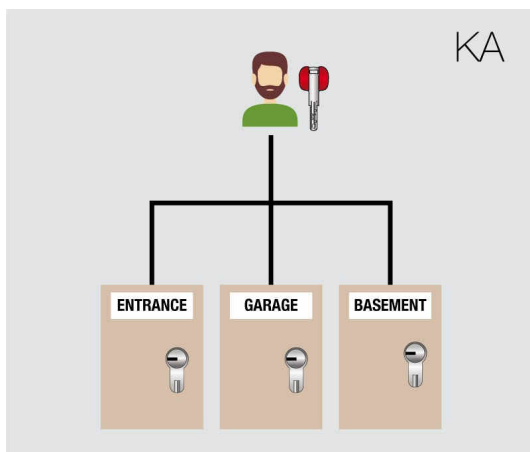
CH- : déduction si vous désirez moins de clés que le nombre de clés livrés en standard.

Exemple : dans un plan de cylindres "**CE**", vous ne souhaitez pas de clés propres pour les cylindres centraux, il faut déduire 3x CH- par cylindre.

Attention :

- Si vous ne souhaitez pas de clés propres pour certains cylindres à l'élaboration d'un plan (**CE, MK ou GMK**), il ne sera plus possible d'en commander ultérieurement.
- A la commande d'un cylindre sur code, il sera toujours livré et facturé au moins une clé, indispensable pour monter et tester le cylindre.

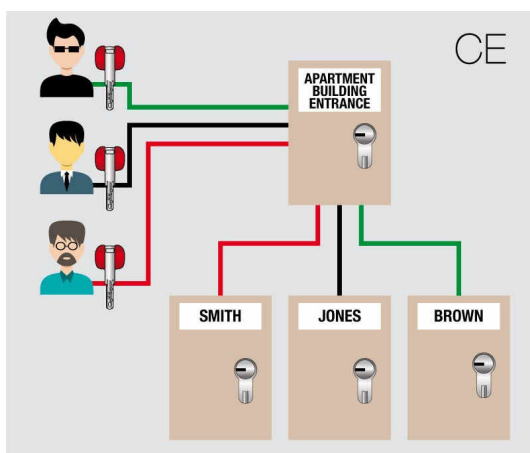
KEY ALIKE (KA) – À CLÉS IDENTIQUES



Groupe de cylindres à clés identiques. D'application pour les logements privés

Pour les cylindres avec carte --> une carte pour toutes les clés.

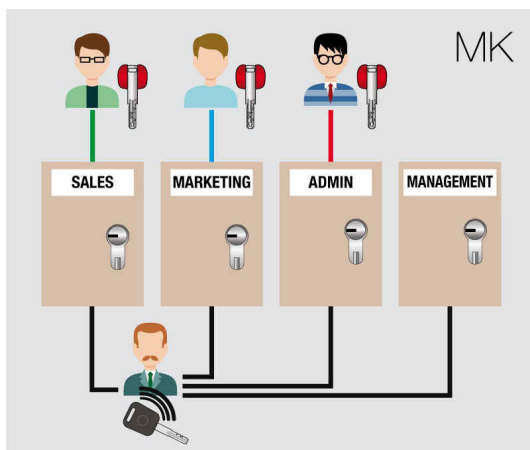
CENTRAL ENTRANCE (CE) - FERMETURE CENTRALE



Les cylindres d'entrée communes sont ouverts par toutes les clefs de la combinaison, qui elles-mêmes, sont toutes différentes.

Pour les cylindres avec carte --> Une carte par clé propre et une carte pour la partie commune.

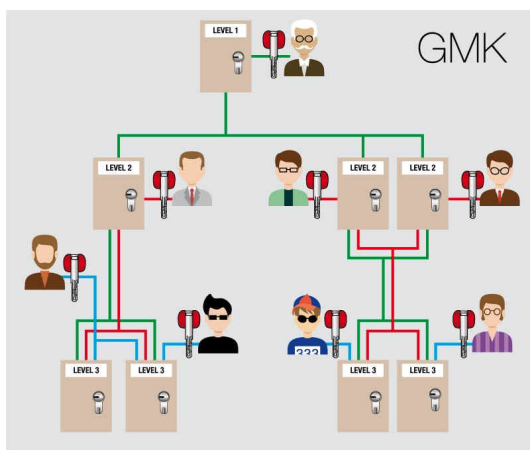
SYSTÈME MASTER KEY (MK) - PASSE-PARTOUT SIMPLE



Chaque cylindre peut être ouvert par sa clé propre, et la clé *passe-partout* ouvre les cylindres de **toute** la combinaison.

Pour les cylindres avec certificat de sécurité --> Une carte pour toute la combinaison.

SYSTÈME GENERAL MASTER KEY (GMK) - COMBINAISON A PASSE PARTOUT GENERAL



Une combinaison de **plusieurs** passes partout simples, en parallèle, subdivisés ou non en groupes partiels. La **clé passe partout générale** ouvre tous les cylindres de la combinaison.

Pour les cylindres avec carte --> Une carte pour toute la combinaison.

Cylinders



Tous les renseignements et prix, repris dans ce catalogue, sont purement indicatifs et peuvent toujours, sans aucune forme de préavis, faire l'objet de modification.

De in deze catalogo opgenomen gegevens en prijzen zijn louter indicatief en kunnen, zonder voorafgaandelijk bericht, steeds worden gewijzigd.

STANDARD

A-15



085 &
C2000

C3000 - C3000 S

A-29



C3000
C3000 S

ASIX

A-41




ASIX P8

A-48




ASTRAL - S

A-59




TEKNO PRO

A-69




AP4-S

A-79






A-89

RS3-S

RS3 S



A-96

RS5

RS5
RADIAL SYSTEM



A-105

Boutons cylindre



A-107

OVALES



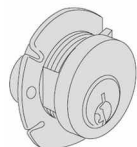
A-108

BASIC



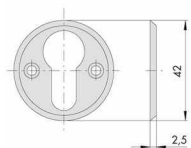
A-110

A CAME



A-112

Accessoires



1.0R3M4.00.0.12	A-100	YB1.00800.00.0CL.CH+	A-95	YB1.06354.00.068	A-102,
1.0R3M4.02.0.12	A-100	YB1.00800.00.0CL.KC	A-95		A-105,
1.0R3M4.03.0.12	A-100	YB1.00800.00.0CL.KCSYS*	A-95		A-24,
1.0R3M4.04.0.12	A-100	YB1.00800.00.0CL.MC*	A-95		A-37,
1.0R3M4.05.0.12	A-100	YB1.00800.00.0CL.MK*	A-95		A-46,
1.0R3M4.06.0.12	A-100	YB1.00810.00.0.CH-	A-88		A-54,
1.0R3M4.07.0.12	A-100	YB1.00810.00.0.CH+	A-88		A-64,
1.0R3M4.08.0.12	A-100	YB1.00810.00.0.GMC	A-88		A-74,
1.0R3M4.13.0.12	A-100	YB1.00810.00.0.GMK	A-88		A-84
1.0R3M4.20.0.12	A-100	YB1.00810.00.0.KC	A-88	YB1.06355.00.012	A-102,
1.0R3M4.21.0.12	A-100	YB1.00810.00.0.KCSYS	A-88		A-105,
1.0R3M4.35.0.12	A-100	YB1.00810.00.0.MC	A-88		A-24,
1.0R3M4.56.0.12	A-100	YB1.00810.00.0.MK	A-88		A-37,
PP	A-28	YB1.00815.00.0/PE_ _ _	A-88		A-46,
PP.ASTRAL	A-68	YB1.00820.00.0CL.CH-	A-104,		A-54,
SURC-YB-PLANS/15	A-104,		A-95		A-58,
	A-28,	YB1.00820.00.0CL.CH+	A-104		A-64,
	A-40,	YB1.00820.00.0CL.GMC*	A-104		A-74,
	A-47,	YB1.00820.00.0CL.GMK*	A-104	YB1.06355.00.066	A-84
	A-58,	YB1.00820.00.0CL.KC	A-104		A-102,
	A-68,	YB1.00820.00.0CL.KCSYS*	A-104		A-105,
	A-78,	YB1.00820.00.0CL.MC*	A-104		A-24,
	A-88,	YB1.00820.00.0CL.MK*	A-104		A-37,
	A-95	YB1.01070.01.1	A-28		A-46,
	A-77	YB1.01070.05.1	A-28		A-54,
YB0.97.12.0929/A	A-40	YB1.01070.10.1	A-28		A-64,
YB1.00430.00.1.CH-	A-40	YB1.01070.10.1.CH-	A-28		A-74,
YB1.00430.00.1.CH+	A-40	YB1.01070.10.1.CH+	A-28		A-84
YB1.00430.00.1.GMC	A-40	YB1.01070.10.1.KC	A-28	YB1.06356.00.012	A-106
YB1.00430.00.1.GMK	A-40	YB1.01070.10.1.KCSYS	A-28	YB1.06356.00.066	A-106
YB1.00430.00.1.KC	A-40	YB1.01310.20.1.MC	A-28	YB1.06357.00.012	A-105
YB1.00430.00.1.KCSYS	A-40	YB1.01310.20.1.MK	A-28	YB1.06357.00.066	A-105
YB1.00430.00.1.MC	A-40	YB1.01310.30.1.GMC	A-28	YB1.06411.01.0	A-110
YB1.00430.00.1.MK	A-40	YB1.01310.30.1.GMK	A-28	YB1.06411.02.0	A-110
YB1.00430.00.1/_ _ _	A-40	YB1.02102.00.0	A-25	YB1.06411.03.0	A-110
YB1.00620.01.0.CH-	A-68	YB1.02102.00.012	A-25	YB1.06411.04.0	A-110
YB1.00620.01.0.CH+	A-68	YB1.02104.00.0	A-25	YB1.06412.01.0	A-110
YB1.00620.01.0.GMC	A-68	YB1.02552.10.012.FS	A-24	YB1.06412.02.0	A-110
YB1.00620.01.0.GMK	A-68	YB1.02552.60.012.FS	A-24	YB1.06412.03.0	A-110
YB1.00620.01.0.KC	A-68	YB1.02649.01.0	A-26	YB1.06412.04.0	A-110
YB1.00620.01.0.KCSYS	A-68	YB1.02649.10.0*	A-26	YB1.06414.20.0	A-104,
YB1.00620.01.0.MC	A-68	YB1.06010.00.0	A-112		A-111,
YB1.00620.01.0.MK	A-68	YB1.06010.00.012	A-112		A-113,
YB1.00620.01.0/W08	A-68	YB1.06011.00.0	A-112		A-28,
YB1.00620.01.0/W20	A-68	YB1.06011.00.012	A-112		A-40,
YB1.00620.90.0/W08	A-68	YB1.06012.00.0	A-112		A-47,
YB1.00670.01.0	A-47	YB1.06012.00.012	A-112		A-58,
YB1.00670.01.0.CH-	A-47	YB1.06027.00.0	A-112		A-68,
YB1.00670.01.0.CH+	A-47	YB1.06027.00.012	A-112		A-78,
YB1.00670.01.0.GMC	A-47	YB1.06043.00.0	A-113		A-88
YB1.00670.01.0.GMK	A-47	YB1.06043.00.012	A-113	YB1.06414.25.0	A-113,
YB1.00670.01.0.KC	A-47	YB1.06043.00.0B1	A-113		A-95
YB1.00670.01.0.KCSYS	A-47	YB1.06353.00.044	A-105	YB1.06414.30.0	A-111,
YB1.00670.01.0.MC	A-47	YB1.06353.00.060	A-105		A-113
YB1.00670.01.0.MK	A-47	YB1.06353.00.062	A-105	YB1.06414.35.0.FS	A-113,
YB1.00670.10.0	A-58	YB1.06353.00.064	A-105		A-95
YB1.00670.10.0.CH-	A-58	YB1.06354.00.021*	A-105	YB1.07165.00.0	A-114
YB1.00670.10.0.CH+	A-58	YB1.06354.00.023	A-102,	YB1.07165.01.0	A-114
YB1.00670.10.0.GMC	A-58		A-105,	YB1.07165.02.0	A-114
YB1.00670.10.0.GMK	A-58		A-24,	YB1.07165.03.0	A-114
YB1.00670.10.0.KC	A-58		A-37,	YB1.07165.04.0	A-114
YB1.00670.10.0.KCSYS	A-58		A-46,	YB1.07550.15.0	A-87
YB1.00670.10.0.MC	A-58		A-54,	YB1.07564.01.0.FS	A-114
YB1.00670.10.0.MK	A-58		A-64,	YB1.07583.03.0	A-87
YB1.00690.00.0CL.CH-	A-78		A-74,	YB1.07583.03.0/P	A-87
YB1.00690.00.0CL.CH+	A-78		A-84	YB1.07583.04.0	A-87
YB1.00690.00.0CL.GMC	A-78			YB1.07583.04.0/P	A-87
YB1.00690.00.0CL.GMK	A-78			YB1.07583.05.0	A-87
YB1.00690.00.0CL.KC	A-78			YB1.07583.05.0/P	A-87
YB1.00690.00.0CL.KCSYS	A-78			YB1.07583.06.0	A-87
YB1.00690.00.0CL.MC	A-78			YB1.07583.06.0/P	A-87
YB1.00690.00.0CL.MK	A-78			YB1.07583.07.0	A-87
YB1.00690.00.0CP/_ _ _	A-78				

YB1.07583.07.0/P	A-87	YB1.0A3S1.21.012	A-61	YB1.0A3S2.64.012	A-63
YB1.07583.08.0	A-87	YB1.0A3S1.22.012	A-61	YB1.0A3S2.70.012	A-63
YB1.07583.08.0/P	A-87	YB1.0A3S1.23.012	A-61	YB1.0A3S2.71.012	A-63
YB1.07583.09.0	A-87	YB1.0A3S1.24.012	A-61	YB1.0A3S2.72.012	A-63
YB1.07583.09.0/P	A-87	YB1.0A3S1.25.012	A-61	YB1.0A3S2.81.012	A-62
YB1.07583.10.0	A-87	YB1.0A3S1.26.012	A-61	YB1.0A3S2.82.012	A-62
YB1.07583.10.0/P	A-87	YB1.0A3S1.27.012	A-61	YB1.0A3S2.83.012	A-62
YB1.07583.11.0	A-87	YB1.0A3S1.28.012	A-61	YB1.0A3S2.84.012	A-62
YB1.07583.11.0/P	A-87	YB1.0A3S1.29.012	A-61	YB1.0A3S2.85.012	A-62
YB1.07583.12.0	A-87	YB1.0A3S1.30.012	A-61	YB1.0A3S2.86.012	A-63
YB1.07583.12.0/P	A-87	YB1.0A3S1.31.012	A-61	YB1.0A3S2.87.012+	A-63
YB1.07583.13.0	A-87	YB1.0A3S1.32.012	A-61	YB1.0A3S2.88.012+	A-63
YB1.07583.13.0/P	A-87	YB1.0A3S1.33.012	A-61	YB1.0A3S2.89.012	A-63
YB1.07583.14.0	A-87	YB1.0A3S1.35.012	A-61	YB1.0A3S2.90.012+	A-62
YB1.07583.14.0/P	A-87	YB1.0A3S1.36.012	A-61	YB1.0A3S2.91.012+	A-62
YB1.07583.15.0	A-87	YB1.0A3S1.37.012	A-61	YB1.0A3S2.92.012+	A-62
YB1.07583.15.0/P	A-87	YB1.0A3S1.38.012	A-61	YB1.0A3S2.93.012+	A-63
YB1.07583.16.0	A-87	YB1.0A3S1.39.012	A-61	YB1.0A3S2.94.012	A-62
YB1.07583.16.0/P	A-87	YB1.0A3S1.40.012	A-61	YB1.0A3S2.95.012+	A-62
YB1.07583.17.0	A-87	YB1.0A3S1.41.012	A-61	YB1.0A3S2.96.012+	A-63
YB1.07583.17.0/P	A-87	YB1.0A3S1.42.012	A-61	YB1.0A3S2.97.012+	A-62
YB1.07583.18.0	A-87	YB1.0A3S1.43.012	A-61	YB1.0A3S2.98.012	A-63
YB1.07583.18.0/P	A-87	YB1.0A3S1.44.012+	A-61	YB1.0A3S2.99.012+	A-63
YB1.08210.01.012	A-107	YB1.0A3S1.46.012	A-61	YB1.0A3S2.A1.012+	A-63
YB1.08210.02.012	A-107	YB1.0A3S1.49.012	A-61	YB1.0A3S2.A2.012+	A-63
YB1.08210.05.012	A-107	YB1.0A3S1.52.012+	A-61	YB1.0A3S2.A3.012+	A-63
YB1.08210.06.012	A-107	YB1.0A3S1.53.012+	A-61	YB1.0A3S2.A4.012+	A-63
YB1.08210.12.012	A-107	YB1.0A3S1.54.012	A-61	YB1.0A3S2.A6.012+	A-63
YB1.08210.13.012	A-107	YB1.0A3S1.56.012	A-61	YB1.0A3S2.A8.012+	A-63
YB1.08210.14.012*	A-107	YB1.0A3S1.57.012+	A-61	YB1.0A3S2.A9.012+	A-63
YB1.08210.18.012	A-107	YB1.0A3S1.59.012	A-61	YB1.0A3S2.B1.012+	A-63
YB1.08220.02.012	A-107	YB1.0A3S1.60.012+	A-61	YB1.0A3S2.B4.012+	A-63
YB1.08230.02.012	A-107	YB1.0A3S1.61.012+	A-61	YB1.0A3S2.B6.012+	A-63
YB1.08325.04.012	A-23	YB1.0A3S1.64.012	A-61	YB1.0A3S2.B7.012+	A-63
YB1.08559.02.B12+	A-23	YB1.0A3S1.65.012	A-61	YB1.0A3S2.C2.012+	A-63
YB1.08559.03.B12+	A-23	YB1.0A3S1.70.012	A-61	YB1.0A3S2.G4.012+	A-63
YB1.08559.04.B12+	A-23	YB1.0A3S1.71.012	A-61	YB1.0A3S7.07.012	A-64
YB1.08559.05.B12+	A-23	YB1.0A3S1.72.012+	A-61	YB1.0A3S7.12.012	A-64
YB1.08559.06.B12+	A-23	YB1.0A3S1.77.012	A-61	YB1.0A3S7.81.012	A-64
YB1.08559.07.B12+	A-23	YB1.0A3S2.07.012	A-62	YB1.0A3S7.87.012	A-64
YB1.08559.11.B12+	A-23	YB1.0A3S2.10.012	A-62	YB1.0A3S7.88.012	A-64
YB1.08559.20.B12+	A-23	YB1.0A3S2.12.012	A-62	YB1.0A3S7.90.012	A-64
YB1.08559.21.B12+	A-23	YB1.0A3S2.13.012	A-62	YB1.0A3S7.91.012	A-64
YB1.08559.35.B12+	A-23	YB1.0A3S2.17.012	A-62	YB1.0A3S7.92.012	A-64
YB1.0855Y.02.012	A-24	YB1.0A3S2.18.012	A-62	YB1.0A410.00.0	A-66
YB1.0A112.00.0	A-65	YB1.0A3S2.19.012	A-62	YB1.0A415.01.0	A-67
YB1.0A114.00.0	A-65	YB1.0A3S2.20.012	A-62	YB1.0A510.00.012	A-64
YB1.0A150.00.0	A-66	YB1.0A3S2.21.012	A-62	YB1.0A510.11.0	A-64
YB1.0A210.50.0	A-65	YB1.0A3S2.22.012+	A-63	YB1.0A610.00.0	A-66
YB1.0A314.02.012	A-62	YB1.0A3S2.23.012	A-63	YB1.0E300.07.012	A-43
YB1.0A314.03.012	A-62	YB1.0A3S2.24.012+	A-63	YB1.0E300.12.012	A-43
YB1.0A314.04.012	A-62	YB1.0A3S2.25.012	A-63	YB1.0E300.13.012	A-43
YB1.0A314.05.012	A-62	YB1.0A3S2.26.012	A-62	YB1.0E300.17.012	A-43
YB1.0A314.06.012	A-62	YB1.0A3S2.27.012	A-62	YB1.0E300.18.012	A-43
YB1.0A314.07.012	A-62	YB1.0A3S2.28.012	A-62	YB1.0E300.19.012	A-43
YB1.0A314.08.012	A-62	YB1.0A3S2.29.012	A-62	YB1.0E300.20.012	A-43
YB1.0A314.10.012	A-62	YB1.0A3S2.30.012	A-62	YB1.0E300.21.012	A-43
YB1.0A314.13.012	A-62	YB1.0A3S2.31.012+	A-62	YB1.0E300.22.012	A-43
YB1.0A314.20.012	A-62	YB1.0A3S2.32.012+	A-62	YB1.0E300.23.012	A-43
YB1.0A314.21.012	A-62	YB1.0A3S2.33.012+	A-62	YB1.0E300.24.012	A-43
YB1.0A314.35.012+	A-62	YB1.0A3S2.35.012	A-63	YB1.0E300.25.012	A-43
YB1.0A3S1.06.012	A-61	YB1.0A3S2.36.012	A-63	YB1.0E300.26.012	A-43
YB1.0A3S1.07.012	A-61	YB1.0A3S2.37.012	A-63	YB1.0E300.27.012	A-43
YB1.0A3S1.09.012	A-61	YB1.0A3S2.38.012+	A-63	YB1.0E300.28.012	A-43
YB1.0A3S1.10.012	A-61	YB1.0A3S2.39.012	A-63	YB1.0E300.29.012	A-43
YB1.0A3S1.11.012	A-61	YB1.0A3S2.40.012	A-63	YB1.0E300.30.012	A-43
YB1.0A3S1.12.012	A-61	YB1.0A3S2.41.012+	A-63	YB1.0E300.31.012	A-43
YB1.0A3S1.13.012	A-61	YB1.0A3S2.42.012	A-63	YB1.0E300.32.012	A-43
YB1.0A3S1.17.012	A-61	YB1.0A3S2.43.012	A-63	YB1.0E300.33.012	A-43
YB1.0A3S1.18.012	A-61	YB1.0A3S2.46.012	A-62	YB1.0E300.35.012	A-43
YB1.0A3S1.19.012	A-61	YB1.0A3S2.54.012	A-63	YB1.0E300.36.012	A-43
YB1.0A3S1.20.012	A-61	YB1.0A3S2.56.012+	A-63	YB1.0E300.37.012	A-43

YB1.0E300.38.012	A-43	YB1.0E304.07.012	A-45	YB1.0G301.05.012	A-18
YB1.0E300.39.012	A-43	YB1.0E304.08.012	A-45	YB1.0G301.06.012	A-18
YB1.0E300.41.012	A-43	YB1.0E304.13.012	A-45	YB1.0G301.07.012	A-18
YB1.0E300.42.012	A-43	YB1.0E304.20.012	A-45	YB1.0G301.09.012	A-18
YB1.0E300.43.012	A-43	YB1.0E304.21.012	A-45	YB1.0G301.11.012	A-18
YB1.0E300.54.012	A-43	YB1.0E500.00.0.FS	A-46	YB1.0G301.12.012	A-18
YB1.0E300.56.012	A-43	YB1.0E500.00.012.FS	A-46	YB1.0G301.13.012	A-18
YB1.0E300.70.012	A-43	YB1.0G150.00.012	A-25	YB1.0G301.17.012+	A-18
YB1.0E301.07.012+	A-44	YB1.0G200.55.012	A-24	YB1.0G301.18.012+	A-18
YB1.0E301.12.012+	A-44	YB1.0G300.02.012	A-17	YB1.0G301.19.012+	A-18
YB1.0E301.13.012+	A-44	YB1.0G300.03.012	A-17	YB1.0G301.20.012+	A-18
YB1.0E301.17.012+	A-44	YB1.0G300.04.012	A-17	YB1.0G301.21.012	A-19
YB1.0E301.18.012+	A-44	YB1.0G300.05.012	A-17	YB1.0G301.22.012+	A-19
YB1.0E301.19.012+	A-44	YB1.0G300.06.012	A-17	YB1.0G301.23.012+	A-19
YB1.0E301.20.012+	A-44	YB1.0G300.07.012	A-17	YB1.0G301.24.012+	A-19
YB1.0E301.21.012+	A-44	YB1.0G300.08.012	A-17	YB1.0G301.25.012+	A-19
YB1.0E301.22.012+	A-44	YB1.0G300.09.012	A-17	YB1.0G301.26.012	A-18
YB1.0E301.23.012+	A-44	YB1.0G300.10.012	A-17	YB1.0G301.27.012+	A-18
YB1.0E301.24.012+	A-44	YB1.0G300.11.012	A-17	YB1.0G301.28.012	A-18
YB1.0E301.25.012+	A-44	YB1.0G300.12.012	A-17	YB1.0G301.29.012	A-19
YB1.0E301.26.012+	A-44	YB1.0G300.13.012	A-17	YB1.0G301.30.012	A-18
YB1.0E301.27.012+	A-44	YB1.0G300.14.012	A-17	YB1.0G301.31.012+	A-18
YB1.0E301.28.012+	A-44	YB1.0G300.15.012	A-17	YB1.0G301.32.012+	A-18
YB1.0E301.29.012+	A-44	YB1.0G300.16.012	A-17	YB1.0G301.33.012+	A-18
YB1.0E301.30.012+	A-44	YB1.0G300.17.012	A-17	YB1.0G301.35.012+	A-19
YB1.0E301.31.012+	A-44	YB1.0G300.18.012	A-17	YB1.0G301.36.012+	A-19
YB1.0E301.32.012+	A-44	YB1.0G300.19.012	A-17	YB1.0G301.37.012+	A-19
YB1.0E301.33.012+	A-44	YB1.0G300.20.012	A-17	YB1.0G301.38.012+	A-19
YB1.0E301.35.012+	A-44	YB1.0G300.21.012	A-17	YB1.0G301.39.012	A-19
YB1.0E301.36.012+	A-44	YB1.0G300.22.012	A-17	YB1.0G301.40.012+	A-19
YB1.0E301.37.012+	A-44	YB1.0G300.23.012	A-17	YB1.0G301.41.012+	A-19
YB1.0E301.38.012+	A-44	YB1.0G300.24.012	A-17	YB1.0G301.42.012+	A-19
YB1.0E301.39.012+	A-44	YB1.0G300.25.012	A-17	YB1.0G301.43.012+	A-19
YB1.0E301.41.012+	A-44	YB1.0G300.26.012	A-17	YB1.0G301.44.012+	A-19
YB1.0E301.42.012+	A-44	YB1.0G300.27.012	A-17	YB1.0G301.45.012+	A-19
YB1.0E301.43.012+	A-44	YB1.0G300.28.012	A-17	YB1.0G301.49.012+	A-19
YB1.0E301.57.012+	A-44	YB1.0G300.29.012	A-17	YB1.0G301.50.012+	A-19
YB1.0E301.70.012+	A-44	YB1.0G300.30.012	A-17	YB1.0G301.52.012+	A-19
YB1.0E301.71.012+	A-44	YB1.0G300.31.012	A-17	YB1.0G301.53.012+	A-19
YB1.0E302.07.012	A-45	YB1.0G300.32.012	A-17	YB1.0G301.54.012	A-19
YB1.0E302.12.012	A-45	YB1.0G300.33.012	A-17	YB1.0G301.56.012+	A-19
YB1.0E302.13.012	A-45	YB1.0G300.35.012	A-17	YB1.0G301.57.012+	A-19
YB1.0E302.17.012	A-45	YB1.0G300.36.012	A-17	YB1.0G301.58.012+	A-19
YB1.0E302.18.012	A-45	YB1.0G300.37.012	A-17	YB1.0G301.59.012+	A-19
YB1.0E302.19.012	A-45	YB1.0G300.38.012	A-17	YB1.0G301.60.012+	A-19
YB1.0E302.20.012	A-45	YB1.0G300.39.012	A-17	YB1.0G301.62.012+	A-19
YB1.0E302.21.012	A-45	YB1.0G300.40.012	A-18	YB1.0G301.64.012+	A-19
YB1.0E302.23.012	A-45	YB1.0G300.41.012	A-17	YB1.0G301.65.012+	A-19
YB1.0E302.26.012	A-45	YB1.0G300.42.012	A-17	YB1.0G301.70.012+	A-19
YB1.0E302.27.012+	A-45	YB1.0G300.43.012	A-17	YB1.0G301.71.012+	A-19
YB1.0E302.28.012	A-45	YB1.0G300.44.012	A-17	YB1.0G301.72.012+	A-19
YB1.0E302.29.012	A-45	YB1.0G300.45.012	A-17	YB1.0G301.77.012+	A-19
YB1.0E302.30.012	A-45	YB1.0G300.46.012	A-17	YB1.0G302.07.012	A-20
YB1.0E302.39.012	A-45	YB1.0G300.49.012	A-17	YB1.0G302.10.012	A-20
YB1.0E302.40.012	A-45	YB1.0G300.50.012	A-18	YB1.0G302.12.012	A-20
YB1.0E302.41.012+	A-45	YB1.0G300.52.012	A-18	YB1.0G302.13.012	A-20
YB1.0E302.42.012	A-45	YB1.0G300.53.012	A-18	YB1.0G302.17.012	A-20
YB1.0E302.43.012	A-45	YB1.0G300.54.012	A-17	YB1.0G302.18.012	A-20
YB1.0E302.46.012	A-45	YB1.0G300.56.012	A-17	YB1.0G302.19.012	A-20
YB1.0E302.54.012	A-45	YB1.0G300.57.012	A-17	YB1.0G302.20.012	A-20
YB1.0E302.64.012	A-45	YB1.0G300.58.012	A-18	YB1.0G302.21.012	A-20
YB1.0E302.71.012+	A-45	YB1.0G300.59.012	A-18	YB1.0G302.22.012+	A-21
YB1.0E302.81.012	A-45	YB1.0G300.60.012	A-18	YB1.0G302.23.012	A-21
YB1.0E302.82.012	A-45	YB1.0G300.61.012	A-18	YB1.0G302.24.012+	A-21
YB1.0E302.84.012	A-45	YB1.0G300.62.012	A-18	YB1.0G302.25.012+	A-21
YB1.0E302.91.012+	A-45	YB1.0G300.64.012	A-17	YB1.0G302.26.012	A-20
YB1.0E302.A3.012+	A-45	YB1.0G300.65.012	A-18	YB1.0G302.27.012+	A-20
YB1.0E304.02.012	A-45	YB1.0G300.66.012	A-18	YB1.0G302.28.012	A-20
YB1.0E304.03.012	A-45	YB1.0G300.70.012	A-17	YB1.0G302.29.012	A-21
YB1.0E304.04.012	A-45	YB1.0G300.71.012+	A-18	YB1.0G302.30.012	A-20
YB1.0E304.05.012	A-45	YB1.0G300.72.012+	A-18	YB1.0G302.31.012+	A-20
YB1.0E304.06.012	A-45	YB1.0G300.77.012	A-18	YB1.0G302.32.012+	A-20

YB1.0G302.33.012+	A-20	YB1.0G307.12.012	A-22	YB1.0L3S2.31.012CL	A-92
YB1.0G302.35.012	A-21	YB1.0G307.81.012	A-22	YB1.0L3S2.32.012CL	A-92
YB1.0G302.36.012	A-21	YB1.0G307.87.012	A-22	YB1.0L3S2.33.012CL	A-92
YB1.0G302.37.012	A-21	YB1.0G307.88.012	A-22	YB1.0L3S2.35.012CL	A-93
YB1.0G302.38.012+	A-21	YB1.0G307.90.012	A-22	YB1.0L3S2.36.012CL	A-93
YB1.0G302.39.012	A-21	YB1.0G307.91.012	A-22	YB1.0L3S2.37.012CL	A-93
YB1.0G302.40.012	A-21	YB1.0G345.05.012	A-17	YB1.0L3S2.38.012CL	A-93
YB1.0G302.41.012+	A-21	YB1.0G359.07.B12+	A-23	YB1.0L3S2.39.012CL	A-93
YB1.0G302.42.012	A-21	YB1.0G359.12.B12+	A-23	YB1.0L3S2.40.012CL	A-93
YB1.0G302.43.012	A-21	YB1.0G359.18.B12+	A-23	YB1.0L3S2.41.012CL	A-93
YB1.0G302.45.012+	A-21	YB1.0G359.25.B12+	A-23	YB1.0L3S2.42.012CL	A-93
YB1.0G302.46.012	A-20	YB1.0G500.00.0	A-24	YB1.0L3S2.43.012CL	A-93
YB1.0G302.49.012+	A-21	YB1.0G500.00.012	A-24	YB1.0L3S2.49.012CL	A-93
YB1.0G302.54.012	A-21	YB1.0L150.00.012CL	A-94	YB1.0L3S2.54.012CL	A-93
YB1.0G302.58.012+	A-21	YB1.0L311.45.012ML	A-91	YB1.0L3S2.55.012CL	A-93
YB1.0G302.60.012+	A-21	YB1.0L311.45.066ML	A-91	YB1.0L3S2.56.012CL	A-93
YB1.0G302.61.012+	A-21	YB1.0L311.57.012ML	A-91	YB1.0L3S2.64.012CL	A-93
YB1.0G302.64.012	A-21	YB1.0L311.58.012ML	A-91	YB1.0L3S2.70.012CL	A-93
YB1.0G302.70.012+	A-21	YB1.0L311.77.012ML	A-91	YB1.0L3S2.71.012CL	A-93
YB1.0G302.71.012	A-21	YB1.0L3S1.07.012CL	A-91	YB1.0L3S2.72.012CL	A-93
YB1.0G302.72.012	A-21	YB1.0L3S1.12.012CL	A-91	YB1.0L3S2.81.012CL	A-92
YB1.0G302.81.012	A-20	YB1.0L3S1.13.012CL	A-91	YB1.0L3S2.83.012CL	A-92
YB1.0G302.82.012	A-20	YB1.0L3S1.17.012CL	A-91	YB1.0L3S2.84.012CL	A-92
YB1.0G302.83.012	A-20	YB1.0L3S1.18.012CL	A-91	YB1.0L3S2.85.012CL	A-92
YB1.0G302.84.012	A-20	YB1.0L3S1.19.012CL	A-91	YB1.0L3S2.86.012CL	A-93
YB1.0G302.85.012	A-20	YB1.0L3S1.20.012CL	A-91	YB1.0L3S2.87.012CL	A-93
YB1.0G302.86.012	A-21	YB1.0L3S1.21.012CL	A-91	YB1.0L3S2.88.012CL	A-93
YB1.0G302.87.012+	A-21	YB1.0L3S1.22.012CL	A-91	YB1.0L3S2.89.012CL	A-93
YB1.0G302.88.012+	A-21	YB1.0L3S1.23.012CL	A-91	YB1.0L3S2.90.012CL	A-92
YB1.0G302.89.012	A-21	YB1.0L3S1.24.012CL	A-91	YB1.0L3S2.91.012CL	A-92
YB1.0G302.90.012+	A-20	YB1.0L3S1.25.012CL	A-91	YB1.0L3S2.92.012CL	A-92
YB1.0G302.91.012+	A-20	YB1.0L3S1.26.012CL	A-91	YB1.0L3S2.94.012CL	A-92
YB1.0G302.92.012+	A-20	YB1.0L3S1.27.012CL	A-91	YB1.0L3S2.95.012CL	A-92
YB1.0G302.93.012+	A-21	YB1.0L3S1.28.012CL	A-91	YB1.0L3S2.96.012CL	A-93
YB1.0G302.94.012+	A-20	YB1.0L3S1.29.012CL	A-91	YB1.0L3S2.97.012CL	A-92
YB1.0G302.95.012+	A-21	YB1.0L3S1.30.012CL	A-91	YB1.0L3S2.98.012CL	A-93
YB1.0G302.96.012+	A-21	YB1.0L3S1.31.012CL	A-91	YB1.0L3S2.99.012CL	A-93
YB1.0G302.97.012+	A-21	YB1.0L3S1.32.012CL	A-91	YB1.0L3S2.A1.012CL	A-93
YB1.0G302.98.012+	A-21	YB1.0L3S1.33.012CL	A-91	YB1.0L3S2.A2.012CL	A-93
YB1.0G302.99.012+	A-21	YB1.0L3S1.35.012CL	A-91	YB1.0L3S2.A3.012CL	A-93
YB1.0G302.A1.012+	A-21	YB1.0L3S1.36.012CL	A-91	YB1.0L3S2.A4.012CL	A-93
YB1.0G302.A2.012+	A-21	YB1.0L3S1.37.012CL	A-91	YB1.0L3S2.A5.012CL	A-93
YB1.0G302.A3.012+	A-21	YB1.0L3S1.38.012CL	A-91	YB1.0L3S2.A6.012CL	A-93
YB1.0G302.A4.012+	A-21	YB1.0L3S1.39.012CL	A-91	YB1.0L3S2.A8.012CL	A-93
YB1.0G302.A6.012+	A-21	YB1.0L3S1.40.012CL	A-91	YB1.0L3S2.A9.012CL	A-93
YB1.0G302.A8.012+	A-21	YB1.0L3S1.41.012CL	A-91	YB1.0L3S2.B1.012CL	A-93
YB1.0G302.A9.012+	A-21	YB1.0L3S1.42.012CL	A-91	YB1.0L3S2.B2.012CL	A-93
YB1.0G302.B3.012+	A-21	YB1.0L3S1.43.012CL	A-91	YB1.0L3S2.B3.012CL	A-93
YB1.0G302.B4.012+	A-21	YB1.0L3S1.49.012CL	A-91	YB1.0L3S2.B4.012CL	A-93
YB1.0G302.B5.012+	A-21	YB1.0L3S1.54.012CL	A-91	YB1.0L3S2.B5.012CL	A-93
YB1.0G302.B6.012+	A-21	YB1.0L3S1.55.012CL	A-91	YB1.0L3S2.B6.012CL	A-93
YB1.0G302.B8.012+	A-21	YB1.0L3S1.56.012CL	A-91	YB1.0L3S2.B8.012CL	A-93
YB1.0G302.C2.012+	A-21	YB1.0L3S1.60.012CL	A-91	YB1.0L3S2.B9.012CL	A-93
YB1.0G302.C4.012+	A-21	YB1.0L3S1.64.012CL	A-91	YB1.0L3S4.02.012CL	A-92
YB1.0G302.C6.012+	A-22	YB1.0L3S1.70.012CL	A-91	YB1.0L3S4.03.012CL	A-92
YB1.0G302.E5.012+	A-21	YB1.0L3S1.71.012CL	A-91	YB1.0L3S4.04.012CL	A-92
YB1.0G302.G2.012+	A-21	YB1.0L3S1.72.012CL	A-91	YB1.0L3S4.05.012CL	A-92
YB1.0G304.02.012	A-20	YB1.0L3S2.07.012CL	A-92	YB1.0L3S4.06.012CL	A-92
YB1.0G304.03.012	A-20	YB1.0L3S2.12.012CL	A-92	YB1.0L3S4.07.012CL	A-92
YB1.0G304.04.012	A-20	YB1.0L3S2.13.012CL	A-92	YB1.0L3S4.08.012CL	A-92
YB1.0G304.05.012	A-20	YB1.0L3S2.17.012CL	A-92	YB1.0L3S4.13.012CL	A-92
YB1.0G304.06.012	A-20	YB1.0L3S2.18.012CL	A-92	YB1.0L3S4.20.012CL	A-92
YB1.0G304.07.012	A-20	YB1.0L3S2.19.012CL	A-92	YB1.0L3S4.21.012CL	A-92
YB1.0G304.09.012	A-20	YB1.0L3S2.21.012CL	A-92	YB1.0L3S4.35.012CL	A-92
YB1.0G304.10.012*	A-20	YB1.0L3S2.22.012CL	A-93	YB1.0L3S7.07.012CL	A-94
YB1.0G304.11.012	A-20	YB1.0L3S2.23.012CL	A-93	YB1.0L3S7.12.012CL	A-94
YB1.0G304.13.012	A-20	YB1.0L3S2.24.012CL	A-93	YB1.0L3S7.81.012CL	A-94
YB1.0G304.18.012	A-20	YB1.0L3S2.26.012CL	A-92	YB1.0L3S7.87.012CL	A-94
YB1.0G304.20.012	A-20	YB1.0L3S2.27.012CL	A-92	YB1.0L3S7.88.012CL	A-94
YB1.0G304.21.012	A-20	YB1.0L3S2.28.012CL	A-92	YB1.0L3S7.90.012CL	A-94
YB1.0G304.35.012	A-20	YB1.0L3S2.29.012CL	A-92	YB1.0L3S7.91.012CL	A-94
YB1.0G307.07.012	A-22	YB1.0L3S2.30.012CL	A-92	YB1.0L3S7.92.012CL	A-94

YB1.0L3S7.B5.012CL	A-94	YB1.0M3T2.17.012	A-72	YB1.0M510.10.012CL	A-75
YB1.0L410.00.012CL	A-94	YB1.0M3T2.18.012	A-72	YB1.0M610.00.0CL	A-76
YB1.0L610.00.0CL	A-94	YB1.0M3T2.19.012	A-72	YB1.0N116.00.012	A-38
YB1.0M116.00.012	A-75	YB1.0M3T2.20.012	A-72	YB1.0N149.00.012	A-38
YB1.0M120.00.012	A-75	YB1.0M3T2.21.012	A-72	YB1.0N210.55.012	A-38
YB1.0M149.00.012	A-75	YB1.0M3T2.23.012	A-73	YB1.0N310.07.012	A-31
YB1.0M150.00.012	A-75	YB1.0M3T2.24.012+	A-73	YB1.0N310.10.012	A-31
YB1.0M210.55.012	A-74	YB1.0M3T2.25.012	A-73	YB1.0N310.12.012	A-31
YB1.0M324.02.012	A-72	YB1.0M3T2.26.012	A-72	YB1.0N310.13.012	A-31
YB1.0M324.03.012	A-72	YB1.0M3T2.27.012	A-72	YB1.0N310.17.012	A-31
YB1.0M324.04.012	A-72	YB1.0M3T2.28.012	A-72	YB1.0N310.18.012	A-31
YB1.0M324.05.012	A-72	YB1.0M3T2.29.012	A-72	YB1.0N310.19.012	A-31
YB1.0M324.06.012	A-72	YB1.0M3T2.30.012	A-72	YB1.0N310.20.012	A-31
YB1.0M324.07.012	A-72	YB1.0M3T2.31.012+	A-72	YB1.0N310.21.012	A-31
YB1.0M324.08.012	A-72	YB1.0M3T2.32.012+	A-72	YB1.0N310.22.012	A-31
YB1.0M324.13.012	A-72	YB1.0M3T2.33.012+	A-72	YB1.0N310.23.012	A-31
YB1.0M324.20.012	A-72	YB1.0M3T2.35.012+	A-73	YB1.0N310.24.012	A-31
YB1.0M324.21.012	A-72	YB1.0M3T2.36.012+	A-73	YB1.0N310.25.012	A-31
YB1.0M324.35.012	A-72	YB1.0M3T2.37.012+	A-73	YB1.0N310.26.012	A-31
YB1.0M3T1.06.012	A-71	YB1.0M3T2.38.012+	A-72	YB1.0N310.27.012	A-31
YB1.0M3T1.07.012	A-71	YB1.0M3T2.39.012	A-73	YB1.0N310.28.012	A-31
YB1.0M3T1.09.012	A-71	YB1.0M3T2.40.012+	A-73	YB1.0N310.29.012	A-31
YB1.0M3T1.10.012	A-71	YB1.0M3T2.42.012+	A-72	YB1.0N310.30.012	A-31
YB1.0M3T1.11.012	A-71	YB1.0M3T2.43.012+	A-73	YB1.0N310.31.012	A-31
YB1.0M3T1.12.012	A-71	YB1.0M3T2.44.012+	A-73	YB1.0N310.32.012	A-31
YB1.0M3T1.13.012	A-71	YB1.0M3T2.49.012+	A-73	YB1.0N310.33.012	A-31
YB1.0M3T1.17.012	A-71	YB1.0M3T2.54.012+	A-73	YB1.0N310.35.012	A-31
YB1.0M3T1.18.012	A-71	YB1.0M3T2.60.012+	A-73	YB1.0N310.36.012	A-31
YB1.0M3T1.19.012	A-71	YB1.0M3T2.64.012+	A-73	YB1.0N310.37.012	A-31
YB1.0M3T1.20.012	A-71	YB1.0M3T2.70.012+	A-73	YB1.0N310.38.012	A-31
YB1.0M3T1.21.012	A-71	YB1.0M3T2.81.012	A-72	YB1.0N310.39.012	A-31
YB1.0M3T1.22.012	A-71	YB1.0M3T2.82.012	A-72	YB1.0N310.40.012	A-31
YB1.0M3T1.23.012	A-71	YB1.0M3T2.83.012	A-72	YB1.0N310.41.012	A-31
YB1.0M3T1.24.012	A-71	YB1.0M3T2.84.012+	A-72	YB1.0N310.42.012	A-31
YB1.0M3T1.25.012	A-71	YB1.0M3T2.85.012+	A-72	YB1.0N310.43.012	A-31
YB1.0M3T1.26.012	A-71	YB1.0M3T2.87.012+	A-72	YB1.0N310.44.012	A-31
YB1.0M3T1.27.012	A-71	YB1.0M3T2.88.012+	A-73	YB1.0N310.45.012	A-31
YB1.0M3T1.28.012	A-71	YB1.0M3T2.89.012+	A-73	YB1.0N310.49.012	A-31
YB1.0M3T1.29.012	A-71	YB1.0M3T2.90.012+	A-72	YB1.0N310.52.012	A-31
YB1.0M3T1.30.012	A-71	YB1.0M3T2.91.012	A-72	YB1.0N310.54.012	A-31
YB1.0M3T1.31.012	A-71	YB1.0M3T2.92.012+	A-72	YB1.0N310.56.012	A-31
YB1.0M3T1.32.012	A-71	YB1.0M3T2.93.012+	A-73	YB1.0N310.57.012	A-31
YB1.0M3T1.33.012	A-71	YB1.0M3T2.94.012+	A-72	YB1.0N310.59.012	A-31
YB1.0M3T1.35.012	A-71	YB1.0M3T2.95.012+	A-72	YB1.0N310.60.012	A-31
YB1.0M3T1.36.012	A-71	YB1.0M3T2.96.012+	A-73	YB1.0N310.62.012	A-31
YB1.0M3T1.37.012	A-71	YB1.0M3T2.97.012+	A-72	YB1.0N310.64.012	A-31
YB1.0M3T1.38.012	A-71	YB1.0M3T2.98.012+	A-73	YB1.0N310.65.012	A-31
YB1.0M3T1.39.012	A-71	YB1.0M3T2.99.012+	A-73	YB1.0N310.70.012	A-31
YB1.0M3T1.40.012	A-71	YB1.0M3T2.A1.012+	A-73	YB1.0N310.71.012	A-31
YB1.0M3T1.41.012	A-71	YB1.0M3T2.A2.012+	A-73	YB1.0N310.77.012	A-31
YB1.0M3T1.42.012	A-71	YB1.0M3T2.A3.012+	A-73	YB1.0N312.07.012	A-34
YB1.0M3T1.43.012	A-71	YB1.0M3T2.A4.012+	A-73	YB1.0N312.10.012	A-34
YB1.0M3T1.44.012	A-71	YB1.0M3T2.A6.012+	A-73	YB1.0N312.12.012	A-34
YB1.0M3T1.45.012	A-71	YB1.0M3T2.A8.012+	A-73	YB1.0N312.13.012	A-34
YB1.0M3T1.49.012	A-71	YB1.0M3T2.A9.012+	A-73	YB1.0N312.17.012	A-34
YB1.0M3T1.52.012	A-71	YB1.0M3T2.B3.012+	A-73	YB1.0N312.18.012	A-34
YB1.0M3T1.53.012	A-71	YB1.0M3T2.B4.012+	A-73	YB1.0N312.19.012	A-34
YB1.0M3T1.54.012	A-71	YB1.0M3T2.B9.012+	A-73	YB1.0N312.20.012	A-34
YB1.0M3T1.56.012	A-71	YB1.0M3T7.07.012	A-73	YB1.0N312.21.012	A-34
YB1.0M3T1.57.012	A-71	YB1.0M3T7.12.012	A-73	YB1.0N312.22.012+	A-34
YB1.0M3T1.59.012	A-71	YB1.0M3T7.81.012	A-73	YB1.0N312.23.012	A-34
YB1.0M3T1.60.012	A-71	YB1.0M3T7.87.012	A-73	YB1.0N312.24.012+	A-34
YB1.0M3T1.61.012	A-71	YB1.0M3T7.88.012	A-73	YB1.0N312.25.012	A-34
YB1.0M3T1.64.012	A-71	YB1.0M3T7.90.012	A-73	YB1.0N312.26.012	A-34
YB1.0M3T1.65.012	A-71	YB1.0M3T7.91.012	A-73	YB1.0N312.27.012	A-34
YB1.0M3T1.66.012	A-71	YB1.0M3T7.92.012	A-73	YB1.0N312.28.012	A-34
YB1.0M3T1.70.012	A-71	YB1.0M3T7.93.012	A-74	YB1.0N312.29.012	A-34
YB1.0M3T1.71.012	A-71	YB1.0M3T7.A3.012	A-73	YB1.0N312.30.012	A-34
YB1.0M3T1.77.012	A-71	YB1.0M3T7.C6.012	A-74	YB1.0N312.31.012+	A-34
YB1.0M3T2.07.012	A-72	YB1.0M3T7.C7.012	A-74	YB1.0N312.32.012+	A-34
YB1.0M3T2.12.012	A-72	YB1.0M410.00.012CL	A-76	YB1.0N312.33.012+	A-34
YB1.0M3T2.13.012	A-72	YB1.0M510.00.012CL	A-74	YB1.0N312.35.012	A-35

YB1.ON312.36.012	A-35	YB1.ON3M2.07.012	A-36	YB1.ON3S2.40.012	A-36
YB1.ON312.37.012	A-35	YB1.ON3M4.02.012	A-33	YB1.ON3S2.42.012	A-36
YB1.ON312.38.012+	A-34	YB1.ON3M7.07.012	A-37	YB1.ON3S2.43.012	A-36
YB1.ON312.39.012	A-34	YB1.ON3S1.07.012	A-32	YB1.ON3S2.44.012	A-36
YB1.ON312.40.012+	A-35	YB1.ON3S1.12.012	A-32	YB1.ON3S2.54.012	A-36
YB1.ON312.41.012+	A-34	YB1.ON3S1.13.012	A-32	YB1.ON3S2.61.012	A-36
YB1.ON312.42.012	A-34	YB1.ON3S1.17.012	A-32	YB1.ON3S2.64.012	A-36
YB1.ON312.43.012	A-34	YB1.ON3S1.18.012	A-32	YB1.ON3S2.65.012	A-36
YB1.ON312.54.012	A-34	YB1.ON3S1.19.012	A-32	YB1.ON3S2.70.012	A-36
YB1.ON312.60.012+	A-35	YB1.ON3S1.20.012	A-32	YB1.ON3S2.71.012	A-36
YB1.ON312.61.012+	A-35	YB1.ON3S1.21.012	A-32	YB1.ON3S2.72.012	A-36
YB1.ON312.64.012	A-34	YB1.ON3S1.22.012	A-32	YB1.ON3S2.81.012	A-35
YB1.ON312.70.012+	A-35	YB1.ON3S1.23.012	A-32	YB1.ON3S2.82.012	A-35
YB1.ON312.81.012	A-34	YB1.ON3S1.24.012	A-32	YB1.ON3S2.83.012	A-35
YB1.ON312.82.012	A-34	YB1.ON3S1.25.012	A-32	YB1.ON3S2.84.012	A-35
YB1.ON312.83.012	A-34	YB1.ON3S1.26.012	A-32	YB1.ON3S2.85.012	A-35
YB1.ON312.84.012	A-34	YB1.ON3S1.27.012	A-32	YB1.ON3S2.86.012	A-36
YB1.ON312.85.012	A-34	YB1.ON3S1.28.012	A-32	YB1.ON3S2.87.012+	A-35
YB1.ON312.87.012+	A-34	YB1.ON3S1.29.012	A-32	YB1.ON3S2.88.012+	A-36
YB1.ON312.88.012+	A-34	YB1.ON3S1.30.012	A-32	YB1.ON3S2.89.012	A-36
YB1.ON312.89.012+	A-35	YB1.ON3S1.31.012	A-32	YB1.ON3S2.91.012	A-35
YB1.ON312.90.012+	A-34	YB1.ON3S1.32.012	A-32	YB1.ON3S2.92.012+	A-35
YB1.ON312.91.012	A-34	YB1.ON3S1.33.012	A-32	YB1.ON3S2.94.012	A-35
YB1.ON312.92.012+	A-34	YB1.ON3S1.35.012	A-32	YB1.ON3S2.95.012+	A-35
YB1.ON312.93.012+	A-35	YB1.ON3S1.36.012	A-32	YB1.ON3S2.96.012+	A-36
YB1.ON312.94.012+	A-34	YB1.ON3S1.37.012	A-32	YB1.ON3S2.98.012	A-36
YB1.ON312.95.012+	A-34	YB1.ON3S1.38.012	A-32	YB1.ON3S2.A2.012+	A-36
YB1.ON312.96.012+	A-34	YB1.ON3S1.39.012	A-32	YB1.ON3S2.A3.012+	A-36
YB1.ON312.97.012+	A-34	YB1.ON3S1.40.012	A-32	YB1.ON3S2.A4.012+	A-36
YB1.ON312.98.012	A-34	YB1.ON3S1.41.012	A-32	YB1.ON3S2.A6.012+	A-36
YB1.ON312.99.012+	A-34	YB1.ON3S1.42.012	A-32	YB1.ON3S2.A9.012+	A-36
YB1.ON312.A1.012+	A-34	YB1.ON3S1.43.012	A-32	YB1.ON3S2.B4.012+	A-36
YB1.ON312.A2.012+	A-34	YB1.ON3S1.44.012	A-32	YB1.ON3S2.B6.012+	A-36
YB1.ON312.A3.012+	A-34	YB1.ON3S1.49.012	A-32	YB1.ON3S2.86.012+	A-36
YB1.ON312.A4.012+	A-34	YB1.ON3S1.52.012	A-32	YB1.ON3S7.07.012	A-37
YB1.ON312.A6.012+	A-34	YB1.ON3S1.53.012	A-32	YB1.ON3S7.12.012	A-37
YB1.ON312.A8.012+	A-35	YB1.ON3S1.54.012	A-32	YB1.ON3S7.81.012	A-37
YB1.ON312.A9.012+	A-35	YB1.ON3S1.56.012	A-32	YB1.ON3S7.87.012	A-37
YB1.ON312.B4.012+	A-35	YB1.ON3S1.57.012	A-32	YB1.ON3S7.88.012	A-37
YB1.ON312.B6.012+	A-34	YB1.ON3S1.59.012	A-32	YB1.ON3S7.90.012	A-37
YB1.ON312.C2.012+	A-35	YB1.ON3S1.60.012	A-32	YB1.ON3S7.91.012	A-37
YB1.ON314.02.012	A-33	YB1.ON3S1.61.012	A-32	YB1.ON3S7.92.012	A-37
YB1.ON314.03.012	A-33	YB1.ON3S1.64.012	A-32	YB1.ON3S7.93.012	A-37
YB1.ON314.04.012	A-33	YB1.ON3S1.65.012	A-32	YB1.ON3S7.A3.012	A-37
YB1.ON314.05.012	A-33	YB1.ON3S1.66.012	A-32	YB1.ON3S7.C6.012	A-37
YB1.ON314.06.012	A-33	YB1.ON3S1.70.012	A-32	YB1.ON3S7.C7.012	A-37
YB1.ON314.07.012	A-33	YB1.ON3S1.71.012	A-32	YB1.ON410.00.012	A-39
YB1.ON314.08.012	A-33	YB1.ON3S1.77.012	A-32	YB1.ON510.00.012	A-38
YB1.ON314.09.012	A-33	YB1.ON3S2.07.012	A-35	YB1.ON610.00.0	A-39
YB1.ON314.13.012+	A-33	YB1.ON3S2.10.012	A-35	YB1.OP116.00.012	A-85
YB1.ON314.20.012+	A-33	YB1.ON3S2.12.012	A-35	YB1.OP120.00.012	A-85
YB1.ON314.21.012+	A-33	YB1.ON3S2.13.012	A-35	YB1.OP149.00.012	A-85
YB1.ON314.35.012+	A-33	YB1.ON3S2.17.012	A-35	YB1.OP150.00.012	A-84
YB1.ON317.07.012	A-37	YB1.ON3S2.18.012	A-35	YB1.OP156.00.012	A-85
YB1.ON317.12.012	A-37	YB1.ON3S2.19.012	A-35	YB1.OP210.55.012	A-84
YB1.ON317.81.012	A-37	YB1.ON3S2.20.012	A-35	YB1.OP314.02.012	A-82
YB1.ON317.87.012	A-37	YB1.ON3S2.21.012	A-35	YB1.OP314.03.012	A-82
YB1.ON317.88.012	A-37	YB1.ON3S2.22.012+	A-36	YB1.OP314.04.012	A-82
YB1.ON317.90.012	A-37	YB1.ON3S2.23.012	A-36	YB1.OP314.05.012	A-82
YB1.ON317.91.012	A-37	YB1.ON3S2.24.012+	A-36	YB1.OP314.06.012	A-82
YB1.ON317.92.012	A-37	YB1.ON3S2.25.012	A-36	YB1.OP314.07.012	A-82
YB1.ON317.93.012	A-37	YB1.ON3S2.26.012	A-35	YB1.OP314.08.012	A-82
YB1.ON317.A3.012	A-37	YB1.ON3S2.27.012	A-35	YB1.OP314.13.012	A-82
YB1.ON324.02.012	A-33	YB1.ON3S2.28.012	A-35	YB1.OP314.20.012	A-82
YB1.ON324.03.012	A-33	YB1.ON3S2.29.012	A-35	YB1.OP314.21.012	A-82
YB1.ON324.04.012	A-33	YB1.ON3S2.30.012	A-35	YB1.OP3M1.07.012	A-81
YB1.ON324.05.012	A-33	YB1.ON3S2.32.012+	A-35	YB1.OP3M2.07.012	A-83
YB1.ON324.06.012	A-33	YB1.ON3S2.33.012+	A-35	YB1.OP3M4.02.012	A-82
YB1.ON324.07.012	A-33	YB1.ON3S2.35.012	A-36	YB1.OP3M7.07.012	A-83
YB1.ON324.08.012	A-33	YB1.ON3S2.36.012	A-36	YB1.OP3S1.06.012	A-81
YB1.ON324.09.012	A-33	YB1.ON3S2.37.012	A-36	YB1.OP3S1.07.012	A-81
YB1.ON3M1.07.012	A-32	YB1.ON3S2.39.012	A-36	YB1.OP3S1.10.012	A-81
				YB1.OP3S1.12.012	A-81

YB1.OP3S1.13.012	A-81	YB1.OP3S2.65.012	A-83	YB1.OQ311.43.012	A-51
YB1.OP3S1.17.012	A-81	YB1.OP3S2.81.012	A-82	YB1.OQ311.44.012	A-51
YB1.OP3S1.18.012	A-81	YB1.OP3S2.82.012	A-82	YB1.OQ311.45.012	A-51
YB1.OP3S1.19.012	A-81	YB1.OP3S2.83.012	A-82	YB1.OQ311.49.012	A-51
YB1.OP3S1.20.012	A-81	YB1.OP3S2.84.012	A-82	YB1.OQ311.52.012	A-51
YB1.OP3S1.21.012	A-81	YB1.OP3S2.85.012	A-82	YB1.OQ311.53.012	A-51
YB1.OP3S1.22.012	A-81	YB1.OP3S2.91.012	A-82	YB1.OQ311.54.012	A-51
YB1.OP3S1.23.012	A-81	YB1.OP3S2.95.012+	A-82	YB1.OQ311.56.012	A-51
YB1.OP3S1.24.012	A-81	YB1.OP3S2.96.012+	A-82	YB1.OQ311.57.012	A-51
YB1.OP3S1.25.012	A-81	YB1.OP3S2.97.012+	A-82	YB1.OQ311.59.012	A-51
YB1.OP3S1.26.012	A-81	YB1.OP3S2.98.012	A-82	YB1.OQ311.60.012	A-51
YB1.OP3S1.27.012	A-81	YB1.OP3S2.A1.012+	A-83	YB1.OQ311.61.012	A-51
YB1.OP3S1.28.012	A-81	YB1.OP3S2.A2.012+	A-83	YB1.OQ311.64.012	A-51
YB1.OP3S1.29.012	A-81	YB1.OP3S2.A4.012+	A-83	YB1.OQ311.65.012	A-51
YB1.OP3S1.30.012	A-81	YB1.OP3S2.A6.012+	A-83	YB1.OQ311.66.012	A-51
YB1.OP3S1.31.012	A-81	YB1.OP3S2.A9.012+	A-83	YB1.OQ311.70.012	A-51
YB1.OP3S1.32.012	A-81	YB1.OP3S7.07.012	A-83	YB1.OQ311.71.012	A-51
YB1.OP3S1.33.012	A-81	YB1.OP3S7.12.012	A-83	YB1.OQ311.77.012	A-51
YB1.OP3S1.35.012	A-81	YB1.OP3S7.81.012	A-83	YB1.OQ312.07.012	A-52
YB1.OP3S1.36.012	A-81	YB1.OP3S7.87.012	A-83	YB1.OQ312.10.012	A-52
YB1.OP3S1.37.012	A-81	YB1.OP3S7.88.012	A-83	YB1.OQ312.12.012	A-52
YB1.OP3S1.38.012	A-81	YB1.OP3S7.90.012	A-83	YB1.OQ312.13.012	A-52
YB1.OP3S1.39.012	A-81	YB1.OP3S7.91.012	A-83	YB1.OQ312.17.012	A-52
YB1.OP3S1.40.012	A-81	YB1.OP3S7.92.012	A-83	YB1.OQ312.18.012	A-52
YB1.OP3S1.41.012	A-81	YB1.OP3S7.93.012	A-83	YB1.OQ312.19.012	A-52
YB1.OP3S1.42.012	A-81	YB1.OP3S7.A3.012	A-83	YB1.OQ312.20.012	A-52
YB1.OP3S1.43.012	A-81	YB1.OP3S7.C6.012	A-83	YB1.OQ312.21.012	A-52
YB1.OP3S1.44.012+	A-81	YB1.OP3S7.C7.012	A-83	YB1.OQ312.22.012+	A-53
YB1.OP3S1.49.012	A-81	YB1.OP410.00.012	A-86	YB1.OQ312.23.012	A-53
YB1.OP3S1.52.012	A-81	YB1.OP415.01.012	A-86	YB1.OQ312.24.012+	A-53
YB1.OP3S1.53.012	A-81	YB1.OP415.03.012	A-86	YB1.OQ312.25.012	A-53
YB1.OP3S1.54.012	A-81	YB1.OP510.00.012	A-84	YB1.OQ312.26.012	A-52
YB1.OP3S1.56.012	A-81	YB1.OP510.10.012	A-84	YB1.OQ312.27.012	A-52
YB1.OP3S1.57.012	A-81	YB1.OP610.00.000	A-85	YB1.OQ312.28.012	A-52
YB1.OP3S1.59.012	A-81	YB1.OQ116.00.012	A-56	YB1.OQ312.29.012	A-52
YB1.OP3S1.60.012	A-81	YB1.OQ120.00.012	A-56	YB1.OQ312.30.012	A-52
YB1.OP3S1.61.012	A-81	YB1.OQ149.00.012	A-56	YB1.OQ312.31.012+	A-52
YB1.OP3S1.64.012	A-81	YB1.OQ150.00.012	A-55	YB1.OQ312.32.012+	A-52
YB1.OP3S1.65.012	A-81	YB1.OQ156.00.012	A-55	YB1.OQ312.33.012+	A-52
YB1.OP3S1.66.012	A-81	YB1.OQ210.55.012	A-55	YB1.OQ312.35.012+	A-53
YB1.OP3S1.70.012	A-81	YB1.OQ311.06.012	A-51	YB1.OQ312.36.012	A-53
YB1.OP3S1.71.012	A-81	YB1.OQ311.07.012	A-51	YB1.OQ312.37.012	A-53
YB1.OP3S1.77.012	A-81	YB1.OQ311.09.012	A-51	YB1.OQ312.38.012+	A-53
YB1.OP3S2.07.012	A-82	YB1.OQ311.10.012	A-51	YB1.OQ312.39.012	A-53
YB1.OP3S2.10.012	A-82	YB1.OQ311.11.012	A-51	YB1.OQ312.40.012+	A-53
YB1.OP3S2.12.012	A-82	YB1.OQ311.12.012	A-51	YB1.OQ312.41.012+	A-53
YB1.OP3S2.13.012	A-82	YB1.OQ311.13.012	A-51	YB1.OQ312.42.012+	A-53
YB1.OP3S2.17.012	A-82	YB1.OQ311.17.012	A-51	YB1.OQ312.43.012+	A-53
YB1.OP3S2.18.012	A-82	YB1.OQ311.18.012	A-51	YB1.OQ312.54.012+	A-53
YB1.OP3S2.19.012	A-82	YB1.OQ311.19.012	A-51	YB1.OQ312.60.012+	A-53
YB1.OP3S2.20.012	A-82	YB1.OQ311.20.012	A-51	YB1.OQ312.64.012+	A-53
YB1.OP3S2.21.012	A-82	YB1.OQ311.21.012	A-51	YB1.OQ312.70.012+	A-53
YB1.OP3S2.23.012	A-83	YB1.OQ311.22.012	A-51	YB1.OQ312.81.012	A-52
YB1.OP3S2.25.012	A-83	YB1.OQ311.23.012	A-51	YB1.OQ312.82.012	A-52
YB1.OP3S2.26.012	A-82	YB1.OQ311.24.012	A-51	YB1.OQ312.83.012	A-52
YB1.OP3S2.27.012	A-82	YB1.OQ311.25.012	A-51	YB1.OQ312.84.012+	A-52
YB1.OP3S2.28.012	A-82	YB1.OQ311.26.012	A-51	YB1.OQ312.85.012+	A-52
YB1.OP3S2.29.012	A-82	YB1.OQ311.27.012	A-51	YB1.OQ312.87.012+	A-53
YB1.OP3S2.30.012	A-82	YB1.OQ311.28.012	A-51	YB1.OQ312.88.012+	A-53
YB1.OP3S2.31.012+	A-82	YB1.OQ311.29.012	A-51	YB1.OQ312.89.012+	A-53
YB1.OP3S2.33.012+	A-82	YB1.OQ311.30.012	A-51	YB1.OQ312.90.012+	A-52
YB1.OP3S2.35.012	A-83	YB1.OQ311.31.012	A-51	YB1.OQ312.91.012	A-52
YB1.OP3S2.36.012	A-83	YB1.OQ311.32.012	A-51	YB1.OQ312.92.012+	A-52
YB1.OP3S2.37.012	A-83	YB1.OQ311.33.012	A-51	YB1.OQ312.93.012+	A-53
YB1.OP3S2.39.012	A-82	YB1.OQ311.35.012	A-51	YB1.OQ312.94.012+	A-52
YB1.OP3S2.42.012	A-82	YB1.OQ311.36.012	A-51	YB1.OQ312.95.012+	A-53
YB1.OP3S2.43.012	A-83	YB1.OQ311.37.012	A-51	YB1.OQ312.96.012+	A-53
YB1.OP3S2.44.012	A-83	YB1.OQ311.38.012	A-51	YB1.OQ312.97.012+	A-53
YB1.OP3S2.54.012	A-83	YB1.OQ311.39.012	A-51	YB1.OQ312.98.012+	A-53
YB1.OP3S2.57.012	A-83	YB1.OQ311.40.012	A-51	YB1.OQ312.99.012+	A-53
YB1.OP3S2.61.012	A-83	YB1.OQ311.41.012	A-51	YB1.OQ312.A1.012+	A-53
YB1.OP3S2.64.012	A-83	YB1.OQ311.42.012	A-51	YB1.OQ312.A2.012+	A-53

YB1.0Q312.A3.012+	A-53	YB1.0R3M1.57.012	A-99	YB1.0R3M2.96.012	A-101
YB1.0Q312.A4.012+	A-53	YB1.0R3M1.58.012	A-99	YB1.0R3M2.97.012	A-101
YB1.0Q312.A6.012+	A-53	YB1.0R3M1.59.012	A-99	YB1.0R3M2.98.012	A-101
YB1.0Q312.A8.012+	A-53	YB1.0R3M1.60.012	A-99	YB1.0R3M2.99.012	A-101
YB1.0Q312.A9.012+	A-53	YB1.0R3M1.61.012	A-99	YB1.0R3M2.A1.012	A-101
YB1.0Q312.B4.012+	A-53	YB1.0R3M1.64.012	A-99	YB1.0R3M2.A2.012	A-101
YB1.0Q314.02.012	A-52	YB1.0R3M1.65.012	A-99	YB1.0R3M2.A3.012	A-101
YB1.0Q314.03.012	A-52	YB1.0R3M1.66.012	A-99	YB1.0R3M2.A4.012	A-101
YB1.0Q314.04.012	A-52	YB1.0R3M1.70.012	A-99	YB1.0R3M2.A8.012	A-101
YB1.0Q314.05.012	A-52	YB1.0R3M1.77.012	A-99	YB1.0R3M2.A9.012	A-101
YB1.0Q314.06.012	A-52	YB1.0R3M2.07.012	A-100	YB1.0R3M2.B1.012	A-101
YB1.0Q314.07.012	A-52	YB1.0R3M2.12.012	A-100	YB1.0R3M2.B3.012	A-102
YB1.0Q314.08.012	A-52	YB1.0R3M2.13.012	A-100	YB1.0R3M2.B4.012	A-101
YB1.0Q314.13.012	A-52	YB1.0R3M2.17.012	A-100	YB1.0R3M2.B5.012	A-101
YB1.0Q314.20.012	A-52	YB1.0R3M2.18.012	A-100	YB1.0R3M2.B6.012	A-101
YB1.0Q314.21.012	A-52	YB1.0R3M2.19.012	A-100	YB1.0R3M2.B7.012	A-101
YB1.0Q314.35.012	A-52	YB1.0R3M2.20.012	A-100	YB1.0R3M2.B8.012	A-101
YB1.0Q317.07.012	A-54	YB1.0R3M2.21.012	A-100	YB1.0R3M2.C2.012	A-101
YB1.0Q317.12.012	A-54	YB1.0R3M2.22.012	A-101	YB1.0R3M2.C4.012	A-101
YB1.0Q317.81.012	A-54	YB1.0R3M2.23.012	A-101	YB1.0R3M2.C6.012	A-102
YB1.0Q317.87.012	A-54	YB1.0R3M2.24.012	A-101	YB1.0R3M2.C7.012	A-102
YB1.0Q317.88.012	A-54	YB1.0R3M2.25.012	A-101	YB1.0R3M2.E1.012	A-101
YB1.0Q317.90.012	A-54	YB1.0R3M2.26.012	A-100	YB1.0R3M2.E2.012	A-102
YB1.0Q317.91.012	A-54	YB1.0R3M2.27.012	A-100	YB1.0R3M2.E5.012	A-102
YB1.0Q317.92.012	A-54	YB1.0R3M2.28.012	A-100	YB1.0R3M2.E7.012	A-102
YB1.0Q317.93.012	A-54	YB1.0R3M2.29.012	A-100	YB1.0R3M2.G2.012	A-101
YB1.0Q317.A3.012	A-54	YB1.0R3M2.30.012	A-100	YB1.0R3M2.G4.012	A-101
YB1.0Q317.C6.012	A-54	YB1.0R3M2.31.012	A-100	YB1.0R3M2.G7.012	A-102
YB1.0Q317.C7.012	A-54	YB1.0R3M2.32.012	A-100	YB1.0R3M7.07.012	A-102
YB1.0Q410.00.012	A-56	YB1.0R3M2.33.012	A-100	YB1.0R3M7.12.012	A-102
YB1.0Q415.01.012	A-57	YB1.0R3M2.35.012	A-101	YB1.0R3M7.81.012	A-102
YB1.0Q510.00.012	A-54	YB1.0R3M2.36.012	A-101	YB1.0R3M7.87.012	A-102
YB1.0Q610.00.0	A-56	YB1.0R3M2.37.012	A-101	YB1.0R3M7.88.012	A-102
YB1.0R210.55.012	A-103	YB1.0R3M2.38.012	A-101	YB1.0R3M7.90.012	A-102
YB1.0R3M1.00.012	A-99	YB1.0R3M2.39.012	A-101	YB1.0R3M7.91.012	A-102
YB1.0R3M1.07.012	A-99	YB1.0R3M2.40.012	A-102	YB1.0R3M7.92.012	A-102
YB1.0R3M1.12.012	A-99	YB1.0R3M2.41.012	A-101	YB1.0R3M7.93.012	A-102
YB1.0R3M1.13.012	A-99	YB1.0R3M2.42.012	A-101	YB1.0R3M7.A3.012	A-102
YB1.0R3M1.17.012	A-99	YB1.0R3M2.43.012	A-101	YB1.0R3M7.C6.012	A-102
YB1.0R3M1.18.012	A-99	YB1.0R3M2.44.012	A-101	YB1.0R3M7.C7.012	A-102
YB1.0R3M1.19.012	A-99	YB1.0R3M2.45.012	A-101	YB1.0R410.00.012	A-103
YB1.0R3M1.20.012	A-99	YB1.0R3M2.49.012	A-101	YB1.0R510.00.012	A-103
YB1.0R3M1.21.012	A-99	YB1.0R3M2.52.012	A-101	YB1.0R610.00.0	A-103
YB1.0R3M1.22.012	A-99	YB1.0R3M2.53.012	A-102	YB1.72210.16.0+	A-110
YB1.0R3M1.23.012	A-99	YB1.0R3M2.56.012	A-101	YB1.72210.16.012+	A-110
YB1.0R3M1.24.012	A-99	YB1.0R3M2.57.012	A-101	YB1.72210.20.0+	A-110
YB1.0R3M1.25.012	A-99	YB1.0R3M2.58.012	A-101	YB1.72210.20.012+	A-110
YB1.0R3M1.26.012	A-99	YB1.0R3M2.59.012	A-101	YB1.72210.25.0+	A-110
YB1.0R3M1.27.012	A-99	YB1.0R3M2.60.012	A-102	YB1.72210.25.012+	A-110
YB1.0R3M1.28.012	A-99	YB1.0R3M2.61.012	A-101	YB1.72210.30.0+	A-110
YB1.0R3M1.29.012	A-99	YB1.0R3M2.62.012	A-102	YB1.72210.30.012+	A-110
YB1.0R3M1.30.012	A-99	YB1.0R3M2.64.012	A-101	YB1.72215.30.0+	A-110
YB1.0R3M1.31.012	A-99	YB1.0R3M2.65.012	A-101	YB1.72250.26.0	A-111,
YB1.0R3M1.32.012	A-99	YB1.0R3M2.66.012	A-102		A-26
YB1.0R3M1.33.012	A-99	YB1.0R3M2.71.012	A-101	YB1.72251.01.0*	A-27
YB1.0R3M1.35.012	A-99	YB1.0R3M2.72.012	A-102	YB1.72251.03.0	A-27
YB1.0R3M1.36.012	A-99	YB1.0R3M2.77.012	A-101	YB-ASTRAL.3LONG-KEYS	A-68
YB1.0R3M1.37.012	A-99	YB1.0R3M2.81.012	A-100	YB-C3000-DUO	A-40
YB1.0R3M1.38.012	A-99	YB1.0R3M2.82.012	A-100	YB-CARD.AP4S.DUPLICATA	A-88
YB1.0R3M1.39.012	A-99	YB1.0R3M2.83.012	A-100	YB-CARD.ASIXP8.DUPLICA	A-58
YB1.0R3M1.40.012	A-99	YB1.0R3M2.84.012	A-100	YB-CARD.ASTRAL.DUPLICATA	A-68
YB1.0R3M1.41.012	A-99	YB1.0R3M2.85.012	A-100	YB-CARD.C3000.DUPLICA	A-40
YB1.0R3M1.42.012	A-99	YB1.0R3M2.86.012	A-102	YB-CARD.RS3-S-DUPLICATA*	A-95
YB1.0R3M1.43.012	A-99	YB1.0R3M2.87.012	A-101	YB-CARD.RS5-DUPLICATA*	A-104
YB1.0R3M1.44.012	A-99	YB1.0R3M2.88.012	A-101	YB-CARD.TEKNO-PRO.DUPLI	A-78
YB1.0R3M1.45.012	A-99	YB1.0R3M2.89.012	A-101	YB-CN.CYL	A-28,
YB1.0R3M1.49.012	A-99	YB1.0R3M2.90.012	A-100		A-40,
YB1.0R3M1.52.012	A-99	YB1.0R3M2.91.012	A-100		A-47,
YB1.0R3M1.53.012	A-99	YB1.0R3M2.92.012	A-100		A-58,
YB1.0R3M1.54.012	A-99	YB1.0R3M2.93.012	A-101		A-68,
YB1.0R3M1.55.012	A-99	YB1.0R3M2.94.012	A-100		A-78,
YB1.0R3M1.56.012	A-99	YB1.0R3M2.95.012	A-100		A-88



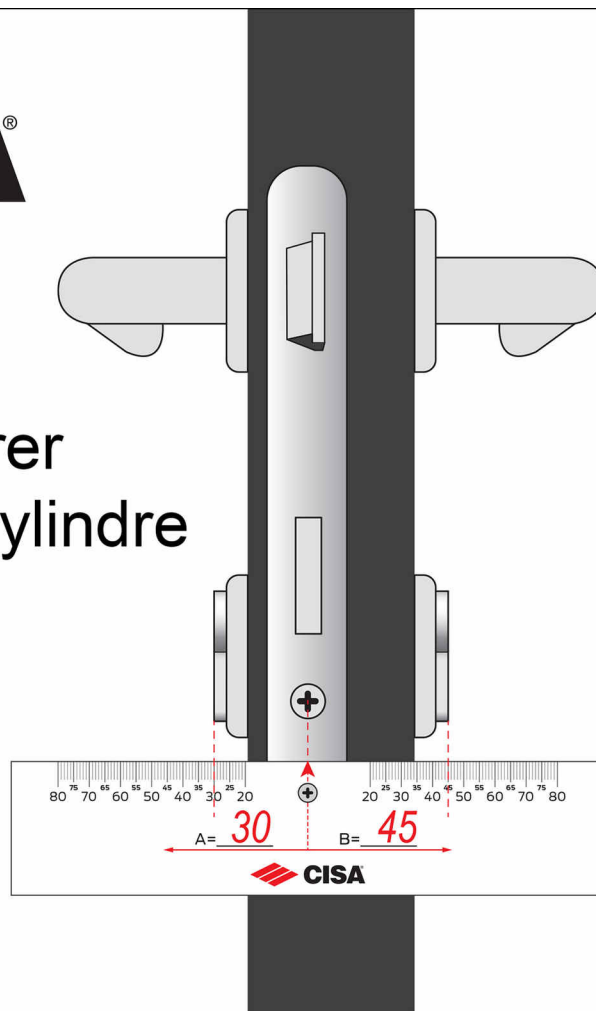
Guide pour mesurer la longueur d'un cylindre

Découper la règle représentée ci-dessous

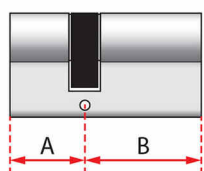
Positionnez-le comme indiqué sur la figure avec la flèche rouge au centre de la vis de fixation du cylindre.

Relevez et notez les mesures A et B.

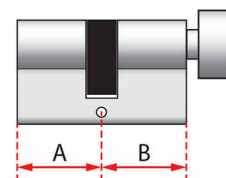
Commandez votre nouveau cylindre CISA.



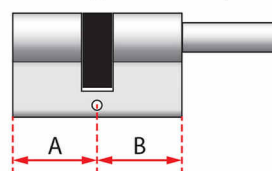
cylindre double



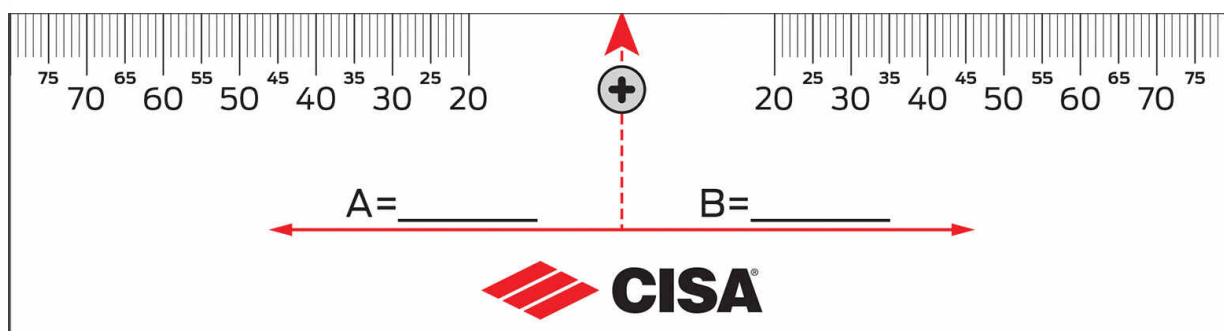
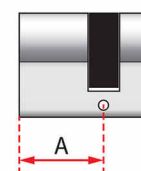
cylindre à bouton



cylindre à bouton avec tige à recouper



demi-cylindre





Een cilinder voor elke vereiste
Un cylindre pour chaque exigence

		Kies uw beveiligingsniveau Choisissez votre niveau de sécurité						
		RESISTIEVE OPLOSSING OPLOSSING OPLOSSING	RESISTIEVE OPLOSSING OPLOSSING OPLOSSING	RESISTIEVE OPLOSSING OPLOSSING OPLOSSING	RESISTIEVE OPLOSSING OPLOSSING OPLOSSING	RESISTIEVE OPLOSSING OPLOSSING OPLOSSING	RESISTIEVE OPLOSSING OPLOSSING OPLOSSING	
ROD S		7	✓	✓	✓	✓	✓	8 MIL VLE
APL S		6	✓	✓	✓	✓	✓	40 MIL MID
ASTRAL TENDO PRO		5	✓	✓	✓	✓	✓	1,6 MIL MID
ASTRAL S		5	✓	✓	✓	✓	✓	1,6 MIL MID
CISPO S		5	✓	✓	✓	✓	✓	240 MIL VLE
CISPO		4	✓	✓	✓	✓	✓	240 MIL VLE
AUXI 08		3	✓	✓	✓	✓	✓	260 MIL VLE
CISPO		2	✓					30 MIL VLE

Hoofdeutelsystemen
In openbare, commerciële en residentiële gebouwen en andere CISA-hoofdeutelsystemen: flexibiliteit, veiligheid en gemak.

Organigrammes
Dans les établissements publics et commerciaux et dans le secteur résidentiel, les organigrammes CISA garantissent flexibilité, sécurité et commodité.






cisa.com
allegion.com



ALLEGION

ROLL-UP CYLINDRES CISA

- disponible sous conditions -

GENERALITES

SECURITE ACTIVE :

- Variures possibles : plus de 30.000

SECURITE PASSIVE :

- Protection anti-arrachage panneton saillant
- Protection anti-perçage :
Pistons en acier trempé
- Protection anti-crochetage :
contre pistons de forme spéciale

CAPACITE D'ORGANIGRAMMES :

- Profil standard jusque 1.000 différents cylindres par clé de passe
- Profils intégrés sur demande :
quantités considérables possibles

SURETE :

- 100.000 cycles

HOMOLOGATIONS :

- Fabrication conforme aux normes européennes
EN 1303 : 2005
- Durabilité : Grade 6
- Sécurité de la clé : grade 4



EN 1303:15	KEY RELATED SECURITY	1	2	3	4	5	6
	ATTACK RESISTANCE	0	A	B	C	D	
	DURABILITY	1	2	3	4	5	6

SPECIFICITES TECHNIQUES

CYLINDRE :

- 5 goupilles (3 ou 4 pour les dimensions plus courtes)
- Stator et rotor en laiton
- Panneton DIN en acier fritté, auto-lubrifiant
- Pistons en acier trempé
- Contre pistons de forme spéciale en acier trempé
- Ressorts en bronze phosphoré

CLE :

- En alliage spécial à base de laiton
- Nickelée
- Epaisseur 2,2 mm
- Profondeur du pas :
 - 0,44 mm en KD & KA
 - 0,65 mm en CE, MK, GMK et GGMK

AUTRES SPECIFICITES

FINITIONS :

- Standard nickelé (fin12)
- Sur demande : laiton poli (fin 66)
laiton brossé (fin 00)

SUR DEMANDE :

- KA, MK, GMK, GGMK, CE
(organigramme)
- Profil personnalisé : PP

LIVRE EN STANDARD :

- Vis de fixation M5x75
- 3 clés YB1.01070.10.1 (5 goupilles)
ou
YB1.01070.05.1 (4 goupilles)
ou
YB1.01070.01.1 (3 goupilles)

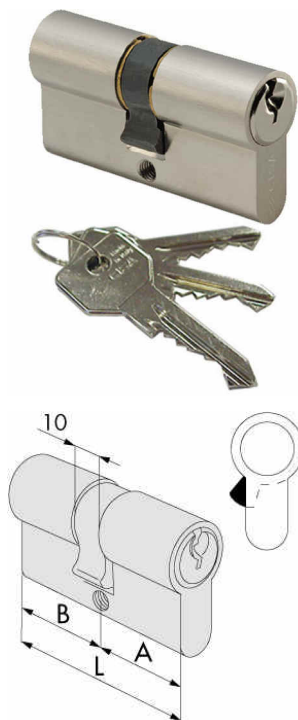


Cylindres doubles

- 3 clés YB1.01070.01.1 (3 pins), YB1.01070.05.1 (4 pins), YB1.01070.10.1 (5 pins)
+ Vis M5 x 75 mm
- Emballage individuel en boîte par 12 cylindres (jusque L = 70 mm) sinon par 6 cylindres

C2000

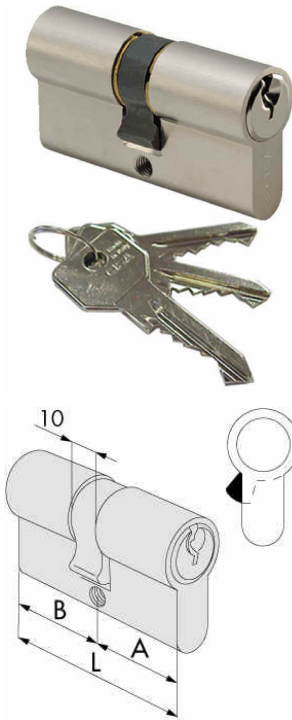
code	L	A/B	pins	KD	KA	CE	MK	GMK
YB1.0G300.02.012	44	22/22	3 Nickelé	OK	OK	-	-	-
YB1.0G300.03.012	49	22/27	3 Nickelé	OK	OK	-	-	-
YB1.0G300.04.012	50	25/25	4 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0G300.05.012	54	27/27	4 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0G300.06.012	60	27/33	4 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0G300.09.012	64	27/37	4 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0G300.11.012	70	27/43	4 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0G300.16.012	80	27/53	4 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0G345.05.012	56	28/28	5 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0G300.07.012	60	30/30	5 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0G300.08.012	63	30/33	5 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0G300.26.012	65	30/35	5 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0G300.10.012	66	33/33	5 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0G300.12.012	70	30/40	5 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0G300.13.012	70	35/35	5 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0G300.14.012	73	30/43	5 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0G300.15.012	74	37/37	5 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0G300.27.012	75	30/45	5 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0G300.28.012	75	35/40	5 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0G300.17.012	80	30/50	5 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0G300.19.012	80	35/45	5 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0G300.18.012	80	40/40	5 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0G300.33.012	85	30/55	5 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0G300.31.012	85	35/50	5 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0G300.30.012	85	40/45	5 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0G300.46.012	86	43/43	5 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0G300.20.012	90	30/60	5 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0G300.32.012	90	35/55	5 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0G300.21.012	90	40/50	5 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0G300.29.012	90	45/45	5 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0G300.41.012	95	30/65	5 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0G300.38.012	95	35/60	5 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0G300.42.012	95	40/55	5 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0G300.39.012	95	45/50	5 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0G300.24.012	100	30/70	5 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0G300.22.012	100	35/65	5 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0G300.25.012	100	40/60	5 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0G300.43.012	100	45/55	5 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0G300.23.012	100	50/50	5 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0G300.56.012	105	30/75	5 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0G300.49.012	105	35/70	5 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0G300.54.012	105	45/60	5 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0G300.64.012	105	55/50	5 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0G300.44.012	105	65/40	5 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0G300.37.012	110	30/80	5 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0G300.57.012	110	35/75	5 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0G300.35.012	110	40/70	5 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0G300.45.012	110	45/65	5 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0G300.36.012	110	50/60	5 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0G300.70.012	110	55/55	5 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK





Cylindres doubles

C2000



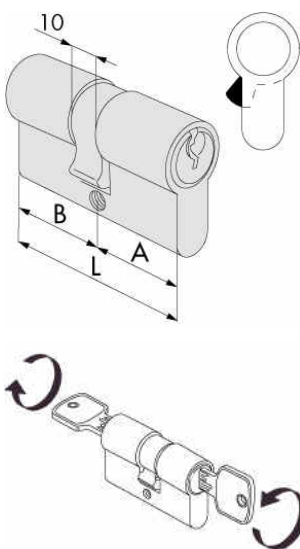
- 3 clés YB1.01070.01.1 (3 pins), YB1.01070.05.1 (4 pins), YB1.01070.10.1 (5 pins) + Vis M5 x 75 mm
- Emballage individuel en boîte par 12 cylindres (jusqu'à L = 70 mm) sinon par 6 cylindres

code	L	A/B	pins		KD	KA	CE	MK	GMK
YB1.0G300.77.012	115	30/85	5	Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0G300.58.012	115	35/80	5	Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0G300.59.012	115	40/75	5	Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0G300.61.012	115	45/70	5	Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0G300.65.012	115	50/65	5	Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0G300.71.012+	115	55/60	5	Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0G300.52.012	120	30/90	5	Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0G300.60.012	120	40/80	5	Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0G300.62.012	120	45/75	5	Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0G300.66.012	120	50/70	5	Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0G300.72.012+	120	55/65	5	Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0G300.40.012	120	60/60	5	Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0G300.53.012	130	30/100	5	Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0G300.50.012	140	70/70	5	Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK



Cylindres fonction danger DUO

C2000



- 3 clés YB1.01070.05.1 (4 pins), YB1.01070.10.1 (5 pins) + Vis M5 x 75 mm
- Emballage individuel en boîte par 12 cylindres (jusqu'à L = 70 mm) sinon par 6 cylindres

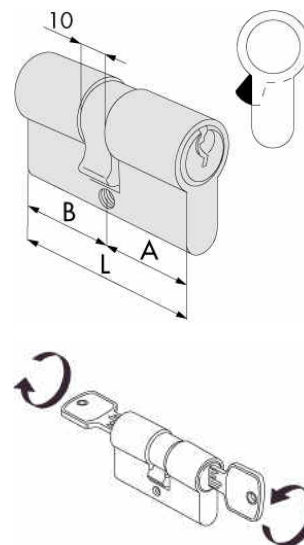
code	L	A/B	pins		KD	KA	CE	MK	GMK
YB1.0G301.05.012	54	27/27	4	Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0G301.06.012	60	27/33	4	Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0G301.09.012	64	27/37	4	Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0G301.11.012	70	27/43	4	Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0G301.07.012	60	30/30	5	Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0G301.26.012	65	30/35	5	Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0G301.12.012	70	30/40	5	Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0G301.13.012	70	35/35	5	Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0G301.27.012+	75	30/45	5	Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0G301.28.012	75	35/40	5	Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0G301.17.012+	80	30/50	5	Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0G301.19.012+	80	35/45	5	Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0G301.18.012+	80	40/40	5	Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0G301.33.012+	85	30/55	5	Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0G301.31.012+	85	35/50	5	Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0G301.30.012	85	40/45	5	Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0G301.20.012+	90	30/60	5	Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0G301.32.012+	90	35/55	5	Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK

Cylindres fonction danger DUO

- 3 clés YB1.01070.05.1 (4 pins), YB1.01070.10.1 (5 pins) + Vis M5 x 75 mm
- Emballage individuel en boîte par 12 cylindres (jusque L = 70 mm) sinon par 6 cylindres

code	L	A/B	pins	KD	KA	CE	MK	GMK
YB1.0G301.21.012	90	40/50	5 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0G301.29.012	90	45/45	5 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0G301.41.012+	95	30/65	5 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0G301.38.012+	95	35/60	5 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0G301.42.012+	95	40/55	5 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0G301.39.012	95	45/50	5 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0G301.24.012+	100	30/70	5 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0G301.22.012+	100	35/65	5 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0G301.25.012+	100	40/60	5 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0G301.43.012+	100	45/55	5 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0G301.23.012+	100	50/50	5 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0G301.56.012+	105	30/75	5 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0G301.49.012+	105	35/70	5 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0G301.54.012	105	45/60	5 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0G301.64.012+	105	55/50	5 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0G301.44.012+	105	65/40	5 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0G301.37.012+	110	30/80	5 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0G301.57.012+	110	35/75	5 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0G301.35.012+	110	40/70	5 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0G301.45.012+	110	45/65	5 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0G301.36.012+	110	50/60	5 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0G301.70.012+	110	55/55	5 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0G301.77.012+	115	30/85	5 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0G301.58.012+	115	35/85	5 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0G301.59.012+	115	40/75	5 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0G301.65.012+	115	50/65	5 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0G301.71.012+	115	55/60	5 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0G301.52.012+	120	30/90	5 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0G301.60.012+	120	40/80	5 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0G301.62.012+	120	45/75	5 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0G301.72.012+	120	55/65	5 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0G301.40.012+	120	60/60	5 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0G301.53.012+	130	30/100	5 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0G301.50.012+	140	70/70	5 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK

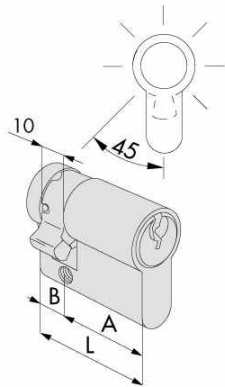
C2000





Demi cylindres

C2000



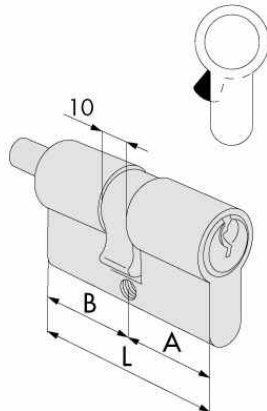
- 3 clés YB1.01070.05.1 (4 pins), YB1.01070.10.1 (5 pins)
+ Vis M5 x 75 mm et panneton réglable 8 positions
- Emballage individuel en boîte par 12 cylindres (jusqu'à L = 70 mm) sinon par 6 cylindres

code	L	A/B	pins	KD	KA	CE	MK	GMK
YB1.0G304.18.012	35	25/10	4 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0G304.02.012	40	30/10	5 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0G304.09.012	43	33/10	5 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0G304.07.012	45	35/10	5 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0G304.10.012*	47	37/10	5 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0G304.03.012	50	40/10	5 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0G304.11.012	53	43/10	5 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0G304.04.012	60	50/10	5 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0G304.35.012	65	55/10	5 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0G304.05.012	70	60/10	5 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0G304.21.012	74	64/10	5 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0G304.06.012	80	70/10	5 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0G304.20.012	90	80/10	5 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0G304.13.012	104	94/10	5 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK



Cylindres bouton

C2000



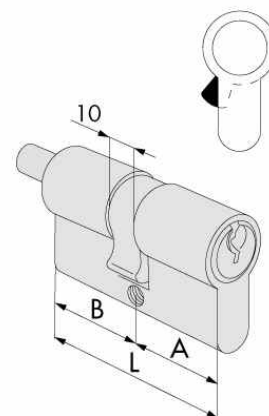
- 3 clés YB1.01070.10.1 + Vis M5 x 75 mm
- Emballage : Individuel en boîte de 6 cylindres
- Prix sans bouton, livré séparément (voir rubrique accessoires)

code	L	A/B	pins	KD	KA	CE	MK	GMK
YB1.0G302.07.012	60	30/B30	5 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0G302.26.012	65	30/B35	5 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0G302.81.012	65	35/B30	5 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0G302.10.012	66	33/B33	5 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0G302.82.012	70	30/B40	5 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0G302.13.012	70	35/B35	5 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0G302.12.012	70	40/B30	5 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0G302.27.012+	75	30/B45	5 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0G302.28.012	75	35/B40	5 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0G302.83.012	75	40/B35	5 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0G302.91.012+	75	45/B30	5 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0G302.17.012	80	30/B50	5 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0G302.19.012	80	35/B45	5 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0G302.18.012	80	40/B40	5 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0G302.85.012	80	45/B35	5 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0G302.90.012+	80	50/B30	5 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0G302.33.012+	85	30/B55	5 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0G302.31.012+	85	35/B50	5 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0G302.30.012	85	40/B45	5 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0G302.84.012	85	45/B40	5 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0G302.94.012+	85	50/B35	5 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0G302.92.012+	85	55/B30	5 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0G302.46.012	86	43/B43	5 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0G302.20.012	90	30/B60	5 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0G302.32.012+	90	35/B55	5 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0G302.21.012	90	40/B50	5 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK

Cylindres bouton

- 3 clés YB1.01070.10.1 + Vis M5 x 75 mm
- Emballage : Individuel en boîte de 6 cylindres
- Prix sans bouton, livré séparément (voir rubrique accessoires)

C2000



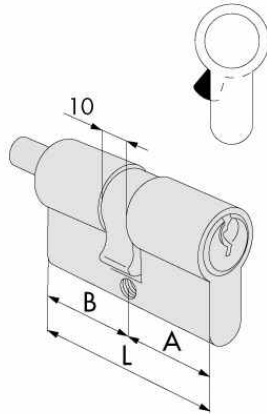
code	L	A/B	pins	KD	KA	CE	MK	GMK
YB1.0G302.29.012	90	45/B45	5 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0G302.95.012+	90	50/B40	5 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0G302.97.012+	90	55/B35	5 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0G302.87.012+	90	60/B30	5 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0G302.41.012+	95	30/B65	5 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0G302.38.012+	95	35/B60	5 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0G302.42.012	95	40/B55	5 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0G302.39.012	95	45/B50	5 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0G302.96.012+	95	50/B45	5 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0G302.98.012+	95	55/B40	5 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0G302.A1.012+	95	60/B35	5 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0G302.A3.012+	95	65/B30	5 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0G302.24.012+	100	30/B70	5 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0G302.22.012+	100	35/B65	5 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0G302.25.012+	100	40/B60	5 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0G302.43.012	100	45/B55	5 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0G302.23.012	100	50/B50	5 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0G302.99.012+	100	55/B45	5 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0G302.A2.012+	100	60/B40	5 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0G302.A4.012+	100	65/B35	5 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0G302.88.012+	100	70/B30	5 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0G302.49.012+	105	35/B70	5 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0G302.54.012	105	45/B60	5 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0G302.B8.012+	105	50/B55	5 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0G302.64.012	105	55/B50	5 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0G302.A6.012+	105	60/B45	5 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0G302.B6.012+	105	65/B40	5 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0G302.A8.012+	105	70/B35	5 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0G302.A9.012+	105	72/B30	5 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0G302.37.012	110	30/B80	5 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0G302.35.012	110	40/B70	5 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0G302.45.012+	110	45/B65	5 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0G302.36.012	110	50/B60	5 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0G302.70.012+	110	55/B55	5 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0G302.89.012	110	60/B50	5 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0G302.C4.012+	110	65/B45	5 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0G302.B4.012+	110	70/B40	5 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0G302.C2.012+	110	75/B35	5 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0G302.93.012+	110	80/B30	5 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0G302.58.012+	115	35/B80	5 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0G302.61.012+	115	45/B70	5 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0G302.71.012	115	55/B60	5 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0G302.B5.012+	115	75/B40	5 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0G302.G2.012+	115	80/B35	5 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0G302.60.012+	120	40/B80	5 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0G302.72.012	120	55/B65	5 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0G302.40.012	120	60/B60	5 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0G302.86.012	120	65/B55	5 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0G302.E5.012+	120	75/B45	5 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0G302.B3.012+	120	80/B40	5 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK



Cylindres bouton

C2000

- 3 clés YB1.01070.10.1 + Vis M5 x 75 mm
- Emballage : Individuel en boîte de 6 cylindres
- Prix sans bouton, livré séparément (voir rubrique accessoires)



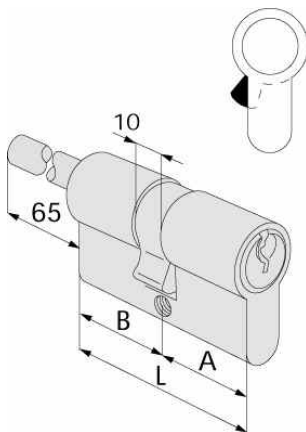
code	L	A/B	pins	KD	KA	CE	MK	GMK
YB1.0G302.C6.012+	120	90/B30	5 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK



Cylindres bouton tige longue

C2000

- 3 clés YB1.01070.10.1 + Vis M5 x 75 mm
- Tige de 65 mm ajustable
- Emballage : Individuel en boîte de 6 cylindres
- Prix sans bouton, livré séparément (voir rubrique accessoires)



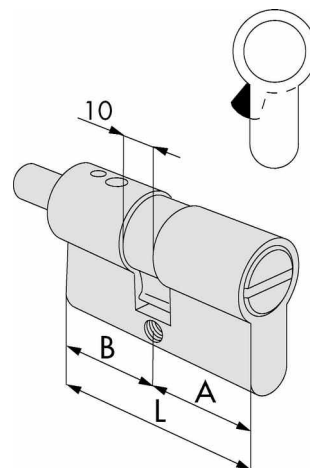
code	L	A/B	pins	KD	KA	CE	MK	GMK
YB1.0G307.07.012	60	30/B30	5 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0G307.81.012	65	35/B30	5 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0G307.12.012	70	40/B30	5 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0G307.91.012	75	45/B30	5 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0G307.90.012	80	50/B30	5 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0G307.87.012	90	60/B30	5 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0G307.88.012	100	70/B30	5 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK

Cylindres WC bouton

- Prix sans bouton
- Bouton livré séparément, voir rubrique accessoires

code	L	A/B	pins	
YB1.08325.04.012	62	31/B31	5	Nickelé

C2000


Double cylindre avec bouton ovale de chaque côté

- Avec deux boutons YB1.06355.00.012, dont un est pré-monté
- Autres dimensions et/ou types de boutons sur demande

code	L	A/B	
YB1.0G359.07.B12+	60	30B/30B	Nickelé
YB1.0G359.12.B12+	70	30B/40B	Nickelé
YB1.0G359.18.B12+	80	40B/40B	Nickelé
YB1.0G359.25.B12+	100	40B/60B	Nickelé


Demi cylindres montés avec bouton ovale

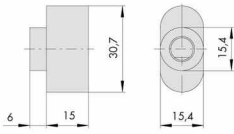
- Avec bouton YB1.06355.00.012 pré-monté
- Panneton réglable 8 positions

code	L	A/B	
YB1.08559.02.B12+	40	30B/10	Nickelé
YB1.08559.07.B12+	45	35B/10	Nickelé
YB1.08559.03.B12+	50	40B/10	Nickelé
YB1.08559.11.B12+	53	43B/10	Nickelé
YB1.08559.04.B12+	60	50B/10	Nickelé
YB1.08559.35.B12+	65	55B/10	Nickelé
YB1.08559.05.B12+	70	60B/10	Nickelé
YB1.08559.21.B12+	75	65B/10	Nickelé
YB1.08559.06.B12+	80	70B/10	Nickelé
YB1.08559.20.B12+	90	80B/10	Nickelé





Bouton



- Bouton ovale en laiton

code

YB1.06355.00.066	Laiton poli
YB1.06354.00.068	Laiton satiné
YB1.06354.00.023	Laiton chromé mat
YB1.06355.00.012	Laiton nickelé



Demi cylindre pour clé triangulaire



- Pour clé femelle de 9/9/9 mm.

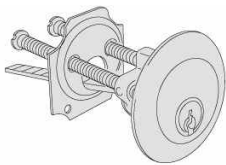
code

code	L	A/B	
YB1.0855Y.02.012	40	30/10	Nickelé
YB-KEY.TRIANGLE_9MM	9/9/9		Zinguée



Cylindres à languette

C2000



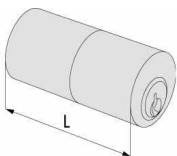
- 3 clés YB1.01070.10.1
- Pour épaisseur de porte : jusqu'à 85mm avec vis fournies et 100mm MAX
- Pour serrures :
YB1.1A610 YB1.11540 YB1.11610 YB1.11615 YB1.50110 YB1.50115 YB1.50130 YB1.50180
YB1.50330 YB1.54315 YB1.54340 YB1.54570

code	L	A/B	pins		KD	KA	CE	MK	GMK
YB1.0G500.00.0	-	-	5	Laiton	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0G500.00.012	-	-	5	Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK



Cylindres ronds

C2000



- 3 clés YB1.01310.00.1 ou YB1.01070.10.1 (0G200)
- Pour épaisseur de porte : 50mm
- Set de prolongation YB1.07165 livrable pour porte de 60, 80 et 100mm d'épaisseur voir rubrique accessoires
- Pour serrures :
YB1.1A611 YB1.11611 YB1.50111 YB1.50116 YB1.50131 YB1.50181 YB1.50411 YB1.50481
YB1.50511 YB1.50581 YB1.54316 YB1.54341

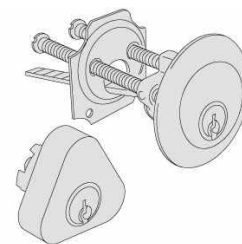
code	L	pins		KD	KA	CE	MK	GMK
YB1.0G200.55.012	55	5	Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.02552.60.012.FS	60	5	Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.02552.10.012.FS	100	5	Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK

Sets de cylindres pour serrures

- 3 clés YB1.01310.00.1
- Cylindre intérieur & extérieur
- Pour serrures :
YB1.50120 YB1.50125 YB1.50160 YB1.50170 YB1.50210 YB1.50220

code	pins		KD	KA	CE	MK	GMK
YB1.02102.00.0	5	Laiton	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.02102.00.012	5	Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK

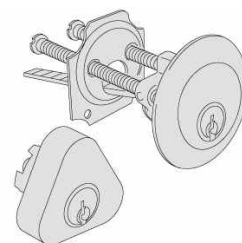
C2000


Sets de cylindres pour serrures

- 3 clés YB1.01310.00.1
- Cylindre intérieur & extérieur
- Pour serrures :
YB1.11560 YB1.11630 YB1.11635

code	pins		KD	KA	CE	MK	GMK
YB1.02104.00.0	5	Laiton	OK	OK	OK	OK	OK

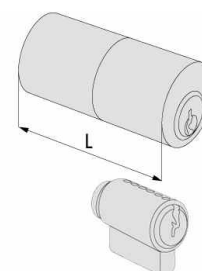
C2000


Sets de cylindres pour serrures

- 3 clés YB1.01070.10.1
- Cylindre intérieur & extérieur
- Pour serrures :
YB1.1A631 YB1.1A721 YB1.1A731

code	L	A/B	pins		KD	KA	CE	MK	GMK
YB1.0G150.00.012	-	-	5	Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK

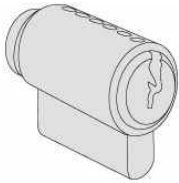
C2000





Cylindres pour cadenas acier

C2000



- 2 clés YB1.01310.00.1
- Pour cadenas :
YB1.28050 YB1.28350 YB1.28550
- Avec pastille de protection 1.07573.01.0

code	pins		KD	KA	CE	MK	GMK
YB1.02649.01.0	5	Laiton	OK	OK	OK	OK	OK



Cylindres pour antipanique

C2000



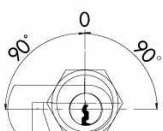
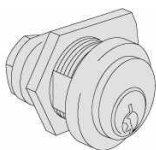
- 3 clés YB1.01310.00.1
- Pour garniture extérieure antipanique à appliquer:
YB1.07078.28.0

code	pins		KD	KA	CE	MK	GMK
YB1.02649.10.0*	5	Laiton	OK	OK	OK	OK	OK



Cylindres à came

C2000



- 3 clés YB1.01310.00.1
- Came YB1.06414.20 YB1.06414.30 : voir rubrique accessoires
- Ø cylindre : 23 mm
- Pour épaisseur de porte : 18 mm MAX (sans rosace extérieure), sinon 14 mm
- Prix sans came

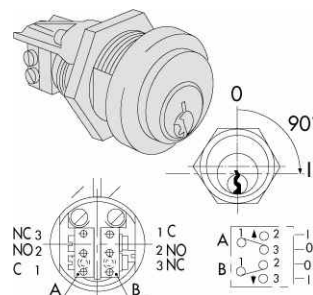
code	T	pins	emb	KD	KA	CE	MK	GMK
YB1.72250.26.0	18	5 Nickelé	1	OK	OK	OK	OK	OK

Contacts électriques

- 3 clés YB1.01310.00.1
- Ø cylindre : 23mm

code	pins		KD	KA	CE	MK	GMK
YB1.72251.01.0*	5	Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.72251.03.0	5	Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK

C2000





Clés taillées

C2000



code

YB1.01070.10.1.KC	Clé commandée ultérieurement selon code
YB1.01070.10.1.KCSYS	Clé commandée ultérieurement selon code d'un plan CE MK ou GMK
YB1.01070.10.1.CH+	Clé propre supplémentaire
YB1.01070.10.1.CH-	Déduction pour clé propre non livrée avec cylindre CE MK GMK
YB1.01310.20.1.MK	Clé passe-partout simple
YB1.01310.20.1.MC	Clé passe-partout simple sur code en commande ultérieure
YB1.01310.30.1.GMK	Clé passe-partout générale
YB1.01310.30.1.GMC	Clé passe-partout générale sur code en commande ultérieure



Exécutions spéciales

C2000

code

PP	Cylindre profil personnalisé /PP : nous consulter
YB-FREE-CAM+CLUTCH	Supplément panneton libre + embraye DUO
YB-FREE-CAM1/2	Supplément panneton libre 1/2 cylindre (sauf 35 mm)
YB-CN.CYL	Marquage CISA sur cylindre
YB-NPN.KEY	Marquage NPN sur clé
YB-NPN.CYL	Marquage NPN sur cylindre
YB-NUMBERING-KEY	Marquage NUMBERING sur clé
YB1.06414.20.0	Came crochet plate
SURC-YB-PLANS/15	Surcharge plan non CF/HS/HU/EN/HH/HF
YB-KNOB-ASSEMBLY	Montage du bouton sur le cylindre + emballage



Clés brutes

- Boîte de 50 pièces - Prix à la pièce

code

YB1.01070.01.1	Clé brute 3 goupilles
YB1.01070.05.1	Clé brute 4 goupilles
YB1.01070.10.1	Clé brute 5 goupilles

GENERALITES

C3000 & C3000 S :

- Variétés possibles : plus de 240.000.
- Clé brevetée, protégée contre la duplication illégale
- Carte de sécurité autorisant la duplication des clés chez Cisa ou dans un centre Cisa
- Protection contre le "bumping" (BKP)
- Protection anti-forage : goupilles et inserts en acier
- Protection anti-crochetage : goupilles champignons divisées et ressorts spéciaux
- Protection anti-arrachage : panneton saillant

C3000 S

- Fonction danger DUO
- Protection anti-cassure (4 segments rigides en acier noirs & anti-torsion (1 segment souple en acier inox) visibles sur la face du cylindre
- Protection anti-perçage : inserts de chaque côté du stator & du rotor, goupilles et pistons en acier trempé.

CAPACITE D'ORGANIGRAMMES :

- 15.000 différents cylindres sous un seul passe-partout

FIABILITE :

- Durabilité testée (>100.000 cycles) : niveau 6/6
- Protection de la clé : niveau 6/6

HOMOLOGATIONS :

- Fabrication conforme aux normes européennes : EN 1303 : 2015
- Ghost
- Certification **SKG**** pour C3000
- Certification **SKG***** pour C3000 S

BREVETS :

- BKP : Bump Key Power. Patente n° PCT/WO 2007/074163 A1.
- Clé : protection permanente contre la copie non autorisée grâce au dessin 3D de la Marque Déposée CISA n° 1236248 & le dépôt du dessin n°2669630.



C3000

C3000 S



■ C3000

Attack Resistance: A
Key Related Security: 6
Durability: 6

0	A	B	C	D
1	2	3	4	5 6
1	2	3	4	5 6



■ C3000 S

Attack Resistance: D
Key Related Security: 6
Durability: 6

0	A	B	C	D
1	2	3	4	5 6
1	2	3	4	5 6



SPECIFICITES TECHNIQUES

CYLINDRE :

- 6 goupilles actives sur 8 hauteurs
- Corps et noyau en laiton
- Panneton DIN en acier fritté, auto-lubrifiant
- Pistons en acier trempé, de formes variées
- Contre-pistons en acier carbonitruré
- Ressorts en bronze phosphoré

CLE :

- Profil protégé par Marque Déposée
- Clé dentée en maillechort et large tête
- Col de clé de 12mm pour rosace de sécurité
- Clé numérotée
- Epaisseur 2,4 mm / Profondeur de pas : 0,48 mm

AUTRES SPECIFICITES

FINITIONS :

- Standard nickelé (fin12)

SUR DEMANDE :

- KA, MK, GMK, GGМК, CE (organigramme)
- Profil personnalisé : PP
- Personnalisation de la tête de la clé, logo du client, etc... par poinçon (1 face)
- C3000 S : modulaire

LIVRE EN STANDARD :

- Vis de fixation M5 x 75
- 3 clés YB1.00430.00.1
- Carte de sécurité



C3000 C3000 S

Cylinders
with traditional
protected keys.



ALLEGION

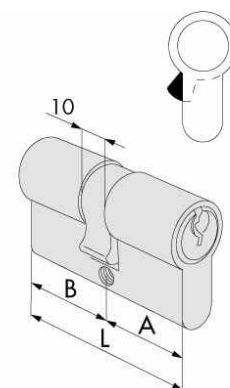


Cylindres doubles - SKG**

• 3 clés YB1.00430.00.1 + Vis M5 x 75 mm

code	L	A/B	pins	KD	KA	CE	MK	GMK
YB1.0N310.07.012	60	30/30	6 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0N310.26.012	65	30/35	6 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0N310.10.012	66	33/33	6 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0N310.12.012	70	30/40	6 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0N310.13.012	70	35/35	6 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0N310.27.012	75	30/45	6 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0N310.28.012	75	35/40	6 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0N310.17.012	80	30/50	6 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0N310.19.012	80	35/45	6 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0N310.18.012	80	40/40	6 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0N310.33.012	85	30/55	6 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0N310.31.012	85	35/50	6 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0N310.30.012	85	40/45	6 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0N310.20.012	90	30/60	6 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0N310.32.012	90	35/55	6 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0N310.21.012	90	40/50	6 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0N310.29.012	90	45/45	6 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0N310.41.012	95	30/65	6 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0N310.38.012	95	35/60	6 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0N310.42.012	95	40/55	6 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0N310.39.012	95	45/50	6 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0N310.24.012	100	30/70	6 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0N310.22.012	100	35/65	6 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0N310.25.012	100	40/60	6 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0N310.43.012	100	45/55	6 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0N310.23.012	100	50/50	6 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0N310.56.012	105	30/75	6 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0N310.49.012	105	35/70	6 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0N310.44.012	105	40/65	6 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0N310.54.012	105	45/60	6 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0N310.64.012	105	55/50	6 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0N310.37.012	110	30/80	6 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0N310.57.012	110	35/75	6 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0N310.35.012	110	40/70	6 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0N310.45.012	110	45/65	6 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0N310.36.012	110	50/60	6 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0N310.70.012	110	55/55	6 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0N310.77.012	115	30/85	6 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0N310.59.012	115	40/75	6 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0N310.65.012	115	50/65	6 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0N310.71.012	115	55/60	6 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0N310.52.012	120	30/90	6 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0N310.60.012	120	40/80	6 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0N310.62.012	120	45/75	6 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0N310.40.012	120	60/60	6 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK

C3000

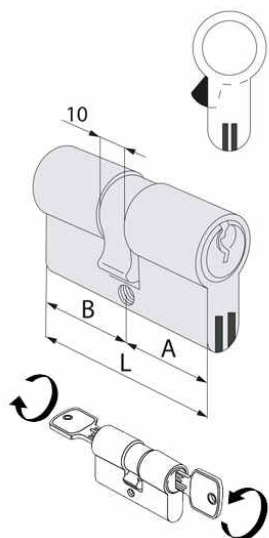




Cylindre double - SKG*** - SNAP RESISTANT

C3000 S

- Fonction DUO
- 3 clés YB1.00430.00.1 + Vis M5 x 75mm

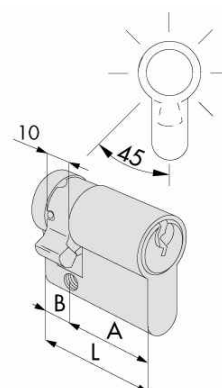


code	L	A/B	pins	KD	KA	CE	MK	GMK
YB1.0N3S1.07.012	60	30/30	6 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0N3S1.26.012	65	30/35	6 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0N3S1.13.012	70	35/35	6 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0N3S1.12.012	70	40/30	6 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0N3S1.27.012	75	30/45	6 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0N3S1.28.012	75	35/40	6 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0N3S1.17.012	80	30/50	6 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0N3S1.19.012	80	35/45	6 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0N3S1.18.012	80	40/40	6 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0N3S1.33.012	85	30/55	6 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0N3S1.31.012	85	35/50	6 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0N3S1.30.012	85	40/45	6 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0N3S1.20.012	90	30/60	6 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0N3S1.32.012	90	35/55	6 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0N3S1.21.012	90	40/50	6 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0N3S1.29.012	90	45/45	6 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0N3S1.41.012	95	30/65	6 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0N3S1.38.012	95	35/60	6 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0N3S1.42.012	95	40/55	6 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0N3S1.39.012	95	45/50	6 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0N3S1.24.012	100	30/70	6 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0N3S1.22.012	100	35/65	6 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0N3S1.25.012	100	40/60	6 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0N3S1.43.012	100	45/55	6 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0N3S1.23.012	100	50/50	6 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0N3S1.56.012	105	30/75	6 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0N3S1.49.012	105	35/70	6 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0N3S1.44.012	105	40/65	6 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0N3S1.54.012	105	45/60	6 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0N3S1.64.012	105	55/50	6 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0N3S1.37.012	110	30/80	6 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0N3S1.57.012	110	35/75	6 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0N3S1.35.012	110	40/70	6 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0N3S1.36.012	110	50/60	6 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0N3S1.70.012	110	55/55	6 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0N3S1.77.012	115	30/85	6 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0N3S1.59.012	115	40/75	6 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0N3S1.61.012	115	45/70	6 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0N3S1.65.012	115	50/65	6 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0N3S1.71.012	115	55/60	6 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0N3S1.52.012	120	30/90	6 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0N3S1.60.012	120	40/80	6 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0N3S1.66.012	120	50/70	6 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0N3S1.40.012	120	60/60	6 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0N3S1.53.012	130	30/100	6 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0N3M1.07.012	Modulo	30/30	6 Nickelé	OK	OK	-	-	-

Demi cylindres - SKG**

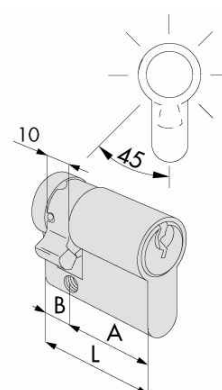
- 3 clés YB1.00430.00.1 + Vis M5 x 75 mm
- Panneton réglable 8 positions

code	L	A/B	pins	KD	KA	CE	MK	GMK
YB1.0N314.02.012	40	30/10	6 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0N314.09.012	43	33/10	6 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0N314.07.012	45	35/10	6 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0N314.03.012	50	40/10	6 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0N314.08.012	55	45/10	6 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0N314.04.012	60	50/10	6 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0N314.35.012+	65	55/10	6 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0N314.05.012	70	60/10	6 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0N314.21.012+	75	65/10	6 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0N314.06.012	80	70/10	6 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0N314.20.012+	90	80/10	6 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0N314.13.012+	105	95/10	6 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK

C3000

Demi cylindres - SKG***

- 3 clés YB1.00430.00.1 + Vis M5 x 75 mm
- Panneton réglable 8 positions

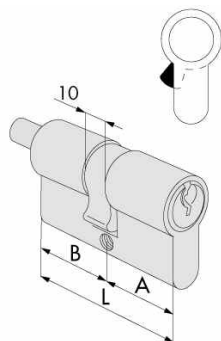
code	L	A/B	pins	KD	KA	CE	MK	GMK
YB1.0N324.02.012	40	30/10	6 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0N324.09.012	43	33/10	6 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0N324.07.012	45	35/10	6 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0N324.03.012	50	40/10	6 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0N324.08.012	55	45/10	6 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0N324.04.012	60	50/10	6 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0N324.05.012	70	60/10	6 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0N324.06.012	80	70/10	6 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0N3M4.02.012	Modulo	30/30	6 Nickelé	OK	OK

C3000 S




Cylindres bouton - SKG**

C3000



- 3 clés YB1.00430.00.1 + Vis M5 x 75 mm
- Prix sans bouton, livré séparément (voir rubrique accessoires)

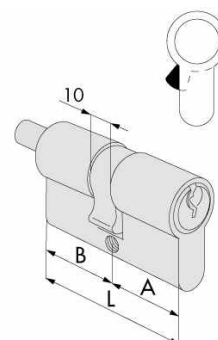
code	L	A/B	pins	KD	KA	CE	MK	GMK
YB1.0N312.07.012	60	30/B30	6 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0N312.26.012	65	30/B35	6 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0N312.81.012	65	35/B30	6 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0N312.10.012	66	33/B33	6 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0N312.82.012	70	30/B40	6 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0N312.13.012	70	35/B35	6 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0N312.12.012	70	40/B30	6 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0N312.27.012	75	30/B45	6 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0N312.28.012	75	35/B40	6 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0N312.83.012	75	40/B35	6 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0N312.91.012	75	45/B30	6 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0N312.17.012	80	30/B50	6 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0N312.19.012	80	35/B45	6 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0N312.18.012	80	40/B40	6 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0N312.85.012	80	45/B35	6 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0N312.90.012+	80	50/B30	6 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0N312.33.012+	85	30/B55	6 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0N312.31.012+	85	35/B50	6 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0N312.30.012	85	40/B45	6 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0N312.84.012	85	45/B40	6 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0N312.94.012+	85	50/B35	6 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0N312.92.012+	85	55/B30	6 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0N312.20.012	90	30/B60	6 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0N312.32.012+	90	35/B55	6 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0N312.21.012	90	40/B50	6 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0N312.29.012	90	45/B45	6 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0N312.95.012+	90	50/B40	6 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0N312.97.012+	90	55/B35	6 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0N312.87.012+	90	60/B30	6 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0N312.41.012+	95	30/B65	6 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0N312.38.012+	95	35/B60	6 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0N312.42.012	95	40/B55	6 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0N312.39.012	95	45/B50	6 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0N312.96.012+	95	50/B45	6 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0N312.98.012	95	55/B40	6 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0N312.A1.012+	95	60/B35	6 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0N312.A3.012+	95	65/B30	6 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0N312.24.012+	100	30/B70	6 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0N312.22.012+	100	35/B65	6 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0N312.25.012	100	40/B60	6 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0N312.43.012	100	45/B55	6 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0N312.23.012	100	50/B50	6 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0N312.99.012+	100	55/B45	6 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0N312.A2.012+	100	60/B40	6 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0N312.A4.012+	100	65/B35	6 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0N312.88.012+	100	70/B30	6 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0N312.54.012	105	45/B60	6 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0N312.64.012	105	55/B50	6 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0N312.A6.012+	105	60/B45	6 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0N312.B6.012+	105	65/B40	6 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK

Cylindres bouton - SKG**

- 3 clés YB1.00430.00.1 + Vis M5 x 75 mm
- Prix sans bouton, livré séparément (voir rubrique accessoires)

code	L	A/B	pins	KD	KA	CE	MK	GMK
YB1.0N312.A8.012+	105	70/B35	6 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0N312.A9.012+	105	75/B30	6 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0N312.37.012	110	30/B80	6 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0N312.35.012	110	40/B70	6 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0N312.36.012	110	50/B60	6 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0N312.70.012+	110	55/B55	6 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0N312.89.012+	110	60/B50	6 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0N312.B4.012+	110	70/B40	6 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0N312.C2.012+	110	75/B35	6 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0N312.93.012+	110	80/B30	6 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0N312.61.012+	115	45/B70	6 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0N312.60.012+	120	40/B80	6 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0N312.40.012+	120	60/B60	6 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK

C3000

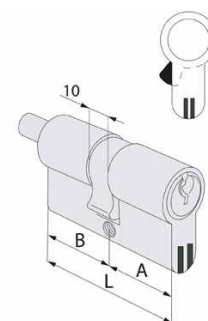


Cylindres bouton - SKG*** - SNAP RESISTANT

- 3 clés YB1.00430.00.1 + Vis M5 x 75 mm
- Prix sans bouton, livré séparément (voir rubrique accessoires)

code	L	A/B	pins	KD	KA	CE	MK	GMK
YB1.0N3S2.07.012	60	30/B30	6 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0N3S2.26.012	65	30/B35	6 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0N3S2.81.012	65	35/B30	6 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0N3S2.10.012	66	33/B33	6 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0N3S2.82.012	70	30/B40	6 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0N3S2.13.012	70	35/B35	6 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0N3S2.12.012	70	40/B30	6 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0N3S2.27.012	75	30/B45	6 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0N3S2.28.012	75	35/B40	6 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0N3S2.83.012	75	40/B35	6 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0N3S2.91.012	75	45/B30	6 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0N3S2.17.012	80	30/B50	6 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0N3S2.19.012	80	35/B45	6 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0N3S2.18.012	80	40/B40	6 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0N3S2.85.012	80	45/B35	6 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0N3S2.33.012+	85	30/B55	6 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0N3S2.30.012	85	40/B45	6 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0N3S2.84.012	85	45/B40	6 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0N3S2.94.012	85	50/B35	6 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0N3S2.92.012+	85	55/B30	6 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0N3S2.20.012	90	30/B60	6 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0N3S2.32.012+	90	35/B55	6 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0N3S2.21.012	90	40/B50	6 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0N3S2.29.012	90	45/B45	6 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0N3S2.95.012+	90	50/B40	6 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0N3S2.87.012+	90	60/B30	6 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK

C3000 S

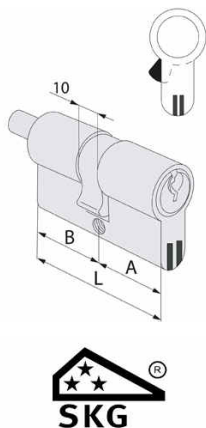




Cylindres bouton - SKG*** - SNAP RESISTANT

C3000 S

- 3 clés YB1.00430.00.1 + Vis M5 x 75 mm
- Prix sans bouton, livré séparément (voir rubrique accessoires)



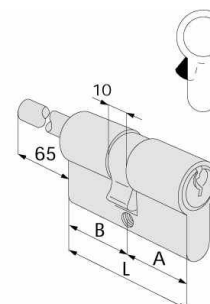
code	L	A/B	pins	KD	KA	CE	MK	GMK
YB1.0N3S2.42.012	95	40/B55	6 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0N3S2.39.012	95	45/B50	6 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0N3S2.96.012+	95	50/B45	6 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0N3S2.98.012	95	55/B40	6 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0N3S2.A3.012+	95	65/B30	6 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0N3S2.24.012+	100	30/70B	6 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0N3S2.22.012+	100	35/65B	6 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0N3S2.25.012	100	40/B60	6 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0N3S2.43.012	100	45/B55	6 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0N3S2.23.012	100	50/B50	6 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0N3S2.A2.012+	100	60/B40	6 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0N3S2.A4.012+	100	65/35B	6 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0N3S2.88.012+	100	70/B30	6 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0N3S2.44.012	105	40/B65	6 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0N3S2.54.012	105	45/B60	6 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0N3S2.64.012	105	55/B50	6 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0N3S2.A6.012+	105	60/B45	6 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0N3S2.B6.012+	105	65/B40	6 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0N3S2.A9.012+	105	75/B30	6 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0N3S2.37.012	110	30/B80	6 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0N3S2.35.012	110	40/B70	6 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0N3S2.36.012	110	50/B60	6 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0N3S2.70.012	110	55/B55	6 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0N3S2.89.012	110	60/B50	6 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0N3S2.B4.012+	110	70/B40	6 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0N3S2.61.012	115	45/B70	6 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0N3S2.65.012	115	50/B65	6 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0N3S2.71.012	115	55/B60	6 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0N3S2.72.012	120	55/B65	6 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0N3S2.40.012	120	60/B60	6 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0N3S2.86.012	120	65/B55	6 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0N3M2.07.012	Modulo	30/30B	6 Nickelé	OK	OK

Cylindres bouton tige longue - SKG**

- 3 clés YB1.00430.00.1 - Vis M5 x 75 mm
- Tige de 65 mm ajustable
- Prix sans bouton, livré séparément (voir rubrique accessoires)

code	L	A/B	pins		KD	KA	CE	MK	GMK
YB1.0N317.07.012	60	30/B30	6	Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0N317.81.012	65	35/B30	6	Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0N317.12.012	70	40/B30	6	Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0N317.91.012	75	45/B30	6	Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0N317.90.012	80	50/B30	6	Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0N317.92.012	85	55/B30	6	Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0N317.87.012	90	60/B30	6	Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0N317.A3.012	95	65/B30	6	Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0N317.88.012	100	70/B30	6	Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0N317.93.012	110	80/B30	6	Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK

C3000

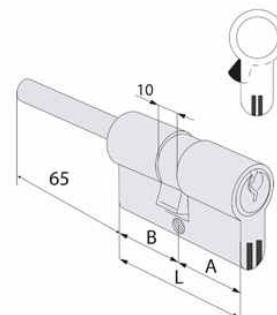


Cylindres bouton tige longue - SKG*** - SNAP RESISTANT

- 3 clés YB1.00430.00.1 + Vis M5 x 75 mm
- Tige de 65mm ajustable
- Prix sans bouton, livré séparément (voir rubrique accessoires)

code	L	A/B	pins		KD	KA	CE	MK	GMK
YB1.0N3S7.07.012	60	30/B30	6	Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0N3S7.81.012	65	35/B30	6	Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0N3S7.12.012	70	40/B30	6	Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0N3S7.91.012	75	45/B30	6	Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0N3S7.90.012	80	50/B30	6	Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0N3S7.92.012	85	55/B30	6	Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0N3S7.87.012	90	60/B30	6	Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0N3S7.A3.012	95	65/B30	6	Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0N3S7.88.012	100	70/B30	6	Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0N3S7.93.012	110	80/B30	6	Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0N3S7.C6.012	120	90/B30	6	Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0N3S7.C7.012	130	100/B30	6	Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0N3M7.07.012	Modulo	30/30B	6	Nickelé	OK	OK

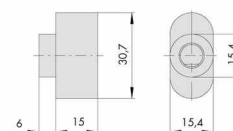
C3000 S



Bouton

- Bouton ovale en laiton

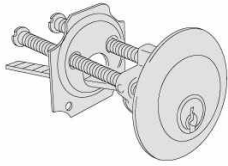
code	
YB1.06355.00.066	Laiton poli
YB1.06354.00.068	Laiton satiné
YB1.06354.00.023	Laiton chromé mat
YB1.06355.00.012	Laiton nickelé





Cylindres à languette

C3000



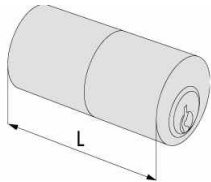
- 3 clés YB1.00430.00.1
- Pour épaisseur de porte : 100 mm MAX
- Pour serrures :
YB1.1A610 YB1.11610 YB1.50010 YB1.50130 YB1.50180 YB1.50330 YB1.54310 YB1.54315
YB1.54340 YB1.54510 YB1.54550 YB1.54570

code	pins		KD	KA	CE	MK	GMK
YB1.0N510.00.012	6	Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK



Cylindres ronds

C3000



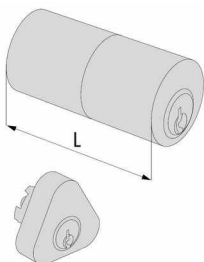
- 3 clés YB1.00430.00.1
- Pour épaisseur de porte : 50 mm
- Set de prolongation YB1.07165 livrable pour porte de 60, 80 et 100mm d'épaisseur voir rubrique accessoires
- Pour serrures :
YB1.1A611 - YB1.11611 - YB1.50111 - YB1.50131 - YB1.50181 - YB1.50411 - YB1.50481 -
YB1.50511 - YB1.50581 - YB1.54316 - YB1.54341

code	L	pins		KD	KA	CE	MK	GMK
YB1.0N210.55.012	50	12	Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK



Sets de cylindres pour serrures en applique

C3000



- 3 clés YB1.00430.00.1
- Came YB1.06414.20 YB1.06414.30 : voir rubrique accessoires
- YB1.0N116.00.012 : pour serrures : YB1.50121 - YB1.50126 - YB1.50141 - YB1.50161 -
YB1.50171 - YB1.50421 - YB1.50461 - YB1.50471 - YB1.50521 - YB1.50561 - YB1.50571
- YB1.0N149.00.012 : pour serrures : YB1.11721 - YB1.11921

code	pins		KD	KA	CE	MK	GMK
YB1.0N116.00.012	12	Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0N149.00.012	12	Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK

Cylindres pour cadenas acier

- 2 clés YB1.00430.00.1
- Avec pastille de protection 1.07573.08.0

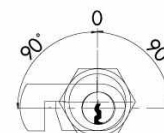
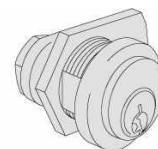
code	pins		KD	KA	CE	MK	GMK
YB1.0N610.00.0	6	Laiton	OK	OK	OK	OK	OK

C3000

Cylindres à came

- 3 clés YB1.00430.00.1
- Came YB1.06414.20 YB1.06414.30 : voir rubrique accessoires
- Ø cylindre : 23mm
- Pour épaisseur de porte : 18mm MAX (sans rosace extérieure), sinon 14 mm
- Prix sans came

code	pins		KD	KA	CE	MK	GMK
YB1.0N410.00.012	6	Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK

C3000




Clés taillées

C 3000
C 3000 S



code

YB1.00430.00.1.KC	Clé commandée ultérieurement selon code
YB1.00430.00.1.KCSYS	Clé commandée ultérieurement selon code d'un plan CE MK ou GMK
YB-C3000-DUO	Supplément montage DUO pour C3000
YB-FREE-CAM+CLUTCH	Supplément panneton libre + embraye DUO
YB-FREE-CAM1/2	Supplément panneton libre 1/2 cylindre (sauf 35 mm)
YB-GEAR.10TEETH-C3000	Panneton 10 dents DUO monté sur cylindre
YB1.00430.00.1.CH+	Clé propre supplémentaire
YB1.00430.00.1.CH-	Déduction pour clé propre non livrée (cylindre KD KA CE MK GMK)
YB1.00430.00.1.MK	Clé passe-partout simple
YB1.00430.00.1.GMK	Clé passe-partout générale
YB1.00430.00.1.MC	Clé passe-partout simple sur code
YB1.00430.00.1.GMC	Clé passe-partout générale sur code



Exécutions spéciales

C 3000
C 3000 S

code

YB-CN.KEY	Marquage CN sur clé (inclus)
YB-CN.CYL	Marquage CISA sur cylindre
YB-NPN.KEY	Marquage NPN sur clé
YB-NPN.CYL	Marquage NPN sur cylindre
YB-NUMBERING-KEY	Marquage NUMBERING sur clé
YB1.06414.20.0	Came crochet plate
SURC-YB-PLANS/15	Surcharge plan non CF/HS/HU/EN/HN/HF
YB-CARD.C3000.DUPLICA	Duplicata de la carte de propriété
YB-KNOB-ASSEMBLY	Montage du bouton sur le cylindre + emballage



Clés brutes

code

YB1.00430.00.1/_ _ _	Livrables uniquement pour profil personnalisé. Voir contrat "Solution Partner"
----------------------	-----------------------------------------------------------------------------------

GENERALITES

SECURITE ACTIVE :

- Variures possibles : plus de 30.000

SECURITE PASSIVE :

- Protection anti-arrachage panneton saillant
- Protection anti-perçage :
première paire de pistons en acier trempé
- Protection anti-crochetage :
contre pistons de forme spéciale

CAPACITE D'ORGANIGRAMMES :

- 1.800 différents cylindres par clé de passe

SURETE :

- 100.000 cycles

HOMOLOGATIONS :

- Fabrication conforme aux normes européennes :
EN 1303 : 2005
- Durabilité classe 6
- Sécurité de la clé classe 5



EN 1303:15	KEY RELATED SECURITY	1	2	3	4	5	6
	ATTACK RESISTANCE	0	A	B	C	D	
	DURABILITY	1	2	3	4	5	6

SPECIFICITES TECHNIQUES

CYLINDRE :

- 6 goupilles
- Stator et rotor en laiton
- Panneton DIN en acier fritté, auto-lubrifiant
- Pistons :
 - en laiton
 - première rangée en acier trempé
- Contre pistons :
 - en laiton
 - première rangée en acier trempé
- Ressorts en bronze phosphoré

CLE :

- Clés plates réversibles
- En alliage spécial à base de laiton
- Nickelée
- Epaisseur 2,9 mm
- Profondeur 0,48 mm

AUTRES SPECIFICITES

FINITIONS :

- Standard nickelé (fin12)

SUR DEMANDE :

- KA, MK, GMK, CE

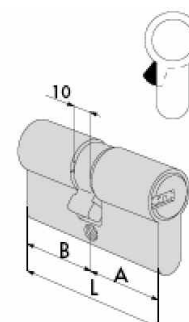
LIVRE EN STANDARD :

- Vis de fixation M5x75
- 3 clés YB1.00670.01.0

Cylindres doubles

- 3 clés YB1.00670.01.0
- Vis M5x75mm

code	L	A/B	pins	KD	KA	CE	MK	GMK
YB1.0E300.07.012	60	30/30	6 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0E300.26.012	65	30/35	6 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0E300.13.012	70	35/35	6 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0E300.12.012	70	40/30	6 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0E300.27.012	75	30/45	6 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0E300.28.012	75	35/40	6 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0E300.17.012	80	30/50	6 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0E300.19.012	80	35/45	6 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0E300.18.012	80	40/40	6 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0E300.33.012	85	30/55	6 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0E300.31.012	85	35/50	6 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0E300.30.012	85	40/45	6 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0E300.20.012	90	30/60	6 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0E300.32.012	90	35/55	6 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0E300.21.012	90	40/50	6 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0E300.29.012	90	45/45	6 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0E300.41.012	95	30/65	6 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0E300.38.012	95	35/60	6 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0E300.42.012	95	40/55	6 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0E300.39.012	95	45/50	6 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0E300.24.012	100	30/70	6 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0E300.22.012	100	35/65	6 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0E300.25.012	100	40/60	6 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0E300.43.012	100	45/55	6 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0E300.23.012	100	50/50	6 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0E300.56.012	105	30/75	6 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0E300.54.012	105	45/60	6 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0E300.37.012	110	30/80	6 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0E300.35.012	110	40/70	6 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0E300.36.012	110	50/60	6 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0E300.70.012	110	55/55	6 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK

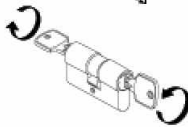
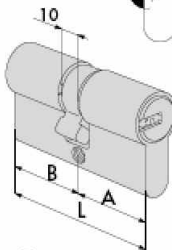





Cylindres fonction danger (DUO)



- Fonction DUO
- 3 clés YB1.00670.01.0
- Vis M5x75mm

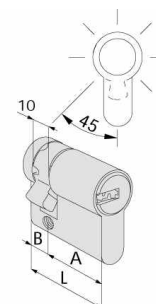


code	L	A/B	pins	KD	KA	CE	MK	GMK
YB1.0E301.07.012+	60	30/30	6 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0E301.26.012+	65	30/35	6 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0E301.13.012+	70	35/35	6 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0E301.12.012+	70	40/30	6 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0E301.27.012+	75	30/45	6 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0E301.28.012+	75	35/40	6 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0E301.17.012+	80	30/50	6 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0E301.19.012+	80	35/45	6 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0E301.18.012+	80	40/40	6 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0E301.33.012+	85	30/55	6 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0E301.31.012+	85	35/50	6 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0E301.30.012+	85	40/45	6 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0E301.20.012+	90	30/60	6 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0E301.32.012+	90	35/55	6 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0E301.21.012+	90	40/50	6 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0E301.29.012+	90	45/45	6 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0E301.41.012+	95	30/65	6 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0E301.38.012+	95	35/60	6 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0E301.42.012+	95	40/55	6 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0E301.39.012+	95	45/50	6 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0E301.24.012+	100	30/70	6 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0E301.22.012+	100	35/65	6 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0E301.25.012+	100	40/60	6 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0E301.43.012+	100	45/55	6 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0E301.23.012+	100	50/50	6 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0E301.37.012+	110	30/80	6 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0E301.57.012+	110	35/75	6 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0E301.35.012+	110	40/70	6 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0E301.36.012+	110	50/60	6 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0E301.70.012+	110	55/55	6 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0E301.71.012+	115	55/60	6 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK

Demi cylindres

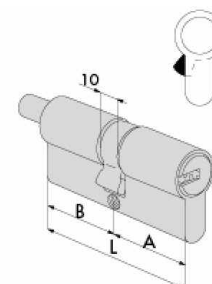
- 3 clés YB1.00670.01.0
- Vis M5x75mm
- Panneton réglable 8 positions

code	L	A/B	pins	KD	KA	CE	MK	GMK
YB1.0E304.02.012	40	30/10	6 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0E304.07.012	45	35/10	6 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0E304.03.012	50	40/10	6 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0E304.08.012	55	45/10	6 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0E304.04.012	60	50/10	6 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0E304.05.012	70	60/10	6 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0E304.21.012	75	65/10	6 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0E304.06.012	80	70/10	6 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0E304.20.012	90	80/10	6 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0E304.13.012	100	90/10	6 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK



Cylindres bouton

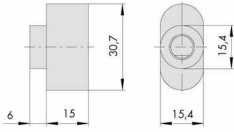
- 3 clés YB1.00670.01.0
- Vis M5x75mm
- Prix sans bouton
- Bouton livré séparément, voir rubrique accessoires

code	L	A/B	pins	KD	KA	CE	MK	GMK
YB1.0E302.07.012	60	30/B30	6 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0E302.26.012	65	30/B35	6 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0E302.81.012	65	35/B30	6 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0E302.82.012	70	30/B40	6 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0E302.13.012	70	35/B35	6 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0E302.12.012	70	40/B30	6 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0E302.27.012+	75	30/B45	6 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0E302.28.012	75	35/B40	6 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0E302.91.012+	75	45/B30	6 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0E302.17.012	80	30/B50	6 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0E302.19.012	80	35/B45	6 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0E302.18.012	80	40/B40	6 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0E302.30.012	85	40/B45	6 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0E302.84.012	85	45/B40	6 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0E302.46.012	86	43/B43	6 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0E302.20.012	90	30/B60	6 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0E302.21.012	90	40/B50	6 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0E302.29.012	90	45/B45	6 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0E302.41.012+	95	30/B65	6 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0E302.42.012	95	40/B55	6 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0E302.39.012	95	45/B50	6 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0E302.A3.012+	95	65/B30	6 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0E302.43.012	100	45/B55	6 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0E302.23.012	100	50/B50	6 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0E302.54.012	105	45/B60	6 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0E302.64.012	105	55/B50	6 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0E302.71.012+	115	55/B60	6 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0E302.40.012	120	60/B60	6 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK



Bouton



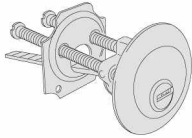
- Bouton ovale en laiton - 15 x 30 mm

code

YB1.06355.00.066	Laiton poli
YB1.06354.00.068	Laiton satiné
YB1.06354.00.023	Laiton chromé mat
YB1.06355.00.012	Laiton nickelé



Cylindres à languette



- 3 clés YB1.00670.01.0
- Pour épaisseur de porte : 100mm MAX
- Pour serrures :
 YB1.1A610 YB1.11540 YB1.11610 YB1.11615 YB1.50010 YB1.50110 YB1.50115 YB1.50130
 YB1.50180 YB1.50330 YB1.54310 YB1.54312 YB1.54315 YB1.54340 YB1.54342 YB1.54350
 YB1.54352 YB1.54510 YB1.54512 YB1.54550 YB1.54552 YB1.54570 YB1.54572

code	pins		KD	KA	CE	MK	GMK
YB1.0E500.00.0.FS	6	Laiton	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0E500.00.012.FS	6	Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK

Clés taillées



- Boite de 50 pieces - prix à la pièce

code	
YB1.00670.01.0	Clé brute ASIX
YB1.00670.01.0.KC	Clé commandée ultérieurement selon code
YB1.00670.01.0.KCSYS	Clé commandée ultérieurement selon code d'un plan CE MK ou GMK
YB1.00670.01.0.CH+	Clé propre supplémentaire avec le cylindre
YB1.00670.01.0.CH-	Déduction pour clé propre non livrée avec cylindre CE MK GMK
YB1.00670.01.0.MK	Clé passe-partout simple
YB1.00670.01.0.GMK	Clé passe-partout générale
YB1.00670.01.0.MC	Clé passe-partout simple commandée sur code
YB1.00670.01.0.GMC	Clé passe-partout générale commandée sur code




Exécutions spéciales



code	
YB-GEAR.10TEETH	Panneton 10 dents DUO monté sur cylindre
YB-GEAR.13TEETH.FS	Panneton 13 dents NON DUO monté sur cylindre
YB-GEAR.14TEETH	Panneton 14 dents NON DUO monté sur cylindre
YB-FREE-CAM	Supplément panneton libre
YB-FREE-CAM1/2	Supplément panneton libre ½ cylindre (sauf 35 mm)
YB-CN.KEY	Marquage CN sur clé (inclus)
YB-CN.CYL	Marquage CISA sur cylindre
YB-NPN.KEY	Marquage NPN sur clé
YB-NPN.CYL	Marquage NPN sur cylindre
YB-NUMBERING-KEY	Marquage NUMBERING sur clé
YB1.06414.20.0	Came crochet plate
SURC-YB-PLANS/15	Surcharge plan non CF/HS/HU/EN/HN/HF
YB-KNOB-ASSEMBLY	Montage du bouton sur le cylindre + emballage



AsixP8

GENERALITES

SECURITE ACTIVE :

- Variures possibles : plus de 260.000

SECURITE PASSIVE :

- Protection anti-arrachage panneton saillant
- Protection anti-perçage : tiges de chaque côté du stator, goupilles et pistons en acier carbonitruré
- Protection anti-crochetage et palpation : contre pistons de forme spéciale, ressorts spéciaux et goupille BKP

CAPACITE D'ORGANIGRAMMES :

- Par clé de passe : 37.000 différents cylindres (avec utilisation des goupilles passives)

HOMOLOGATIONS :

- Norme européenne EN 1303 : 2015
- 100.000 cycles – Grade 6
- Durabilité - Grade 6
- Sécurité - Grade C
- BKP : Bump Key Power PATENT PCT/W0 2007/074163A1
- SKG**



Asix P8



SPECIFICITES TECHNIQUES

CYLINDRE :

- 8 goupilles (6 actives & 2 passives)
- Corps et noyau en laiton
- Panneton DIN en acier fritté, auto-lubrifiant
- Goupilles et pistons en acier carbonitruré
- Ressorts en bronze phosphoré et acier
- Cylindres doubles toujours en fonction danger (DUO)

CLE :

- Clés plates réversibles en laiton nickelé
- Tête de clé ergonomique avec cache en matière plastique amovible
- Col de clé long de 17 mm pour rosace de sécurité
- Marquage du code sur le col de la clé
- Epaisseur 2,9 mm
- Profondeur de pas : 0,48 mm

AUTRES SPECIFICITES

FINITIONS :

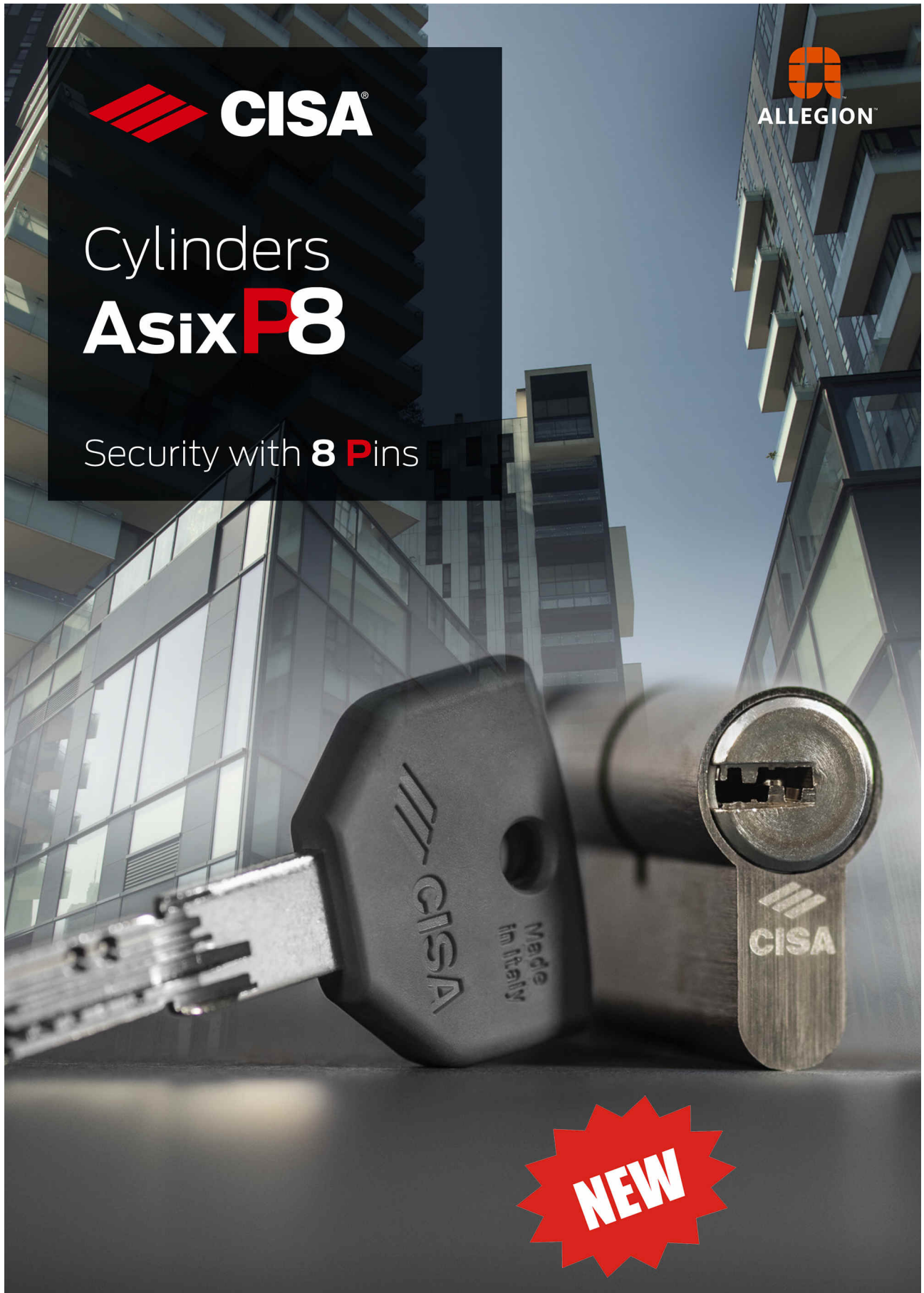
- Standard : nickelé (fin 12)
- Sur demande : laiton brossé (fin 0)

SUR DEMANDE :

- KA, MK, GMK, GGMK, CE
- Profil personnalisé PP

LIVRE EN STANDARD :

- Vis de fixation M5 x 75
- Version standard (DUO) :
3 clés YB1.00670.10.0
- Version PRO (non DUO) :
5 clés + construction key
- Boîte individuelle didactique
- Carte de code

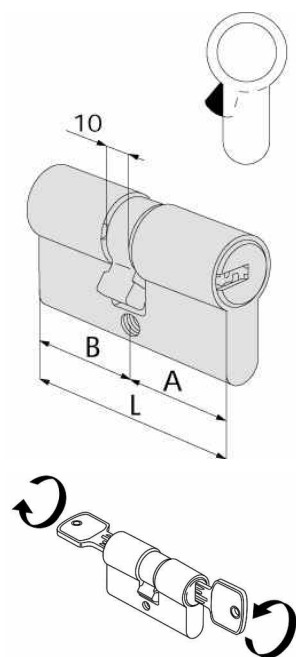
 **CISA**[®]Cylinders
AsixP8Security with **8 P**insALLEGION[™]

Cylindres doubles fonction danger (DUO)

- Fonction DUO
- 3 clés à long col + coiffes plastique grises YB1.00670.10.0 + Vis M5 x 75 mm

code	L	A/B	pins	KD	KA	CE	MK	GMK
YB1.0Q311.07.012	60	30/30	8 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0Q311.06.012	62	28/34	8 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0Q311.09.012	64	28/36	8 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0Q311.26.012	65	30/35	8 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0Q311.10.012	66	33/33	8 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0Q311.12.012	70	30/40	8 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0Q311.13.012	70	35/35	8 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0Q311.11.012	71	28/43	8 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0Q311.27.012	75	30/45	8 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0Q311.28.012	75	35/40	8 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0Q311.17.012	80	30/50	8 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0Q311.19.012	80	35/45	8 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0Q311.18.012	80	40/40	8 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0Q311.33.012	85	30/55	8 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0Q311.31.012	85	35/50	8 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0Q311.30.012	85	40/45	8 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0Q311.20.012	90	30/60	8 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0Q311.32.012	90	35/55	8 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0Q311.21.012	90	40/50	8 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0Q311.29.012	90	45/45	8 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0Q311.41.012	95	30/65	8 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0Q311.38.012	95	35/60	8 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0Q311.42.012	95	40/55	8 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0Q311.39.012	95	45/50	8 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0Q311.24.012	100	30/70	8 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0Q311.22.012	100	35/65	8 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0Q311.25.012	100	40/60	8 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0Q311.43.012	100	45/55	8 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0Q311.23.012	100	50/50	8 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0Q311.56.012	105	30/75	8 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0Q311.49.012	105	35/70	8 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0Q311.44.012	105	40/65	8 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0Q311.54.012	105	45/60	8 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0Q311.64.012	105	55/50	8 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0Q311.37.012	110	30/80	8 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0Q311.57.012	110	35/75	8 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0Q311.35.012	110	40/70	8 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0Q311.45.012	110	45/65	8 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0Q311.36.012	110	50/60	8 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0Q311.70.012	110	55/55	8 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0Q311.77.012	115	30/85	8 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0Q311.59.012	115	40/75	8 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0Q311.61.012	115	45/70	8 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0Q311.65.012	115	50/65	8 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0Q311.71.012	115	55/60	8 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0Q311.52.012	120	30/90	8 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0Q311.60.012	120	40/80	8 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0Q311.66.012	120	50/70	8 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0Q311.40.012	120	60/60	8 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0Q311.53.012	130	30/100	8 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK

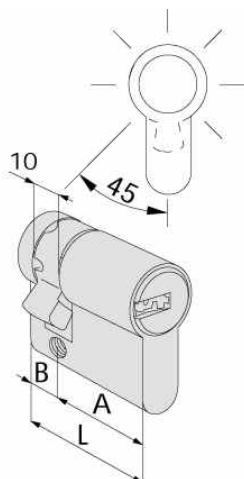
Asix P8





Demi cylindres

Asix P8



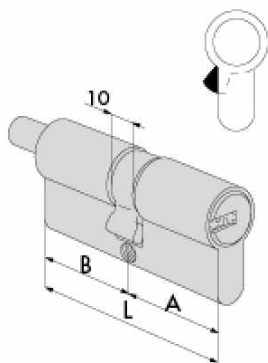
- 3 clés à long col + coiffes plastique grises YB1.00670.10.0 + Vis M5 x 75 mm
- Panneton réglable 8 positions

code	L	A/B	pins	KD	KA	CE	MK	GMK
YB1.0Q314.02.012	40	30/10	8 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0Q314.07.012	45	35/10	8 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0Q314.03.012	50	40/10	8 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0Q314.08.012	55	45/10	8 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0Q314.04.012	60	50/10	8 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0Q314.35.012	65	55/10	8 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0Q314.05.012	70	60/10	8 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0Q314.21.012	75	65/10	8 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0Q314.06.012	80	70/10	8 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0Q314.20.012	90	80/10	8 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0Q314.13.012	105	95/10	8 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK



Cylindres bouton

Asix P8



- 3 clés à long col + coiffes plastique grises YB1.00670.10.0 + Vis M5 x 75 mm
- Prix sans bouton, livré séparément (voir rubrique accessoires)

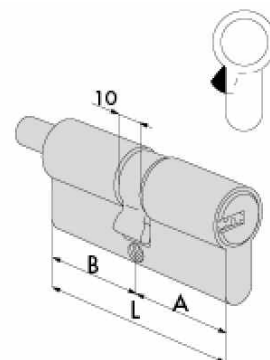
code	L	A/B	pins	KD	KA	CE	MK	GMK
YB1.0Q312.07.012	60	30/30B	8 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0Q312.26.012	65	30/35B	8 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0Q312.81.012	65	35/30B	8 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0Q312.10.012	66	33/33B	8 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0Q312.82.012	70	30/40B	8 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0Q312.13.012	70	35/35B	8 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0Q312.12.012	70	40/30B	8 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0Q312.27.012	75	30/45B	8 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0Q312.28.012	75	35/40B	8 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0Q312.83.012	75	40/35B	8 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0Q312.91.012	75	45/30B	8 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0Q312.17.012	80	30/50B	8 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0Q312.19.012	80	35/45B	8 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0Q312.18.012	80	40/40B	8 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0Q312.85.012+	80	45/35B	8 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0Q312.90.012+	80	50/30B	8 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0Q312.33.012+	85	30/55B	8 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0Q312.31.012+	85	35/50B	8 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0Q312.30.012	85	40/45B	8 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0Q312.84.012+	85	45/40B	8 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0Q312.94.012+	85	50/35B	8 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0Q312.92.012+	85	55/30B	8 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0Q312.20.012	90	30/60B	8 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0Q312.32.012+	90	35/55B	8 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0Q312.21.012	90	40/50B	8 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0Q312.29.012	90	45/45B	8 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK

Cylindres bouton

- 3 clés à long col + coiffes plastique grises YB1.00670.10.0 + Vis M5 x 75 mm
- Prix sans bouton, livré séparément (voir rubrique accessoires)

code	L	A/B	pins	KD	KA	CE	MK	GMK
YB1.0Q312.95.012+	90	50/40B	8 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0Q312.97.012+	90	55/35B	8 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0Q312.87.012+	90	60/30B	8 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0Q312.41.012+	95	30/65B	8 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0Q312.38.012+	95	35/60B	8 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0Q312.42.012+	95	40/55B	8 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0Q312.39.012	95	45/50B	8 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0Q312.96.012+	95	50/45B	8 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0Q312.98.012+	95	55/40B	8 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0Q312.A1.012+	95	60/35B	8 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0Q312.A3.012+	95	65/30B	8 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0Q312.24.012+	100	30/70B	8 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0Q312.22.012+	100	35/65B	8 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0Q312.25.012	100	40/60B	8 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0Q312.43.012+	100	45/55B	8 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0Q312.23.012	100	50/50B	8 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0Q312.99.012+	100	55/45B	8 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0Q312.A2.012+	100	60/40B	8 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0Q312.A4.012+	100	65/35B	8 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0Q312.88.012+	100	70/30B	8 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0Q312.54.012+	105	45/60B	8 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0Q312.64.012+	105	55/50B	8 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0Q312.A6.012+	105	60/45B	8 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0Q312.A8.012+	105	70/35B	8 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0Q312.A9.012+	105	75/30B	8 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0Q312.37.012	110	30/80B	8 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0Q312.35.012+	110	40/70B	8 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0Q312.36.012	110	50/60B	8 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0Q312.70.012+	110	55/55B	8 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0Q312.89.012+	110	60/50B	8 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0Q312.B4.012+	110	70/40B	8 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0Q312.93.012+	110	80/30B	8 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0Q312.60.012+	120	40/80B	8 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0Q312.40.012+	120	60/60B	8 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK

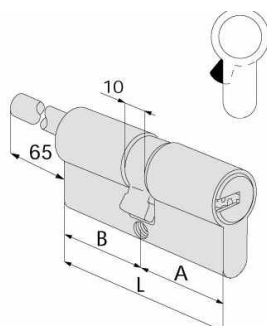
Asix P8





Cylindres bouton tige longue

Asix P8

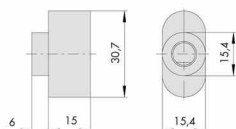


- 3 clés à long col + coiffes plastique grises YB1.00670.10.0 + Vis M5 x 75 mm
- Tige ajustable de 65 mm
- Prix sans bouton, livré séparément (voir rubrique accessoires)

code	L	A/B	pins	KD	KA	CE	MK	GMK
YB1.0Q317.07.012	60	30/30B	8 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0Q317.81.012	65	35/30B	8 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0Q317.12.012	70	40/30B	8 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0Q317.91.012	75	45/30B	8 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0Q317.90.012	80	50/30B	8 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0Q317.92.012	85	55/30B	8 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0Q317.87.012	90	60/30B	8 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0Q317.A3.012	95	65/30B	8 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0Q317.88.012	100	70/30B	8 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0Q317.93.012	110	80/30B	8 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0Q317.C6.012	120	90/30B	8 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0Q317.C7.012	130	100/30B	8 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK



Bouton



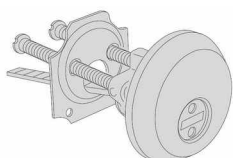
- Bouton ovale en laiton

code	
YB1.06355.00.066	Laiton poli
YB1.06354.00.068	Laiton satiné
YB1.06354.00.023	Laiton chromé mat
YB1.06355.00.012	Laiton nickelé



Cylindres à languette

Asix P8



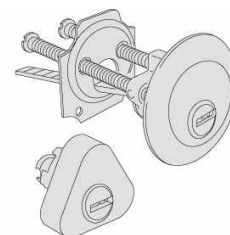
- 3 clés à long col + coiffes plastique grises YB1.00670.10.0
- Pour épaisseur de porte : 100 mm MAX
- Pour serrures :
 YB1.1A610 - YB1.11540 - YB1.11610 - YB1.11615 - YB1.50010 - YB1.50110 - YB1.50115 -
 YB1.50130 - YB1.50180 - YB1.50330 - YB1.54310 - YB1.54312 - YB1.54315 - YB1.54340 -
 YB1.54342 - YB1.54350 - YB1.54352 - YB1.54510 - YB1.54512 - YB1.54550 - YB1.54552 -
 YB1.54570 - YB1.54572

code	pins	KD	KA	CE	MK	GMK
YB1.0Q510.00.012	8 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK

Sets de cylindres pour serrures

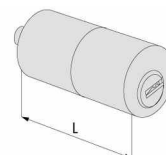
- 3 clés à long col + coiffes plastique grises YB1.00670.10.0
- Cylindre intérieur & extérieur. Pour épaisseur de porte : 100 mm MAX
- Pour serrures : YB1.11660 & YB1.11670

code	pins		KD	KA	CE	MK	GMK
YB1.0Q156.00.012	8	Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK

AsixP8

Cylindres ronds

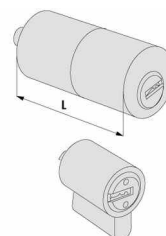
- 3 clés à long col + coiffes plastique grises YB1.00670.10.0
- Pour épaisseur (L) de porte : 50 mm
- Set de prolongation YB1.07165 livrable pour porte de 60, 80, et 100 mm d'épaisseur (voir rubrique accessoires)
- Pour serrures :
YB1.1A611 - YB1.11611 - YB1.50111 - YB1.50116 - YB1.50131 - YB1.50181 - YB1.50411 - YB1.50481 - YB1.50511 - YB1.50581 - YB1.54316 - YB1.54341

code	pins		KD	KA	CE	MK	GMK
YB1.0Q210.55.012	8	Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK

AsixP8

Sets de cylindres pour serrures Elettrika

- 3 clés à long col + coiffes plastique grises YB1.00670.10.0
- Pour épaisseur (L) de porte : 50 mm
- Set de prolongation YB1.07165 livrable pour porte de 60, 70, 80, 90 et 100 mm d'épaisseur voir rubrique accessoires
- Cylindre intérieur & extérieur
- Pour serrures :
YB1.1A631 - YB1.1A721 - YB1.1A731

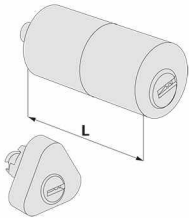
code	pins		KD	KA	CE	MK	GMK
YB1.0Q150.00.012	8	Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK

AsixP8




Sets de cylindres pour serrures en applique

Asix P8



- 3 clés à long col + coiffes plastique grises YB1.00670.10.0
- Pour épaisseur (L) de porte : 50 mm
- YB1.0Q116.00.012 :
Pour serrures : YB1.50121 - YB1.50126 - YB1.50141 - YB1.50161 - YB1.50171 - YB1.50421 - YB1.50461 - YB1.50471 - YB1.50521 - YB1.50561 - YB1.50571
- YB1.0Q120.00.012 :
Pour serrures : YB1.11631 - YB1.11731 - YB1.11931
- YB1.0Q149.00.012 :
Pour serrures : YB1.11721 - YB1.11921

code	pins	KD	KA	CE	MK	GMK
YB1.0Q120.00.012	8	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0Q149.00.012	8	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0Q116.00.012	8	OK	OK	OK	OK	OK



Cylindres pour cadenas acier

Asix P8



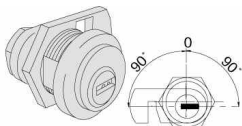
- 2 clés à long col + coiffes plastique grises YB1.00670.10.0
- Avec pastille de protection 1.07573.08.0

code	pins	KD	KA	CE	MK	GMK
YB1.0Q610.00.0	8 Laiton	OK	OK	OK	OK	OK



Cylindres à came

Asix P8



- 3 clés à long col + coiffes plastique grises YB1.00670.10.0
- Came YB1.06414.20 & YB1.06414.30 : voir rubrique accessoires
- Ø cylindre : 23 mm
- Pour épaisseur de porte : 18 mm MAX (sans rosace extérieure), sinon 14 mm
- Extraction de la clé en position zéro

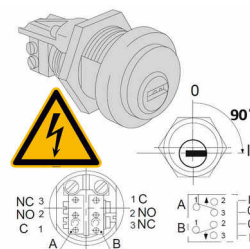
code	pins	KD	KA	CE	MK	GMK
YB1.0Q410.00.012	8 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK

Contacts électriques

- 3 clés à long col + coiffes plastique grises YB1.00670.10.0
- Ø cylindre : 23 mm
- 7 Am - 250 V
- Extraction de la clé en position zéro

code	pins		KD	KA	CE	MK	GMK
YB1.0Q415.01.012	8	Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK

Asix P8





Clés taillées

AsixP8



code

YB1.00670.10.0	Vendu sous conditions : clé d'origine ASIX P8 (Boite de 50 pieces)
YB1.00670.10.0.KC	Clé commandée ultérieurement selon code
YB1.00670.10.0.KCSYS	Clé commandée ultérieurement selon code d'un plan CE MK ou GMK
YB1.00670.10.0.CH+	Clé propre supplémentaire
YB1.00670.10.0.CH-	Déduction pour clé propre non livrée avec cylindre CE MK GMK
YB1.00670.10.0.MK	Clé passe-partout simple
YB1.00670.10.0.GMK	Clé passe-partout générale
YB1.00670.10.0.MC	Clé passe-partout simple commandée sur code
YB1.00670.10.0.GMC	Clé passe-partout générale commandée sur code



Exécutions spéciales

AsixP8

code

YB-GEAR.10TEETH	Panneton 10 dents DUO monté sur cylindre
YB-GEAR.13TEETH.FS	Panneton 13 dents NON DUO monté sur cylindre
YB-GEAR.14TEETH	Panneton 14 dents NON DUO monté sur cylindre
YB-FREE-CAM	Supplément panneton libre
YB-FREE-CAM1/2	Supplément panneton libre 1/2 cylindre (sauf 35 mm)
YB-CN.KEY	Marquage CN sur clé (inclus)
YB-CN.CYL	Marquage CISA sur cylindre
YB-NPN.KEY	Marquage NPN sur clé
YB-NPN.CYL	Marquage NPN sur cylindre
YB-NUMBERING-KEY	Marquage NUMBERING sur clé
YB1.06414.20.0	Came crochet plate
SURC-YB-PLANS/15	Surcharge plan non CF/HS/HU/EN/HH/HF
YB-CARD.ASIXP8.DUPLICA	Duplicata de la carte de propriété
YB-KNOB-ASSEMBLY	Montage du bouton sur le cylindre + emballage
YB1.06355.00.012	Laiton nickelé

GENERALITES

SECURITE ACTIVE :

Variures possibles : plus de 1.600.000

SECURITE PASSIVE :

- Protection anti-cassure (4 segments rigides) & anti-torsion (1 segment souple en acier inox) visible sur la face du cylindre
- Protection anti-arrachage panneton saillant
- Protection anti-perçage : de chaque côté du stator, goupilles et pistons en acier trempé
- Protection anti-crochetage : contre pistons de forme spéciale

CAPACITE D'ORGANIGRAMMES :

- Par clé de passe : 63.000 différents cylindres (avec utilisation de goupilles passives)

SURETE :

- 100.000 cycles

HOMOLOGATIONS :

- Fabrication conforme à la norme européenne : EN1303 : 2015
- Durabilité : classe 6
- Sécurité : classe C
- BKP : Bump Key Power
- **SKG****



EN 1303:15	KEY RELATED SECURITY	1	2	3	4	5	6
	ATTACK RESISTANCE	0	A	B	C	D	
	DURABILITY	1	2	3	4	5	6

SPECIFICITES TECHNIQUES

CYLINDRE :

- 10 goupilles (6 actives & 4 passives)
- Corps et noyau en laiton
- Panneton DIN en acier fritté, auto-lubrifiant
- Goupilles en acier trempé
- Pistons en acier trempé
- Ressorts en bronze phosphoré
- Cylindres doubles toujours en fonction danger (DUO)

CLE :

- Clés plates réversibles en laiton nickelé
- Marquage du code sur la tête de la clé
- Epaisseur 2,9 mm
- Profondeur de pas : 0,48 mm

AUTRES SPECIFICITES

FINITIONS :

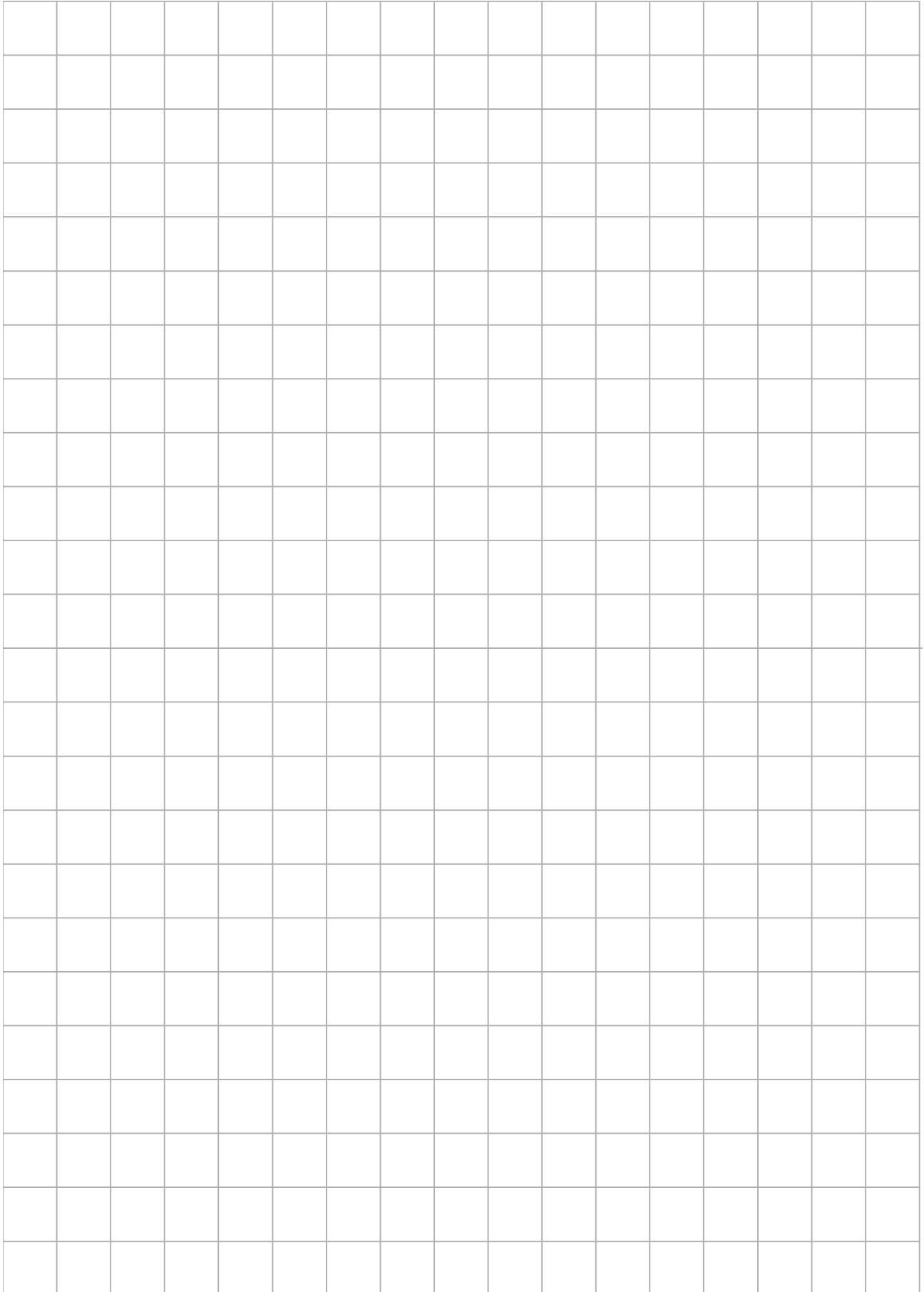
- Standard nickelé (fin12)
- Sur demande : laiton poli (fin 66)
laiton brossé (fin 00)

SUR DEMANDE :

- KA, MK, GMK, GGMK, CE (organigramme)
- Clé longue tête plastifiée : CL
- Profil personnalisé : PP
- Modulaire

LIVRE EN STANDARD :

- Vis de fixation M5 x 75
- 3 clés YB1.00620.01.0
- Carte codée



Cylindres doubles : SNAP RESISTANT

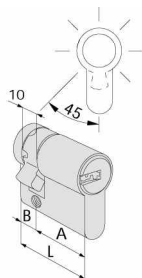
- Fonction danger DUO
- 3 clés YB1.00620.01.0/W08 + Vis M5 x 75 mm

code	L	A/B	pins	KD	KA	CE	MK	GMK
YB1.0A3S1.07.012	60	30/30	10 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0A3S1.06.012	62	28/34	10 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0A3S1.09.012	64	28/36	10 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0A3S1.26.012	65	30/35	10 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0A3S1.10.012	66	33/33	10 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0A3S1.12.012	70	30/40	10 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0A3S1.13.012	70	35/35	10 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0A3S1.11.012	71	28/43	10 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0A3S1.27.012	75	30/45	10 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0A3S1.28.012	75	35/40	10 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0A3S1.17.012	80	30/50	10 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0A3S1.19.012	80	35/45	10 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0A3S1.18.012	80	40/40	10 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0A3S1.33.012	85	30/55	10 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0A3S1.31.012	85	35/50	10 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0A3S1.30.012	85	40/45	10 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0A3S1.46.012	86	43/43	10 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0A3S1.20.012	90	30/60	10 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0A3S1.32.012	90	35/55	10 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0A3S1.21.012	90	40/50	10 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0A3S1.29.012	90	45/45	10 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0A3S1.41.012	95	30/65	10 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0A3S1.38.012	95	35/60	10 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0A3S1.42.012	95	40/55	10 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0A3S1.39.012	95	45/50	10 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0A3S1.24.012	100	30/70	10 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0A3S1.22.012	100	35/65	10 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0A3S1.25.012	100	40/60	10 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0A3S1.43.012	100	45/55	10 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0A3S1.23.012	100	50/50	10 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0A3S1.56.012	105	30/75	10 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0A3S1.49.012	105	35/70	10 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0A3S1.44.012+	105	40/65	10 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0A3S1.54.012	105	45/60	10 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0A3S1.64.012	105	55/50	10 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0A3S1.37.012	110	30/80	10 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0A3S1.57.012+	110	35/75	10 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0A3S1.35.012	110	40/70	10 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0A3S1.36.012	110	50/60	10 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0A3S1.70.012	110	55/55	10 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0A3S1.77.012	115	30/85	10 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0A3S1.59.012	115	40/75	10 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0A3S1.61.012+	115	45/70	10 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0A3S1.65.012	115	50/65	10 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0A3S1.71.012	115	55/60	10 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0A3S1.52.012+	120	30/90	10 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0A3S1.60.012+	120	40/80	10 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0A3S1.72.012+	120	55/65	10 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0A3S1.40.012	120	60/60	10 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0A3S1.53.012+	130	30/100	10 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK





Demi cylindres

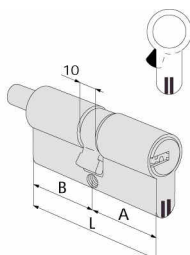



- 3 clés YB1.00620.01.0/W08 + Vis M5 x 75 mm
- Panneton réglable 8 positions

code	L	A/B	pins	KD	KA	CE	MK	GMK
YB1.0A314.02.012	40	30/10	10 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0A314.07.012	45	35/10	10 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0A314.10.012	47	37/10	10 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0A314.03.012	50	40/10	10 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0A314.08.012	55	45/10	10 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0A314.04.012	60	50/10	10 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0A314.35.012+	65	55/10	10 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0A314.05.012	70	60/10	10 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0A314.21.012	75	65/10	10 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0A314.06.012	80	70/10	10 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0A314.20.012	90	80/10	10 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0A314.13.012	105	95/10	10 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK



Cylindres bouton : SNAP RESISTANT

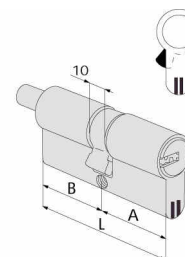
- 3 clés YB1.00620.01.0/W08 + Vis M5 x 75 mm
- Prix sans bouton, livré séparément (voir rubrique accessoires)

code	L	A/B	pins	KD	KA	CE	MK	GMK
YB1.0A3S2.07.012	60	30/B30	10 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0A3S2.26.012	65	30/B35	10 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0A3S2.81.012	65	35/B30	10 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0A3S2.10.012	66	33/B33	10 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0A3S2.82.012	70	30/B40	10 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0A3S2.13.012	70	35/B35	10 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0A3S2.12.012	70	40/B30	10 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0A3S2.27.012	75	30/B45	10 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0A3S2.28.012	75	35/B40	10 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0A3S2.83.012	75	40/B35	10 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0A3S2.91.012+	75	45/B30	10 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0A3S2.17.012	80	30/B50	10 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0A3S2.19.012	80	35/B45	10 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0A3S2.18.012	80	40/B40	10 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0A3S2.85.012	80	45/B35	10 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0A3S2.90.012+	80	50/B30	10 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0A3S2.33.012+	85	30/B55	10 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0A3S2.31.012+	85	35/B50	10 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0A3S2.30.012	85	40/B45	10 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0A3S2.84.012	85	45/B40	10 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0A3S2.94.012	85	50/B35	10 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0A3S2.92.012+	85	55/B30	10 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0A3S2.46.012	86	43/B43	10 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0A3S2.20.012	90	30/B60	10 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0A3S2.32.012+	90	35/B55	10 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0A3S2.21.012	90	40/B50	10 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0A3S2.29.012	90	45/B45	10 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0A3S2.95.012+	90	50/B40	10 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0A3S2.97.012+	90	55/B35	10 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK

Cylindres bouton : SNAP RESISTANT

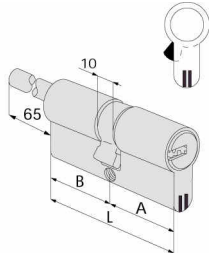
- 3 clés YB1.00620.01.0/W08 + Vis M5 x 75 mm
- Prix sans bouton, livré séparément (voir rubrique accessoires)

code	L	A/B	pins	KD	KA	CE	MK	GMK
YB1.0A3S2.87.012+	90	60/B30	10	Nickelé	OK	OK	OK	OK
YB1.0A3S2.41.012+	95	30/B65	10	Nickelé	OK	OK	OK	OK
YB1.0A3S2.38.012+	95	35/B60	10	Nickelé	OK	OK	OK	OK
YB1.0A3S2.42.012	95	40/B55	10	Nickelé	OK	OK	OK	OK
YB1.0A3S2.39.012	95	45/B50	10	Nickelé	OK	OK	OK	OK
YB1.0A3S2.96.012+	95	50/B45	10	Nickelé	OK	OK	OK	OK
YB1.0A3S2.98.012	95	55/B40	10	Nickelé	OK	OK	OK	OK
YB1.0A3S2.A1.012+	95	60/B35	10	Nickelé	OK	OK	OK	OK
YB1.0A3S2.A3.012+	95	65/B30	10	Nickelé	OK	OK	OK	OK
YB1.0A3S2.24.012+	100	30/B70	10	Nickelé	OK	OK	OK	OK
YB1.0A3S2.22.012+	100	35/B65	10	Nickelé	OK	OK	OK	OK
YB1.0A3S2.25.012	100	40/B60	10	Nickelé	OK	OK	OK	OK
YB1.0A3S2.43.012	100	45/B55	10	Nickelé	OK	OK	OK	OK
YB1.0A3S2.23.012	100	50/B50	10	Nickelé	OK	OK	OK	OK
YB1.0A3S2.99.012+	100	55/B45	10	Nickelé	OK	OK	OK	OK
YB1.0A3S2.A2.012+	100	60/B40	10	Nickelé	OK	OK	OK	OK
YB1.0A3S2.A4.012+	100	65/B35	10	Nickelé	OK	OK	OK	OK
YB1.0A3S2.88.012+	100	70/B30	10	Nickelé	OK	OK	OK	OK
YB1.0A3S2.56.012+	105	30/B75	10	Nickelé	OK	OK	OK	OK
YB1.0A3S2.54.012	105	45/B60	10	Nickelé	OK	OK	OK	OK
YB1.0A3S2.64.012	105	55/B50	10	Nickelé	OK	OK	OK	OK
YB1.0A3S2.A6.012+	105	60/B45	10	Nickelé	OK	OK	OK	OK
YB1.0A3S2.B6.012+	105	65/B40	10	Nickelé	OK	OK	OK	OK
YB1.0A3S2.A8.012+	105	70/B35	10	Nickelé	OK	OK	OK	OK
YB1.0A3S2.A9.012+	105	75/B30	10	Nickelé	OK	OK	OK	OK
YB1.0A3S2.37.012	110	30/B80	10	Nickelé	OK	OK	OK	OK
YB1.0A3S2.35.012	110	40/B70	10	Nickelé	OK	OK	OK	OK
YB1.0A3S2.36.012	110	50/B60	10	Nickelé	OK	OK	OK	OK
YB1.0A3S2.70.012	110	55/B55	10	Nickelé	OK	OK	OK	OK
YB1.0A3S2.89.012	110	60/B50	10	Nickelé	OK	OK	OK	OK
YB1.0A3S2.B4.012+	110	70/B40	10	Nickelé	OK	OK	OK	OK
YB1.0A3S2.C2.012+	110	75/B35	10	Nickelé	OK	OK	OK	OK
YB1.0A3S2.93.012+	110	80/B30	10	Nickelé	OK	OK	OK	OK
YB1.0A3S2.71.012	115	55/B60	10	Nickelé	OK	OK	OK	OK
YB1.0A3S2.B1.012+	115	60/B55	10	Nickelé	OK	OK	OK	OK
YB1.0A3S2.B7.012+	115	65/B50	10	Nickelé	OK	OK	OK	OK
YB1.0A3S2.G4.012+	115	85/B30	10	Nickelé	OK	OK	OK	OK
YB1.0A3S2.72.012	120	55/B65	10	Nickelé	OK	OK	OK	OK
YB1.0A3S2.40.012	120	60/B60	10	Nickelé	OK	OK	OK	OK
YB1.0A3S2.86.012	120	65/B55	10	Nickelé	OK	OK	OK	OK





Cylindres bouton tige longue : SNAP RESISTANT

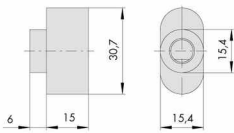


- 3 clés YB1.00620.01.0/W08 + Vis M5 x 75 mm
- Tige de 65 mm ajustable
- Prix sans bouton, livré séparément (voir rubrique accessoires)

code	L	A/B	pins	KD	KA	CE	MK	GMK
YB1.0A3S7.07.012	60	30/B30	10 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0A3S7.81.012	65	35/B30	10 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0A3S7.12.012	70	40/B30	10 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0A3S7.91.012	75	45/B30	10 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0A3S7.90.012	80	50/B30	10 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0A3S7.92.012	85	55/B30	10 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0A3S7.87.012	90	60/B30	10 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0A3S7.88.012	100	70/B30	10 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK



Bouton

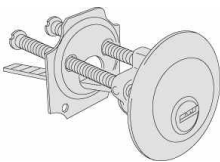


- Bouton ovale en laiton

code	
YB1.06355.00.066	Laiton poli
YB1.06354.00.068	Laiton satiné
YB1.06354.00.023	Laiton chromé mat
YB1.06355.00.012	Laiton nickelé



Cylindres à languette

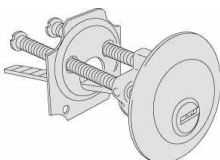


- 3 clés YB1.00620.01.0/W08
- Pour épaisseur de porte : 100 mm MAX
- Pour serrures :
YB1.1A610 YB1.11540 YB1.11610 YB1.11615 YB1.50010 YB1.50110 YB1.50115 YB1.50130
YB1.50180 YB1.50330 YB1.54310 YB1.54312 YB1.54315 YB1.54340 YB1.54342 YB1.54350
YB1.54352 YB1.54510 YB1.54512 YB1.54550 YB1.54552 YB1.54570 YB1.54572

code	pins	KD	KA	CE	MK	GMK
YB1.0A510.00.012	10 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK



Cylindres à languette avec rosace de sécurité



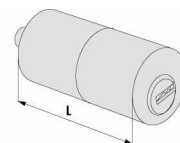
- 3 clés YB1.00620.01.0/W08
- Pour épaisseur de porte : 100 mm MAX
- Pour serrures :
YB1.1A610 YB1.11540 YB1.11610 YB1.11615 YB1.50010 YB1.50110 YB1.50115 YB1.50130
YB1.50180 YB1.50330 YB1.54310 YB1.54312 YB1.54315 YB1.54340 YB1.54342 YB1.54350
YB1.54352 YB1.54510 YB1.54512 YB1.54550 YB1.54552 YB1.54570 YB1.54572

code	A/B	pins	KD	KA	CE	MK	GMK
YB1.0A510.11.0	1x	10 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK

Cylindres ronds

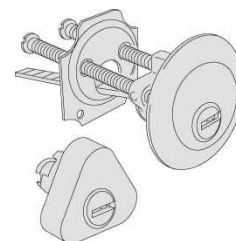
- 3 clés YB1.00620.01.0/W08
- Pour épaisseur de porte : 50 mm
- Set de prolongation YB1.07165 livrable pour porte de 60, 70, 80, 90 et 100 mm d'épaisseur voir rubrique accessoires
- Pour serrures :
YB1.1A611 YB1.11611 YB1.50111 YB1.50116 YB1.50131 YB1.50181 YB1.50411 YB1.50481
YB1.50511 YB1.50581 YB1.54316 YB1.54341

code	L	pins		KD	KA	CE	MK	GMK
YB1.0A210.50.0	50	10	Laiton	OK	OK	OK	OK	OK


ASTRAL
Sets de cylindres pour serrures

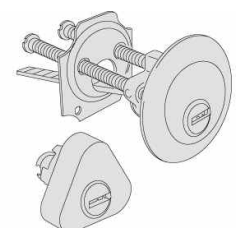
- 3 clés YB1.00620.01.0/W08
- Cylindre intérieur & extérieur
- Pour serrures :
YB1.50120 YB1.50125 YB1.50160 YB1.50170 YB1.50210 YB1.50220

code	A/B	pins		KD	KA	CE	MK	GMK
YB1.0A112.00.0	SET	10	Laiton	OK	OK	OK	OK	OK


ASTRAL
Sets de cylindres pour serrures

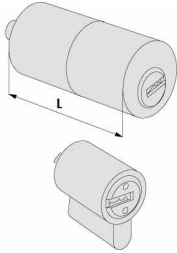
- 3 clés YB1.00620.01.0/W08
- Cylindre intérieur & extérieur
- Pour serrures :
YB1.11560 YB1.11630 YB1.11635

code	pins		KD	KA	CE	MK	GMK
YB1.0A114.00.0	5	Laiton	OK	OK	OK	OK	OK


ASTRAL



Sets de cylindres pour serrures

- 3 clés YB1.00620.01.0/W08
- Cylindre intérieur & extérieur
- Set de prolongation YB1.07165 livrable pour porte de 60, 70, 80, 90 et 100mm d'épaisseur voir rubrique accessoires
- Pour serrures :
YB1.1A631 YB1.1A721 YB1.1A731

code	L	pins		KD	KA	CE	MK	GMK
YB1.0A150.00.0	55	5	Laiton	OK	OK	OK	OK	OK



Cylindres pour cadenas acier

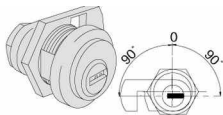



- 2 clés YB1.00620.01.0/W08
- Pour cadenas :
YB1.28053 YB1.28353 YB1.28553
- Avec pastille de protection 1.07573.08.0

code	pins		KD	KA	CE	MK	GMK
YB1.0A610.00.0	10	Laiton	OK	OK	OK	OK	OK



Cylindres à came

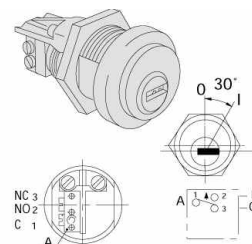
- 3 clés YB1.00620.01.0/W08
- Came YB1.06414.20 YB1.06414.30 : voir rubrique accessoires
- Ø cylindre : 23 mm
- Pour épaisseur de porte : 18 mm MAX (sans rosace extérieure), sinon 14 mm
- Prix sans came

code	pins		KD	KA	CE	MK	GMK
YB1.0A410.00.0	10	Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK

Contacts électriques

- 3 clés YB1.00620.01.0/W08
- Ø cylindre : 23mm

code	pins		KD	KA	CE	MK	GMK
YB1.0A415.01.0	10	Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK



Clés taillées



code	
YB1.00620.01.0/W08	Vendu sous conditions : Clé d'origine W08 (boite de 50 pièces)
YB1.00620.01.0.KC	Clé commandée ultérieurement selon code
YB1.00620.01.0.KCSYS	Clé commandée ultérieurement selon code d'un plan CE MK ou GMK
YB1.00620.01.0.CH+	Clé propre supplémentaire
YB1.00620.01.0.CH-	Déduction pour clé propre non livrée avec cylindre CE MK GMK
YB1.00620.01.0.MK	Clé passe-partout simple
YB1.00620.01.0.GMK	Clé passe-partout générale
YB1.00620.01.0.MC	Clé passe-partout simple commandée sur code
YB1.00620.01.0.GMC	Clé passe-partout générale commandée sur code
YB-ASTRAL.3LONG-KEYS	Supplément pour cylindre livré avec 3 clés longues



Exécutions spéciales



code	
PP.ASTRAL	- Cylindre profil personnalisé /PP : nous consulter Marquage de clé personnalisé : - Frais de matrice à la 1° commande = 200 EUR NET Commande minimum : - Cylindres : 300 (en plusieurs livraisons) - Clés : 2000 (clés cylindre comprises)
YB-GEAR-10TEETH	Panneton 10 dents DUO monté sur cylindre
YB-GEAR-13TEETH.FS	Panneton 13 dents NON DUO monté sur cylindre
YB-GEAR-14TEETH	Panneton 14 dents NON DUO monté sur cylindre
YB-FREE-CAM	Supplément panneton libre
YB-FREE-CAM1/2	Supplément panneton libre 1/2 cylindre (sauf 35 mm)
YB-CN.KEY	Marquage CN sur clé (inclus)
YB-CN.CYL	Marquage CISA sur cylindre
YB-NPN.KEY	Marquage NPN sur clé
YB-NPN.CYL	Marquage NPN sur cylindre
YB-NUMBERING-KEY	Marquage NUMBERING sur clé
YB1.06414.20.0	Came crochet plate
SURC-YB-PLANS/15	Surcharge plan non CF/HS/HU/EN/HN/HF
YB-CARD.ASTRAL.DUPLICATA	duplicata de la carte de propriété
YB-KNOP-ASSEMBLY	Montage du bouton sur le cylindre + emballage



Clés brutes

code	
YB1.00620.01.0/W08	Vendu sous conditions : Clé d'origine W08 (boite de 50 pièces)
YB1.00620.90.0/W08	NOUS CONSULTER - profil W08 (AG) clé longue avec tête plastifiée
YB1.00620.01.0/W20	NOUS CONSULTER - profil W20 (AJ)

GENERALITES

SECURITE :

- Variétés possibles : plus de 1.600.000
- Clé brevetée, protégée contre la duplication illégale
- Carte de sécurité autorisant la duplication des clés chez Cisa ou dans un centre Cisa
- Protection contre le "bumping" (BKP)
- Protection anti-forage : goupilles en acier
- Protection anti-crochetage : goupilles divisées et ressorts spéciaux
- Protection anti-arrachage : panneton saillant & inserts dans le rotor
- Break Secure.

CAPACITE D'ORGANIGRAMMES:

- Par clé de passe : 63.000 différents cylindres

FIABILITE :

- Durabilité testée (100.000 cycles) : niveau 6/6
- Protection de la clé : niveau 6/6

HOMOLOGATIONS:

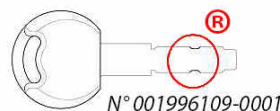
- Fabrication conforme aux normes européennes EN 1303 : 2015
- Durabilité classe 6
- Certification Ghost / SKG**

BREVETS :

- BKP : Bump Key Power brevet PCT/WO 2007/074163 A1
- Clé : brevet EP 1 867 810 B1 valable jusqu'en 2026
- Protection sur la forme de la clé jusqu'à 2037 : N° 001996109-0001
- Classification 1|6|0|B|0|C|6|C suivant EN1303 : 2015



DESIGN PROTECTION



Key Related Security : 6

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

Attack Resistance : C

0	A	B	C	D
---	---	---	---	---

Durability : 6

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---



SPECIFICITES TECHNIQUES

CYLINDRE :

- 12 goupilles (6 actives, 4 passives, 2 de contrôle)
- Corps et noyau en laiton & Break Secure
- Panneton DIN en acier fritté, auto-lubrifiant
- Pistons en acier carbonitruré de formes variées
- Contre-pistons en acier trempé des 2 côtés
- Ressorts en bronze phosphoré
- Cylindres doubles toujours en fonction danger (DUO)

CLE :

- Profil breveté et protection permanente du dessin
- Clé réversible en laiton nickelé
- Tête de clé ergonomique en matière plastique
- Col de clé de 16 mm pour rosace de sécurité
- Clé numérotée
- Epaisseur 2,9 mm
- Profondeur 0,48 mm

AUTRES SPECIFICITES

FINITIONS :

- Standard : nickelé (fin12)
- Sur demande : laiton poli (fin 66)

SUR DEMANDE :

- KA, MK, GMK, GGMK, CE (organigramme)
- Profil personnalisé : CP
- Clé personnalisée avec "insert"

LIVRE EN STANDARD :

- Vis de fixation M5 x 75
- 3 clés YB1.00690.00.0.00.CL
- Carte de sécurité

 **CISA**[®]**Cylinders**
ASTRAL
TeknoPRO**SECURITY AND CONTROL
AGAINST FORCED ENTRY.****ASTRAL TEKNO PRO IS THE INNOVATIVE EVOLUTION OF ASTRAL TEKNO.**

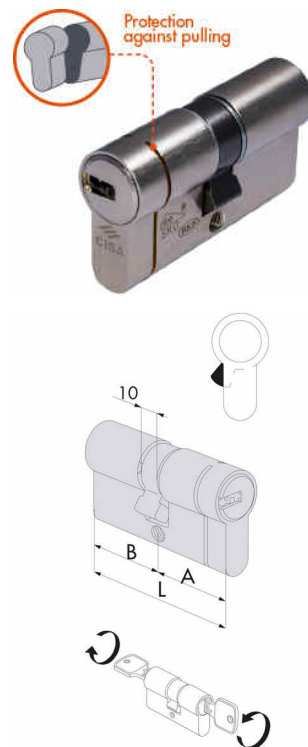
Its strength lies in the cut on the cylinder body. In the event of attempted forced entry, the cylinder snaps in a controlled manner at a predetermined point, protecting the heart of the cylinder which remains inside the lock and therefore difficult to remove. If the cylinder snaps in this way, it is still possible to open the door from the outside with the keys.

Cylindres fonction danger

- Fonction DUO - 3 clés YB1.00690.00.0 - Vis M5 x 75 mm

code	L	A/B	pins	KD	KA	CE	MK	GMK
YB1.0M3T1.07.012	60	30/30	10 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0M3T1.06.012	62	28/34	10 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0M3T1.09.012	64	28/36	10 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0M3T1.26.012	65	30/35	10 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0M3T1.10.012	66	33/33	10 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0M3T1.13.012	70	35/35	10 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0M3T1.12.012	70	40/30	10 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0M3T1.11.012	71	28/43	10 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0M3T1.27.012	75	30/45	10 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0M3T1.28.012	75	35/40	10 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0M3T1.17.012	80	30/50	10 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0M3T1.19.012	80	35/45	10 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0M3T1.18.012	80	40/40	10 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0M3T1.33.012	85	30/55	10 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0M3T1.31.012	85	35/50	10 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0M3T1.30.012	85	40/45	10 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0M3T1.20.012	90	30/60	10 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0M3T1.32.012	90	35/55	10 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0M3T1.21.012	90	40/50	10 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0M3T1.29.012	90	45/45	10 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0M3T1.41.012	95	30/65	10 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0M3T1.38.012	95	35/60	10 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0M3T1.42.012	95	40/55	10 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0M3T1.39.012	95	45/50	10 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0M3T1.24.012	100	30/70	10 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0M3T1.22.012	100	35/65	10 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0M3T1.25.012	100	40/60	10 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0M3T1.43.012	100	45/55	10 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0M3T1.23.012	100	50/50	10 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0M3T1.56.012	105	30/75	10 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0M3T1.49.012	105	35/70	10 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0M3T1.44.012	105	40/65	10 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0M3T1.54.012	105	45/60	10 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0M3T1.64.012	105	55/50	10 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0M3T1.37.012	110	30/80	10 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0M3T1.57.012	110	35/75	10 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0M3T1.35.012	110	40/70	10 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0M3T1.45.012	110	45/65	10 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0M3T1.36.012	110	50/60	10 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0M3T1.70.012	110	55/55	10 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0M3T1.77.012	115	30/85	10 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0M3T1.59.012	115	40/75	10 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0M3T1.61.012	115	45/70	10 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0M3T1.65.012	115	50/65	10 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0M3T1.71.012	115	55/60	10 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0M3T1.52.012	120	30/90	10 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0M3T1.60.012	120	40/80	10 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0M3T1.66.012	120	50/70	10 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0M3T1.40.012	120	60/60	10 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0M3T1.53.012	130	30/100	10 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK

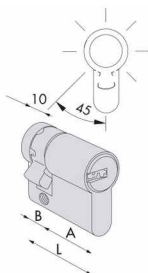
ASTRAL
TeknoPRO
Patented System





Demi cylindres

ASTRAL
TeknoPRO
Patented System



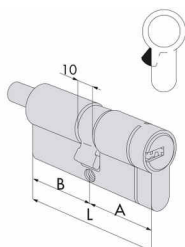
- 3 clés YB1.00690.00.0 + Vis M5 x 75 mm
- Panneton réglable 8 positions

code	L	A/B	pins	KD	KA	CE	MK	GMK
YB1.0M324.02.012	40	30/10	10 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0M324.07.012	45	35/10	10 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0M324.03.012	50	40/10	10 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0M324.08.012	55	45/10	10 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0M324.04.012	60	50/10	10 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0M324.35.012	65	55/10	10 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0M324.05.012	70	60/10	10 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0M324.21.012	75	65/10	10 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0M324.06.012	80	70/10	10 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0M324.20.012	90	80/10	10 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0M324.13.012	105	95/10	10 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK



Cylindres bouton

ASTRAL
TeknoPRO
Patented System



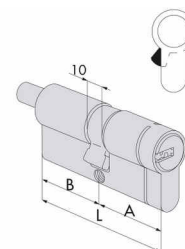
- 3 clés YB1.00690.00.0 + Vis M5 x 75 mm
- Prix sans bouton, livré séparément (voir rubrique accessoires)

code	L	A/B	pins	KD	KA	CE	MK	GMK
YB1.0M3T2.07.012	60	30/B30	10 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0M3T2.26.012	65	30/B35	10 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0M3T2.81.012	65	35/B30	10 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0M3T2.82.012	70	30/B40	10 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0M3T2.13.012	70	35/B35	10 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0M3T2.12.012	70	40/B30	10 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0M3T2.27.012	75	30/B45	10 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0M3T2.28.012	75	35/B40	10 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0M3T2.83.012	75	40/B35	10 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0M3T2.91.012	75	45/B30	10 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0M3T2.17.012	80	30/B50	10 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0M3T2.19.012	80	35/B45	10 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0M3T2.18.012	80	40/B40	10 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0M3T2.85.012+	80	45/B35	10 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0M3T2.90.012+	80	50/B30	10 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0M3T2.33.012+	85	30/B55	10 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0M3T2.31.012+	85	35/B50	10 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0M3T2.30.012	85	40/B45	10 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0M3T2.84.012+	85	45/B40	10 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0M3T2.94.012+	85	50/B35	10 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0M3T2.92.012+	85	55/B30	10 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0M3T2.20.012	90	30/B60	10 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0M3T2.32.012+	90	35/B55	10 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0M3T2.21.012	90	40/B50	10 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0M3T2.29.012	90	45/B45	10 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0M3T2.95.012+	90	50/B40	10 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0M3T2.97.012+	90	55/B35	10 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0M3T2.87.012+	90	60/B30	10 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0M3T2.38.012+	95	35/B60	10 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0M3T2.42.012+	95	40/B55	10 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK

Cylindres bouton

- 3 clés YB1.00690.00.0 + Vis M5 x 75 mm
- Prix sans bouton, livré séparément (voir rubrique accessoires)

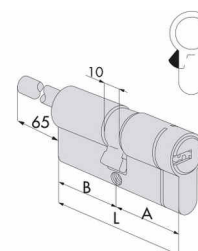
code	L	A/B	pins	KD	KA	CE	MK	GMK
YB1.0M3T2.39.012	95	45/B50	10 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0M3T2.96.012+	95	50/B45	10 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0M3T2.98.012+	95	55/B40	10 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0M3T2.A1.012+	95	60/B35	10 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0M3T2.A3.012+	95	65/B30	10 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0M3T2.24.012+	100	30/B70	10 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0M3T2.25.012	100	40/B60	10 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0M3T2.43.012+	100	45/B55	10 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0M3T2.23.012	100	50/B50	10 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0M3T2.99.012+	100	55/B45	10 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0M3T2.A2.012+	100	60/B40	10 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0M3T2.A4.012+	100	65/B35	10 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0M3T2.88.012+	100	70/B30	10 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0M3T2.49.012+	105	35/B70	10 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0M3T2.54.012+	105	45/B60	10 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0M3T2.64.012+	105	55/B50	10 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0M3T2.A6.012+	105	60/B45	10 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0M3T2.44.012+	105	65/B40	10 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0M3T2.A8.012+	105	70/B35	10 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0M3T2.A9.012+	105	75/B30	10 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0M3T2.37.012+	110	30/B80	10 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0M3T2.35.012+	110	40/B70	10 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0M3T2.36.012+	110	50/B60	10 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0M3T2.70.012+	110	55/B55	10 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0M3T2.89.012+	110	60/B50	10 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0M3T2.B4.012+	110	70/B40	10 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0M3T2.93.012+	110	80/B30	10 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0M3T2.B9.012+	115	85/B30	10 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0M3T2.60.012+	120	60/B60	10 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0M3T2.40.012+	120	60/B60	10 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0M3T2.B3.012+	120	80/B40	10 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK

ASTRAL
TeknoPRO
 Patented System


Cylindres bouton tige longue

- 3 clés YB1.00690.00.0 + Vis M5 x 75 mm
- Tige de 65 mm ajustable
- Prix sans bouton, livré séparément (voir rubrique accessoires)

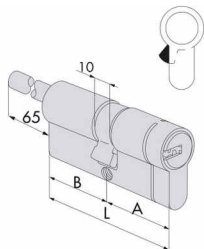
code	L	A/B	pins	KD	KA	CE	MK	GMK
YB1.0M3T7.07.012	60	30/B30	10 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0M3T7.81.012	65	35/B30	10 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0M3T7.12.012	70	40/B30	10 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0M3T7.91.012	75	45/B30	10 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0M3T7.90.012	80	50/B30	10 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0M3T7.92.012	85	55/B30	10 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0M3T7.87.012	90	60/B30	10 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0M3T7.A3.012	95	65/B30	10 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0M3T7.88.012	100	70/B30	10 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK

ASTRAL
TeknoPRO
 Patented System




Cylindres bouton tige longue

ASTRAL
TeknoPRO
Patented System

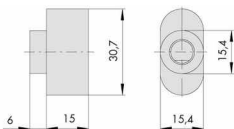


- 3 clés YB1.00690.00.0 + Vis M5 x 75 mm
- Tige de 65 mm ajustable
- Prix sans bouton, livré séparément (voir rubrique accessoires)

code	L	A/B	pins	KD	KA	CE	MK	GMK
YB1.0M3T7.93.012	110	80/B30	10 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0M3T7.C6.012	120	90/B30	10 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0M3T7.C7.012	130	100/B30	10 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK



Bouton



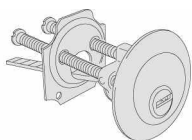
- Bouton ovale en laiton

code	
YB1.06355.00.066	Laiton poli
YB1.06354.00.068	Laiton satiné
YB1.06354.00.023	Laiton chromé mat
YB1.06355.00.012	Laiton nickelé



Cylindres à languette

ASTRAL
TeknoPRO
Patented System



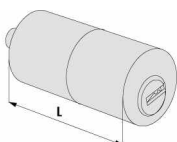
- 3 clés YB1.00690.00.0
- Pour épaisseur de porte : 100 mm MAX
- Pour serrures :
YB1.1A610 YB1.11540 YB1.11610 YB1.11615 YB1.50010 YB1.50110 YB1.50115 YB1.50130
YB1.50180 YB1.50330 YB1.54310 YB1.54312 YB1.54315 YB1.54340 YB1.54342 YB1.54350
YB1.54352 YB1.54510 YB1.54512 YB1.54550 YB1.54552 YB1.54570 YB1.54572

code	pins	KD	KA	CE	MK	GMK
YB1.0M510.00.012CL	10 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK



Cylindres ronds

ASTRAL
TeknoPRO
Patented System



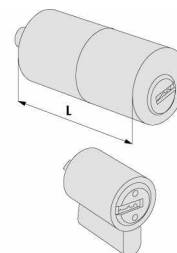
- 3 clés YB1.00690.00.0
- Pour épaisseur de porte : 50 mm
- Set de prolongation YB1.07165 livrable pour porte de 60, 80 et 100mm d'épaisseur voir rubrique accessoires
- Pour serrures :
YB1.1A611 - YB1.11611 - YB1.50111 - YB1.50131 - YB1.50181 - YB1.50411 - YB1.50481 -
YB1.50511 - YB1.50581 - YB1.54316 - YB1.54341

code	L	pins	KD	KA	CE	MK	GMK
YB1.0M210.55.012	50	12 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK

Sets de cylindres pour serrures Elettrika

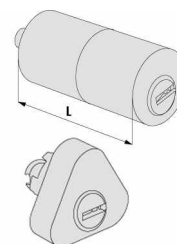
- 3 clés YB1.00690.00.0
- Cylindre intérieur & extérieur
- Pour serrures :
YB1.1A631 - YB1.1A721 - YB1.1A731

code	L	pins	KD	KA	CE	MK	GMK
YB1.0M150.00.012	55	5 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK

ASTRAL
TeknoPRO
 Patented System

Sets de cylindres pour serrures en applique

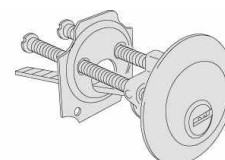
- 3 clés YB1.00690.00.0
- YB1.0M116.00.012
Pour serrures : YB1.50121 - YB1.50126 - YB1.50141 - YB1.50161 - YB1.50171 - YB1.50421 - YB1.50461 - YB1.50471 - YB1.50521 - YB1.50561 - YB1.50571
- YB1.0M120.00.012
Pour serrures : YB1.11631 - YB1.11731 - YB1.11931
- YB1.0M149.00.012
Pour serrures : YB1.11721 - YB1.11921

code	pins	KD	KA	CE	MK	GMK
YB1.0M116.00.012	12 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0M120.00.012	12 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0M149.00.012	12 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK

ASTRAL
TeknoPRO
 Patented System

Cylindres à languette avec rosace de sécurité

- 3 clés YB1.00690.00.0
- Pour épaisseur de porte : 100 mm MAX
- Pour serrures :
YB1.1A610 YB1.11540 YB1.11610 YB1.11615 YB1.50010 YB1.50110 YB1.50115 YB1.50130
YB1.50180 YB1.50330 YB1.54310 YB1.54312 YB1.54315 YB1.54340 YB1.54342 YB1.54350
YB1.54352 YB1.54510 YB1.54512 YB1.54550 YB1.54552 YB1.54570 YB1.54572

code	pins	KD	KA	CE	MK	GMK
YB1.0M510.10.012CL	10 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK

ASTRAL
TeknoPRO
 Patented System




Cylindres pour cadenas acier

ASTRAL
TeknoPRO
Patented System



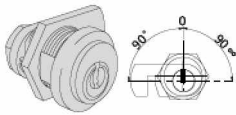
- 2 clés YB1.00690.00.0
- Pour cadenas :
YB1.28053 YB1.28353 YB1.28553
- Avec pastille de protection 1.07573.08.0

code	pins		KD	KA	CE	MK	GMK
YB1.0M610.00.0CL	10	Laiton	OK	OK	OK	OK	OK



Cylindres à came

ASTRAL
TeknoPRO
Patented System



- 3 clés YB1.00690.00.0
- Came YB1.06414.20 YB1.06414.30 : voir rubrique accessoires
- Ø cylindre : 23 mm
- Pour épaisseur de porte : 18 mm MAX (sans rosace extérieure), sinon 14 mm
- Prix sans came

code	pins		KD	KA	CE	MK	GMK
YB1.0M410.00.012CL	10	Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK

Inserts & tête de clé noire

- Il est possible de remplacer l'insert d'origine par l'un parmi les 5 autres couleurs disponibles.
- Il faut compter le prix de l'insert (YB- TEKNO-INS. CISA.xxx) + le montage de celui-ci (YB-INSERT-ASSEMBLY)
- Il est possible de changer la tête de clé rouge en noir.
 - En conservant l'insert d'origine (rouge) : compter la tête noire (YB0.97.12.0929/A)+ son montage (YB-KEY-HEAD-ASSEMBLY)
 - En changeant l'insert par l'un parmi les 5 autres couleurs disponibles : compter la tête noire (YB0.97.12.0929/A)+ son montage (YB-KEY-HEAD-ASSEMBLY) + l'insert voulu (YB-TEKNO-INS.CISA.xxx).
- l'Insert ou la tête d'origine (rouge) n'est jamais déduit.

code

YB0.97.12.0929/A	Tête noire seul sans insert ni montage
YB-KEY-HEAD-ASSEMBLY	Montage tête TEKNO-PRO avec insert d'origine
YB-INSERT-ASSEMBLY	Montage insert autre que l'insert d'origine
YB-TEKNO-INS.CISA.RED	Insert CISA ROUGE
YB-TEKNO-INS.CISA.BLACK	Insert CISA NOIR
YB-TEKNO-INS.CISA.BLUE	Insert CISA BLEU
YB-TEKNO-INS.CISA.GREE	Insert CISA VERT
YB-TEKNO-INS.CISA.GREY	Insert CISA GRIS
YB-TEKNO-INS.CISA.YELL	Insert CISA JAUNE

ASTRAL
TeknoPRO
 Patented System




Clés taillées

ASTRAL
TeknoPRO
Patented System



code

YB1.00690.00.0CL.KC	Clé commandée ultérieurement selon code
YB1.00690.00.0CL.KCSYS	Clé commandée ultérieurement selon code d'un plan CE MK of GMK
YB1.00690.00.0CL.CH+	Clé propre supplémentaire
YB1.00690.00.0CL.CH-	Déduction pour clé propre non livrée avec cylindre CE MK GMK
YB1.00690.00.0CL.MK	Clé passe-partout simple
YB1.00690.00.0CL.GMK	Clé passe-partout générale
YB1.00690.00.0CL.MC	Clé passe-partout simple recommande sur code
YB1.00690.00.0CL.GMC	Clé passe-partout générale recommande sur code



Exécutions spéciales

ASTRAL
TeknoPRO
Patented System

code

YB-GEAR-10TEETH	Panneton 10 dents DUO monté sur cylindre
YB-GEAR-13TEETH.FS	Panneton 13 dents NON DUO monté sur cylindre
YB-GEAR-14TEETH	Panneton 14 dents NON DUO monté sur cylindre
YB-FREE-CAM	Supplément panneton libre
YB-FREE-CAM1/2	Supplément panneton libre 1/2 cylindre (sauf 35 mm)
YB-CN.KEY	Marquage CN sur clé (inclus)
YB-CN.CYL	Marquage CISA sur cylindre
YB-NPN.KEY	Marquage NPN sur clé
YB-NPN.CYL	Marquage NPN sur cylindre
YB-NUMBERING-KEY	Marquage NUMBERING sur clé
YB1.06414.20.0	Came crochet plate
SURC-YB-PLANS/15	Surcharge plan non CF/HS/HU/EN/HN/HF
YB-CARD.TEKNO-PRO.DUPLI	Duplicata de la carte de propriété
YB-KNOB-ASSEMBLY	Montage du bouton sur le cylindre + emballage



Clés brutes

code

YB1.00690.00.0CP/___	Livrables uniquement pour profil personnalisé. Voir contrat "Profil personnalisé TEKNO-PRO"
----------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------

GENERALITES

SECURITE ACTIVE :

- Système breveté : clé réversible avec pastille sur ressort qui rend le dispositif techniquement non copiable, même avec une imprimante 3D.
- Protégée de façon permanente par un brevet sur la forme (3D TRADE MARK international REGISTR. 12463/D2014. Brevet technique complémentaire avec validité jusqu'en 2034.
- Carte de propriété : Duplication de clé contrôlée par "CISA" ou "CISA Solution Partner" et uniquement sur présentation de la carte de propriété
- Variation de combinaisons possibles (clés différentes) : plus de 80.000.000.

SECURITE PASSIVE :

- Protection anti-cassure brevetée (4 segments rigides) & anti-torsion (1 segment souple en acier inox) visibles sur les 2 faces du cylindre.
- Protection anti-arrachage panneton saillant

Protection anti-perçage :

- 1 goupille de protection en acier trempé de chaque côté du stator
- rotor avec 3 goupilles de protection en acier trempé
- 1 paire de pistons + pistons latéraux en acier carbonitruré

Protections anti-crochetages :

- contre-pistons "multiformes"
- nouvelle *dancing pin* brevetée, goupille spéciale anti-picking/000093.

Protection anti-bumping :

- goupilles BKP spéciales divisées PCT/W02007/074163A1.

CAPACITE D'ORGANIGRAMMES :

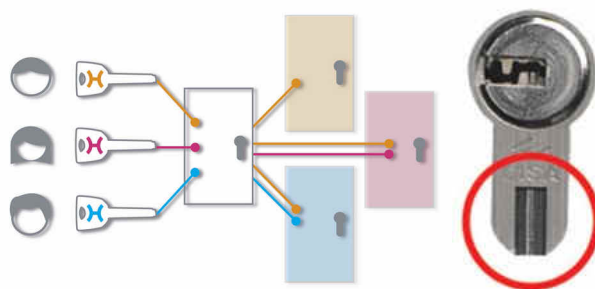
- Par clé de passe : 132.000 différents cylindres

SURETE :

- 100.000 cycles

HOMOLOGATIONS :

- Normes européennes : EN 1303 : 2015 160B0C6D-1
- Durabilité : classe 6 (maximum)
- Sécurité : classe D (maximum)
- SKG**



SPECIFICITES TECHNIQUES

CYLINDRE :

- 12 goupilles (6 actives, 5 passives & 1 goupille patentée)
- Stator et rotor en laiton
- Panneton DIN en acier fritté auto-lubrifiant fonction danger (DUO) en standard pour les cylindres doubles.
- Pistons en bronze extra dur de forme spéciale (anticrochetage) avec première rangée en acier carbonitruré
- Contre-pistons en laiton *multiforme* (anticrochetage) avec première rangée en acier carbonitruré
- Ressorts en bronze phosphoré
- Cylindres doubles toujours en fonction danger (DUO)

CLE :

- Clés plates réversibles en alliage nickel & argent
- Marquage du code sur la tête de la clé
- Epaisseur 2,9 mm
- Profondeurs 0,48 mm
- Col long compatible avec rosaces de protection

AUTRES SPECIFICITES

FINITIONS :

- Standard nickelé (code finition 12)
- Sur demande : laiton poli (code finition 66)

LIVRE EN STANDARD :

- Vis de fixation M5x75
- 3 clés YB1.00810.00.0 avec insert ONE KEY de couleur rouge. Grande tête et long col.
- Carte de propriété indispensable pour obtenir copie de clé ou de cylindre.

SUR COMMANDE :

- Version modulaire
- Panneton libre & panneton à 10, 13 ou 14 dents,...
- Inserts de 16 couleurs différentes.
- KA, MK, GMK, GGMK, CE (organigrammes)
- Profil personnalisé avec ou sans insert logo personnalisé.



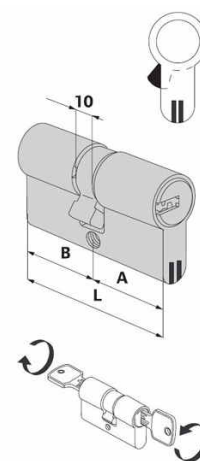
ONE KEY FOR MULTIPLE ACCESSES

Cylindres fonction danger : SNAP RESISTANT

- Fonction DUO
- 3 clés YB1.00810.00.0 + Vis M5 x 75 mm

AP4S
SYSTEM

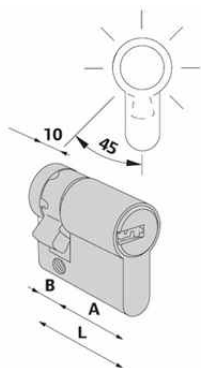
code	L	A/B	pins	KD	KA	CE	MK	GMK
YB1.OP3S1.07.012	60	30/30	12 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.OP3S1.06.012	62	28/34	12 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.OP3S1.26.012	65	30/35	12 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.OP3S1.10.012	66	33/33	12 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.OP3S1.12.012	70	30/40	12 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.OP3S1.13.012	70	35/35	12 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.OP3S1.27.012	75	30/45	12 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.OP3S1.28.012	75	35/40	12 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.OP3S1.17.012	80	30/50	12 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.OP3S1.19.012	80	35/45	12 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.OP3S1.18.012	80	40/40	12 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.OP3S1.33.012	85	30/55	12 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.OP3S1.31.012	85	35/50	12 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.OP3S1.30.012	85	40/45	12 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.OP3S1.20.012	90	30/60	12 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.OP3S1.32.012	90	35/55	12 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.OP3S1.21.012	90	40/50	12 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.OP3S1.29.012	90	45/45	12 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.OP3S1.41.012	95	30/65	12 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.OP3S1.38.012	95	35/60	12 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.OP3S1.42.012	95	40/55	12 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.OP3S1.39.012	95	45/50	12 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.OP3S1.24.012	100	30/70	12 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.OP3S1.22.012	100	35/65	12 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.OP3S1.25.012	100	40/60	12 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.OP3S1.43.012	100	45/55	12 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.OP3S1.23.012	100	50/50	12 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.OP3S1.56.012	105	30/75	12 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.OP3S1.49.012	105	35/70	12 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.OP3S1.44.012+	105	40/65	12 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.OP3S1.54.012	105	45/60	12 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.OP3S1.64.012	105	55/50	12 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.OP3S1.37.012	110	30/80	12 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.OP3S1.57.012	110	35/75	12 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.OP3S1.35.012	110	40/70	12 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.OP3S1.36.012	110	50/60	12 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.OP3S1.70.012	110	55/55	12 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.OP3S1.77.012	115	30/85	12 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.OP3S1.59.012	115	40/75	12 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.OP3S1.61.012	115	45/70	12 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.OP3S1.65.012	115	50/65	12 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.OP3S1.71.012	115	55/60	12 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.OP3S1.52.012	120	30/90	12 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.OP3S1.60.012	120	40/80	12 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.OP3S1.66.012	120	50/70	12 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.OP3S1.40.012	120	60/60	12 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.OP3S1.53.012	130	30/100	12 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.OP3M1.07.012	Modulo	30+30	12 Nickelé	OK	OK





Demi cylindres : SNAP RESISTANT

AP4S
SYSTEM



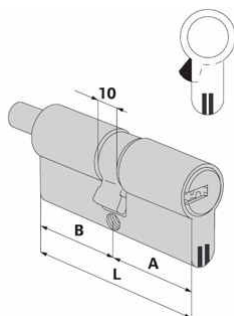
- 3 clés YB1.00810.00.0 + Vis M5 x 75 mm
- Panneton réglable 8 positions

code	L	A/B	pins	KD	KA	CE	MK	GMK
YB1.OP314.02.012	40	30/10	12 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.OP314.07.012	45	35/10	12 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.OP314.03.012	50	40/10	12 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.OP314.08.012	55	45/10	12 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.OP314.04.012	60	50/10	12 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.OP314.05.012	70	60/10	12 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.OP314.21.012	75	65/10	12 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.OP314.06.012	80	70/10	12 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.OP314.20.012	90	80/10	12 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.OP314.13.012	105	95/10	12 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.OP3M4.02.012	Modulo	30	12 Nickelé	OK	OK



Cylindres bouton : SNAP RESISTANT

AP4S
SYSTEM



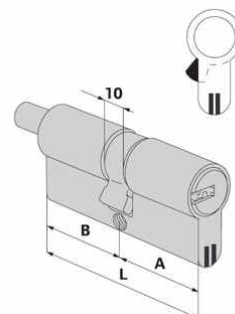
- 3 clés YB1.00810.00.0 + Vis M5 x 75 mm
- Prix sans bouton, livré séparément (voir rubrique accessoires)

code	L	A/B	pins	KD	KA	CE	MK	GMK
YB1.OP3S2.07.012	60	30/B30	12 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.OP3S2.26.012	65	30/B35	12 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.OP3S2.81.012	65	35/B30	12 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.OP3S2.10.012	66	33/B33	12 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.OP3S2.82.012	70	30/B40	12 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.OP3S2.13.012	70	35/B35	12 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.OP3S2.12.012	70	40/B30	12 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.OP3S2.27.012	75	30/B45	12 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.OP3S2.28.012	75	35/B40	12 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.OP3S2.83.012	75	40/B35	12 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.OP3S2.91.012	75	45/B30	12 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.OP3S2.17.012	80	30/B50	12 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.OP3S2.19.012	80	35/B45	12 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.OP3S2.18.012	80	40/B40	12 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.OP3S2.85.012	80	45/B35	12 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.OP3S2.33.012+	85	30/B55	12 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.OP3S2.31.012+	85	35/B50	12 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.OP3S2.30.012	85	40/B45	12 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.OP3S2.84.012	85	45/B40	12 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.OP3S2.20.012	90	30/B60	12 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.OP3S2.21.012	90	40/B50	12 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.OP3S2.29.012	90	45/B45	12 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.OP3S2.95.012+	90	50/B40	12 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.OP3S2.97.012+	90	55/B35	12 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.OP3S2.42.012	95	40/B55	12 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.OP3S2.39.012	95	45/B50	12 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.OP3S2.96.012+	95	50/B45	12 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.OP3S2.98.012	95	55/B40	12 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK

Cylindres bouton : SNAP RESISTANT

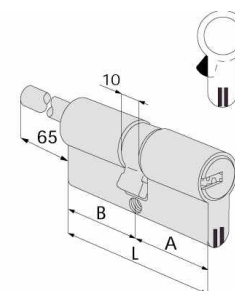
- 3 clés YB1.00810.00.0 + Vis M5 x 75 mm
- Prix sans bouton, livré séparément (voir rubrique accessoires)

code	L	A/B	pins	KD	KA	CE	MK	GMK
YB1.OP3S2.A1.012+	95	60/B35	12 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.OP3S2.25.012	100	40/B60	12 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.OP3S2.43.012	100	45/B55	12 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.OP3S2.23.012	100	50/B50	12 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.OP3S2.A2.012+	100	60/B40	12 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.OP3S2.A4.012+	100	65/B35	12 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.OP3S2.A6.012+	105	40/B65	12 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.OP3S2.44.012	105	40/B65	12 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.OP3S2.54.012	105	45/B60	12 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.OP3S2.64.012	105	55/B50	12 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.OP3S2.A9.012+	105	75/B30	12 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.OP3S2.37.012	110	30/B80	12 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.OP3S2.57.012	110	35/B75	12 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.OP3S2.35.012	110	40/B70	12 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.OP3S2.36.012	110	50/B60	12 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.OP3S2.61.012	115	45/B70	12 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.OP3S2.65.012	115	50/B65	12 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.OP3M2.07.012	Modulo	30+30B	12 Nickelé	OK	OK

AP4S
SYSTEM

Cylindres bouton tige longue : SNAP RESISTANT

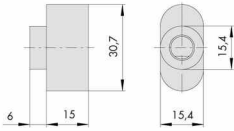
- 3 clés YB1.00810.00.0 + Vis M5 x 75 mm
- Prix sans bouton, livré séparément (voir rubrique accessoires)
- Tige ajustable de 65 mm

code	L	A/B	pins	KD	KA	CE	MK	GMK
YB1.OP3S7.07.012	60	30/B30	12 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.OP3S7.81.012	65	35/B30	12 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.OP3S7.12.012	70	40/B30	12 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.OP3S7.91.012	75	45/B30	12 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.OP3S7.90.012	80	50/B30	12 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.OP3S7.92.012	85	55/B30	12 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.OP3S7.87.012	90	60/B30	12 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.OP3S7.A3.012	95	65/B30	12 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.OP3S7.88.012	100	70/B30	12 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.OP3S7.93.012	110	80/B30	12 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.OP3S7.C6.012	120	90/B30	12 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.OP3S7.C7.012	130	100/B30	12 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.OP3M7.07.012	MODUL	30+30B	12 Nickelé	OK	OK

AP4S
SYSTEM




Bouton



- Bouton ovale en laiton

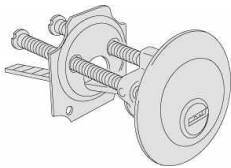
code

YB1.06355.00.066	Laiton poli
YB1.06354.00.068	Laiton satiné
YB1.06354.00.023	Laiton chromé mat
YB1.06355.00.012	Laiton nickelé



Cylindres à languette

AP4S
SYSTEM



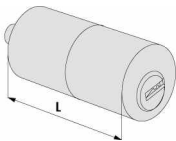
- 3 clés YB1.00810.00.0
- Pour épaisseur de porte : 100 mm MAX
- Pour serrures :
YB1.1A610 - YB1.11610 - YB1.50110 - YB1.50130 - YB1.50180 - YB1.50330 - YB1.54310 -
YB1.54315 - YB1.54340 - YB1.54510 - YB1.54550 - 54570
- Ref. OP510.10.02 = avec rosace blindée

code	pins	KD	KA	CE	MK	GMK
YB1.OP510.00.012	12 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.OP510.10.012	12 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK



Cylindres ronds

AP4S
SYSTEM



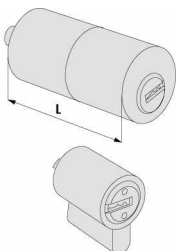
- 3 clés YB1.00810.00.0
- Pour épaisseur de porte : 50 mm
- Set de prolongation YB1.07165 livrable pour porte de 60, 80 et 100mm d'épaisseur voir rubrique accessoires
- Pour serrures :
YB1.1A611 - YB1.11611 - YB1.50111 - YB1.50131 - YB1.50181 - YB1.50411 - YB1.50481 -
YB1.50511 - YB1.50581 - YB1.54316 - YB1.54341

code	L	pins	KD	KA	CE	MK	GMK
YB1.OP210.55.012	50	12 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK



Sets de cylindres pour serrures Elettrika

AP4S
SYSTEM



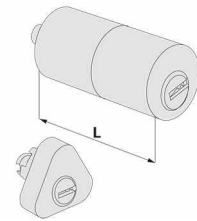
- 3 clés YB1.00810.00.0
- Cylindre intérieur & extérieur
- Pour serrures :
YB1.1A631 - YB1.1A721 - YB1.1A731

code	L	pins	KD	KA	CE	MK	GMK
YB1.OP150.00.012	55	5 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK

Sets de cylindres pour serrures en applique

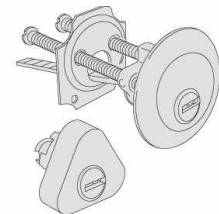
- 3 clés YB1.00810.00.0
- YB1.OP116.00.012
Pour serrures : YB1.50121 - YB1.50126 - YB1.50141 - YB1.50161 - YB1.50171 - YB1.50421 - YB1.50461 - YB1.50471 - YB1.50521 - YB1.50561 - YB1.50571
- YB1.OP120.00.012
Pour serrures : YB1.11631 - YB1.11731 - YB1.11931
- YB1.OP149.00.012
Pour serrures : YB1.11721 - YB1.11921

code	pins		KD	KA	CE	MK	GMK
YB1.OP116.00.012	12	Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.OP120.00.012	12	Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.OP149.00.012	12	Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK

AP4S
SYSTEM

Sets de cylindres pour serrures en applique

- 3 clés YB1.00810.00.0
- Cylindre intérieur & extérieur
- Pour serrure : YB1.11670

code	pins		KD	KA	CE	MK	GMK
YB1.OP156.00.012	12	Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK

AP4S
SYSTEM

Cylindres pour cadenas acier

- 2 clés YB1.00810.00.0
- Avec pastille de protection 1.07573.08.0

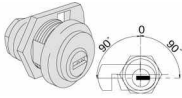
code	pins		KD	KA	CE	MK	GMK
YB1.OP610.00.0.00	12	Laiton	OK	OK	OK	OK	OK

AP4S
SYSTEM




Cylindres à came

AP4S
SYSTEM



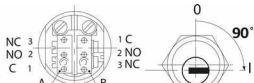
- 3 clés YB1.00810.00.0
- Came YB1.06414.20 & YB1.06414.30 : voir rubrique accessoires
- Ø cylindre : 23 mm
- Pour épaisseur de porte : 18 mm MAX (sans rosace extérieure), sinon 14 mm
- Extraction de la clé en position zéro

code	pins		KD	KA	CE	MK	GMK
YB1.OP410.00.012	12	Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK

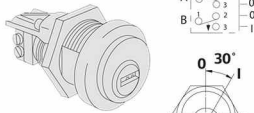


Contacts électriques

AP4S
SYSTEM



YB1.OP415.01.012



YB1.OP415.03.012



- 3 clés YB1.00810.00.0
- Ø cylindre : 23mm
- 7 Am - 250 V
- Extraction de la clé en position zéro

code	pins		KD	KA	CE	MK	GMK
YB1.OP415.01.012	12	Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.OP415.03.012	12	Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK

Chips de couleurs pour clé AP4

- Boite de 16 chips de couleurs pour clé AP4.
- Chips vendus séparément par 30 pièces (= 15 clés) ou à la pièce

code

YB1.07550.15.0	BOX KEY CHIPS 30 pc x 16 couleurs
YB1.07583.03.0	Chips (30 pc) RAL 3020 - rouge trafic translucide
YB1.07583.03.0/P	Chips (1 pc) RAL 3020 - rouge trafic translucide
YB1.07583.04.0	Chips (30 pc) RAL 5005 - bleu signal translucide
YB1.07583.04.0/P	Chips (1 pc) RAL 5005 - bleu signal translucide
YB1.07583.05.0	Chips (30 pc) RAL 9005 - noir
YB1.07583.05.0/P	Chips (1 pc) RAL 9005 - noir
YB1.07583.06.0	Chips (30 pc) RAL 3020 - rouge trafic
YB1.07583.06.0/P	Chips (1 pc) RAL 3020 - rouge trafic
YB1.07583.07.0	Chips (30 pc) RAL 4010 - magenta
YB1.07583.07.0/P	Chips (1 pc) RAL 4010 - magenta
YB1.07583.08.0	Chips (30 pc) RAL 5017 - bleu trafic
YB1.07583.08.0/P	Chips (1 pc) RAL 5017 - bleu trafic
YB1.07583.09.0	Chips (30 pc) RAL 6018 - vert pâle
YB1.07583.09.0/P	Chips (1 pc) RAL 6018 - vert pâle
YB1.07583.10.0	Chips (30 pc) RAL 1016 - jaune
YB1.07583.10.0/P	Chips (1 pc) RAL 1016 - jaune
YB1.07583.11.0	Chips (30 pc) RAL 2005 - orange fluo
YB1.07583.11.0/P	Chips (1 pc) RAL 2005 - orange fluo
YB1.07583.12.0	Chips (30 pc) RAL 4003 - violet
YB1.07583.12.0/P	Chips (1 pc) RAL 4003 - violet
YB1.07583.13.0	Chips (30 pc) RAL 5012 - bleu clair translucide
YB1.07583.13.0/P	Chips (1 pc) RAL 5012 - bleu clair translucide
YB1.07583.14.0	Chips (30 pc) RAL 6018 - vert pâle translucide
YB1.07583.14.0/P	Chips (1 pc) RAL 6018 - vert pâle translucide
YB1.07583.15.0	Chips (30 pc) RAL 6026 - vert opale
YB1.07583.15.0/P	Chips (1 pc) RAL 6026 - vert opale
YB1.07583.16.0	Chips (30 pc) RAL 1003 - jaune signal translucide
YB1.07583.16.0/P	Chips (1 pc) RAL 1003 - jaune signal translucide
YB1.07583.17.0	Chips (30 pc) RAL 2004 - orange fluo translucide
YB1.07583.17.0/P	Chips (1 pc) RAL 2004 - orange fluo translucide
YB1.07583.18.0	Chips (30 pc) RAL 9005 - noir translucide
YB1.07583.18.0/P	Chips (1 pc) RAL 9005 - noir translucide

AP4S
 SYSTEM




Clés taillées

AP4S
SYSTEM



code

YB1.00810.00.0.KC	Clé commandée ultérieurement selon code
YB1.00810.00.0.KCSYS	Clé commandée ultérieurement selon code d'un plan CE MK ou GMK
YB1.00810.00.0.CH+	Clé propre supplémentaire
YB1.00810.00.0.CH-	Déduction pour clé propre non livrée avec cylindre KA CE MK GMK
YB1.00810.00.0.MK	Clé passe-partout simple
YB1.00810.00.0.GMK	Clé passe-partout générale
YB1.00810.00.0.MC	Clé passe-partout simple commandée sur code
YB1.00810.00.0.GMC	Clé passe-partout générale commandée sur code



Exécutions spéciales

AP4S
SYSTEM

code

YB-GEAR.10TEETH	Panneton 10 dents DUO monté sur cylindre
YB-GEAR.13TEETH.FS	Panneton 13 dents NON DUO monté sur cylindre
YB-GEAR.14TEETH	Panneton 14 dents NON DUO monté sur cylindre
YB-FREE-CAM	Supplément panneton libre
YB-FREE-CAM1/2	Supplément panneton libre 1/2 cylindre (sauf 35 mm)
YB-CN.KEY	Marquage CN sur clé (inclus)
YB-CN.CYL	Marquage CISA sur cylindre
YB-NPN.KEY	Marquage NPN sur clé
YB-NPN.CYL	Marquage NPN sur cylindre
YB-NUMBERING-KEY	Marquage NUMBERING sur clé
YB1.06414.20.0	Came crochet plate
SURC-YB-PLANS/15	Surcharge plan non CF/HS/HU/EN/HN/HF
YB-CARD.AP4S.DUPLICATA	Duplicata de la carte de propriété
YB-KNOB-ASSEMBLY	Montage du bouton sur le cylindre + emballage



Clés brutes

code

YB1.00815.00.0/PE_	Livrables uniquement pour profil personnalisé. Voir contrat "Solution Partner"
--------------------	--------------------------------------------------------------------------------

GENERALITES

SECURITE :

- Système breveté : clé comportant un élément mobile
- Carte de propriété : Duplication de clé uniquement par "CISA" sur présentation de la carte de propriété
- Variures possibles : plus de 8 billions
- Cylindre double avec fonction DUO standard : utilisation du cylindre même lorsqu'une clé est introduite de l'autre côté.
- Protection anti-cassure (4 segments rigides) & anti-torsion (1 segment souple en acier inox) visible sur la face du cylindre
- Protection contre le BumpKey
- Protection anti-enfoncement : panneton saillant
- Protection anti-perçage :
 - tous les pistons et contre-pistons sont en acier trempé
- Protection anti-crochetage :
 - 3 rangées de pistons disposés radialement
 - 2 pistons de contrôle de l'élément mobile (breveté) de la clé
 - pistons et contre-pistons de forme spéciale
- Protection anti-arrachage : panneton saillant
 - les deux parties du corps sont reliées par des éléments en acier qui forment un ensemble de haute résistance aux essais d'ouverture par la force
 - anneaux de retenue des noyaux en acier spécial

CAPACITE D'ORGANIGRAMMES :

- Très grande capacité d'organigramme grâce au positionnement radial des pistons (19 pistons sur 5 rangs) 85.000.000 différents cylindres pour un MK

SURETE:

- 100.000 cycles

HOMOLOGATIONS :

- Conforme aux normes européennes EN 1303 : 2005
- Durabilité : grade 6
- Sécurité : grade 6
- Résistance à l'effraction : grade 2 (max)
- **SKG*** (MODULO)**

BREVETS :

- Brevet technique EP 1 867 810 B1 valable jusqu'en 2026
- 3D TRADE MARK international, protection permanente sur la forme de la clé : N° REGISTR. 972978



RS3 S



EN 1303:15	KEY RELATED SECURITY	1	2	3	4	5	6
	ATTACK RESISTANCE	0	A	B	C	D	
	DURABILITY	1	2	3	4	5	6

SPECIFICITES TECHNIQUES

CYLINDRE :

- de 13 pistons actifs montés radialement sur 3 rangées jusque 19 pistons sur 5 rangées pour les organigrammes
- Corps en laiton avec segments en acier trempé et inox
- Rotor en laiton
- Panneton DIN en acier fritté, auto-lubrifiant
- Pistons et contre-pistons en acier trempé
- Ressorts en acier inox
- Cylindres doubles toujours en fonction danger (DUO)

CLE :

- Compatible avec les rosaces de sécurité
- Clés plates réversibles avec pièce mobile
- Alliage nickel & argent avec tête plastifiée
- Marquage du code sur la tête et le col de la clé
- Epaisseur 2,4 mm
- Profondeur 0,45 mm

AUTRES SPECIFICITES

FINITIONS :

- Standard nickelé (fin 12)
- Sur demande : laiton poli (fin 66)

SUR DEMANDE :

- KA, MK, GMK, GGMK, CE (organigramme)

LIVRE EN STANDARD :

- Vis de fixation
- 3 clés YB1.00800.00.0
- Carte de propriété

Le cylindre **RS3-S** va être graduellement remplacé par un cylindre avec rétrocompatibilité, le

RS5
RADIAL SYSTEM

SYSTÈME BREVETÉ

RS3 S
Modulo



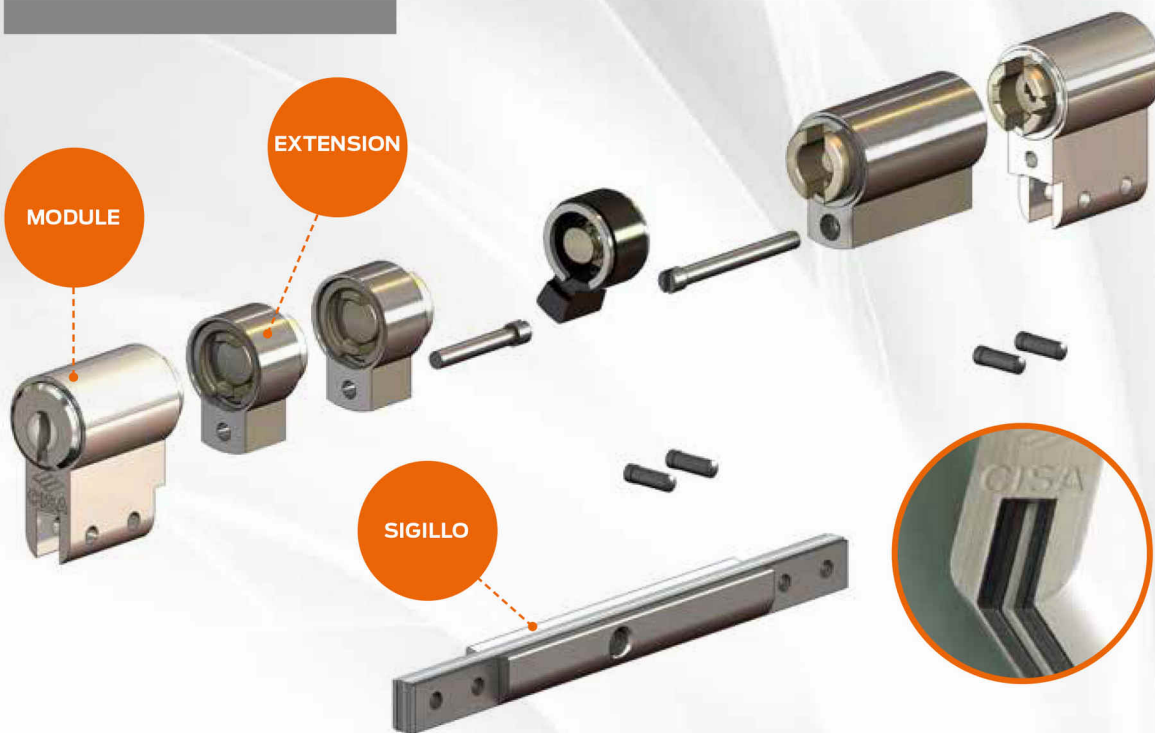
Installation d'urgence
sur site



Assemblage en moins
d'une minute



Résistance augmentée par
rapport à RS3 S



**FAITES CROÎTRE VOTRE ACTIVITÉ,
OPTIMISEZ ET SIMPLIFIEZ VOTRE STOCK**

Grâce à sa configuration, RS3 S Modulo permet de développer votre activité sans augmenter votre stock, en réduisant le risque de stock à faible rotation et améliorant le service au client.

Quelles que soient l'épaisseur de la porte et la position de la serrure, RS3 S Modulo garantit en outre une installation ou son remplacement sur site en moins d'une minute.

RS3 S Modulo est prêt à l'emploi : le système spécial à modules de clé déjà goupillés, doté de ses clés et d'une Security Card, les extensions pré-assemblées (système breveté) permettent l'assemblage du RS3 S Modulo simplement et rapidement.

RS3 S Modulo garantit des prestations supérieures en résistance que RS3 S et maintient inaltérée la résistance à l'arrachement grâce au Sigillo : + 40 % par rapport à la résistance offerte par les cylindres traditionnels.

KIT DE MONTAGE RS3 S MODULO

CISA fournit une valise contenant les composants du cylindre dans les dimensions les plus utilisées et les outils nécessaires pour l'assemblage du cylindre sur site.

BREVETS ET CERTIFICATIONS



- Clé : brevet n° PCT/EP99/07611.
- Sigillo : brevet européen n° EP1583878, brevet russe n° RU2361989.
- Clé ALI : protégée par la marque de forme n° B02004C0000802.

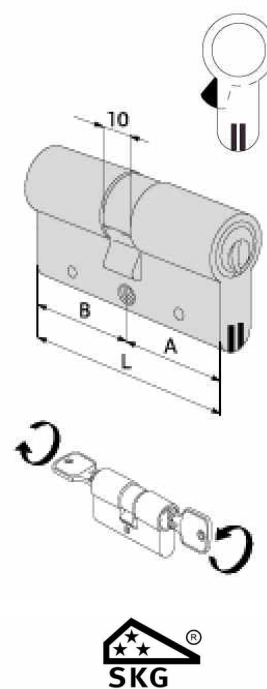


Cylindres doubles fonction danger

- Fonction DUO
- 3 clés YB1.00800.00.0 + Vis de fixation

code	L	A/B	pins		KD	KA	CE	MK	GMK
YB1.0L3S1.07.012CL	60	30/30	15	Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0L3S1.26.012CL	65	30/35	15	Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0L3S1.13.012CL	70	35/35	15	Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0L3S1.12.012CL	70	40/30	15	Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0L3S1.27.012CL	75	30/45	15	Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0L3S1.28.012CL	75	35/40	15	Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0L3S1.17.012CL	80	30/50	15	Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0L3S1.19.012CL	80	35/45	15	Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0L3S1.18.012CL	80	40/40	15	Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0L3S1.33.012CL	85	30/55	15	Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0L3S1.31.012CL	85	35/50	15	Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0L3S1.30.012CL	85	40/45	15	Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0L3S1.20.012CL	90	30/60	15	Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0L3S1.32.012CL	90	35/55	15	Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0L3S1.21.012CL	90	40/50	15	Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0L3S1.29.012CL	90	45/45	15	Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0L3S1.41.012CL	95	30/65	15	Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0L3S1.38.012CL	95	35/60	15	Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0L3S1.42.012CL	95	40/55	15	Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0L3S1.39.012CL	95	45/50	15	Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0L3S1.24.012CL	100	30/70	15	Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0L3S1.22.012CL	100	35/65	15	Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0L3S1.25.012CL	100	40/60	15	Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0L3S1.43.012CL	100	45/55	15	Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0L3S1.23.012CL	100	50/50	15	Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0L3S1.56.012CL	105	30/75	15	Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0L3S1.49.012CL	105	35/70	15	Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0L3S1.54.012CL	105	45/60	15	Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0L3S1.64.012CL	105	55/50	15	Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0L3S1.37.012CL	110	30/80	15	Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0L311.57.012ML	110	35/75	15	Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0L3S1.35.012CL	110	40/70	15	Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0L311.45.012ML	110	45/65	15	Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0L311.45.066ML	110	45/65	15	Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0L3S1.36.012CL	110	50/60	15	Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0L3S1.70.012CL	110	55/55	15	Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0L311.77.012ML	115	30/85	15	Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0L311.58.012ML	115	35/80	15	Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0L3S1.71.012CL	115	55/60	15	Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0L3S1.60.012CL	120	40/80	15	Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0L3S1.72.012CL	120	55/65	15	Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0L3S1.40.012CL	120	60/60	15	Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0L3S1.55.012CL	130	50/80	15	Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK

RS3 S



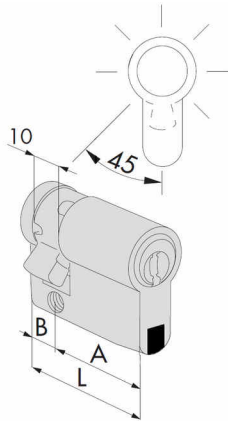
Le cylindre **RS3-S** va être graduellement remplacé par un cylindre avec rétrocompatibilité, le





Demi cylindres

RS3 S



- 3 clés YB1.00800.00.0 + Vis de fixation
- Panneton réglable 8 positions

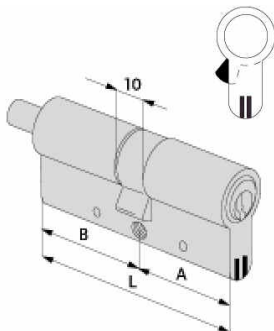
code	L	A/B	pins	KD	KA	CE	MK	GMK
YB1.0L3S4.02.012CL	40	30/10	15 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0L3S4.07.012CL	45	35/10	15 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0L3S4.03.012CL	50	40/10	15 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0L3S4.08.012CL	55	45/10	15 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0L3S4.04.012CL	60	50/10	15 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0L3S4.35.012CL	65	55/10	15 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0L3S4.05.012CL	70	60/10	15 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0L3S4.21.012CL	75	65/10	15 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0L3S4.06.012CL	80	70/10	15 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0L3S4.20.012CL	90	80/10	15 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0L3S4.13.012CL	105	95/10	15 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK

Le cylindre RS3-S va être graduellement remplacé par un cylindre avec rétrocompatibilité, le



Cylindres bouton

RS3 S



- 3 clés YB1.00800.00.0 + Vis de fixation
- Prix sans bouton, livré séparément (voir rubrique accessoires)

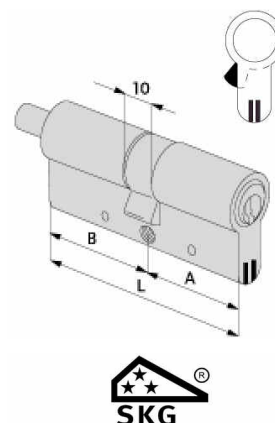
code	L	A/B	pins	KD	KA	CE	MK	GMK
YB1.0L3S2.07.012CL	60	30/B30	15 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0L3S2.26.012CL	65	30/B35	15 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0L3S2.81.012CL	65	35/B30	15 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0L3S2.13.012CL	70	35/B35	15 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0L3S2.12.012CL	70	40/B30	15 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0L3S2.27.012CL	75	30/B45	15 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0L3S2.28.012CL	75	35/B40	15 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0L3S2.83.012CL	75	40/B35	15 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0L3S2.91.012CL	75	45/B30	15 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0L3S2.17.012CL	80	30/B50	15 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0L3S2.19.012CL	80	35/B45	15 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0L3S2.18.012CL	80	40/B40	15 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0L3S2.85.012CL	80	45/B35	15 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0L3S2.90.012CL	80	50/B30	15 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0L3S2.33.012CL	85	30/B55	15 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0L3S2.31.012CL	85	35/B50	15 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0L3S2.30.012CL	85	40/B45	15 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0L3S2.84.012CL	85	45/B40	15 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0L3S2.94.012CL	85	50/B35	15 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0L3S2.92.012CL	85	55/B30	15 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0L3S2.32.012CL	90	35/B55	15 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0L3S2.21.012CL	90	40/B50	15 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0L3S2.29.012CL	90	45/B45	15 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0L3S2.95.012CL	90	50/B40	15 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0L3S2.97.012CL	90	55/B35	15 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK

Cylindres bouton

- 3 clés YB1.00800.00.0 + Vis de fixation
- Prix sans bouton, livré séparément (voir rubrique accessoires)

code	L	A/B	pins	KD	KA	CE	MK	GMK
YB1.0L3S2.87.012CL	90	60/B30	15 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0L3S2.41.012CL	95	30/B65	15 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0L3S2.38.012CL	95	35/B60	15 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0L3S2.42.012CL	95	40/B55	15 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0L3S2.39.012CL	95	45/B50	15 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0L3S2.96.012CL	95	50/B45	15 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0L3S2.98.012CL	95	55/B40	15 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0L3S2.A1.012CL	95	60/B35	15 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0L3S2.A3.012CL	95	65/B30	15 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0L3S2.24.012CL	100	30/B70	15 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0L3S2.22.012CL	100	35/B65	15 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0L3S2.A5.012CL	100	40/B60	15 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0L3S2.43.012CL	100	45/B55	15 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0L3S2.23.012CL	100	50/B50	15 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0L3S2.99.012CL	100	55/B45	15 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0L3S2.A2.012CL	100	60/B40	15 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0L3S2.A4.012CL	100	65/B35	15 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0L3S2.88.012CL	100	70/B30	15 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0L3S2.56.012CL	102	30/B75	15 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0L3S2.49.012CL	105	35/B70	15 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0L3S2.54.012CL	105	45/B60	15 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0L3S2.B8.012CL	105	50/B55	15 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0L3S2.64.012CL	105	55/B50	15 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0L3S2.A6.012CL	105	60/B45	15 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0L3S2.B6.012CL	105	65/B40	15 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0L3S2.A8.012CL	105	70/B35	15 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0L3S2.A9.012CL	105	75/B30	15 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0L3S2.37.012CL	110	30/B80	15 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0L3S2.35.012CL	110	40/B70	15 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0L3S2.36.012CL	110	50/B60	15 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0L3S2.70.012CL	110	55/B55	15 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0L3S2.89.012CL	110	60/B50	15 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0L3S2.B4.012CL	110	70/B40	15 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0L3S2.B5.012CL	110	80/B30	15 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0L3S2.71.012CL	115	55/B60	15 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0L3S2.B1.012CL	115	60/B55	15 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0L3S2.B3.012CL	120	40/B80	15 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0L3S2.72.012CL	120	55/B65	15 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0L3S2.40.012CL	120	60/B60	15 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0L3S2.86.012CL	120	65/B55	15 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0L3S2.B9.012CL	120	80/B40	15 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0L3S2.55.012CL	130	50/B80	15 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0L3S2.B2.012CL	130	80/B50	15 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK

RS3 S

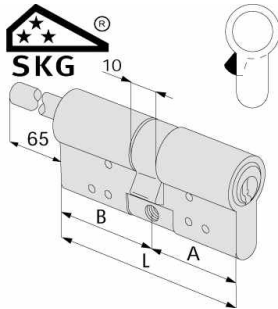


Le cylindre **RS3-S** va être graduellement remplacé par un cylindre avec rétrocompatibilité, le





Cylindres bouton tige longue

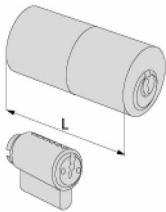


- Tige de 65 mm ajustable - Prix sans bouton, livré séparément (voir rubrique accessoires)

code	L	A/B	pins	KD	KA	CE	MK	GMK
YB1.0L3S7.07.012CL	60	30/B30	15 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0L3S7.81.012CL	65	35/B30	15 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0L3S7.12.012CL	70	40/B30	15 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0L3S7.91.012CL	75	45/B30	15 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0L3S7.90.012CL	80	50/B30	15 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0L3S7.92.012CL	85	55/B30	15 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0L3S7.87.012CL	90	60/B30	15 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0L3S7.88.012CL	100	70/B30	15 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0L3S7.B5.012CL	110	80/B30	15 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK



Sets de cylindres pour serrures



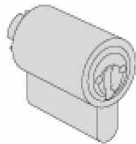
- 3 clés YB1.00800.00.0
- Cylindre intérieur & extérieur
- Pour serrures :
YB1.1A631 YB1.1A721 YB1.1A731

code	pins	KD	KA	CE	MK	GMK
YB1.0L150.00.012CL	15 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK

Le cylindre **RS3-S** va être graduellement remplacé par un cylindre avec rétrocompatibilité, le



Cylindres pour cadenas acier

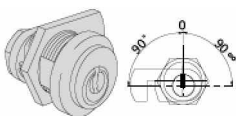


- 2 clés YB1.00800.00.0
- Avec pastille de protection

code	pins	KD	KA	CE	MK	GMK
YB1.0L610.00.0CL	15 Laiton	OK	OK	OK	OK	OK



Cylindres à came



- 3 clés YB1.00800.00.0
- Cames YB1.06414.25 ou YB1.06414.35.FS : voir rubrique accessoires
- Ø cylindre : 23 mm
- Pour épaisseur de porte : 18 mm MAX (sans rosace extérieure), sinon 14 mm

code	pins	KD	KA	CE	MK	GMK
YB1.0L410.00.012CL	15 Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK

Clés taillées



code

YB1.00800.00.0CL.KC	Clé commandée ultérieurement selon code
YB1.00800.00.0CL.KCSYS*	Clé commandée ultérieurement selon code d'un plan CE MK ou GMK
YB1.00800.00.0CL.CH+	Clé propre supplémentaire
YB1.00820.00.0CL.CH-	Déduction pour clé propre non livrée avec cylindre CE MK GMK
YB1.00800.00.0CL.MK*	Clé passe-partout simple
YB1.00800.00.0CL.MC*	Clé passe-partout simple recommande sur code

RS3 S



Exécutions spéciales



code

YB-FREE-CAM-RS3	Supplément panneton libre / cylindre double
YB1.06414.25.0	Came crochet plate RS3
YB1.06414.35.0.FS	Came crochet plate pour 1.0L410
SURC-YB-PLANS/15	Surcharge plan non CF/HS/HU/EN/HN/HF
YB-CARD.RS3-S-DUPLICATA*	Duplicata de la carte de propriété
YB-KNOB-ASSEMBLY	Montage du bouton sur le cylindre + emballage

RS3 S

Le cylindre **RS3-S** va être graduellement remplacé par un cylindre avec rétrocompatibilité, le





RS5
RADIAL SYSTEM





RS5
RADIAL SYSTEM



EN1303 : 15

Key Related Security: 6

1 2 3 4 5 6

Attack Resistance: D

0 A B C D

Durability: 6

4 5 6

SPECIFICITES TECHNIQUES

Cylindre de très haute sécurité

qui est l'aboutissement de plus de 30 ans d'expérience dans le système radial.
Le RS5 est rétro-compatible avec les RS3 et RS3-S.

SÉCURITÉ MÉCANIQUE : un niveau encore jamais atteint !

- Clé brevetée par protection perpétuelle par enregistrement de la forme de la clé (TRADEMARK) et patente mécanique jusqu'en 2040 (PCT/IT2020/000031) pour interdire la duplication de clé sans autorisation.
- Élément mobile dans la clé (patente mécanique PCT/IT2020/000031) afin d'empêcher le clonage de la clé au moyen d'une imprimante 3D.
- 16 goupilles en acier carbonitruré disposés sur 5 rangées, autorisant jusqu'à 8 milliards de combinaisons de clés différentes et une résistance énorme contre le forage.
- Introduction du canal de clé (rotor) par l'intérieur contrairement aux autres cylindres. Le rotor ainsi protégé par le corps du cylindre offre une résistance à l'extraction de 60% plus grande et 700 kg de résistance à l'arrachement (patente PCT/IT2020/000043).
- Nouvelle patente contre la percussion (bumping) grâce à des goupilles spéciales (patente PCT/IT2020/000046).
- Résistance au picking par des goupilles mobiles brevetées (patente EP158266A1).
- Cylindre double avec fonction danger (DUO) en standard.
- Le cylindre est construit au départ d'une plateforme modulaire (MOD) qui permet de générer une multitude de dimensions en standard de 30/30 à 120/120
- Dimensions supérieures sur demande.

SÉCURITÉ DIGITALE : gestion totalement sécurisée des copies de clés !

- La carte classique de propriété (SECURICARD) peut être, au choix de l'utilisateur, associé à un enregistrement digital permettant le contrôle absolu sur la duplication de clé(s) ou cylindre(s). Par le biais de son compte digital, le propriétaire est tenu au courant par email ou SMS (optionnel) de toute activité concernant son cylindre, et lui permet d'activer un « ticket » pour autoriser la duplication.
- Un couche de protection supplémentaire est possible par l'activation d'un code OTP.
- La procédure est facultative, gratuite et rendue facile par le scan d'un QR code fourni avec le cylindre.



RS5

RADIAL SYSTEM



CAPACITE D'ORGANIGRAMMES :

- Potentiel gigantesque en matière d'installation de clés passepartouts : jusqu'à 85 millions de cylindres possibles sur un même passepartout.

HOMOLOGATIONS :

- Classification EN1303 :15- la plus élevée = 1 6 0 B 0 C 6 D - 3
- Classification SKG***.

FINITIONS :

- Nickelé satiné, avec rotor anodisé noir
- Finition laiton sur demande.



EN1303 : 15	Key Related Security: 6	Attack Resistance: D	Durability: 6
	1 2 3 4 5 6	0 A B C D	4 5 6

OPTIONS

OPTION 1.

- Disponible en modulaire avec très peu de composantes.



OPTION 2.

- Disponible en profil personnalisé réservé = version RX (Red Expert).

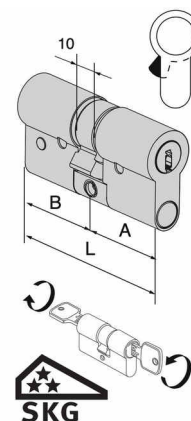


Cylindres doubles fonction danger

- Fonction DUO
- 3 clés YB1.00820.00.0 + Vis de fixation
- Toutes autres dimensions entre 30/30 et 120/120 par pas de 5 mm disponibles ; nous consulter

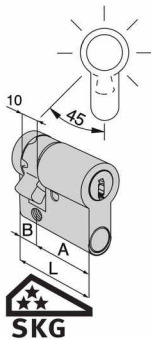


code	L	A/B	pins		KD	KA	CE	MK	GMK
YB1.0R3M1.07.012	60	30/30	18	Nickelée	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0R3M1.26.012	65	30/35	18	Nickelée	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0R3M1.13.012	70	35/35	18	Nickelée	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0R3M1.12.012	70	40/30	18	Nickelée	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0R3M1.27.012	75	30/45	18	Nickelée	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0R3M1.28.012	75	35/40	18	Nickelée	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0R3M1.17.012	80	30/50	18	Nickelée	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0R3M1.19.012	80	35/45	18	Nickelée	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0R3M1.18.012	80	40/40	18	Nickelée	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0R3M1.33.012	85	30/55	18	Nickelée	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0R3M1.31.012	85	35/50	18	Nickelée	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0R3M1.30.012	85	40/45	18	Nickelée	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0R3M1.20.012	90	30/60	18	Nickelée	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0R3M1.32.012	90	35/55	18	Nickelée	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0R3M1.21.012	90	40/50	18	Nickelée	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0R3M1.29.012	90	45/45	18	Nickelée	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0R3M1.41.012	95	30/65	18	Nickelée	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0R3M1.38.012	95	35/60	18	Nickelée	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0R3M1.42.012	95	40/55	18	Nickelée	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0R3M1.39.012	95	45/50	18	Nickelée	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0R3M1.24.012	100	30/70	18	Nickelée	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0R3M1.22.012	100	35/65	18	Nickelée	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0R3M1.25.012	100	40/60	18	Nickelée	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0R3M1.43.012	100	45/55	18	Nickelée	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0R3M1.23.012	100	50/50	18	Nickelée	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0R3M1.56.012	105	30/75	18	Nickelée	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0R3M1.49.012	105	35/70	18	Nickelée	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0R3M1.44.012	105	40/65	18	Nickelée	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0R3M1.54.012	105	45/60	18	Nickelée	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0R3M1.64.012	105	50/55	18	Nickelée	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0R3M1.37.012	110	30/80	18	Nickelée	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0R3M1.57.012	110	35/75	18	Nickelée	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0R3M1.35.012	110	40/70	18	Nickelée	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0R3M1.45.012	110	45/65	18	Nickelée	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0R3M1.36.012	110	50/60	18	Nickelée	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0R3M1.70.012	110	55/55	18	Nickelée	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0R3M1.77.012	115	30/85	18	Nickelée	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0R3M1.58.012	115	35/80	18	Nickelée	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0R3M1.59.012	115	40/75	18	Nickelée	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0R3M1.61.012	115	45/70	18	Nickelée	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0R3M1.65.012	115	50/65	18	Nickelée	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0R3M1.52.012	120	30/90	18	Nickelée	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0R3M1.60.012	120	40/80	18	Nickelée	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0R3M1.66.012	120	50/70	18	Nickelée	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0R3M1.40.012	120	60/60	18	Nickelée	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0R3M1.53.012	130	30/100	18	Nickelée	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0R3M1.55.012	130	50/80	18	Nickelée	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0R3M1.00.012	MOD	30+30	18	Nickelée	OK	OK	-	-	-





Demi cylindres

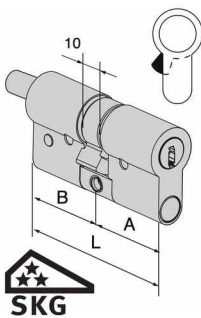


- 3 clés YB1.00820.00.0 + Vis de fixation
- Panneton réglable 8 positions
- Toutes autres dimensions entre 30/10 et 120/10 par pas de 5 mm disponibles ; nous consulter

code	L	A/B	pins	KD	KA	CE	MK	GMK
1.0R3M4.02.0.12	40	30/10	18 Nickelée	OK	OK	OK	OK	OK
1.0R3M4.07.0.12	45	35/10	18 Nickelée	OK	OK	OK	OK	OK
1.0R3M4.03.0.12	50	40/10	18 Nickelée	OK	OK	OK	OK	OK
1.0R3M4.08.0.12	55	45/10	18 Nickelée	OK	OK	OK	OK	OK
1.0R3M4.04.0.12	60	50/10	18 Nickelée	OK	OK	OK	OK	OK
1.0R3M4.35.0.12	65	65/10	18 Nickelée	OK	OK	OK	OK	OK
1.0R3M4.05.0.12	70	60/10	18 Nickelée	OK	OK	OK	OK	OK
1.0R3M4.21.0.12	75	65/10	18 Nickelée	OK	OK	OK	OK	OK
1.0R3M4.06.0.12	80	70/10	18 Nickelée	OK	OK	OK	OK	OK
1.0R3M4.56.0.12	85	75/10	18 Nickelée	OK	OK	OK	OK	OK
1.0R3M4.20.0.12	90	80/10	18 Nickelée	OK	OK	OK	OK	OK
1.0R3M4.13.0.12	100	90/10	18 Nickelée	OK	OK	OK	OK	OK
1.0R3M4.00.0.12	MOD	30/-	18 Nickelée	OK	OK	-	-	-



Cylindres bouton



- 3 clés YB1.00820.00.0 + Vis de fixation
- Toutes autres dimensions entre 30/30 et 120/120 par pas de 5 mm disponibles ; nous consulter
- Prix sans bouton, livré séparément (voir rubrique accessoires)

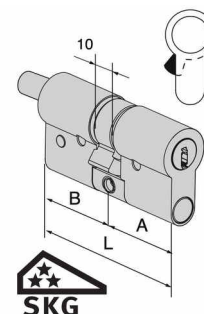
code	L	A/B	pins	KD	KA	CE	MK	GMK
YB1.0R3M2.07.012	60	30/30B	18 Nickelée	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0R3M2.26.012	65	30/35B	18 Nickelée	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0R3M2.81.012	65	35/30B	18 Nickelée	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0R3M2.82.012	70	30/40B	18 Nickelée	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0R3M2.13.012	70	35/35B	18 Nickelée	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0R3M2.12.012	70	40/30B	18 Nickelée	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0R3M2.27.012	75	30/45B	18 Nickelée	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0R3M2.28.012	75	35/40B	18 Nickelée	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0R3M2.83.012	75	40/35B	18 Nickelée	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0R3M2.91.012	75	45/30B	18 Nickelée	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0R3M2.17.012	80	30/50B	18 Nickelée	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0R3M2.19.012	80	35/45B	18 Nickelée	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0R3M2.18.012	80	40/40B	18 Nickelée	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0R3M2.85.012	80	45/35B	18 Nickelée	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0R3M2.90.012	80	50/30B	18 Nickelée	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0R3M2.33.012	85	30/55B	18 Nickelée	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0R3M2.31.012	85	35/50B	18 Nickelée	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0R3M2.30.012	85	40/45B	18 Nickelée	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0R3M2.84.012	85	45/40B	18 Nickelée	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0R3M2.94.012	85	50/35B	18 Nickelée	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0R3M2.92.012	85	55/30B	18 Nickelée	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0R3M2.20.012	90	30/60B	18 Nickelée	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0R3M2.32.012	90	35/55B	18 Nickelée	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0R3M2.21.012	90	40/50B	18 Nickelée	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0R3M2.29.012	90	45/45B	18 Nickelée	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0R3M2.95.012	90	50/40B	18 Nickelée	OK	OK	OK	OK	OK

Cylindres bouton

- 3 clés YB1.00820.00.0 + Vis de fixation
- Toutes autres dimensions entre 30/30 et 120/120 par pas de 5 mm disponibles ; nous consulter
- Prix sans bouton, livré séparément (voir rubrique accessoires)

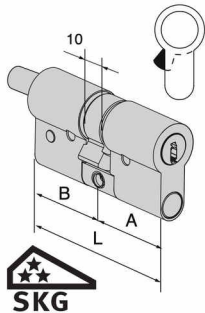


code	L	A/B	pins		KD	KA	CE	MK	GMK
YB1.OR3M2.97.012	90	55/35B	18	Nickelée	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.OR3M2.87.012	90	60/30B	18	Nickelée	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.OR3M2.41.012	95	30/65B	18	Nickelée	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.OR3M2.38.012	95	35/60B	18	Nickelée	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.OR3M2.42.012	95	40/55B	18	Nickelée	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.OR3M2.39.012	95	45/50B	18	Nickelée	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.OR3M2.96.012	95	50/45B	18	Nickelée	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.OR3M2.98.012	95	55/40B	18	Nickelée	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.OR3M2.A1.012	95	60/35B	18	Nickelée	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.OR3M2.A3.012	95	65/30B	18	Nickelée	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.OR3M2.24.012	100	30/70B	18	Nickelée	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.OR3M2.22.012	100	35/65B	18	Nickelée	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.OR3M2.25.012	100	40/60B	18	Nickelée	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.OR3M2.43.012	100	45/55B	18	Nickelée	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.OR3M2.23.012	100	50/50B	18	Nickelée	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.OR3M2.99.012	100	55/45B	18	Nickelée	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.OR3M2.A2.012	100	60/40B	18	Nickelée	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.OR3M2.A4.012	100	65/35B	18	Nickelée	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.OR3M2.88.012	100	70/30B	18	Nickelée	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.OR3M2.56.012	105	30/75B	18	Nickelée	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.OR3M2.49.012	105	35/70B	18	Nickelée	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.OR3M2.44.012	105	40/65B	18	Nickelée	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.OR3M2.B8.012	105	50/55B	18	Nickelée	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.OR3M2.64.012	105	55/50B	18	Nickelée	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.OR3M2.B6.012	105	65/40B	18	Nickelée	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.OR3M2.A8.012	105	70/35B	18	Nickelée	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.OR3M2.A9.012	105	75/30B	18	Nickelée	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.OR3M2.37.012	110	30/80B	18	Nickelée	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.OR3M2.57.012	110	35/75B	18	Nickelée	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.OR3M2.35.012	110	40/70B	18	Nickelée	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.OR3M2.45.012	110	45/65B	18	Nickelée	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.OR3M2.36.012	110	50/60B	18	Nickelée	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.OR3M2.89.012	110	60/50B	18	Nickelée	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.OR3M2.C4.012	110	65/45B	18	Nickelée	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.OR3M2.B4.012	110	70/40B	18	Nickelée	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.OR3M2.C2.012	110	75/30B	18	Nickelée	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.OR3M2.93.012	110	80/30B	18	Nickelée	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.OR3M2.77.012	115	30/85B	18	Nickelée	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.OR3M2.58.012	115	35/80B	18	Nickelée	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.OR3M2.59.012	115	40/75B	18	Nickelée	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.OR3M2.61.012	115	45/70B	18	Nickelée	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.OR3M2.B5.012	115	50/65B	18	Nickelée	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.OR3M2.71.012	115	55/60B	18	Nickelée	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.OR3M2.B1.012	115	60/55B	18	Nickelée	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.OR3M2.B7.012	115	65/50B	18	Nickelée	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.OR3M2.65.012	115	75/40B	18	Nickelée	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.OR3M2.G2.012	115	80/35B	18	Nickelée	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.OR3M2.G4.012	115	85/30B	18	Nickelée	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.OR3M2.52.012	120	30/90B	18	Nickelée	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.OR3M2.E1.012	120	35/85B	18	Nickelée	OK	OK	OK	OK	OK





Cylindres bouton

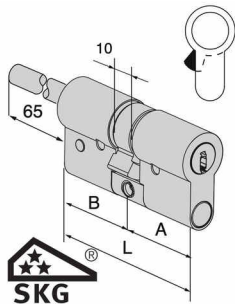


- 3 clés YB1.00820.00.0 + Vis de fixation
- Toutes autres dimensions entre 30/30 et 120/120 par pas de 5 mm disponibles ; nous consulter
- Prix sans bouton, livré séparément (voir rubrique accessoires)

code	L	A/B	pins		KD	KA	CE	MK	GMK
YB1.0R3M2.60.012	120	40/80B	18	Nickelée	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0R3M2.62.012	120	45/75B	18	Nickelée	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0R3M2.66.012	120	50/70B	18	Nickelée	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0R3M2.72.012	120	55/65B	18	Nickelée	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0R3M2.40.012	120	60/60	18	Nickelée	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0R3M2.86.012	120	65/55B	18	Nickelée	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0R3M2.E7.012	120	70/50B	18	Nickelée	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0R3M2.E5.012	120	75/45B	18	Nickelée	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0R3M2.B3.012	120	80/40B	18	Nickelée	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0R3M2.C6.012	120	90/30B	18	Nickelée	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0R3M2.C7.012	130	100/30B	18	Nickelée	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0R3M2.53.012	130	30/100B	18	Nickelée	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0R3M2.E2.012	130	35/95B	18	Nickelée	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0R3M2.G7.012	130	95/35B	18	Nickelée	OK	OK	OK	OK	OK



Cylindres bouton tige longue

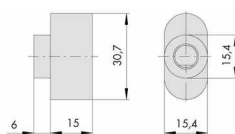


- 3 clés YB1.00820.00.0 + Vis de fixation
- 3 clés YB1.00820.00.0 + Vis de fixation
- Toutes autres dimensions entre 30/30 et 120/120 par pas de 5 mm disponibles ; nous consulter
- Prix sans bouton, livré séparément (voir rubrique accessoires)

code	L	A/B	pins		KD	KA	CE	MK	GMK
YB1.0R3M7.07.012	60	30/30B	18	Nickelée	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0R3M7.81.012	65	35/30B	18	Nickelée	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0R3M7.12.012	70	40/30B	18	Nickelée	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0R3M7.91.012	75	45/30B	18	Nickelée	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0R3M7.90.012	80	50/30B	18	Nickelée	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0R3M7.92.012	85	55/30B	18	Nickelée	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0R3M7.87.012	90	60/30B	18	Nickelée	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0R3M7.A3.012	95	65/30B	18	Nickelée	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0R3M7.88.012	100	70/30B	18	Nickelée	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0R3M7.93.012	110	80/30B	18	Nickelée	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0R3M7.C6.012	120	90/30B	18	Nickelée	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.0R3M7.C7.012	130	100/30B	18	Nickelée	OK	OK	OK	OK	OK



Bouton



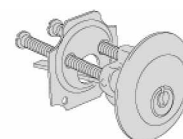
- Bouton ovale en laiton

code	
YB1.06355.00.066	Laiton poli
YB1.06354.00.068	Laiton satiné
YB1.06354.00.023	Laiton chromé mat
YB1.06355.00.012	Laiton nickelé

Cylindres à languette

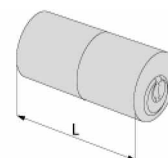
- 3 clés YB1.00820.00.0 + Vis de fixation
- Pour épaisseur de porte : 100 mm MAX
- Pour serrures :
YB1.1A610 YB1.11540 YB1.11610 YB1.11615 YB1.50010 YB1.50110 YB1.50115 YB1.50130
YB1.50180 YB1.50330 YB1.54310 YB1.54312 YB1.54315 YB1.54340 YB1.54342 YB1.54350
YB1.54352 YB1.54510 YB1.54512 YB1.54550 YB1.54552 YB1.54570 YB1.54572

code	pins		KD	KA	CE	MK	GMK
YB1.0R510.00.012	18	Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK



Cylindre tubulaire

- 3 clés YB1.00800.00.0
- Pour épaisseur de porte : 55 mm
- Set de prolongation YB1.07165 livrable pour porte de 60, 80 et 100mm d'épaisseur voir rubrique accessoires
- Pour serrures :
YB1.1A611 YB1.11611 YB1.50111 YB1.50116 YB1.50131 YB1.50181 YB1.50411 YB1.50481
YB1.50511 YB1.50581 YB1.54316 YB1.54341

code	L	pins		KD	KA	CE	MK	GMK
YB1.0R210.55.012	55	18	Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK



Cylindres pour cadenas acier

- 2 clés YB1.00820.00.0
- Livré avec pastille de protection

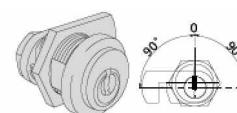
code	pins		KD	KA	CE	MK	GMK
YB1.0R610.00.0	18	Laiton	OK	OK	OK	OK	OK



Cylindres à came

- 3 clés YB1.00820.00.0
- Cames YB1.06414.20 ou YB1.06414.30 à commander séparément : voir rubrique accessoires
- Ø cylindre : 23 mm
- Pour épaisseur de porte : 19 mm MAX (sans rosace extérieure), sinon 14 mm

code	pins		KD	KA	CE	MK	GMK
YB1.0R410.00.012	18	Nickelé	OK	OK	OK	OK	OK



Clés taillées



code

YB1.00820.00.0CL.KC	Clé commandée ultérieurement selon code
YB1.00820.00.0CL.KCSYS*	Clé commandée ultérieurement selon code d'un plan CE MK ou GMK
YB1.00820.00.0CL.CH+	Clé propre supplémentaire
YB1.00820.00.0CL.CH-	Déduction pour clé propre non livrée avec cylindre CE MK GMK
YB1.00820.00.0CL.MK*	Clé passe-partout simple
YB1.00820.00.0CL.GMK*	Clé passe-partout générale
YB1.00820.00.0CL.MC*	Clé passe-partout simple recommande sur code
YB1.00820.00.0CL.GMC*	Clé passe-partout générale recommande sur code



Exécutions spéciales



code

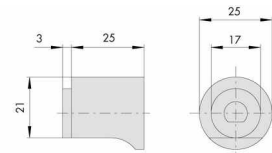
YB-FREE-CAM-RS5	Supplément panneton libre / cylindre double
YB1.06414.20.0	Came crochet plate
SURC-YB-PLANS/15	Surcharge plan non CF/HS/HU/EN/HN/HF
YB-CARD.RS5-DUPLICATA*	Duplicata de la carte de propriété
YB-KNOB-ASSEMBLY	Montage du bouton sur le cylindre + emballage

Bouton cylindrique

- Bouton cylindre : cylindrique en aluminium

code

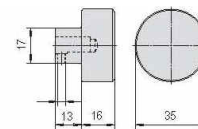
YB1.06353.00.044	Aluminium laqué noir
YB1.06353.00.060	Aluminium anodisé or
YB1.06353.00.064	Aluminium anodisé brun foncé
YB1.06353.00.062	Aluminium anodisé naturel


Bouton rond

- Bouton cylindre : rond en laiton

code

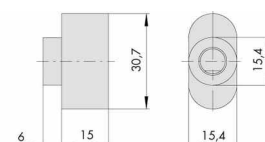
YB1.06357.00.066	Laiton poli
YB1.06357.00.012	Laiton nickelé


Bouton ovale

- Bouton cylindre : ovale en laiton

code

YB1.06354.00.021*	Laiton chromé
YB1.06355.00.066	Laiton poli
YB1.06354.00.068	Laiton satiné
YB1.06354.00.023	Laiton chromé mat
YB1.06355.00.012	Laiton nickelé





Bouton triangulaire

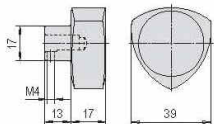


- Bouton cylindre : triangulaire en laiton

code

YB1.06356.00.012 Laiton nickelé

YB1.06356.00.066 Laiton poli



Bouton lotus



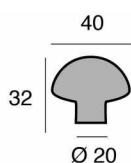
- Bouton cylindre en aluminium : LOTUS

code

YBKNOB-LOTUS.F1 Aluminium argent

YBKNOB-LOTUS.F8 Aluminium nickelé

YBKNOB-LOTUS.SAT9005 Aluminium laqué noir mat



Bouton butterfly

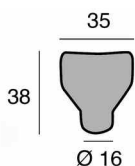


- Bouton cylindre en aluminium : BUTTERFLY

code

YBKNOB-BUTTERFLY.F8 Aluminium nickelé

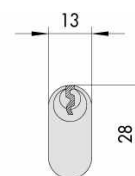
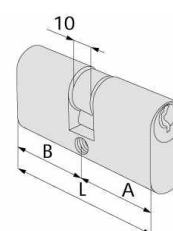
YBKNOB-BUTTERFLY.SAT9005 Aluminium laqué noir mat



Cylindres doubles

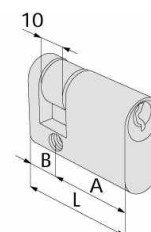

- 3 clés YB1.01410.00.1
- Vis M5x75mm

code	L	A/B	pins		KD	KA
YB1.08210.01.012	40	20/20	3	Nickelé	OK	OK
YB1.08210.02.012	56	28/28	5	Nickelé	OK	OK
YB1.08210.05.012	60	30/30	5	Nickelé	OK	OK
YB1.08210.06.012	63	28/35	5	Nickelé	OK	OK
YB1.08210.12.012	70	30/40	5	Nickelé	OK	OK
YB1.08210.13.012	70	35/35	5	Nickelé	OK	OK
YB1.08210.14.012*	73	28/45	5	Nickelé	OK	OK
YB1.08210.18.012	80	40/40	5	Nickelé	OK	OK


Demi cylindres

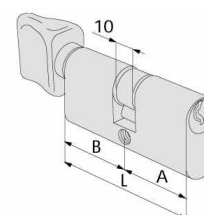

- 3 clés YB1.01410.00.1
- Vis M5x75mm

code	L	A/B	pins		KD	KA
YB1.08220.02.012	38	28/10	5	Nickelé	OK	OK


Cylindres avec bouton


- 3 clés YB1.01410.00.1
- Vis M5x75mm

code	L	A/B	pins		KD	KA
YB1.08230.02.012	56	28/28	5	Nickelé	OK	OK





Cylindres doubles

PZ



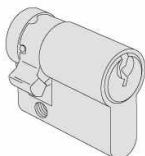
- Cylindres en laiton nickelé à 5 goupilles
- 3 clés en laiton nickelé
- Vis M5x65mm
- LIVRABLE UNIQUEMENT PAR EMBALLAGE COMPLET (10 pièces)

code	L	A/B		emb
YB-PZ2222	44	22/22	Nickelé	10
YB-PZ2525	50	25/25	Nickelé	10
YB-PZ3030	60	30/30	Nickelé	10
YB-PZ3030.KA	60	30/30	Nickelé	10
YB-PZ3035	65	30/35	Nickelé	10
YB-PZ3040	70	30/40	Nickelé	10
YB-PZ3535	70	35/35	Nickelé	10
YB-PZ3045	75	30/45	Nickelé	10
YB-PZ3540	75	35/40	Nickelé	10
YB-PZ3050	80	30/50	Nickelé	10
YB-PZ3545	80	35/45	Nickelé	10
YB-PZ4040	80	40/40	Nickelé	10
YB-PZ3055	85	30/55	Nickelé	10
YB-PZ4045	85	40/45	Nickelé	10
YB-PZ3060	90	30/60	Nickelé	10
YB-PZ3555	90	35/55	Nickelé	10
YB-PZ4050	90	40/50	Nickelé	10
YB-PZ4545	90	45/45	Nickelé	10
YB-PZ3065	95	30/65	Nickelé	10
YB-PZ3560	95	35/60	Nickelé	10
YB-PZ4550	95	45/50	Nickelé	10
YB-PZ3070	100	30/70	Nickelé	10
YB-PZ3565	100	35/65	Nickelé	10
YB-PZ4555	100	45/55	Nickelé	10
YB-PZ3075	105	30/75	Nickelé	10
YB-PZ3570	105	35/70	Nickelé	10
YB-PZ4560	105	45/60	Nickelé	10



Demi cylindres

PZ



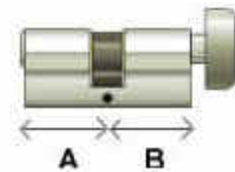
- Cylindres en laiton nickelé à 5 goupilles
- 3 clés en laiton nickelé
- Vis M5x65mm
- LIVRABLE UNIQUEMENT PAR EMBALLAGE COMPLET (10 pièces)

code	L	A/B		emb
YB-PZ3010	40	30/10	Nickelé /Pc.	10
YB-PZ3010*10	40	30/10	Nickelé - VRAC 10 Pc.	10

Cylindres avec bouton

- Cylindres en laiton nickelé à 5 goupilles
- 3 clés en laiton nickelé
- Vis M5x65mm
- Avec bouton ovale en laiton nickelé
- LIVRABLE UNIQUEMENT PAR EMBALLAGE COMPLET (10 pièces)

code	L	A/B		emb
YB-PZ3030K	60	30/B30	Nickelé	10

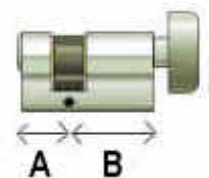


PZ

Demi cylindres avec bouton

- Cylindres en laiton nickelé à 5 goupilles
- 3 clés en laiton nickelé
- Vis M5x65mm
- Avec bouton ovale en laiton nickelé
- LIVRABLE UNIQUEMENT PAR EMBALLAGE COMPLET (10 pièces)

code	L	A/B		emb
YB-PZ1030K	40	10/B30	Nickelé	10

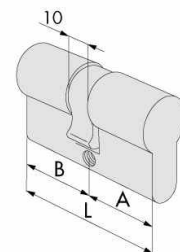


PZ

Cylindres aveugles

- Cylindres en laiton nickelé
- Vis M5x65mm
- LIVRABLE UNIQUEMENT PAR EMBALLAGE COMPLET (10 pièces)

code	L	A/B		emb
YB-PZ3010B	40	30/10	Nickelé	10
YB-PZ3030B	60	30/30	Nickelé	10



PZ

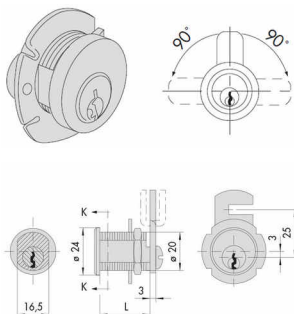
Clé brutes

code		emb
YB-KEY.LIT-E	Nickelé	200

PZ



Cylindres : Ø 20 mm

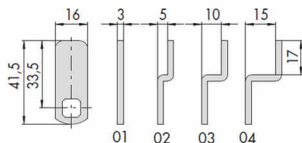


- Cylindre en laiton
- 2 clés YB1.01420.00.1
- Came YB1.06411 comprise en version KD et KA
- Ø cylindre : 20mm
- Pour épaisseur porte T : 11, 15, 20, 25 mm MAX

code	T	pins	emb	KD	KA	CE	MK	GMK
YB1.72210.16.0+	11	3 Laiton	12	OK	OK
YB1.72210.16.012+	11	3 Nickelé	12	OK	OK
YB1.72210.20.0+	15	4 Laiton	12	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.72210.20.012+	15	4 Nickelé	12	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.72210.25.0+	20	4 Laiton	12	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.72210.25.012+	20	4 Nickelé	12	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.72210.30.0+	25	4 Laiton	12	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.72210.30.012+	25	4 Nickelé	12	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.72215.30.0+	25	4 Laiton	12	OK	OK	OK	OK	OK



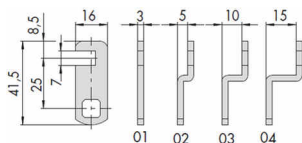
Cames pleines



code	emb
YB1.06412.01.0	Zingué 12
YB1.06412.02.0	Zingué 12
YB1.06412.03.0	Zingué 12
YB1.06412.04.0	Zingué 12



Cames à crochet



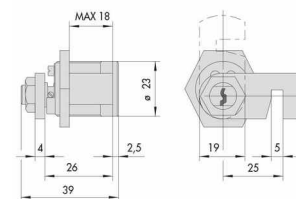
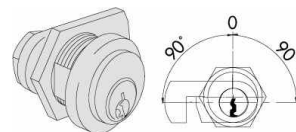
code	emb
YB1.06411.01.0	Zingué 12
YB1.06411.02.0	Zingué 12
YB1.06411.03.0	Zingué 12
YB1.06411.04.0	Zingué 12

Cylindres : Ø 23 mm

- 3 clés YB1.01310.00.1
- Came YB1.06414.20 & YB1.06414.30 à commander séparément
- Ø cylindre : 23mm
- Pour épaisseur de porte : 18mm MAX
- Prix sans came

code	T	pins	emb	KD	KA	CE	MK	GMK
YB1.72250.26.0	18	5	Nickelé	1	OK	OK	OK	OK

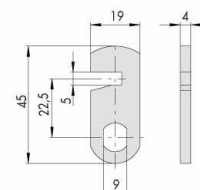
085



Came à crochet

code

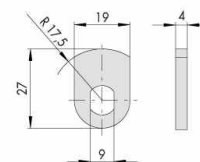
YB1.06414.20.0 Came crochet plate



Came pleine

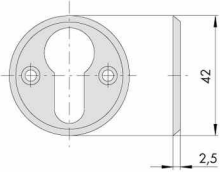
code

YB1.06414.30.0 Zingué



code

YB-KNOB-ASSEMBLY Montage du bouton sur le cylindre + emballage

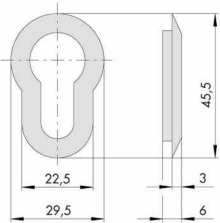


- Rosace ronde pour cylindre PZ

code

YB1.06010.00.0 Laiton

YB1.06010.00.012 Nickelé

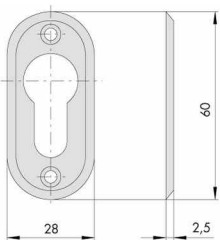


- Rosace pour cylindre PZ

code

YB1.06011.00.0 Laiton

YB1.06011.00.012 Nickelé

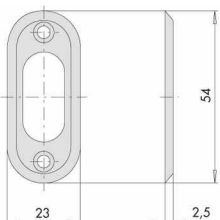


- Rosace ovale pour cylindre PZ

code

YB1.06012.00.0 Laiton

YB1.06012.00.012 Nickelé



- Rosace ovale pour cylindre ovale YB1.08210 YB1.08220 YB1.08230

code

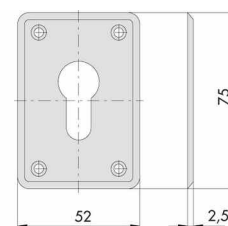
YB1.06027.00.0 Laiton

YB1.06027.00.012 Nickelé

- Rosace carrée pour cylindre PZ

code

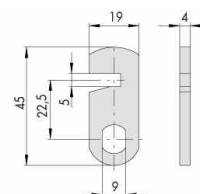
YB1.06043.00.0B1	Chromé mat
YB1.06043.00.012	Nickelé
YB1.06043.00.0	Laiton



- Came pour cylindre YB1.72250 YB1.72555 YB1.72270 YB1.72275 YB1.0A410 YB1.0M410 YB1.0H410 YB1.0N410

code

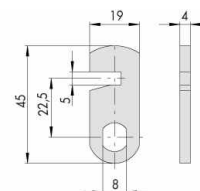
YB1.06414.20.0	Came crochet plate
-----------------------	--------------------



- Came pour cylindre YB1.0L410

code

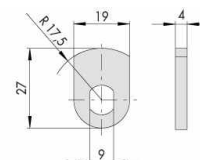
YB1.06414.25.0	Came crochet plate RS3
-----------------------	------------------------



- Came pour cylindre YB1.72250 YB1.72555 YB1.72260 YB1.72275 YB1.0A410 YB1.0M410 YB1.0H410 YB1.0N410

code

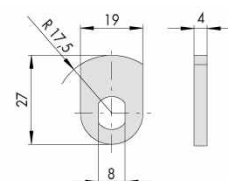
YB1.06414.30.0	Zingué
-----------------------	--------

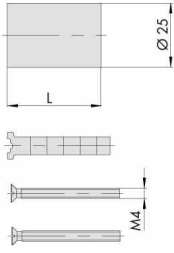


- Came pour cylindre YB1.0L410

code

YB1.06414.35.0.FS	Came crochet plate pour 1.0L410
--------------------------	---------------------------------





- Set de prolongation pour cylindres YB1.0A210 YB1.0B210 YB1.0H210 YB1.02552 YB1.02562 YB1.02572 YB1.02592

code	L	
YB1.07165.00.0	36	Laiton
YB1.07165.01.0	46	Laiton
YB1.07165.02.0	56	Laiton
YB1.07165.03.0	66	Laiton
YB1.07165.04.0	76	Laiton



- Vis pour cylindre M5 x 75 mm

code	
YBK.99086.01.012	Nickelé



- Languette pour cylindre YB1.02500.00















code	
YB1.07564.01.0.FS	Laiton

Padlocks



Tous les renseignements et prix, repris dans ce catalogue, sont purement indicatifs et peuvent toujours, sans aucune forme de préavis, faire l'objet de modification.

De in deze catalogo opgenomen gegevens en prijzen zijn louter indicatief en kunnen, zonder voorafgaandelijk bericht, steeds worden gewijzigd.

LOCKING LINE : LAITON	B-7		
LOCKING LINE : MARINE	B-9		
LAITON	B-10		
MARINE	B-11		
ACIER : C2000	B-13		
ACIER : C3000	B-15		
ACIER : ASIX P8	B-17		



B-19

ACIER : ASTRAL



B-21

ACIER : TEKNO-PRO



B-23

ACIER : AP4



B-25

ACIER : RS3 S



B-27

ACIER : RS5



B-29

MAGNETIQUES



B-30

DIVERS



PP	B-16,	YB1.00820.00.OCL.MC*	B-28	YB1.26020.50.0.FS	B-11
	B-20,	YB1.00820.00.OCL.MK*	B-28	YB1.26021.40.0	B-11
	B-22,	YB1.01.....CH-	B-12	YB1.26022.50.0	B-11
	B-24	YB1.01.....CH+	B-12	YB1.26022.60.0	B-11
SURC-YB-PLANS/15	B-14,	YB1.01.....GMC	B-12	YB1.26810.55.0	B-30
	B-16,	YB1.01.....GMK	B-12	YB1.28053.55.0+	B-19
	B-18,	YB1.01.....KC	B-12	YB1.28053.56.0+	B-19
	B-20,	YB1.01.....KCSYS	B-12	YB1.28053.57.0+	B-19
	B-22,	YB1.01.....MC	B-12	YB1.28053.70.0+	B-19
	B-24,	YB1.01.....MK	B-12	YB1.28053.71.0+	B-19
	B-26,	YB1.01070.10.1	B-14	YB1.28053.72.0+	B-19
	B-28	YB1.01070.10.1.CH-	B-14	YB1.28056.55.0+	B-13
YB1.00430.00.1.CH-	B-16	YB1.01070.10.1.CH+	B-14	YB1.28056.56.0+	B-13
YB1.00430.00.1.CH+	B-16	YB1.01070.10.1.KC	B-14	YB1.28056.57.0+	B-13
YB1.00430.00.1.GMC	B-16	YB1.01070.10.1.KCSYS	B-14	YB1.28056.70.0+	B-13
YB1.00430.00.1.GMK	B-16	YB1.01210.00.2	B-12	YB1.28056.71.0+	B-13
YB1.00430.00.1.KC	B-16	YB1.01310.00.1	B-12	YB1.28056.72.0+	B-13
YB1.00430.00.1.KCSYS	B-16	YB1.01310.20.1.MK	B-14	YB1.28059.55.OCL+	B-25
YB1.00430.00.1.MC	B-16	YB1.01310.30.1.GMC	B-14	YB1.28059.56.OCL+	B-25
YB1.00430.00.1.MK	B-16	YB1.01310.30.1.GMK	B-14	YB1.28059.57.OCL+	B-25
YB1.00430.00.1/_/_/_	B-16	YB1.01310.30.1.MC	B-14	YB1.28059.70.OCL+	B-25
YB1.00620.01.0.CH-	B-20	YB1.01410.00.1	B-12	YB1.28059.71.OCL+	B-25
YB1.00620.01.0.CH+	B-20	YB1.01430.00.1	B-12	YB1.28059.72.OCL+	B-25
YB1.00620.01.0.GMC	B-20	YB1.01440.00.1	B-12	YB1.2805M.55.OCL+	B-21
YB1.00620.01.0.GMK	B-20	YB1.06300.14.0	B-32	YB1.2805M.56.OCL+	B-21
YB1.00620.01.0.KC	B-20	YB1.06300.18.0	B-32	YB1.2805M.57.OCL+	B-21
YB1.00620.01.0.MC	B-20	YB1.06301.50.0	B-32	YB1.2805M.70.OCL+	B-21
YB1.00620.01.0.MK	B-20	YB1.06301.60.0	B-32	YB1.2805M.71.OCL+	B-21
YB1.00620.01.0/W08	B-20	YB1.06302.25.0	B-33	YB1.2805M.72.OCL+	B-21
YB1.00620.01.0/W20	B-20	YB1.06302.60.0	B-33	YB1.2805N.55.0+	B-15
YB1.00620.90.0/W08	B-20	YB1.06303.00.0	B-33	YB1.2805N.56.0+	B-15
YB1.00670.10.0	B-18	YB1.21010.20.0	B-7	YB1.2805N.57.0+	B-15
YB1.00670.10.0.CH-	B-18	YB1.21010.25.0	B-7	YB1.2805N.70.0+	B-15
YB1.00670.10.0.CH+	B-18	YB1.21010.30.0	B-7	YB1.2805N.71.0+	B-15
YB1.00670.10.0.GMC	B-18	YB1.21010.40.0	B-7	YB1.2805N.72.0+	B-15
YB1.00670.10.0.GMK	B-18	YB1.21010.50.0	B-7	YB1.2805P.55.0+	B-23
YB1.00670.10.0.KC	B-18	YB1.21010.60.0	B-7	YB1.2805P.56.0+	B-23
YB1.00670.10.0.KCSYS	B-18	YB1.21010.70.0	B-7	YB1.2805P.57.0+	B-23
YB1.00670.10.0.MC	B-18	YB1.21011.30.0	B-7	YB1.2805P.70.0+	B-23
YB1.00670.10.0.MK	B-18	YB1.21011.40.0	B-7	YB1.2805P.71.0+	B-23
YB1.00690.00.OCL.CH-	B-22	YB1.21011.50.0	B-7	YB1.2805P.72.0+	B-23
YB1.00690.00.OCL.CH+	B-22	YB1.21190.20.0	B-30	YB1.2805Q.55.0+	B-17
YB1.00690.00.OCL.GMC	B-22	YB1.21190.30.0	B-30	YB1.2805Q.56.0+	B-17
YB1.00690.00.OCL.GMK	B-22	YB1.21190.40.0	B-30	YB1.2805Q.57.0+	B-17
YB1.00690.00.OCL.KC	B-22	YB1.21610.50.0*	B-8	YB1.2805Q.70.0+	B-17
YB1.00690.00.OCL.KCSYS	B-22	YB1.21610.63.0	B-8	YB1.2805Q.71.0+	B-17
YB1.00690.00.OCL.MC	B-22	YB1.21610.70.0	B-8	YB1.2805Q.72.0+	B-17
YB1.00690.00.OCL.MK	B-22	YB1.21610.90.0	B-8	YB1.2805R.55.OCL+	B-27
YB1.00690.00.OCP/_/_/_	B-22	YB1.21710.30.0*	B-9	YB1.2805R.56.OCL+	B-27
YB1.00800.00.OCL.CH+	B-26	YB1.21710.40.0	B-9	YB1.2805R.57.OCL+	B-27
YB1.00800.00.OCL.GMC*	B-26	YB1.21710.50.0	B-9	YB1.2805R.70.OCL+	B-27
YB1.00800.00.OCL.GMK*	B-26	YB1.21710.60.0	B-9	YB1.2805R.71.OCL+	B-27
YB1.00800.00.OCL.KC	B-26	YB1.21711.40.0	B-9	YB1.2805R.72.OCL+	B-27
YB1.00800.00.OCL.KCSYS*	B-26	YB1.21810.65.0	B-8	YB1.28353.62.0+FS	B-19
YB1.00800.00.OCL.MC*	B-26	YB1.21810.80.0	B-8	YB1.28353.73.0+FS	B-19
YB1.00800.00.OCL.MK*	B-26	YB1.22010.15.0*	B-10	YB1.28356.62.0+FS	B-13
YB1.00810.00.0.CH-	B-24	YB1.22010.20.0*	B-10	YB1.28356.73.0+FS	B-13
YB1.00810.00.0.CH+	B-24	YB1.22010.25.0	B-10	YB1.28359.62.OCL+FS	B-25
YB1.00810.00.0.GMC	B-24	YB1.22010.30.0	B-10	YB1.28359.73.OCL+FS	B-25
YB1.00810.00.0.GMK	B-24	YB1.22010.40.0	B-10	YB1.2835M.62.OCL+FS	B-21
YB1.00810.00.0.KC	B-24	YB1.22010.50.0	B-10	YB1.2835M.73.OCL+FS	B-21
YB1.00810.00.0.KCSYS	B-24	YB1.22010.60.0	B-10	YB1.2835N.62.0+FS	B-15
YB1.00810.00.0.MC	B-24	YB1.22010.70.0.FS	B-10	YB1.2835N.73.0+FS	B-15
YB1.00810.00.0.MK	B-24	YB1.22011.20.0*	B-10	YB1.2835P.62.0+FS	B-23
YB1.00810.00.0/_/_/_	B-24	YB1.22011.30.0*	B-10	YB1.2835P.73.0+FS	B-23
YB1.00820.00.OCL.CH-	B-26,	YB1.22011.31.0	B-10	YB1.2835Q.62.0+FS	B-17
	B-28	YB1.22011.40.0	B-10	YB1.2835Q.73.0+FS	B-17
YB1.00820.00.OCL.CH+	B-28	YB1.22011.41.0	B-10	YB1.2835R.62.OCL+FS	B-27
YB1.00820.00.OCL.GMC*	B-28	YB1.22011.50.0	B-10	YB1.2835R.73.OCL+FS	B-27
YB1.00820.00.OCL.GMK*	B-28	YB1.22011.52.0	B-10	YB1.28553.66.0+	B-19
YB1.00820.00.OCL.KC	B-28	YB1.26020.30.0	B-11	YB1.28553.67.0+	B-19
YB1.00820.00.OCL.KCSYS*	B-28	YB1.26020.40.0	B-11	YB1.28553.75.0+	B-19

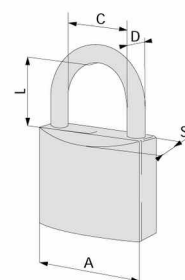

YB1.28553.84.0+	B-19	YB-NUMBERING-KEY	B-14,
YB1.28553.85.0+	B-19		B-16,
YB1.28556.66.0+	B-13		B-18,
YB1.28556.67.0+	B-13		B-20,
YB1.28556.75.0+	B-13		B-22,
YB1.28556.84.0+	B-13		B-24,
YB1.28556.85.0+	B-13		B-26,
YB1.28559.66.OCL+	B-25		B-28
YB1.28559.67.OCL+	B-25	YB-REMOVABLE.SHACKLE	B-14,
YB1.28559.75.OCL+	B-25		B-16,
YB1.28559.84.OCL+	B-25		B-18,
YB1.28559.85.OCL+	B-25		B-20,
YB1.2855M.66.OCL+	B-21		B-22,
YB1.2855M.67.OCL+	B-21		B-24,
YB1.2855M.75.OCL+	B-21		B-26,
YB1.2855M.84.OCL+	B-21		B-28
YB1.2855M.85.OCL+	B-21		
YB1.2855N.66.0+	B-15		
YB1.2855N.67.0+	B-15		
YB1.2855N.75.0+	B-15		
YB1.2855N.84.0+	B-15		
YB1.2855N.85.0+	B-15		
YB1.2855P.66.0+	B-23		
YB1.2855P.67.0+	B-23		
YB1.2855P.75.0+	B-23		
YB1.2855P.84.0+	B-23		
YB1.2855P.85.0+	B-23		
YB1.2855Q.66.0+	B-17		
YB1.2855Q.67.0+	B-17		
YB1.2855Q.75.0+	B-17		
YB1.2855Q.84.0+	B-17		
YB1.2855Q.85.0+	B-17		
YB1.2855R.66.OCL+	B-27		
YB1.2855R.67.OCL+	B-27		
YB1.2855R.75.OCL+	B-27		
YB1.2855R.84.OCL+	B-27		
YB1.2855R.85.OCL+	B-27		
YB-ASTRAL.3LONG-KEYS	B-20		
YB-CARD.AP4S.DUPLICATA	B-24		
YB-CARD.ASIX-P8.DUPLICATA	B-18		
YB-CARD.ASTRAL.DUPLICATA	B-20		
YB-CARD.C3000.DUPLICA	B-16		
YB-CARD.RS3-S-DUPLICATA*	B-26		
YB-CARD.RS5-DUPLICATA*	B-28		
YB-CARD.TEKNO-PRO.DUPLICATA	B-22		
YB-CN.KEY	B-14,		
	B-16,		
	B-18,		
	B-20,		
	B-22,		
	B-24,		
	B-26,		
	B-28		
YBDE.26810.52.120	B-31		
YBDE.26810.52.33	B-31		
YBKM0P20.CH+	B-29		
YBKM0P20.KC	B-29		
YBMG600-IT	B-29		
YBMG610-06.FN*	B-29		
YBMG610-10.FN*	B-29		
YBMG610-IT.FS	B-29		
YBMG620-IT	B-29		
YB-NPN.KEY	B-14,		
	B-16,		
	B-18,		
	B-20,		
	B-22,		
	B-24,		
	B-26,		
	B-28		

Standard

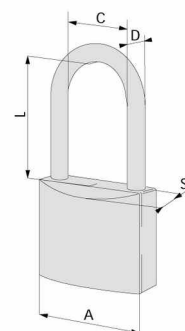

- Corps en laiton
- Anse en acier chromé
- Double verrouillage sauf YB1.21010.20.0 YB1.21010.25.0
- 2 clés YB1.01040.OX.1

code	A	C	D	L	S	emb	KD	KA
YB1.21010.20.0	20	9,6	3,5	11,3	10,4	12	OK	OK
YB1.21010.25.0	25	13,5	3,9	13,1	12	12	OK	OK
YB1.21010.30.0	30	16,2	4,7	16,9	13,8	12	OK	OK
YB1.21010.40.0	40	22,1	6,3	22,4	13,8	12	OK	OK
YB1.21010.50.0	50	27,9	7,9	28,7	17	6	OK	OK
YB1.21010.60.0	60	33,5	9,5	34,7	17,2	6	OK	OK
YB1.21010.70.0	70	40	12	44	23	6	OK	OK

Locking Line


Anse haute


code	A	C	D	L	S	emb	KD	KA
YB1.21011.30.0	30	16,2	4,7	24	13,8	12	OK	OK
YB1.21011.40.0	40	22,1	6,3	40	13,8	12	OK	OK
YB1.21011.50.0	50	27,9	7,9	80	17	6	OK	OK





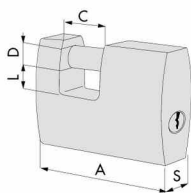
Rectangulaire

Locking Line

- Corps en laiton
- Anse en acier chromé
- 2 clés YB1.01040.OX.1



code	A	C	D	L	S	emb	KD	KA
YB1.21610.50.0*	52	15	7,9	13,5	14,7	6	OK	OK
YB1.21610.63.0	63	19	10	14	18,5	6	OK	OK
YB1.21610.70.0	70	22	12	13,5	20	6	OK	OK
YB1.21610.90.0	90	35	12	18,2	22,5	6	OK	OK



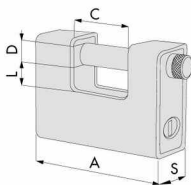
Rectangulaire acier

Locking Line

- Corps en laiton recouvert d'une coiffe en acier trempé
- Anse en acier chromé
- Pastille en acier trempé contre le forage
- 2 clés YB1.01040.OX.1



code	A	C	D	L	S	emb	KD	KA
YB1.21810.65.0	66	33	10	14	22,7	3	OK	OK
YB1.21810.80.0	77	37	12	17	29,2	3	OK	OK

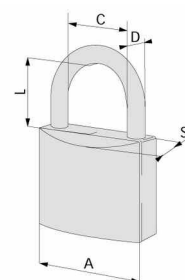


Standard

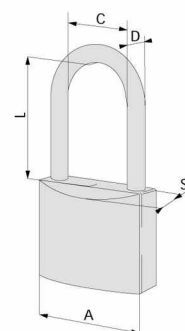

- Corps en laiton chromé
- Anse en acier inoxydable
- Double verrouillage
- 2 clés YB1.01040.OX.1

code	A	C	D	L	S	emb	KD	KA
YB1.21710.30.0*	29	14,5	4,7	13,8	12,8	12	OK	OK
YB1.21710.40.0	40	19,5	6,3	22,5	13,5	12	OK	OK
YB1.21710.50.0	50	28,2	7,1	26	14,8	6	OK	OK
YB1.21710.60.0	60	31,3	7,9	32,2	16,1	6	OK	OK

Locking Line

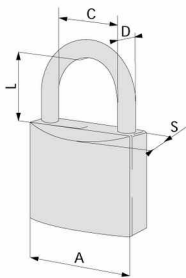

Anse haute


code	A	C	D	L	S	emb	KD	KA
YB1.21711.40.0	40	19,5	6,3	40	13,5	12	OK	OK





Standard

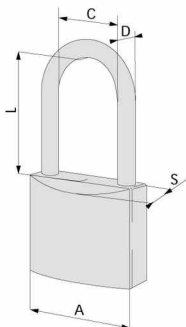


- Corps en laiton
- Anse en acier chromé
- Double verrouillage sauf YB1.22010.15.0 YB1.22010.20.0
- 15 mm = 2 clés YB1.01510.00.1
- 20 & 25 mm = 2 clés YB1.01440.00.1
- 30 mm = 2 clés YB1.01430.00.1
- 40 mm = 2 clés YB1.01410.00.1
- 50 & 60 mm = 2 clés YB1.01310.00.1

code	A	C	D	L	S	emb	KD	KA	CE	MK	GMK
YB1.22010.15.0*	15	8,5	3	11	9	12	OK
YB1.22010.20.0*	20	12	3,5	13	12,5	12	OK	OK
YB1.22010.25.0	25	13,5	4,5	15	12,5	12	OK	OK
YB1.22010.30.0	30	17	5	17	14,5	12	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.22010.40.0	40	24	6	23	16,5	12	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.22010.50.0	50	29,5	8	27,5	17,5	6	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.22010.60.0	60	35	10	37,5	20	6	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.22010.70.0.FS	70	40	12	44	23	6	OK	OK	OK	OK	OK



Anse haute

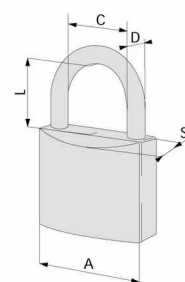



code	A	C	D	L	S	emb	KD	KA	CE	MK	GMK
YB1.22011.20.0*	20	12	3,5	22	12,5	12	OK	OK
YB1.22011.30.0*	30	17	5	24	14,5	12	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.22011.31.0	30	17	5	65	14,5	12	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.22011.40.0	40	24	6	40	16,5	12	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.22011.41.0	40	24	6	63,5	16,5	12	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.22011.50.0	50	29,5	8	80	17,5	6	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.22011.52.0	50	29,5	8	127	17,5	6	OK	OK	OK	OK	OK

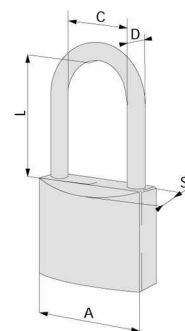
Standard


- Corps en laiton chromé
- Anse en acier inoxydable
- Double verrouillage
- 30 mm = 2 clés YB1.01430.00.1
40 mm = 2 clés YB1.01410.00.1
50 & 60 mm = 2 clés YB1.01310.10.1
- YB1.26020.50.0 = profil LIM

code	A	C	D	L	S	emb	KD	KA	CE	MK	GMK
YB1.26020.30.0	30	17	5	17	14,5	12	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.26020.40.0	40	24	6	23	16,5	12	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.26020.50.0.FS	50	29,5	8	27,5	17,5	6	OK	OK
YB1.26022.50.0	50	29,5	8	27,5	17,5	6	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.26022.60.0	60	35	10	37,5	20	6	OK	OK	OK	OK	OK


Anse haute


code	A	C	D	L	S	emb	KD	KA	CE	MK	GMK
YB1.26021.40.0	40	24	6	40	16,5	12	OK	OK	OK	OK	OK





Clés taillées

code

YB1.01____.KC	clé propre commandée ultérieurement selon code ou clé modèle
YB1.01____.KCSYS	Clé commandée ultérieurement selon code d'un plan CE MK ou GMK
YB1.01____.CH+	Clé propre supplémentaire
YB1.01____.CH-	déduction pour clé propre non livrée avec cylindre CE MK GMK
YB1.01____.MK	clé passe-partout simple
YB1.01____.GMK	clé passe-partout générale
YB1.01____.MC	Extension système passe-partout
YB1.01____.GMC	Extension système passe-partout général de groupe



Clés brutes

code

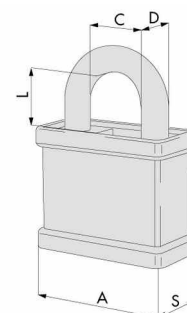
YB1.01440.00.1	Pour YB1.22010.20.0 & YB1.22010.25.0
YB1.01430.00.1	Pour YB1.22010.30.0
YB1.01410.00.1	Pour YB1.22010.40.0
YB1.01310.00.1	Pour YB1.22010.50.0 & YB1.22010.60.0
YB1.01210.00.2	Pour YB1.22010.70.0

Standard

- Corps en acier carbone avec traitement contre la rouille
- Anse en acier trempé
- 2 clés C2000
- Corps du cylindre amovible et recombinaison
- Protection du noyau et du cylindre par des pastilles en acier carbone
- Double verrouillage à bille
- Possibilité de montage avec anse amovible pour YB1.28056 & YB1.28356

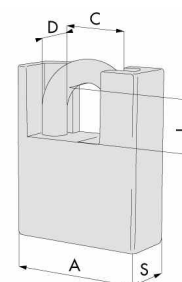
code	A	C	D	L	S	KD	KA	CE	MK	GMK
YB1.28056.55.0+	55	25	11	25	25	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.28056.56.0+	55	25	11	45	25	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.28056.57.0+	55	26	11	65	25	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.28056.70.0+	70	31	14	25	26	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.28056.71.0+	70	31	14	45	26	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.28056.72.0+	70	31	14	65	26	OK	OK	OK	OK	OK

C2000



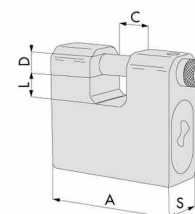
Avec protection anse

code	A	C	D	L	S	KD	KA	CE	MK	GMK
YB1.28356.62.0+FS	62	25	11	25	25	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.28356.73.0+FS	73	31	14	28	28	OK	OK	OK	OK	OK



Rectangulaire

code	A	C	D	L	S	KD	KA	CE	MK	GMK
YB1.28556.66.0+	66	20	10	11	25	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.28556.67.0+	66	18	14	17,5	28	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.28556.75.0+	75	27	12	13,5	28	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.28556.84.0+	84	36	12	17,5	28	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.28556.85.0+	84	36	14	17,5	28	OK	OK	OK	OK	OK





Clés taillées

C2000



code

YB1.01070.10.1.KC	Clé commandée ultérieurement selon code
YB1.01070.10.1.KCSYS	Clé commandée ultérieurement selon code d'un plan CE MK ou GMK
YB1.01070.10.1.CH+	Clé propre supplémentaire
YB1.01070.10.1.CH-	Déduction pour clé propre non livrée avec cylindre CE MK GMK
YB1.01310.20.1.MK	Clé passe-partout simple
YB1.01310.30.1.MC	Extension système passe-partout
YB1.01310.30.1.GMK	Clé passe-partout générale
YB1.01310.30.1.GMC	Clé passe-partout générale sur code en commande ultérieure
YB-REMOVABLE.SHACKLE	Anse amovible



Exécutions spéciales

C2000

code

YB-CN.KEY	Marquage CN sur clé (inclus)
YB-NPN.KEY	Marquage NPN sur clé
YB-NUMBERING-KEY	Marquage NUMBERING sur clé
SURC-YB-PLANS/15	Surcharge plan non CF/HS/HU/EN/HH/HF



Clés brutes

code

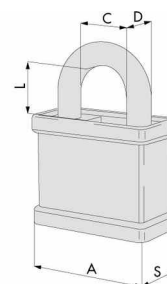
YB1.01070.10.1	Clé brute 5 goupilles
----------------	-----------------------

Standard

- Corps en acier carbone avec traitement contre la rouille
- Anse en acier trempé
- 2 clés C3000 brevetées
- Corps du cylindre amovible et recombinaison
- Protection du noyau et du cylindre par des pastilles en acier carbone
- Double verrouillage à bille
- Possibilité de montage avec anse amovible pour YB1.2805N & YB1.2835N
- Livrable également en profils personnalisés

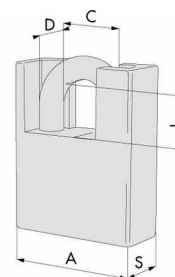
code	A	C	D	L	S	KD	KA	CE	MK	GMK
YB1.2805N.55.0+	55	25	11	25	25	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.2805N.56.0+	55	25	11	45	25	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.2805N.57.0+	55	26	11	65	25	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.2805N.70.0+	70	31	14	25	26	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.2805N.71.0+	70	31	14	45	26	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.2805N.72.0+	70	31	14	65	26	OK	OK	OK	OK	OK

C3000



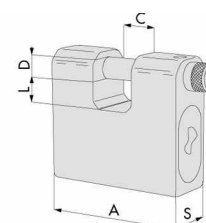
Avec protection anse

code	A	C	D	L	S	KD	KA	CE	MK	GMK
YB1.2835N.62.0+FS	62	25	11	25	25	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.2835N.73.0+FS	73	31	14	28	28	OK	OK	OK	OK	OK



Rectangulaire

code	A	C	D	L	S	KD	KA	CE	MK	GMK
YB1.2855N.66.0+	66	20	10	11	25	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.2855N.67.0+	66	18	14	17,5	28	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.2855N.75.0+	75	27	12	13,5	28	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.2855N.84.0+	84	36	12	17,5	28	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.2855N.85.0+	84	36	14	17,5	28	OK	OK	OK	OK	OK





Clés taillées

C3000



code

YB1.00430.00.1.KC	Clé commandée ultérieurement selon code
YB1.00430.00.1.KCSYS	Clé commandée ultérieurement selon code d'un plan CE MK ou GMK
YB1.00430.00.1.CH+	Clé propre supplémentaire
YB1.00430.00.1.CH-	Déduction pour clé propre non livrée (cylindre KD KA CE MK GMK)
YB1.00430.00.1.MK	Clé passe-partout simple
YB1.00430.00.1.GMK	Clé passe-partout générale
YB1.00430.00.1.MC	Clé passe-partout simple sur code
YB1.00430.00.1.GMC	Clé passe-partout générale sur code
YB-CARD.C3000.DUPLICA	Duplicata de la carte de propriété
YB-REMOVABLE.SHACKLE	Anse amovible



Exécutions spéciales

C3000

code

PP	Cylindre profil personnalisé /PP : nous consulter
YB-CN.KEY	Marquage CN sur clé (inclus)
YB-NPN.KEY	Marquage NPN sur clé
YB-NUMBERING-KEY	Marquage NUMBERING sur clé
SURC-YB-PLANS/15	Surcharge plan non CF/HS/HU/EN/HH/HF



Clés brutes

code

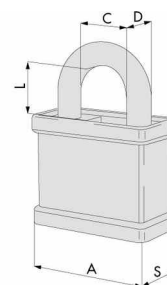
YB1.00430.00.1/_ _ _	Livrables uniquement pour profil personnalisé. Voir contrat "Solution Partner"
----------------------	-----------------------------------------------------------------------------------

Standard

- Corps en acier carbone avec traitement contre la rouille
- Anse en acier trempé
- 2 clés Asix P8 Brevetées
- Corps du cylindre amovible et recombinaison
- Protection du noyau et du cylindre par des pastilles en acier carbone
- Double verrouillage à bille
- Possibilité de montage avec anse amovible pour YB1.2805Q & YB1.2835Q

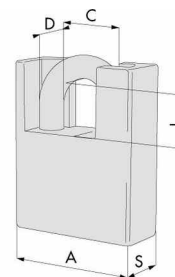
code	A	C	D	L	S	KD	KA	CE	MK	GMK
YB1.2805Q.55.0+	55	25	11	25	25	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.2805Q.56.0+	55	25	11	45	25	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.2805Q.57.0+	55	26	11	65	25	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.2805Q.70.0+	70	31	14	25	26	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.2805Q.71.0+	70	31	14	45	26	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.2805Q.72.0+	70	31	14	65	26	OK	OK	OK	OK	OK

Asix P8



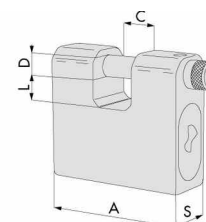
Avec protection anse

code	A	C	D	L	S	KD	KA	CE	MK	GMK
YB1.2835Q.62.0+FS	62	25	11	25	25	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.2835Q.73.0+FS	73	31	14	28	28	OK	OK	OK	OK	OK



Rectangulaire

code	A	C	D	L	S	KD	KA	CE	MK	GMK
YB1.2855Q.66.0+	66	20	10	11	25	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.2855Q.67.0+	66	18	14	17,5	28	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.2855Q.75.0+	75	27	12	13,5	28	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.2855Q.84.0+	84	36	12	17,5	28	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.2855Q.85.0+	84	36	14	17,5	28	OK	OK	OK	OK	OK





Clés taillées

AsixP8



code

YB1.00670.10.0.KC	Clé commandée ultérieurement selon code
YB1.00670.10.0.KCSYS	Clé commandée ultérieurement selon code d'un plan CE MK ou GMK
YB1.00670.10.0.CH+	Clé propre supplémentaire
YB1.00670.10.0.CH-	Déduction pour clé propre non livrée avec cylindre CE MK GMK
YB1.00670.10.0.MK	Clé passe-partout simple
YB1.00670.10.0.GMK	Clé passe-partout générale
YB1.00670.10.0.MC	Clé passe-partout simple commandée sur code
YB1.00670.10.0.GMC	Clé passe-partout générale commandée sur code
YB-CARD.ASIX-P8.DUPLICATA	duplicata de la carte de propriété
YB-REMOVABLE.SHACKLE	Anse amovible



Exécutions spéciales

AsixP8

code

YB-CN.KEY	Marquage CN sur clé (inclus)
YB-NPN.KEY	Marquage NPN sur clé
YB-NUMBERING-KEY	Marquage NUMBERING sur clé
SURC-YB-PLANS/15	Surcharge plan non CF/HS/HU/EN/HN/HF



Clés brutes

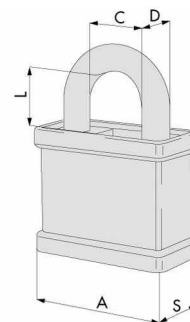
code

YB1.00670.10.0	Vendu sous conditions : clé d'origine ASIX P8 (Boite de 50 pieces)
----------------	--------------------------------------------------------------------

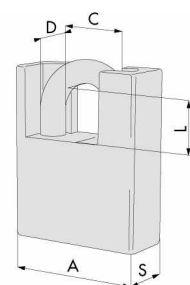
Standard


- Corps en acier carbone avec traitement contre la rouille
- Anse en acier trempé
- 2 clés ASTRAL
- Corps du cylindre amovible et recombinaison
- Protection du noyau et du cylindre par des pastilles en acier carbone
- Double verrouillage à bille
- Possibilité de montage avec anse amovible pour YB1.28053 & YB1.28353
- Livrable également en profils personnalisés

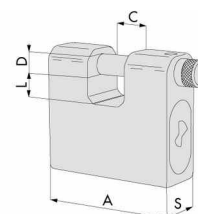
code	A	C	D	L	S	KD	KA	CE	MK	GMK
YB1.28053.55.0+	55	25	11	25	25	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.28053.56.0+	55	25	11	45	25	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.28053.57.0+	55	26	11	65	25	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.28053.70.0+	70	31	14	25	26	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.28053.71.0+	70	31	14	45	26	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.28053.72.0+	70	31	14	65	26	OK	OK	OK	OK	OK


Avec protection anse


code	A	C	D	L	S	KD	KA	CE	MK	GMK
YB1.28353.62.0+FS	62	25	11	25	25	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.28353.73.0+FS	73	31	14	28	28	OK	OK	OK	OK	OK


Rectangulaire


code	A	C	D	L	S	KD	KA	CE	MK	GMK
YB1.28553.66.0+	66	20	10	11	25	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.28553.67.0+	66	18	14	17,5	28	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.28553.75.0+	75	27	12	13,5	28	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.28553.84.0+	84	36	12	17,5	28	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.28553.85.0+	84	36	14	17,5	28	OK	OK	OK	OK	OK





Clés taillées




code

YB1.00620.01.0.KC	Clé commandée ultérieurement selon code
YB1.00620.01.0.CH+	Clé propre supplémentaire
YB1.00620.01.0.CH-	Déduction pour clé propre non livrée avec cylindre CE MK GMK
YB1.00620.01.0.MK	Clé passe-partout simple
YB1.00620.01.0.GMK	Clé passe-partout générale
YB1.00620.01.0.MC	Clé passe-partout simple commandée sur code
YB1.00620.01.0.GMC	Clé passe-partout générale commandée sur code
YB-ASTRAL.3LONG-KEYS	Supplément pour cylindre livré avec 3 clés longues
YB-CARD.ASTRAL.DUPLICATA	duplicata de la carte de propriété
YB-REMOVABLE.SHACKLE	Anse amovible



Exécutions spéciales



code

PP	Cylindre profil personnalisé /PP : nous consulter
YB-CN.KEY	Marquage CN sur clé (inclus)
YB-NPN.KEY	Marquage NPN sur clé
YB-NUMBERING-KEY	Marquage NUMBERING sur clé
SURC-YB-PLANS/15	Surcharge plan non CF/HS/HU/EN/HH/HF



Clés brutes

code

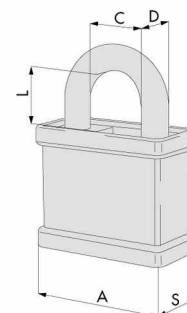
YB1.00620.01.0/W08	Vendu sous conditions : Clé d'origine W08 (boite de 50 pièces)
YB1.00620.90.0/W08	NOUS CONSULTER - profil W08 (AG) clé longue avec tête plastifiée
YB1.00620.01.0/W20	NOUS CONSULTER - profil W20 (AJ)

Standard

- Corps en acier carbone avec traitement contre la rouille
- Anse en acier trempé
- 2 clés TEKNO breveté
- Corps du cylindre amovible et recombinaison
- Protection du noyau et du cylindre par des pastilles en acier carbone
- Double verrouillage à bille
- Possibilité de montage avec anse amovible pour YB1.280M4 & YB1.283M4
- Livrable également en profils personnalisés

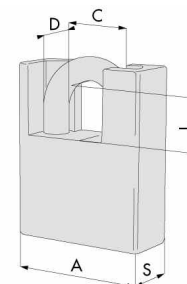
code	A	C	D	L	S	KD	KA	CE	MK	GMK
YB1.2805M.55.0CL+	55	25	11	25	25	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.2805M.56.0CL+	55	25	11	45	25	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.2805M.57.0CL+	55	26	11	65	25	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.2805M.70.0CL+	70	31	14	25	26	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.2805M.71.0CL+	70	31	14	45	26	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.2805M.72.0CL+	70	31	14	65	26	OK	OK	OK	OK	OK

ASTRAL
Tekno
Patented System



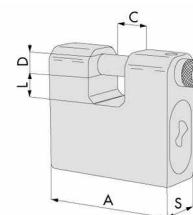
Avec protection anse

code	A	C	D	L	S	KD	KA	CE	MK	GMK
YB1.2835M.62.0CL+FS	62	25	11	25	25	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.2835M.73.0CL+FS	73	31	14	28	28	OK	OK	OK	OK	OK



Rectangulaire

code	A	C	D	L	S	KD	KA	CE	MK	GMK
YB1.2855M.66.0CL+	66	20	10	11	25	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.2855M.67.0CL+	66	18	14	17,5	28	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.2855M.75.0CL+	75	27	12	13,5	28	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.2855M.84.0CL+	84	36	12	17,5	28	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.2855M.85.0CL+	84	36	14	17,5	28	OK	OK	OK	OK	OK





Clés taillées

ASTRAL
TeknoPRO
Patented System



code

YB1.00690.00.0CL.KC	Clé commandée ultérieurement selon code
YB1.00690.00.0CL.KCSYS	Clé commandée ultérieurement selon code d'un plan CE MK of GMK
YB1.00690.00.0CL.CH+	Clé propre supplémentaire
YB1.00690.00.0CL.CH-	Déduction pour clé propre non livrée avec cylindre CE MK GMK
YB1.00690.00.0CL.MK	Clé passe-partout simple
YB1.00690.00.0CL.GMK	Clé passe-partout générale
YB1.00690.00.0CL.MC	Clé passe-partout simple recommande sur code
YB1.00690.00.0CL.GMC	Clé passe-partout générale recommande sur code
YB-CARD.TEKNO-PRO.DUPLICATA	Duplicata de la carte de propriété
YB-REMOVABLE.SHACKLE	Anse amovible



Exécutions spéciales

ASTRAL
TeknoPRO
Patented System

code

PP	Cylindre profil personnalisé /PP : nous consulter
YB-CN.KEY	Marquage CN sur clé (inclus)
YB-NPN.KEY	Marquage NPN sur clé
YB-NUMBERING-KEY	Marquage NUMBERING sur clé
SURC-YB-PLANS/15	Surcharge plan non CF/HS/HU/EN/HN/HF



Clés brutes

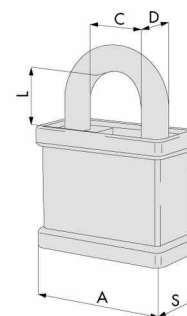
code

YB1.00690.00.0CP/___	Livrables uniquement pour profil personnalisé. Voir contrat "Profil personnalisé TEKNO-PRO"
----------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------

Standard

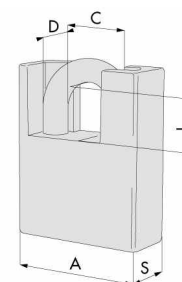
- Corps en acier carbone avec traitement contre la rouille
- Anse en acier trempé
- 2 clés brevetées AP4
- Corps du cylindre amovible et recombinaison
- Protection du noyau et du cylindre par des pastilles en acier carbone
- Double verrouillage à bille
- Possibilité de montage avec anse amovible pour YB1.2805P & YB1.2835P
- Livrable également en profils personnalisés

code	A	C	D	L	S	KD	KA	CE	MK	GMK
YB1.2805P.55.0+	55	25	11	25	25	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.2805P.56.0+	55	25	11	45	25	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.2805P.57.0+	55	26	11	65	25	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.2805P.70.0+	70	31	14	25	26	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.2805P.71.0+	70	31	14	45	26	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.2805P.72.0+	70	31	14	65	26	OK	OK	OK	OK	OK

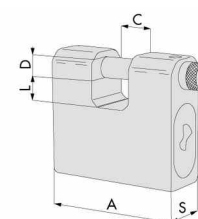
Avec protection anse

code	A	C	D	L	S	KD	KA	CE	MK	GMK
YB1.2835P.62.0+FS	62	25	11	25	25	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.2835P.73.0+FS	73	31	14	28	28	OK	OK	OK	OK	OK



Rectangulaire

code	A	C	D	L	S	KD	KA	CE	MK	GMK
YB1.2855P.66.0+	66	20	10	11	25	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.2855P.67.0+	66	18	14	17,5	28	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.2855P.75.0+	75	27	12	13,5	28	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.2855P.84.0+	84	36	12	17,5	28	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.2855P.85.0+	84	36	14	17,5	28	OK	OK	OK	OK	OK





Clés taillées

AP4STM
SYSTEM



code

YB1.00810.00.0.KC	Clé commandée ultérieurement selon code
YB1.00810.00.0.KCSYS	Clé commandée ultérieurement selon code d'un plan CE MK ou GMK
YB1.00810.00.0.CH+	Clé propre supplémentaire
YB1.00810.00.0.CH-	Déduction pour clé propre non livrée avec cylindre KA CE MK GMK
YB1.00810.00.0.MK	Clé passe-partout simple
YB1.00810.00.0.GMK	Clé passe-partout générale
YB1.00810.00.0.MC	Clé passe-partout simple commandée sur code
YB1.00810.00.0.GMC	Clé passe-partout générale commandée sur code
YB-CARD.AP4S.DUPLICATA	Duplicata de la carte de propriété
YB-REMOVABLE.SHACKLE	Anse amovible



Exécutions spéciales

AP4STM
SYSTEM

code

PP	Cylindre profil personnalisé /PP : nous consulter
YB-CN.KEY	Marquage CN sur clé (inclus)
YB-NPN.KEY	Marquage NPN sur clé
YB-NUMBERING-KEY	Marquage NUMBERING sur clé
SURC-YB-PLANS/15	Surcharge plan non CF/HS/HU/EN/HH/HF



Clés brutes

code

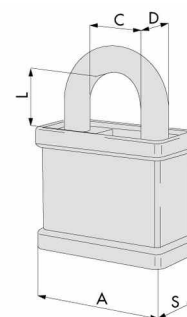
YB1.00810.00.0/_ _ _	Livrables uniquement pour profil personnalisé. Voir contrat "Solution Partner"
----------------------	-----------------------------------------------------------------------------------

Standard

- Corps en acier carbone avec traitement contre la rouille
- Anse en acier trempé
- 2 clés RS3 brevetées
- Corps du cylindre amovible et recombinaison
- Protection du noyau et du cylindre par des pastilles en acier carbone
- Double verrouillage à bille
- Possibilité de montage avec anse amovible pour YB1.28059 & YB1.28359

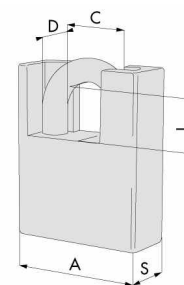
code	A	C	D	L	S	KD	KA	CE	MK	GMK
YB1.28059.55.0CL+	55	25	11	25	25	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.28059.56.0CL+	55	25	11	45	25	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.28059.57.0CL+	55	26	11	65	25	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.28059.70.0CL+	70	31	14	25	26	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.28059.71.0CL+	70	31	14	45	26	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.28059.72.0CL+	70	31	14	65	26	OK	OK	OK	OK	OK

RS3 S



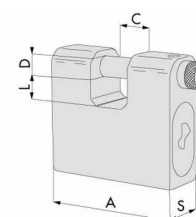
Avec protection anse

code	A	C	D	L	S	KD	KA	CE	MK	GMK
YB1.28359.62.0CL+FS	62	25	11	25	25	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.28359.73.0CL+FS	73	31	14	28	28	OK	OK	OK	OK	OK



Rectangulaire

code	A	C	D	L	S	KD	KA	CE	MK	GMK
YB1.28559.66.0CL+	66	20	10	11	25	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.28559.67.0CL+	66	18	14	17,5	28	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.28559.75.0CL+	75	27	12	13,5	28	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.28559.84.0CL+	84	36	12	17,5	28	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.28559.85.0CL+	84	36	14	17,5	28	OK	OK	OK	OK	OK





Clés taillées

RS3 S



code

YB1.00800.00.0CL.KC	Clé commandée ultérieurement selon code
YB1.00800.00.0CL.KCSYS*	Clé commandée ultérieurement selon code d'un plan CE MK ou GMK
YB1.00800.00.0CL.CH+	Clé propre supplémentaire
YB1.00820.00.0CL.CH-	Déduction pour clé propre non livrée avec cylindre CE MK GMK
YB1.00800.00.0CL.MK*	Clé passe-partout simple
YB1.00800.00.0CL.GMK*	Clé passe-partout générale
YB1.00800.00.0CL.MC*	Clé passe-partout simple recommande sur code
YB1.00800.00.0CL.GMC*	Clé passe-partout générale recommande sur code
YB-CARD.RS3-S-DUPLICATA*	Duplicata de la carte de propriété
YB-REMOVABLE.SHACKLE	Anse amovible



Exécutions spéciales

RS3 S

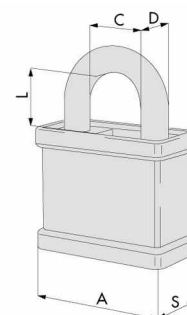
code

YB-CN.KEY	Marquage CN sur clé (inclus)
YB-NPN.KEY	Marquage NPN sur clé
YB-NUMBERING-KEY	Marquage NUMBERING sur clé
SURC-YB-PLANS/15	Surcharge plan non CF/HS/HU/EN/HH/HF

Standard

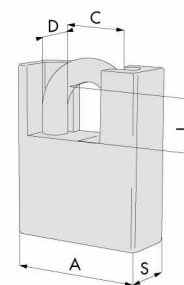
- Corps en acier carbone avec traitement contre la rouille
- Anse en acier trempé
- 2 clés RS5 brevetées
- Corps du cylindre amovible et recombinaison
- Protection du noyau et du cylindre par des pastilles en acier carbone
- Double verrouillage à bille
- Possibilité de montage avec anse amovible pour YB1.2805R. & YB1.2835R.

code	A	C	D	L	S	KD	KA	CE	MK	GMK
YB1.2805R.55.0CL+	55	25	11	25	25	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.2805R.56.0CL+	55	25	11	45	25	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.2805R.57.0CL+	55	26	11	65	25	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.2805R.70.0CL+	70	31	14	25	26	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.2805R.71.0CL+	70	31	14	45	26	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.2805R.72.0CL+	70	31	14	65	26	OK	OK	OK	OK	OK

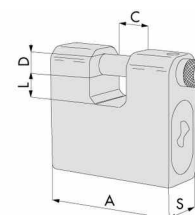
Avec protection anse

code	A	C	D	L	S	KD	KA	CE	MK	GMK
YB1.2835R.62.0CL+FS	62	25	11	25	25	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.2835R.73.0CL+FS	73	31	14	28	28	OK	OK	OK	OK	OK



Rectangulaire

code	A	C	D	L	S	KD	KA	CE	MK	GMK
YB1.2855R.66.0CL+	66	20	10	11	25	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.2855R.67.0CL+	66	18	14	17,5	28	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.2855R.75.0CL+	75	27	12	13,5	28	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.2855R.84.0CL+	84	36	12	17,5	28	OK	OK	OK	OK	OK
YB1.2855R.85.0CL+	84	36	14	17,5	28	OK	OK	OK	OK	OK





Clés taillées



code

YB1.00820.00.0CL.KC	Clé commandée ultérieurement selon code
YB1.00820.00.0CL.KCSYS*	Clé commandée ultérieurement selon code d'un plan CE MK ou GMK
YB1.00820.00.0CL.CH+	Clé propre supplémentaire
YB1.00820.00.0CL.CH-	Déduction pour clé propre non livrée avec cylindre CE MK GMK
YB1.00820.00.0CL.MK*	Clé passe-partout simple
YB1.00820.00.0CL.GMK*	Clé passe-partout générale
YB1.00820.00.0CL.MC*	Clé passe-partout simple recommande sur code
YB1.00820.00.0CL.GMC*	Clé passe-partout générale recommande sur code
YB-CARD.RS5-DUPLICATA*	Duplicata de la carte de propriété
YB-REMOVABLE.SHACKLE	Anse amovible



Exécutions spéciales



code

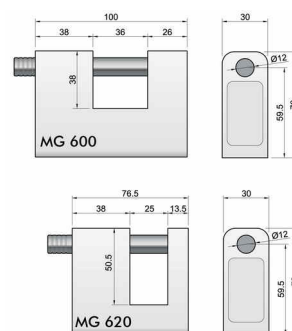
YB-CN.KEY	Marquage CN sur clé (inclus)
YB-NPN.KEY	Marquage NPN sur clé
YB-NUMBERING-KEY	Marquage NUMBERING sur clé
SURC-YB-PLANS/15	Surcharge plan non CF/HS/HU/EN/HH/HF

Cadenas magnétique MG 600 & 620

- Cadenas blindé complètement fermé
- En INOX 304 haute teneur en nickel
- Décodage magnétique avec 16.000.000 de possibilités
- Livré avec 2 clés KMOP20
- Possibilité de montage KA, aussi en combinaison avec les Van Locks MG835 & MG855

code

YBMG600-IT	Cadenas magnétique 100x30x70, inox
YBMG620-IT	Cadenas magnétique 70x30x70, inox
YBKMOP20.CH+	Clé magnétique supplémentaire
YBKMOP20.KC	Clé magnétique



Cadenas magnétique MG 610

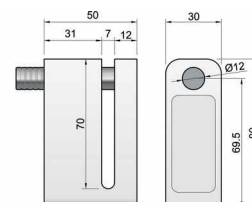
- Spécialement conçu pour les disques de frein des motos (6 ou 10 mm)
- Cadenas blindé complètement fermé
- En ALU massif finition noire
- Décodage magnétique avec 16.000.000 de possibilités
- Livré avec 2 clés KMOP20
- Possibilité de montage KA, aussi en combinaison avec le van lock MG835 & MG855

code

YBMG610-06.FN*	Cadenas magnétique 50x30x70, ALU noir (6 mm)
YBMG610-10.FN*	Cadenas magnétique 50x30x70, ALU noir (10 mm)
YBMG610-IT.FS	Cadenas magnétique 50x30x70, inox (6mm)
YBKMOP20.CH+	Clé magnétique supplémentaire
YBKMOP20.KC	Clé magnétique



MAGNETIC LOCK
PADLOCK 



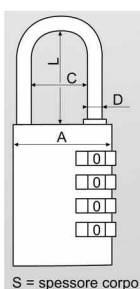


Cadenas avec combinaison



- Corps en laiton massif
- Anse en acier
- Cadenas 20 & 30mm :
combinaisons interchangeables à 3 chiffres
1000 combinaisons possibles
- Cadenas 40mm :
combinaisons interchangeables à 4 chiffres
10.000 combinaisons possibles

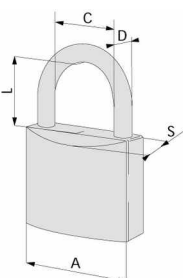
code	A	C	D	L	S
YB1.21190.20.0	20	9	3	21,5	14
YB1.21190.30.0	30	14	5	25	15
YB1.21190.40.0	40	22	6	26	18



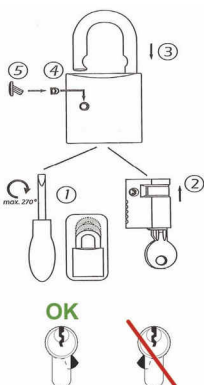
Cadenas pour demi-cylindre



- Corps en laiton massif
- Anse en acier spécial
- Pour demi cylindre 30/10mm, livré séparément
 - YB1.0G304.02 C2000
 - YB1.0N314.02 C3000
 - YB1.0N324.02 C3000-S
 - YB1.0E304.02 ASIX
 - YB1.0Q314.02 ASIX-P8
 - YB1.0A314.02 ASTRAL
 - YB1.0M324.02 TEKNO-PRO
 - YB1.0H314.02 AP4-S
 - YB1.0L314.02 RS3-S
- Double blocage à billes



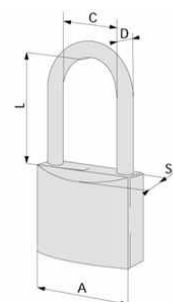
code	A	C	D	L	S	emb
YB1.26810.55.0	55	27	9,5	39	27,5	6



Cadenas de sécurité pour demi-cylindre PZ

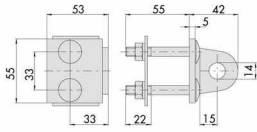
- Corps en alliage robuste et non magnétique, finition noire
- Anse en acier cémenté chromé
- Double blocage à billes
- Extraction de la clé seulement en position fermée
- Protecteur du cylindre en inox
- Pour demi cylindre 30/10mm, livré séparément
 - YB1.0G304.02 C2000
 - YB1.0N314.02 C3000
 - YB1.0N324.02 C3000-S
 - YB1.0E304.02 ASIX
 - YB1.0Q314.02 ASIX-P8
 - YB1.0A314.02 ASTRAL
 - YB1.0M324.02 TEKNO-PRO
 - YB1.0H314.02 AP4-S
 - YB1.0L314.02 RS3-S
- Certifié DIN EN 12320 classe 1-1-5-3.

code	A	C	D	L	S
YBDE.26810.52.33	52	27	Ø 9	32,5	29
YBDE.26810.52.120	52	27	Ø 9	120	29





Morillon

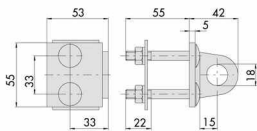


- Porte cadenas
- Diamètre anse 14mm max

code	emb
YB1.06300.14.0	1



Morillon

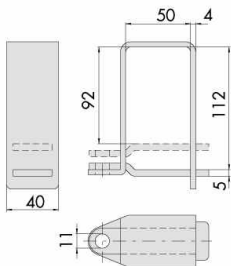


- Porte cadenas
- Diamètre anse 18mm max

code	emb
YB1.06300.18.0	1



Morillon pour grille

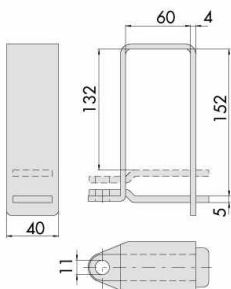


- Porte cadenas pour grille
- Diamètre anse 11mm max

code	emb
YB1.06301.50.0	1



Morillon pour grille



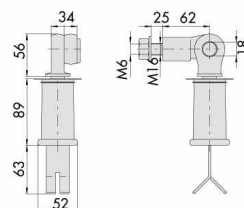
- Porte cadenas pour grille
- Diamètre anse 11mm max

code	emb
YB1.06301.60.0	1

Morailion pour volet métallique

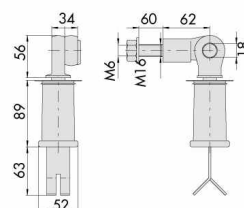
- Porte cadenas pour volet métallique avec cache-poussière amovible

code		emb
YB1.06302.25.0	-	1


Morailion pour volet métallique

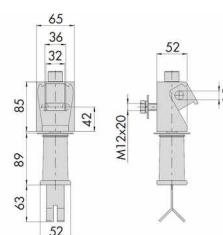
- Porte cadenas pour volet métallique avec cache-poussière amovible

code		emb
YB1.06302.60.0	-	1


Morailion pour porte basculante

- Porte cadenas pour porte basculante avec cache poussière

code		emb
YB1.06303.00.0	-	1

















Locks for
wooden doors



Tous les renseignements et prix, repris dans ce catalogue, sont purement indicatifs et peuvent toujours, sans aucune forme de préavis, faire l'objet de modification.

De in deze catalogo opgenomen gegevens en prijzen zijn louter indicatief en kunnen, zonder voorafgaandelijk bericht, steeds worden gewijzigd.

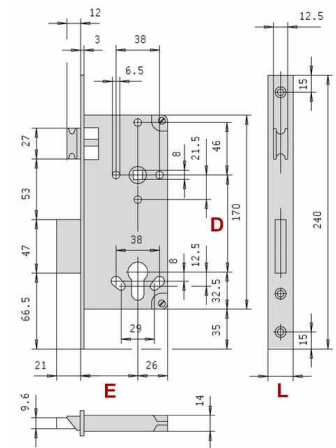
Lançant + dormant	C-5		
A rouleau	C-12		
Dormant seul	C-13		
A crochet	C-16		
Serrures électriques	C-17		
Multipoints	C-18		
Accessoires pour serrures	C-21		

YB05221.SILVER	C-7	YB1.53137.50.0	C-19	YB1049.16.92.55	C-7
YB1.06086.00.0	C-11,	YB1.53137.60.0	C-19	YB1049.24.92.25	C-7
	C-8	YB1.53155.45.0	C-20	YB1049.24.92.30	C-7
YB1.06110.00.0*	C-17	YB1.53155.50.0	C-20	YB1049.24.92.35	C-7
YB1.06110.00.012	C-17	YB1.53155.60.0	C-20	YB1049.24.92.40	C-7
YB1.06232.00.0	C-13	YB1.53157.50.0	C-20	YB1049.24.92.45	C-7
YB1.06329.00.0.82	C-18	YB1.53157.60.0	C-20	YB1049.24.92.50	C-7
YB1.06331.00.0	C-19,	YB1.56013.50.0	C-13	YB1049.24.92.55	C-7
	C-20	YB1.56013.60.0	C-13	YB1353.110.50.SILVER	C-7
YB1.06415.00.0	C-11,	YB1.56013.70.0	C-13	YB1553.116.50.SILVER	C-7
	C-8	YB1.56250.60.0	C-8	YB2653.110.50.SILVER	C-7
YB1.07071.10.0	C-21	YB1.56255.60.0*	C-8	YBDE.3615.0001.00	C-21
YB1.07174.00.0*	C-18	YB1.57010.50.0*	C-14	YBDE.3615.0002.00	C-21
YB1.07174.00.0.82	C-18	YB1.57010.50.0.KA*	C-14	YBE3.12KA	C-15
YB1.07176.00.0	C-19	YB1.57010.60.0*	C-14	YBE3.2KA	C-15
YB1.07176.10.0	C-19	YB1.57010.60.0.KA*	C-14	YBE3.60KA	C-15
YB1.07177.00.0	C-20	YB1.57010.70.0*	C-14	YBE3.6KA	C-15
YB1.07177.10.0	C-20	YB1.57010.70.0.KA*	C-14	YBE3.KD	C-15
YB1.12010.50.0*	C-17	YB1.57028.50.0	C-15		
YB1.12010.60.0	C-17	YB1.57028.60.0	C-15		
YB1.12011.40.0*	C-17	YB1.57211.50.0*	C-10		
YB1.12011.50.0*	C-17	YB1.57211.60.0*	C-10		
YB1.12011.60.0	C-17	YB1.57220.45.0*	C-14		
YB1.12011.70.0*	C-17	YB1.57220.50.0*	C-14		
YB1.45100.35.0*	C-16	YB1.57250.60.0	C-10		
YB1.45100.40.0*	C-16	YB1.57255.60.0	C-11		
YB1.45100.45.0.FS	C-16	YB1.57260.60.0*	C-11		
YB1.45100.50.0*	C-16	YB1.5C110.35.0	C-5		
YB1.45100.60.0*	C-16	YB1.5C110.35.0.12	C-5		
YB1.45110.30.0	C-16	YB1.5C110.35.0.20*	C-5		
YB1.45110.35.0	C-16	YB1.5C110.40.0	C-5		
YB1.45110.40.0	C-16	YB1.5C110.40.0.12	C-5		
YB1.45110.45.0	C-16	YB1.5C110.45.0	C-5		
YB1.45110.50.0	C-16	YB1.5C110.45.0.12*	C-5		
YB1.45110.60.0	C-16	YB1.5C110.50.0	C-5		
YB1.52310.35.0	C-13	YB1.5C110.50.0.12*	C-5		
YB1.52310.40.0	C-13	YB1.5C110.60.0	C-5		
YB1.52310.40.0.12*	C-13	YB1.5C110.60.0.12*	C-5		
YB1.52310.45.0	C-13	YB1.5C110.70.0	C-5		
YB1.52310.50.0	C-13	YB1.5C110.70.0.12*	C-5		
YB1.52310.60.0	C-13	YB1.5C120.35.0	C-12		
YB1.52310.70.0	C-13	YB1.5C120.35.0.12*	C-12		
YB1.52508.45.0*	C-19	YB1.5C120.40.0	C-12		
YB1.52508.50.0*	C-18,	YB1.5C120.45.0	C-12		
	C-19	YB1.5C120.50.0	C-12		
YB1.52508.60.0*	C-18,	YB1.5C120.50.0.12	C-12		
	C-19	YB1.5C120.60.0	C-12		
YB1.52521.45.0	C-9	YB1.5C120.60.0.12	C-12		
YB1.52521.50.0	C-9	YB1.5C120.70.0	C-12		
YB1.52521.60.0	C-9	YB1.5C130.50.0	C-5		
YB1.52528.50.0.FS	C-20	YB1.5C130.50.0.12	C-5		
YB1.52528.60.0.FS	C-20	YB1.5C130.60.0	C-5		
YB1.52710.60.0	C-9	YB1.5C130.60.0.12	C-5		
YB1.52710.60.0.20	C-9	YB1.5C611.35.0	C-6		
YB1.52710.70.0	C-9	YB1.5C611.40.0	C-6		
YB1.52710.70.0.20	C-9	YB1.5C611.45.0	C-6		
YB1.52710.80.0*	C-9	YB1.5C611.50.0	C-6		
YB1.52710.80.0.20*	C-9	YB1.5C611.60.0	C-6		
YB1.52710.90.0*	C-9	YB1.5C611.70.0	C-6		
YB1.52711.60.0*	C-9	YB1.5C631.35.0	C-6		
YB1.52711.60.0.20*	C-9	YB1.5C631.40.0*	C-6		
YB1.52711.70.0*	C-9	YB1.5C631.45.0*	C-6		
YB1.52711.80.0*	C-9	YB1.5C631.50.0	C-6		
YB1.52711.90.0*	C-9	YB1.5C631.50.0.12*	C-6		
YB1.53002.50.0*	C-18	YB1.5C631.60.0*	C-6		
YB1.53002.50.0.82	C-18	YB1.5C631.60.0.12*	C-6		
YB1.53002.60.0*	C-18	YB1049.16.92.25	C-7		
YB1.53002.60.0.82	C-18	YB1049.16.92.30	C-7		
YB1.53003.50.0*	C-18	YB1049.16.92.35	C-7		
YB1.53135.50.0	C-19	YB1049.16.92.40	C-7		
YB1.53135.60.0*	C-19	YB1049.16.92.45	C-7		
YB1.53137.45.0	C-19	YB1049.16.92.50	C-7		

85 PZ : type YALE

- Entraxe 85mm
- Dormant laiton 2 tours (21mm)
- Lançant réversible en laiton
- Gâche laiton YB1.06102.13.0 incluse

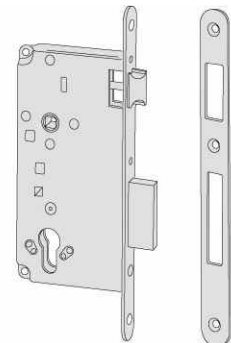
code	D	L	E	Tête
YB1.5C110.35.0	85	22	35	Laiton
YB1.5C110.35.0.12	85	22	35	Nickelée
YB1.5C110.35.0.20*	85	22	35	Inox
YB1.5C110.40.0	85	22	40	Laiton
YB1.5C110.40.0.12	85	22	40	Nickelée
YB1.5C110.45.0	85	22	45	Laiton
YB1.5C110.45.0.12*	85	22	45	Nickelée
YB1.5C110.50.0	85	22	50	Laiton
YB1.5C110.50.0.12*	85	22	50	Nickelée
YB1.5C110.60.0	85	22	60	Laiton
YB1.5C110.60.0.12*	85	22	60	Nickelée
YB1.5C110.70.0	85	22	70	Laiton
YB1.5C110.70.0.12*	85	22	70	Nickelée



85 PZ : type YALE tête arrondie

- Entraxe 85mm
- Dormant laiton 2 tours (21mm)
- Lançant réversible en laiton
- Gâche laiton 1.06279.11.0 incluse

code	D	L	E	Tête
YB1.5C130.50.0	85	22	50	Laiton
YB1.5C130.50.0.12	85	22	50	Nickelée
YB1.5C130.60.0	85	22	60	Laiton
YB1.5C130.60.0.12	85	22	60	Nickelée



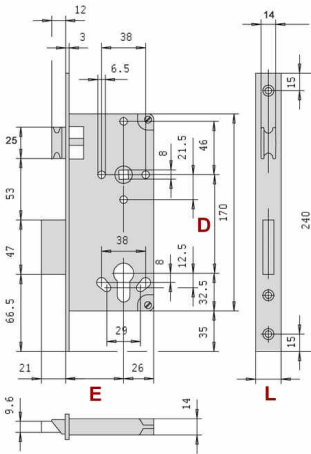


85 PZ : LOCKING LINE type YALE

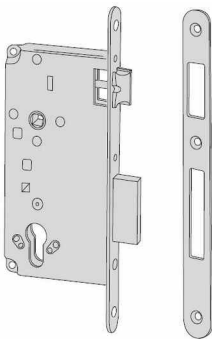


- Entraxe 85mm
- Dormant laiton 2 tours (21mm)
- Lançant laitonné réversible
- Gâche laitonnée 1.06102.10.0 incluse

code	D	L	E	Têteière
YB1.5C611.35.0	85	22	35	Laitonnée
YB1.5C611.40.0	85	22	40	Laitonnée
YB1.5C611.45.0	85	22	45	Laitonnée
YB1.5C611.50.0	85	22	50	Laitonnée
YB1.5C611.60.0	85	22	60	Laitonnée
YB1.5C611.70.0	85	22	70	Laitonnée



85 PZ : LOCKING LINE type YALE - Têteière arrondie



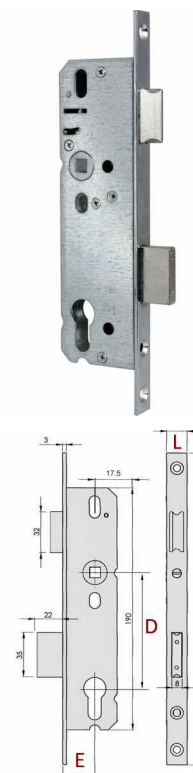
- Entraxe 85mm
- Dormant laiton 2 tours (21mm)
- Lançant laitonné réversible
- Gâche laitonnée 1.06102.10.0 incluse

code	D	L	E	Têteière
YB1.5C631.35.0	85	22	35	Laitonnée
YB1.5C631.40.0*	85	22	40	Laitonnée
YB1.5C631.45.0*	85	22	45	Laitonnée
YB1.5C631.50.0	85	22	50	Laitonnée
YB1.5C631.50.0.12*	85	22	50	Nicklée
YB1.5C631.60.0*	85	22	60	Laitonnée
YB1.5C631.60.0.12*	85	22	60	Nicklée

92 PZ : type KFV

- Entraxe 92mm
- Dormant avec tiges de renfort en acier
- Lançant nickelé réversible
- Dormant 1 tour (22mm)
- Livré sans gâche

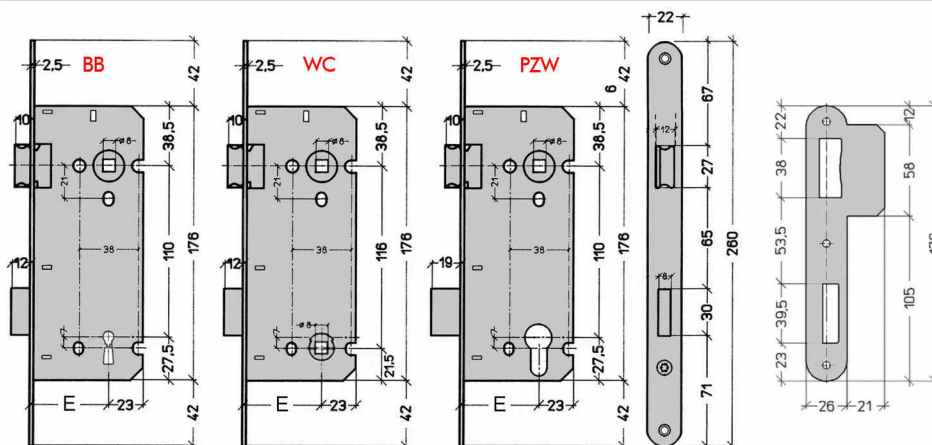
code	Tr	D	L	E	Tête
YB1049.16.92.25	1	92	16	25	Nickelée satinée
YB1049.16.92.30	1	92	16	30	Nickelée satinée
YB1049.16.92.35	1	92	16	35	Nickelée satinée
YB1049.16.92.40	1	92	16	40	Nickelée satinée
YB1049.16.92.45	1	92	16	45	Nickelée satinée
YB1049.16.92.50	1	92	16	50	Nickelée satinée
YB1049.16.92.55	1	92	16	55	Nickelée satinée
YB1049.24.92.25	1	92	24	25	Inox
YB1049.24.92.30	1	92	24	30	Inox
YB1049.24.92.35	1	92	24	35	Inox
YB1049.24.92.40	1	92	24	40	Inox
YB1049.24.92.45	1	92	24	45	Inox
YB1049.24.92.50	1	92	24	50	Inox
YB1049.24.92.55	1	92	24	55	Inox



110 MM : serrures DMS pour le bois

- Série de serrures de dimensions aux standards 110 mm
- Lançant nickelé réversible
- Dormant nickelé simple tour (BB et WC) et double tour (PZW)
- Modèle BB livré avec 1 clé en 8 variantes de clés possibles
- Gâche réversible livrée séparément = YB05221.SILVER

code	Tr	D	L	E	Tête
YB1353.110.50.SILVER	1	110	22	50	Argent BB
YB1553.116.50.SILVER	1	116	22	50	Argent WC
YB2653.110.50.SILVER	2	110	22	50	Argent PZW
YB05221.SILVER					Argent Gâche



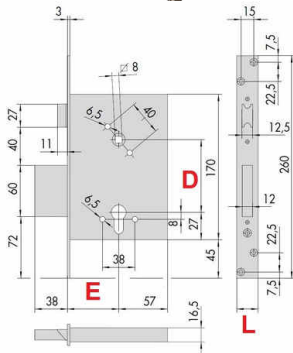


85 PZ : 4 tours

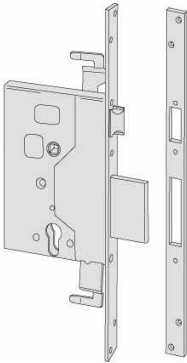


- Entraxe 85mm
- Dormant acier nickelé 4 tours (38mm)
- Lançant nickelé réversible
- Gâche acier nickelé 1.06271.00.0 incluse

code	Tr	D	L	E	Têteière
YB1.56250.60.0	4	85	25	60	Nickelée satinée

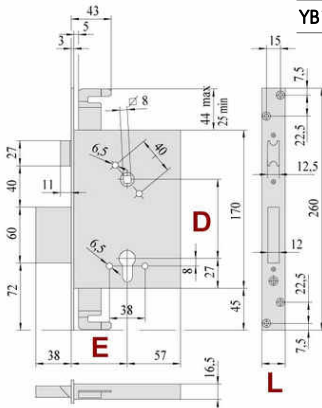


85 PZ : 4 tours pour tringles



- Prévue pour fermeture Haute & Basse
- Entraxe 85mm
- Dormant acier nickelé 4 tours (38mm)
- Lançant nickelé réversible
- Gâche acier nickelé 1.06272.00.0 incluse
- 1 gâche supérieure 1.06084.00.0 incluse
- 2 guides tringles 1.06085.00.0 inclus
- Sur demande :
1 kit tringles YB1.06415.00.0 (2x1100mm)
1 gâche sol YB1.06086.00.0

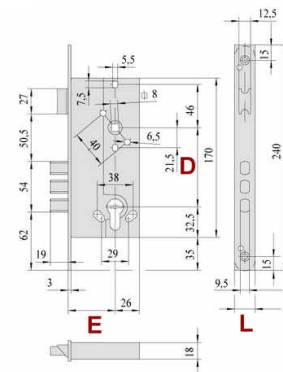
code	Tr	D	L	E	Têteière
YB1.56255.60.0*	4	85	25	60	Nickelée satinée
YB1.06086.00.0					
YB1.06415.00.0					



85 PZ : dormants multiples

- Entraxe 85mm
- Dormant 3 tiges en acier nickelé 2 tours (19mm)
- Lançant nickelé réversible
- Gâche laiton 1.06278.11.0 incluse

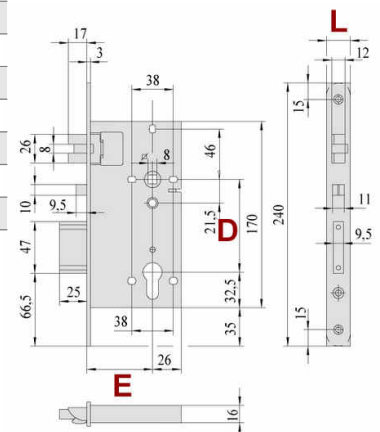
code	Tr	D	L	E	Tête
YB1.52521.45.0	2	85	22	45	Laiton satiné
YB1.52521.50.0	2	85	22	50	Laiton satiné
YB1.52521.60.0	2	85	22	60	Laiton satiné



85 PZ : HEAVY DUTY

- Pour portes d'accès
- Entraxe 85mm
- Lançant antifriction nickelé réversible
- Dormant laiton nickelé 1 tour (25mm)
- Verrouillage du lançant
- Gâche laiton 1.06106.20.0 / Inox 1.06106.25.020 incluse

code	Tr	D	L	E	Tête
YB1.52710.60.0	1	85	22	60	Carrée laiton
YB1.52710.60.0.20	1	85	22	60	Carrée inox
YB1.52710.70.0	1	85	22	70	Carrée laiton
YB1.52710.70.0.20	1	85	22	70	Carrée inox
YB1.52710.80.0*	1	85	22	80	Carrée laiton
YB1.52710.80.0.20*	1	85	22	80	Carrée inox
YB1.52710.90.0*	1	85	22	90	Carrée laiton
YB1.52711.60.0*	1	85	22	60	Arrondie laiton
YB1.52711.60.0.20*	1	85	22	60	Arrondie inox
YB1.52711.70.0*	1	85	22	70	Arrondie laiton
YB1.52711.80.0*	1	85	22	80	Arrondie laiton
YB1.52711.90.0*	1	85	22	90	Arrondie laiton



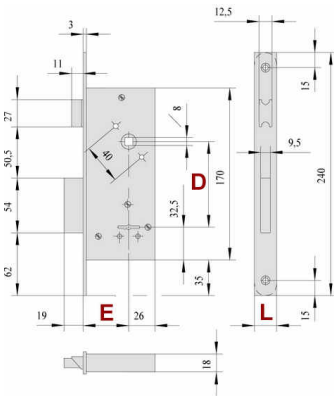


85 clé double panneton



- Entraxe 85mm
- Dormant acier nickelé 2 tours (19mm)
- Lançant nickelé réversible
- Gâche acier nickelé 1.06279.00.0 incluse
- 3 clés double panneton YB1.00100.00.1 incluses

code	Tr	D	L	E	Têteière
YB1.57211.50.0*	2	85	22	50	Acier nickelé
YB1.57211.60.0*	2	85	22	60	Acier nickelé

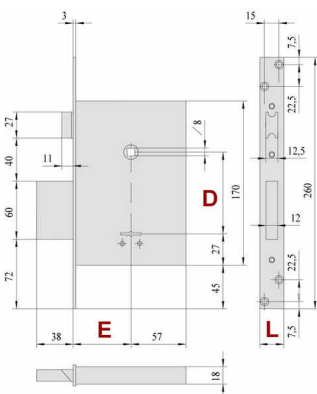


85 clé double panneton : 4 tours



- Entraxe 85mm
- Dormant acier nickelé 4 tours (38mm)
- Lançant nickelé réversible
- Gâche acier nickelé 1.06271.00.0
- 3 clés double panneton YB1.00100.00.1 incluses

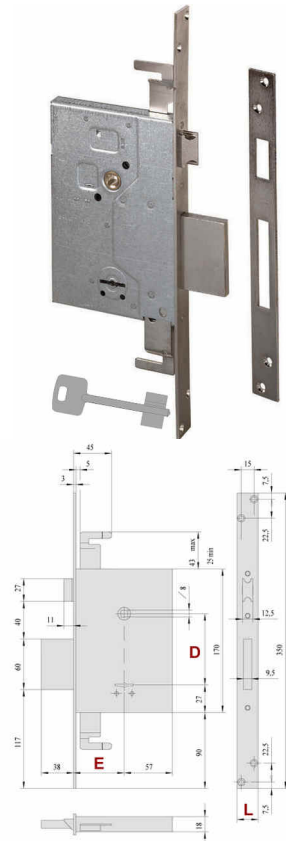
code	Tr	D	L	E	Têteière
YB1.57250.60.0	4	85	25	60	Acier nickelé



85 clé double panneton : pour tringles

- Prévue pour fermeture haute & basse
- Entraxe 85mm
- Dormant acier nickelé 4 tours (38mm)
- Lançant nickelé réversible
- Gâche acier nickelé 1.06272.00.0 incluse
- Gâche supérieure 1.06084.00.0 incluse
- 2 guides tringles 1.06085.00.0 inclus
- 3 clés double panneton YB1.00100.00.1 incluses
- Sur demande :
 - 1 kit tringles YB1.06415.00.0 (2x1100mm)
 - 1 gâche sol YB1.06086.00.0

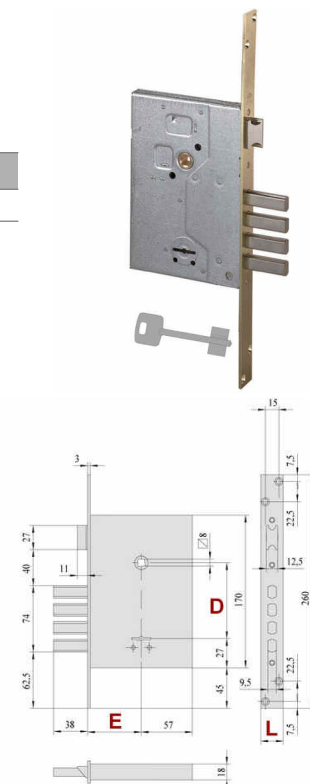
code	Tr	D	L	E	Têteière
YB1.57255.60.0	4	85	25	60	Acier nickelé
YB1.06086.00.0					
YB1.06415.00.0					



85 clé double panneton & dormants multiples

- Entraxe 85mm
- Dormant 4 tiges acier nickelé 4 tours (38mm)
- Lançant nickelé réversible
- Gâche acier nickelé 1.06284.00.0 incluse
- 3 clés double panneton YB1.00101.00.1 incluses

code	Tr	D	L	E	Têteière
YB1.57260.60.0*	4	85	25	60	Laiton mat



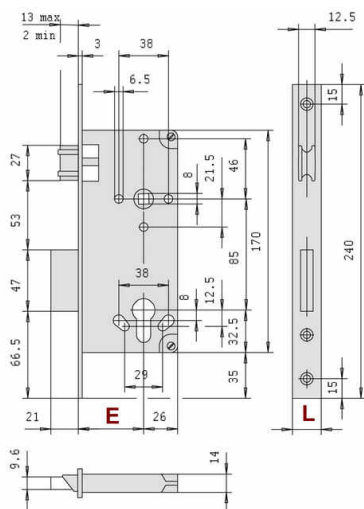


85 PZ : type YALE



- Entraxe 85mm
- Dormant laiton 2 tours (21mm)
- Lançat rouleau réglable en laiton (2 à 13 mm)
- Gâche laiton 1.06149.00.0 incluse

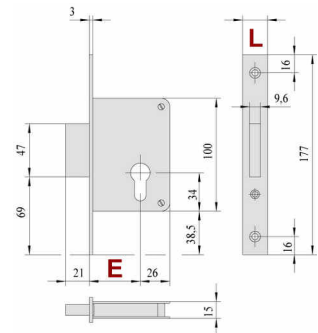
code	Tr	L	E	Têteière
YB1.5C120.35.0	2	22	35	Laiton
YB1.5C120.35.0.12*	2	22	35	Nickelée
YB1.5C120.40.0	2	22	40	Laiton
YB1.5C120.45.0	2	22	45	Laiton
YB1.5C120.50.0	2	22	50	Laiton
YB1.5C120.50.0.12	2	22	50	Nickelée
YB1.5C120.60.0	2	22	60	Laiton
YB1.5C120.60.0.12	2	22	60	Nickelée
YB1.5C120.70.0	2	22	70	Laiton



Dormant Seul

- Dormant 2 tours (21 mm)
- Gâche laiton 1.07032.00.0 incluse

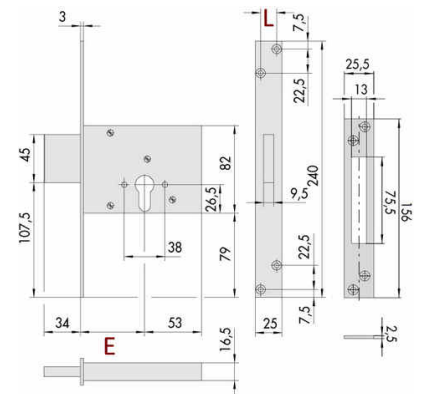
code	Tr	L	E	Tête
YB1.52310.35.0	2	22	35	Laiton
YB1.52310.40.0	2	22	40	Laiton
YB1.52310.40.0.12*	2	22	40	Nickelée
YB1.52310.45.0	2	22	45	Laiton
YB1.52310.50.0	2	22	50	Laiton
YB1.52310.60.0	2	22	60	Laiton
YB1.52310.70.0	2	22	70	Laiton



PZ multi-tours

- Dormant acier zingué 3 tours (34mm)
- Livré sans gâche
- Gâche pour dito YB1.06232.00.0

code	Tr	L	E	Tête
YB1.56013.50.0	3	25	52	Zinguée
YB1.56013.60.0	3	25	60	Zinguée
YB1.56013.70.0	3	25	70	Zinguée
YB1.06232.00.0				



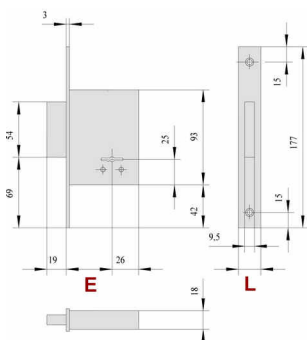


Clé double panneton



- Dormant acier nickelé 2 tours (19mm)
- Gâche acier nickelé 1.06282.00.0 incluse
- 3 clés double panneton YB1.00100.00.1 incluses

code	Tr	L	E	Têteière
YB1.57220.45.0*	2	22	45	Acier nickelé
YB1.57220.50.0*	2	22	50	Acier nickelé

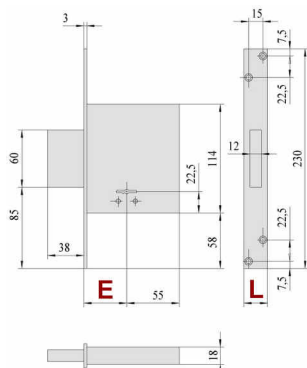


Clé double panneton : 4 tours



- Dormant acier nickelé 4 tours (38mm)
- Gâche acier nickelé 1.06231.00.0 incluse
- 3 clés double panneton YB1.00100.00.1 incluses

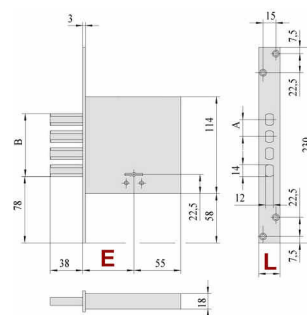
code	Tr	L	E	Têteière
YB1.57010.50.0*	4	25	52	Acier nickelé
YB1.57010.50.0.KA*	4	25	52	Acier nickelé
YB1.57010.60.0*	4	25	60	Acier nickelé
YB1.57010.60.0.KA*	4	25	60	Acier nickelé
YB1.57010.70.0*	4	25	70	Acier nickelé
YB1.57010.70.0.KA*	4	25	70	Acier nickelé



Clé double panneton & dormants multiples

- Dormant 3 ou 4 tiges en acier nickelé 4 tours (38mm)
- Gâche acier nickelé incluse :
 - 1.06283.00.0 (dormant 3 tiges)
 - 1.06283.01.0 (dormant 4 tiges)
- 3 clés double panneton YB1.00100.00.1 incluses

code	Tr	L	E	pts	Tête
YB1.57028.50.0	4	25	52	3	Acier laitonné
YB1.57028.60.0	4	25	60	4	Acier laitonné



Dormant 2 broches

- 5 clés incluses
- Gâche & rosaces incluses

code	L	E	
YBE3.KD	22	46	fermeture différente
YBE3.2KA	22	46	même fermeture/2pcs
YBE3.6KA	22	46	même fermeture/6pcs
YBE3.12KA	22	46	même fermeture/12pcs
YBE3.60KA	22	46	même fermeture/60pcs



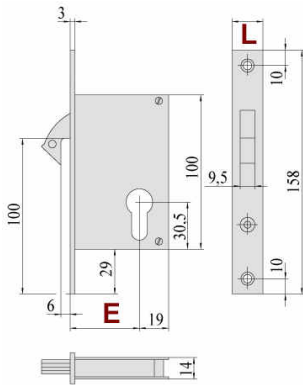


PZ



- Crochet en acier nickelé
- 1 tour
- Livré avec gâche :
YB1.07028.10.0 pour serrure YB1.45100, laiton
YB1.07028.00.0 pour serrure YB1.45110, acier nickelé

code	Tr	L	E	Têteière
YB1.45100.35.0*	1	20	60	Laiton
YB1.45100.40.0*	1	20	40	Laiton
YB1.45100.45.0.FS	1	20	45	Laiton
YB1.45100.50.0*	1	20	50	Laiton
YB1.45100.60.0*	1	20	60	Laiton
YB1.45110.30.0	1	20	30	Acier nickelé
YB1.45110.35.0	1	20	35	Acier nickelé
YB1.45110.40.0	1	20	40	Acier nickelé
YB1.45110.45.0	1	20	45	Acier nickelé
YB1.45110.50.0	1	20	50	Acier nickelé
YB1.45110.60.0	1	20	60	Acier nickelé

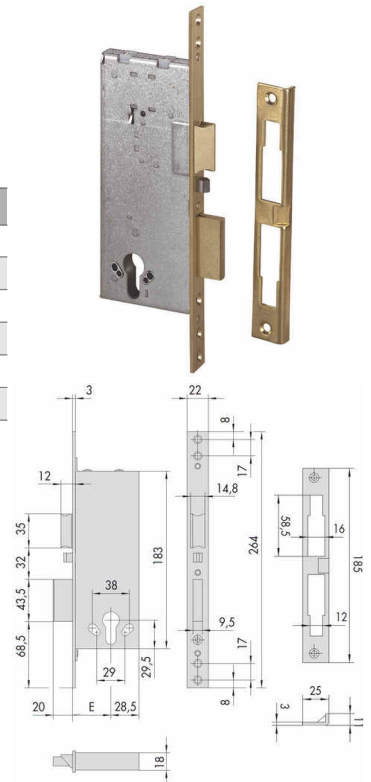


12 V - 50/60 Hz

- Caisse fermée zinguée
- Têtière laiton satiné
- Lançant réversible, rétractable électriquement
- Dormant 2 tours (20mm) à condamnation mécanique
 - ouverture mécanique sur version 12010
 - ouverture électrique sur version 12011
- Livré avec passe-courant 2 broches et gâche en laiton YB1.06035.00.0
- Caractéristiques électriques :
 - 12V AC 50/60HZ
 - 3,1 A
 - 3 Ω



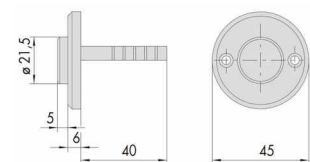
code	Tr	L	E	Têtière
YB1.12010.50.0*	2	22	50	Laiton
YB1.12010.60.0	2	22	60	Laiton
YB1.12011.40.0*	2	22	40	Laiton
YB1.12011.50.0*	2	22	50	Laiton
YB1.12011.60.0	2	22	60	Laiton
YB1.12011.70.0*	2	22	70	Laiton



Bouton poussoir

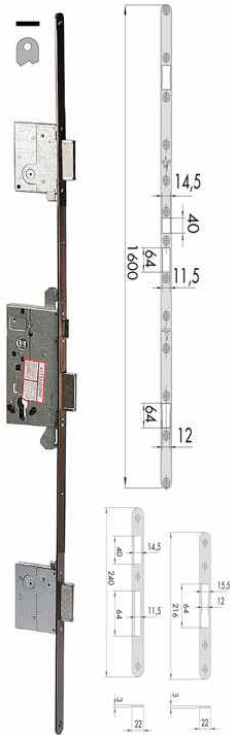
- Pour serrures électriques YB1.12010 & YB1.12011

code		
YB1.06110.00.0*	-	Laiton
YB1.06110.00.012	-	Nickelé



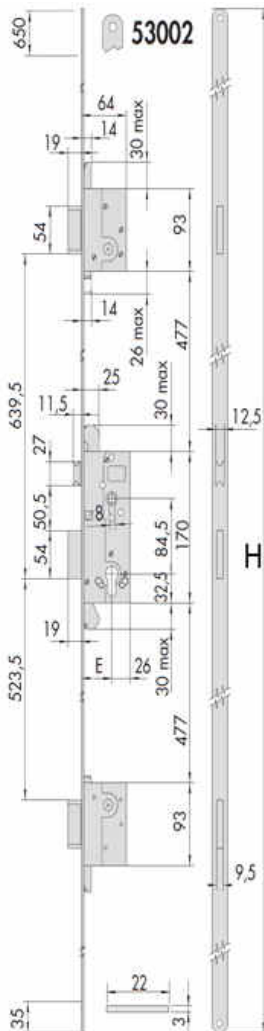


85 PZ : 3 pènes plats, tête arrondie



- Caisses fermées zinguées
- Têtière zinguée jaune arrondie
- 1 lançant nickelé réversible
- 3 dormants plats massifs nickelés à 2 tours(19mm)
- Gâches à prévoir :
 - YB1.06329.00.0.82 : 1 longue gâche arrondie en acier zingué jaune 1600x22x3 mm
 - YB1.07174.00.0.XX : 3 gâches arrondies
- Caisse de serrure centrale à rouleau : YB1.52508.XX.0*

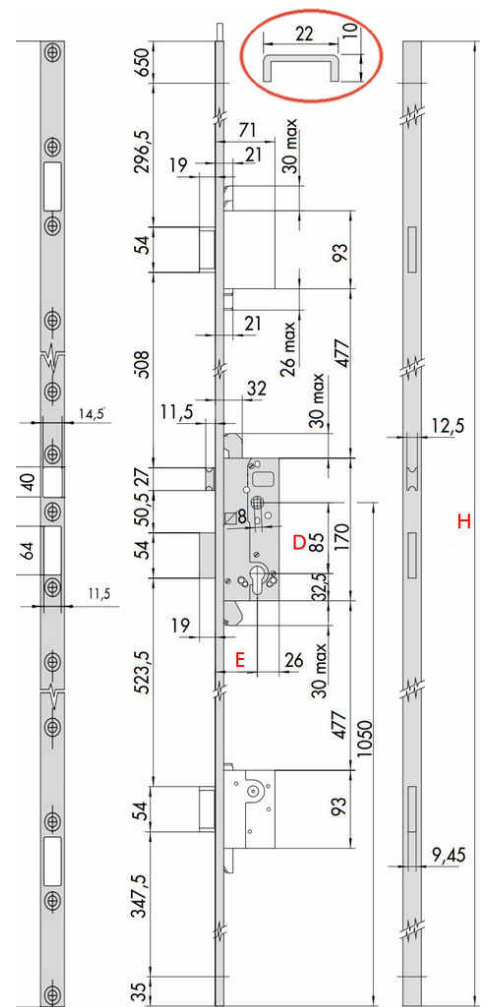
code	Tr	D	E	H	pts	Têtière
YB1.53002.50.0*	2	85	50	1600		Bronze U 22x10
YB1.53002.50.0.82	2	85	50	1600		Zinguée U 22x10
YB1.53002.60.0*	2	85	60	1600		Bronze U 22x10
YB1.53002.60.0.82	2	85	60	1600		Zinguée U 22x10
YB1.53003.50.0*	2	85	50	1600		Bronze F 22x3
YB1.06329.00.0.82						Zinguée
YB1.07174.00.0*						Bronze
YB1.07174.00.0.82						Zinguée
YB1.52508.50.0*	2	85	50		1	Sans
YB1.52508.60.0*	2	85	60		1	Sans



85 PZ : pènes plats

- Caisnes fermées zinguées
- Têtière laiton bronze plate arrondie 22 x 3 mm : version 53002
- Têtières U en laiton mat 22 x 10 mm : versions 53135 & 53137
- 1 lançant nickelé réversible
- 3 dormants plats massifs nickelés à 2 tours (19mm)
- Gâches livrées avec la version YB1.53137 :
 - Gâche de sol laiton ø 11mm YB1.06086.00.0
 - Gâche point haut 1.06292.00.0 & 1.06292.01.0
- Set de gâches à prévoir :
 - Set gâches centrale + haute & basse laiton mat YB1.07176.00.0
 - Set gâches à oreille centrale + haute & basse laiton mat YB1.07176.10.0
 - Gâche de sol (pour version 53137) laiton diamètre 11mm YB1.06086.00.0
 - Gâche filante plate en laiton YB1.06331.00.0 (2400x22x3)
- Caisse de serrure centrale à rouleau : YB1.52508.XX.0*

code	Tr	D	E	H	pts	Têtière
YB1.53135.50.0	2	85	50	2600	3	Laiton U 22x10
YB1.53135.60.0*	2	85	60	2600	3	Laiton U 22x10
YB1.53137.45.0	2	85	45	2600	5	Laiton U 22x10
YB1.53137.50.0	2	85	50	2600	5	Laiton U 22x10
YB1.53137.60.0	2	85	60	2600	5	Laiton U 22x10
YB1.06331.00.0				2400		Laiton F 22x3
YB1.07176.00.0						Laiton
YB1.07176.10.0						Laiton
YB1.52508.45.0*	2	85	45		1	
YB1.52508.50.0*	2	85	50		1	Sans
YB1.52508.60.0*	2	85	60		1	Sans



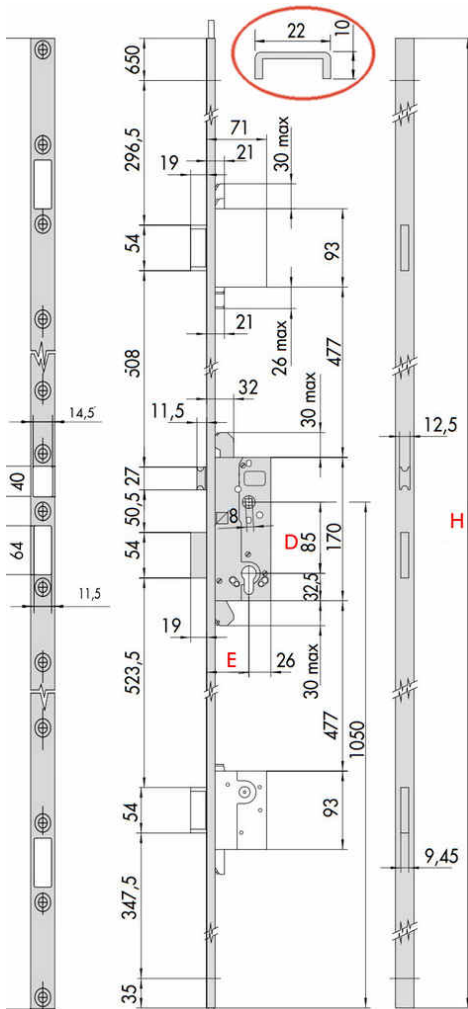


85 PZ : pènes 3 tiges



- Caisses fermées zinguées
- Têtière U en laiton mat 22 X 10 mm
- 1 lançant nickelé réversible
- 3 dormants à 3 tiges nickelés à 2 tours (19mm)
- Gâches livrées avec la version YB1.53157 :
 - Gâche de sol laiton ø 11mm YB1.06086.00.0
 - Gâche point haut 1.06292.00.0 & 1.06292.01.0
- Set de gâches à prévoir au choix :
 - Set gâches centrale + haute & basse laiton mat YB1.07177.00.0
 - Set gâches à oreille centrale + haute & basse laiton mat YB1.07177.10.0
 - Gâche de sol (pour version 53157) laiton diamètre 11mm YB1.06086.00.0
 - Gâche filante plate en laiton YB1.06331.00.0 (2400x22x3)
- Caisse de serrure centrale à rouleau : YB1.52528.XX.0*

code	Tr	D	L	E	H	pts	Têtière	
YB1.53155.45.0	2	85	22	45	2600	9	Laiton	U 22x10
YB1.53155.50.0	2	85	22	50	2600	9	Laiton	U 22x10
YB1.53155.60.0	2	85	22	60	2600	9	Laiton	U 22x10
YB1.53157.50.0	2	85	22	50	2600	11	Laiton	U 22x10
YB1.53157.60.0	2	85	22	60	2600	11	Laiton	U 22x10
YB1.06331.00.0					2400		Laiton	F 22x3
YB1.07177.00.0							Laiton	
YB1.07177.10.0							Laiton	
YB1.52528.50.0.FS	2	85		50		3		Sans
YB1.52528.60.0.FS	2	85		60		3		Sans



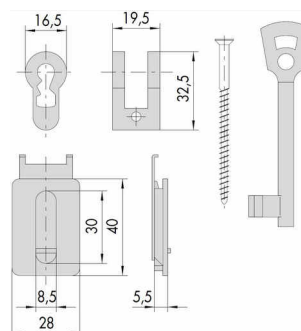
Adapteur BB + clé pour serrure PZ

- Pour faire d'une serrure PZ une serrure à clé BB
- Livré avec contreplaques et rosaces pour les garnitures sur plaque de la série 1.07070.xx

code

YB1.07071.10.0

adapteur + clé + vis + accessoires


WC MODULSET : garniture wc pour serrure BB ou PZ normale

- Se place sur une serrure PZ (cylindre européen) ou BB (clé) avec une paire de rosaces PZ (YB10001.40.304)
- Côté intérieur = bouton
- Côté extérieur = indicateur vert/rouge & décondamnation possible avec un pièce ou un tournevis

code

YBDE.3615.0001.00

Module WC pour serrure BB inoxlook

YBDE.3615.0002.00

Module WC pour serrure PZ inoxlook



 **CISA**® **MULTITOP**
RRC

The evolution of Multitop Pro and Multitop Max.
Compatible, secure, reliable.

















Locks for
aluminium doors



Tous les renseignements et prix, repris dans ce catalogue, sont purement indicatifs et peuvent toujours, sans aucune forme de préavis, faire l'objet de modification.

De in deze catalogo opgenomen gegevens en prijzen zijn louter indicatief en kunnen, zonder voorafgaandelijk bericht, steeds worden gewijzigd.

Lançant + dormant	D-7		
A rouleau	D-11		
Lançant seul	D-14		
Dormant seul	D-15		
A crochet	D-19		
Pour portes coupe-feu	D-21		
Horizontales	D-22		



D-24

Multipoints



D-28

Multitop Pro & Max



D-32

Multitop MATIC



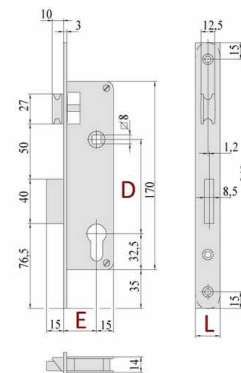
YB1.06000.00.0	D-31	YB1.44221.30.0*	D-9	YB1.46230.35.0	D-12
YB1.06080.16.0	D-13	YB1.44221.35.0*	D-9	YB1.46240.25.0	D-19
YB1.06080.20.0	D-13	YB1.44225.15.0	D-9	YB1.46240.30.0	D-19
YB1.06120.00.0	D-36	YB1.44225.18.0	D-9	YB1.46240.35.0	D-19
YB1.06157.00.0	D-7,	YB1.44225.25.0*	D-9	YB1.46270.25.0	D-27
	D-8	YB1.44225.30.0*	D-9	YB1.46270.30.0	D-27
YB1.06167.00.0	D-11	YB1.44225.35.0*	D-9	YB1.46270.35.0	D-27
YB1.06223.00.012	D-8	YB1.44227.15.0	D-14	YB1.46420.25.0	D-24
YB1.06441.10.0	D-16,	YB1.44228.15.0*	D-14	YB1.46420.35.0	D-24
	D-27	YB1.44230.15.0	D-12	YB1.46625.25.0*	D-24
YB1.06444.10.0.FS	D-26	YB1.44230.18.0	D-12	YB1.46625.30.0*	D-24
YB1.06444.66.0.VC*	D-30	YB1.44237.15.0	D-13	YB1.46625.35.0*	D-24
YB1.06444.76.0*	D-30	YB1.44238.15.0	D-13	YB1.46750.35.0*	D-25
YB1.06444.86.0.VC*	D-34	YB1.44240.15.0	D-17	YB1.48129.25.0.FS	D-26
YB1.06444.87.0*	D-34	YB1.44360.70.0	D-22	YB1.48129.30.0.FS	D-26
YB1.06444.96.0	D-34	YB1.44360.80.0*	D-22	YB1.48154.35.0.FS	D-26
YB1.06459.01.0	D-16,	YB1.44360.90.0	D-22	YB1.48229.25.0.FS	D-26
	D-19	YB1.44361.70.0	D-22	YB1.48229.30.0.FS	D-26
YB1.06461.01.0	D-8	YB1.44361.80.0*	D-22	YB1.48604.25.0.FS	D-25
YB1.06461.07.0	D-31	YB1.44361.90.0*	D-22	YB1.49426.25.0.00.RC*	D-29
YB1.06461.11.0	D-12	YB1.44362.80.0	D-22	YB1.49426.30.0.00.RC*	D-29
YB1.06461.12.0	D-31	YB1.44461.70.0	D-23	YB1.49426.35.0.00.RC*	D-29
YB1.06461.25.0	D-24	YB1.44461.80.0*	D-23	YB1.49426.40.0.00.RC*	D-29
YB1.06461.26.0	D-24	YB1.44660.30.0.FS	D-7	YB1.49436.25.0.00.RC*	D-29
YB1.06461.30.0	D-15	YB1.44661.20.0*	D-7	YB1.49436.30.0.00.RC*	D-29
YB1.06461.35.0	D-31,	YB1.44661.25.0*	D-7	YB1.49436.35.0.00.RC*	D-29
	D-36	YB1.44661.30.0*	D-7	YB1.49436.40.0.00.RC*	D-29
YB1.06461.39.0	D-31,	YB1.44661.35.0*	D-7	YB1.49526.25.0.00.RC*	D-29
	D-36	YB1.44671.20.0*	D-11	YB1.49526.30.0.00.RC*	D-29
YB1.06461.45.0	D-31,	YB1.44671.25.0*	D-11	YB1.49526.35.0.00.RC*	D-29
	D-36	YB1.44671.30.0*	D-11	YB1.49526.40.0.00.RC*	D-29
YB1.06463.33.0.FS	D-31	YB1.44671.35.0*	D-11	YB1.49626.25.0.00.RC*	D-29
YB1.06463.82.0*	D-36	YB1.44820.20.0	D-8	YB1.49626.30.0.00.RC*	D-29
YB1.06463.83.0	D-31,	YB1.44820.20.0.20	D-8	YB1.49626.35.0.00.RC	D-29
	D-36	YB1.44820.25.0	D-8	YB1.49626.35.0.FS	D-29
YB1.06465.23.0.FS	D-31	YB1.44820.25.0.20	D-8	YB1.49626.40.0.00.RC*	D-29
YB1.06465.72.0*	D-36	YB1.44820.30.0	D-8	YB1.49636.25.0.00.RC*	D-29
YB1.06465.73.0	D-31,	YB1.44820.30.0.20	D-8	YB1.49636.30.0.00.RC*	D-29
	D-36	YB1.44820.35.0	D-8	YB1.49636.35.0.00.RC*	D-29
YB1.06515.00.0	D-34	YB1.44820.35.0.20	D-8	YB1.49636.40.0.00.RC*	D-29
YB1.06515.15.0*	D-34	YB1.44830.20.0	D-11	YB1.49638.25.0.00.RC*	D-29
YB1.06515.20.0	D-34	YB1.44830.20.0.20*	D-11	YB1.49638.30.0.00.RC*	D-29
YB1.06515.21.0	D-34	YB1.44830.25.0	D-11	YB1.49638.35.0.00.RC*	D-29
YB1.07028.00.0	D-20	YB1.44830.25.0.20*	D-11	YB1.49638.40.0.00.RC	D-29
YB1.07030.40.0	D-34	YB1.44830.30.0	D-11	YB1.49656.25.0.00.RC*	D-30
YB1.07030.41.0	D-36	YB1.44830.30.0.20*	D-11	YB1.49656.30.0.00.RC*	D-30
YB1.07030.42.0	D-34	YB1.44830.35.0*	D-11	YB1.49656.35.0.00.RC*	D-30
YB1.07070.24.0	D-21	YB1.44830.35.0.20*	D-11	YB1.49656.40.0.00.RC*	D-30
YB1.07070.26.0	D-21	YB1.44840.25.0.20*	D-15	YB1.49658.25.0.00.RC*	D-30
YB1.07088.03.0	D-21	YB1.44840.35.0.20*	D-15	YB1.49658.30.0.00.RC*	D-30
YB1.07089.50.0*	D-21	YB1.45010.16.0	D-20	YB1.49658.35.0.00.RC	D-30
YB1.07126.01.0	D-34	YB1.45012.16.0	D-20	YB1.49658.35.0.FS	D-30
YB1.07126.02.0	D-34	YB1.46200.25.0*	D-16	YB1.49658.40.0.00.RC	D-30
YB1.42022.50.0*	D-17	YB1.46200.30.0*	D-16	YB1.49658.40.0.FS	D-30
YB1.43000.65.0	D-21	YB1.46200.35.0*	D-16	YB1.49726.25.0.00.RC*	D-29
YB1.43020.65.0	D-21	YB1.46210.25.0	D-16	YB1.49726.30.0.00.RC*	D-29
YB1.43024.65.0*	D-21	YB1.46210.30.0	D-16	YB1.49726.35.0.00.RC*	D-29
YB1.43091.00.0*	D-21	YB1.46210.35.0	D-16	YB1.49726.40.0.00.RC*	D-29
YB1.44150.60.0	D-22	YB1.46215.25.0	D-8	YB1.49728.25.0.00.RC*	D-29
YB1.44150.70.0*	D-22	YB1.46215.30.0	D-8	YB1.49728.30.0.00.RC*	D-29
YB1.44150.80.0*	D-22	YB1.46215.35.0	D-8	YB1.49728.35.0.00.RC*	D-29
YB1.44151.70.0*	D-22	YB1.46219.25.0	D-8	YB1.49728.40.0.00.RC	D-29
YB1.44151.80.0*	D-22	YB1.46219.30.0	D-8	YB1.49746.25.0.00.RC*	D-30
YB1.44152.70.0*	D-22	YB1.46219.35.0	D-8	YB1.49746.30.0.00.RC*	D-30
YB1.44155.60.0	D-23	YB1.46220.25.0*	D-16	YB1.49746.35.0.00.RC*	D-30
YB1.44155.70.0	D-23	YB1.46220.30.0*	D-16	YB1.49746.40.0.00.RC*	D-30
YB1.44156.80.0*	D-23	YB1.46220.35.0	D-16	YB1.49748.25.0.00.RC*	D-30
YB1.44217.15.0	D-14	YB1.46225.25.0*	D-9	YB1.49748.30.0.00.RC*	D-30
YB1.44220.15.0	D-9	YB1.46225.30.0	D-9	YB1.49748.35.0.00.RC	D-30
YB1.44221.15.0*	D-9	YB1.46225.35.0*	D-9	YB1.49748.35.0.FS	D-30
YB1.44221.18.0	D-9	YB1.46230.25.0	D-12	YB1.49748.40.0.00.RC	D-30
YB1.44221.25.0*	D-9	YB1.46230.30.0	D-12	YB1.49748.40.0.FS	D-30

YB1.4A000.35.0*	D-33
YB1.4A010.35.0	D-33
YB1.4A010.40.0	D-33
YB1.4A010.45.0	D-33
YB1.4A100.35.0*	D-33
YB1.4A110.35.0	D-33
YB1.4A110.40.0	D-33
YB1.4A110.45.0	D-33
YB1.4A210.35.0*	D-33
YB1.4A210.40.0*	D-33
YB1.4A210.45.0*	D-33
YB1.4A310.35.0	D-33
YB1.4A310.40.0	D-33
YB1.4A310.45.0	D-33
YB1.52021.20.0.FS	D-11
YB1.52021.30.0.FS	D-11
YB1.52210.25.0	D-15
YB1.52210.30.0	D-15
YB1.52210.30.0.12*	D-15
YB1.5C012.20.0	D-7
YB1.5C012.25.0	D-7
YB1.5C012.30.0	D-7
YB1.E0000.00.0	D-34
YB1049.16.92.25	D-10
YB1049.16.92.30	D-10
YB1049.16.92.35	D-10
YB1049.16.92.40	D-10
YB1049.16.92.45	D-10
YB1049.16.92.50	D-10
YB1049.16.92.55	D-10
YB1049.24.92.25	D-10
YB1049.24.92.30	D-10
YB1049.24.92.35	D-10
YB1049.24.92.40	D-10
YB1049.24.92.45	D-10
YB1049.24.92.50	D-10
YB1049.24.92.55	D-10
YBE10.12KA	D-18
YBE10.2KA+	D-18
YBE10.3KA+	D-18
YBE10.KD	D-18
YBE9.12KA	D-19
YBE9.60KA	D-19
YBE9.6KA	D-19
YBE9.KD	D-19

85 PZ : type Yale

- Entraxe 85 mm
- Dormant 1 tour : 15 mm
- Gâche acier laitonné 1.06152.00.0 incluse

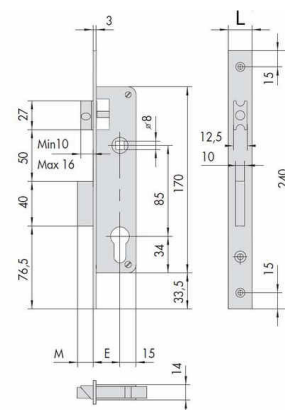
code	Tr	D	L	E	Tête
YB1.5C012.20.0	1	85	22	21	Acier laitonné
YB1.5C012.25.0	1	85	22	25	Acier laitonné
YB1.5C012.30.0	1	85	22	30	Acier laitonné



85 PZ : type Corni

- Entraxe 85 mm
- Dormant 1 tour : 15 mm
- Lançant réglable : 10 à 15 mm
- Livré sans gâche
- Gâche pour dito à prévoir en sus :
- YB1.06157.00.0 - Zinguée - 240 x 22 x 2,5

code	Tr	D	L	E	Tête
YB1.44661.20.0*	1	85	22	21	Zinguée
YB1.44661.25.0*	1	85	22	25	Zinguée
YB1.44661.30.0*	1	85	22	30	Zinguée
YB1.44660.30.0.FS	1	85	22	30	Zinguée
YB1.44661.35.0*	1	85	22	35	Zinguée
YB1.06157.00.0					Zinguée

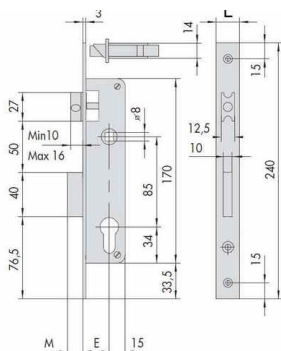




85 PZ : LOCKING LINE type CORNI



- Entraxe 85 mm
- Dormant 1 tour (15 mm)
- Livré sans gâche
- Gâche pour dito à prévoir en sus :
 - YB1.06157.00.0 - Zinguée (alu. & acier) - 240 x 22 x 2,5
 - YB1.06223.00.012 - Nickelée - 205 x 24,5 x 1,5



code	Tr	D	L	E	Tête
YB1.44820.20.0	1	85	22	21	Zinguée
YB1.44820.20.0.20	1	85	22	21	Inox
YB1.44820.25.0	1	85	22	25	Zinguée
YB1.44820.25.0.20	1	85	22	25	Inox
YB1.44820.30.0	1	85	22	30	Zinguée
YB1.44820.30.0.20	1	85	22	30	Inox
YB1.44820.35.0	1	85	22	35	Zinguée
YB1.44820.35.0.20	1	85	22	35	Inox
YB1.06157.00.0					Zinguée
YB1.06223.00.012					Nickelée

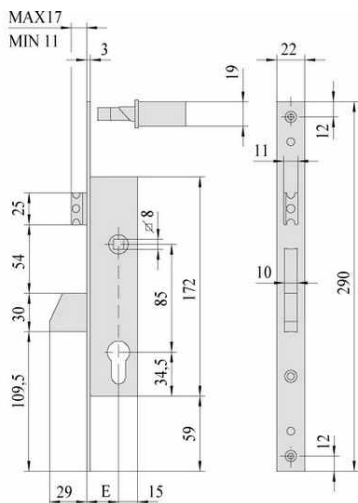


85PZ - 92PZ : dormant basculant



- Entraxe 85 & 92mm
- Dormant basculant nickelé (29mm)
- Livré sans gâche
- Gâche inox pour dito YB1.06461.01.0

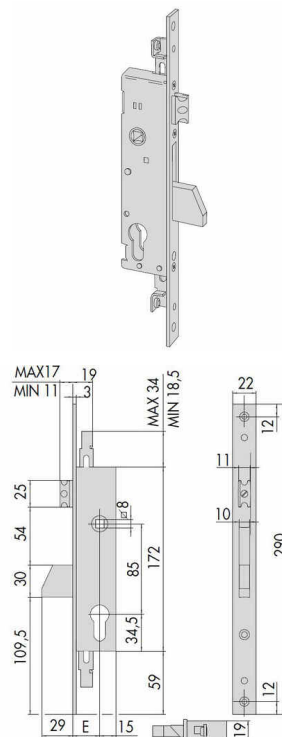
code	D	L	E	Tête
YB1.46215.25.0	85	plat 22	25	Inox
YB1.46215.30.0	85	plat 22	30	Inox
YB1.46215.35.0	85	plat 22	35	Inox
YB1.46219.25.0	92	plat 22	25	Inox
YB1.46219.30.0	92	plat 22	30	Inox
YB1.46219.35.0	92	plat 22	35	Inox
YB1.06461.01.0			gâche	Inox



85PZ : dormant basculant

- Entraxe 85 mm
- Dormant basculant nickelé (29mm)
- Livré sans gâche
- Gâche inox pour dito YB1.06461.01.0

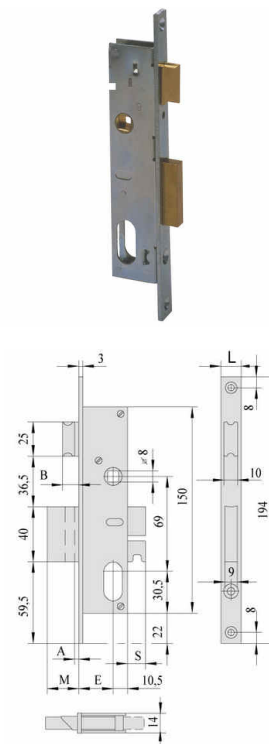
code	D	L	E	Têteière
YB1.46225.25.0*	85	22	25	Inox
YB1.46225.30.0	85	22	30	Inox
YB1.46225.35.0*	85	22	35	Inox



Serrure étroite pour cylindre ovale

- Serrure très étroite
- Pour cylindre ovale 28x13mm
- Lançant et dormant en laiton massif
- Têteière et caisse zinguée
- YB1.44225 : projection du dormant rallongée

code	Tr	D	L	E	M	S	Têteière
YB1.44220.15.0	1	69	16	15	11	-	Zinguée
YB1.44221.15.0*	1	69	20	15	11	-	Zinguée
YB1.44221.18.0	1	69	20	18	11	-	Zinguée
YB1.44221.25.0*	1	69	20	25	-	-	Zinguée
YB1.44221.30.0*	1	69	20	30	-	-	Zinguée
YB1.44221.35.0*	1	69	20	35	-	-	Zinguée
YB1.44225.15.0	2	69	16	15	18	13	Zinguée
YB1.44225.18.0	2	69	16	18	18	13	Zinguée
YB1.44225.25.0*	2	69	16	25	18	13	Zinguée
YB1.44225.30.0*	2	69	16	30	18	13	Zinguée
YB1.44225.35.0*	2	69	16	35	18	13	Zinguée



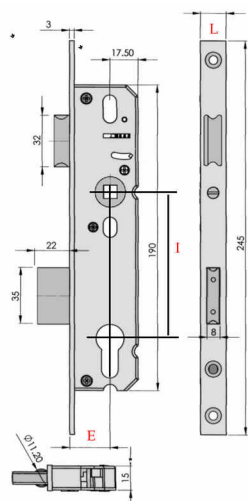


92 PZ : type KFV



- Entraxe 92mm
- Dormant avec tiges de renfort en acier
- Lançant nickelé réversible
- Dormant 1 tour (22mm)
- Livré sans gâche

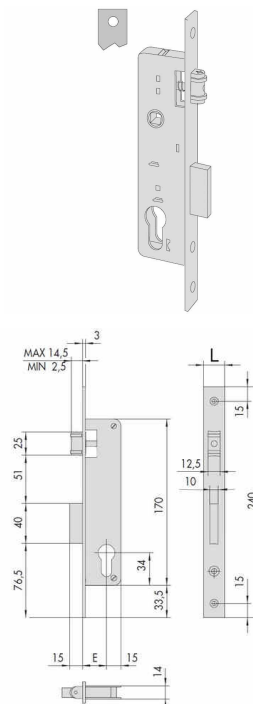
code	Tr	D	L	E	Tête
YB1049.16.92.25	1	92	16	25	Nickelée satinée
YB1049.16.92.30	1	92	16	30	Nickelée satinée
YB1049.16.92.35	1	92	16	35	Nickelée satinée
YB1049.16.92.40	1	92	16	40	Nickelée satinée
YB1049.16.92.45	1	92	16	45	Nickelée satinée
YB1049.16.92.50	1	92	16	50	Nickelée satinée
YB1049.16.92.55	1	92	16	55	Nickelée satinée
YB1049.24.92.25	1	92	24	25	Inox
YB1049.24.92.30	1	92	24	30	Inox
YB1049.24.92.35	1	92	24	35	Inox
YB1049.24.92.40	1	92	24	40	Inox
YB1049.24.92.45	1	92	24	45	Inox
YB1049.24.92.50	1	92	24	50	Inox
YB1049.24.92.55	1	92	24	55	Inox



Rouleau + dormant : type CORNI & Yale

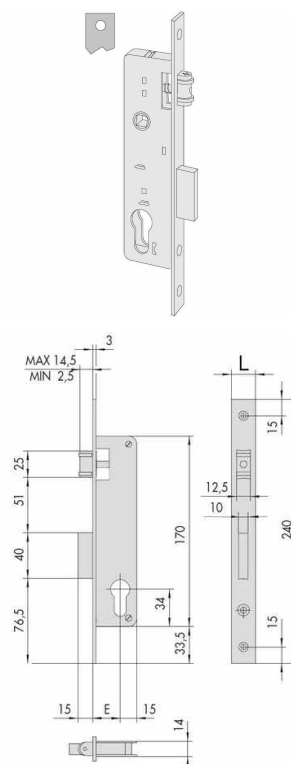
- Dormant 1 tour (15 mm)
- Livré sans gâche,
gâche pour dito YB1.06167.00.0

code	Tr	L	E	Têteière
YB1.52021.20.0.FS	1	22	21	Acier laitonné
YB1.52021.30.0.FS	1	22	30	Acier laitonné
YB1.44671.20.0*	1	22	21	Zinguée
YB1.44671.25.0*	1	22	25	Zinguée
YB1.44671.30.0*	1	22	30	Zinguée
YB1.44671.35.0*	1	22	35	Zinguée
YB1.06167.00.0				Zinguée


Rouleau + dormant : LOCKING LINE type CORNI

- Dormant 1 tour (15 mm)
- Livré sans gâche,
gâche pour dito YB1.06167.00.0

code	Tr	L	E	Têteière
YB1.44830.20.0	1	22	21	Zinguée
YB1.44830.20.0.20*	1	22	21	Inox
YB1.44830.25.0	1	22	25	Acier laitonné
YB1.44830.25.0.20*	1	22	25	Inox
YB1.44830.30.0	1	22	30	Acier laitonné
YB1.44830.30.0.20*	1	22	30	Inox
YB1.44830.35.0*	1	22	35	Acier laitonné
YB1.44830.35.0.20*	1	22	35	Inox
YB1.06167.00.0				Zinguée



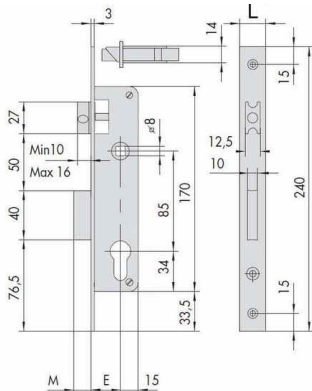


Rouleau + dormant basculant

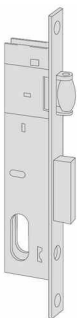


- Dormant basculant (29mm)
- Livré sans gâche
- Gâche inox pour dito YB1.06461.11.0

code	Tr	L	E	Têtière
YB1.46230.25.0	1	22	25	Inox
YB1.46230.30.0	1	22	30	Inox
YB1.46230.35.0	1	22	35	Inox
YB1.06461.11.0				Inox

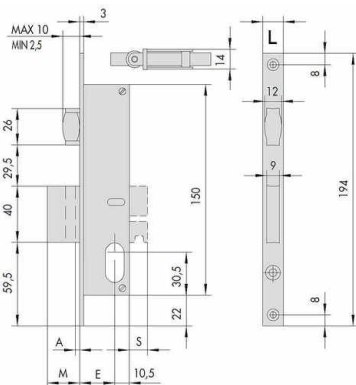


Rouleau + dormant pour cylindre ovale



- Pour cylindre ovale 28x13mm
- Rouleau réglable
- Dormant en laiton (11mm)
- Livré sans gâche

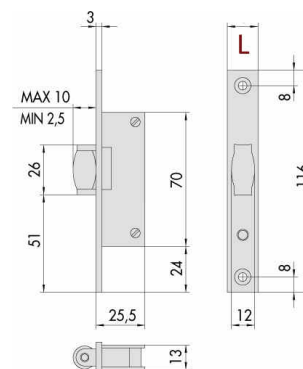
code	Tr	L	E	Têtière
YB1.44230.15.0	1	16	15	Zinguée
YB1.44230.18.0	1	16	18	Zinguée



Rouleau seul


- Rouleau réglable
- Livré sans gâche
- Gâche pour dito YB1.06080.XX.0

code	L	Tête
YB1.44237.15.0	16	Zinguée
YB1.44238.15.0	20	Zinguée
YB1.06080.16.0	16	Zinguée
YB1.06080.20.0	20	Zinguée



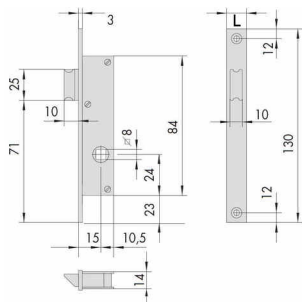


Etroit avec carré



- Serrure très étroite
- Lançant en laiton
- Réversible
- Carré de 8x8 mm
- Livré sans gâche

code	L	E	Têteière
YB1.44227.15.0	16	15	Zinguée
YB1.44228.15.0*	20	15	Zinguée

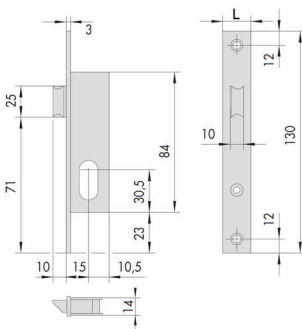


Etroit pour cylindre ovale



- Serrure très étroite
- Lançant en laiton
- Réversible
- Livré sans gâche

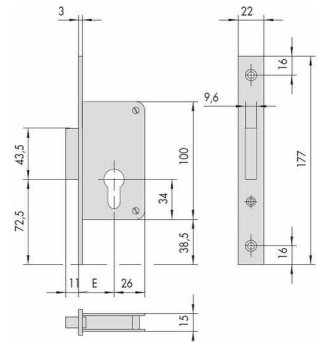
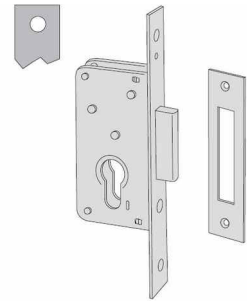
code	L	E	Têteière
YB1.44217.15.0	16	15	Zinguée



Etroit

- Dormant 1 tour (11mm)
- Livré avec gâche 1.07032.00.0

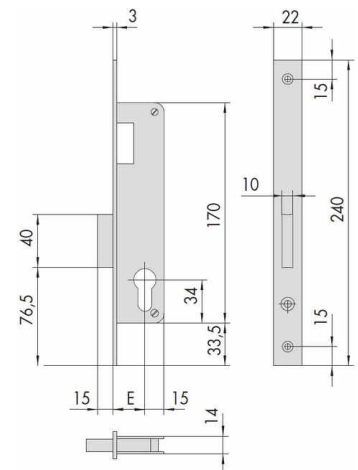
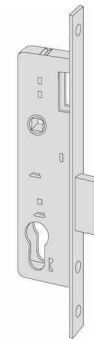
code	Tr	L	E	Têtière
YB1.52210.25.0	1	22	25	Laiton
YB1.52210.30.0	1	22	30	Laiton
YB1.52210.30.0.12*	1	22	30	Nickelé



Dormant seul : LOCKING LINE type Corni

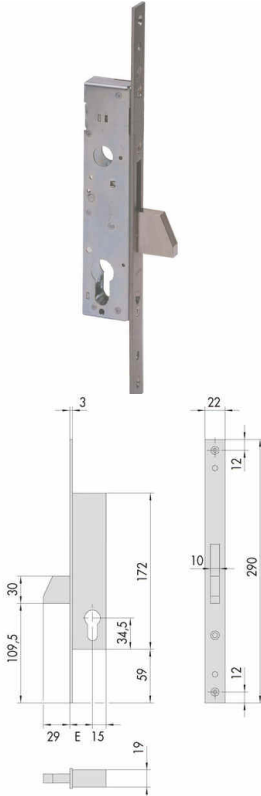
- Dormant 1 tour (15mm)
- Livré sans gâche
- Gâche pour dito YB1.06461.30.0

code	Tr	D	L	E	Têtière
YB1.44840.25.0.20*	1	85	22	21	Inox
YB1.44840.35.0.20*	1	85	22	21	Inox
YB1.06461.30.0					gâche Inox





Dormant basculant

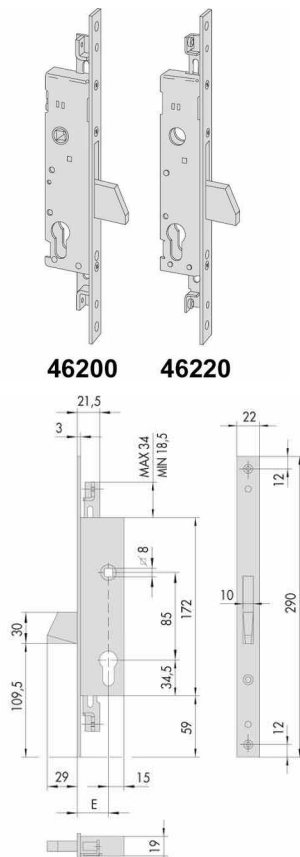


- Dormant (29mm)
- Livré sans gâche
- Gâche inox pour dito YB1.06459.01.0

code	Tr	L	E	Tête
YB1.46210.25.0	1	22	25	Inox
YB1.46210.30.0	1	22	30	Inox
YB1.46210.35.0	1	22	35 sans noix	Inox
YB1.06459.01.0				gâche Inox



85 PZ : dormant basculant à tringles



46200 **46220**

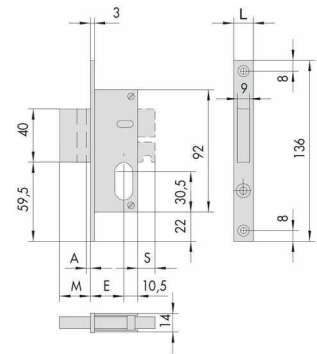
- Entraxe 85mm
- Dormant basculant nickelé
- Option : tringles YB1.06441.10.0
- Livré sans gâche
- Gâche inox pour dito YB1.06459.01.0

code	Tr	L	E	Action	Tête
YB1.46200.25.0*	1	22	25	action béquille	Inox
YB1.46200.30.0*	1	22	30	action béquille	Inox
YB1.46200.35.0*	1	22	35	action béquille	Inox
YB1.46220.25.0*	1	22	25	action cylindre	Inox
YB1.46220.30.0*	1	22	30	action cylindre	Inox
YB1.46220.35.0	1	22	35		Inox
YB1.06441.10.0				Tringles	Zinguée
YB1.06459.01.0					gâche Inox

Dormant seul pour cylindre ovale

- Pour cylindre ovale 28x13mm
- Dormant laiton (11mm)
- Livré sans gâche

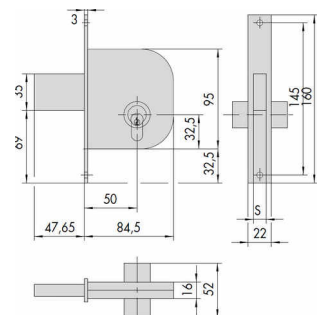
code	Tr	L	E	Tête
YB1.44240.15.0	1	16	15	Zinguée



Dormant PZ pour grille

- Dormant pré-sorti de 47 mm.
- Course : 18 mm

code	Tr	L	E	Tête
YB1.42022.50.0*	2	22	50	Zinguée

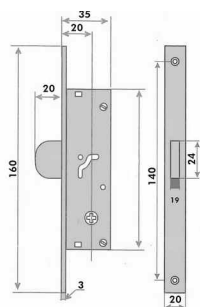




Dormant pêne basculant



- Lançant basculant nickelé
- Caisse laquée 105x33x16 mm
- Têtière nickelée 160x20x3 mm
- Livré avec :
 - gâche (110x20x2 mm)
 - paire de rosaces ovales nickelées
 - 5 clés

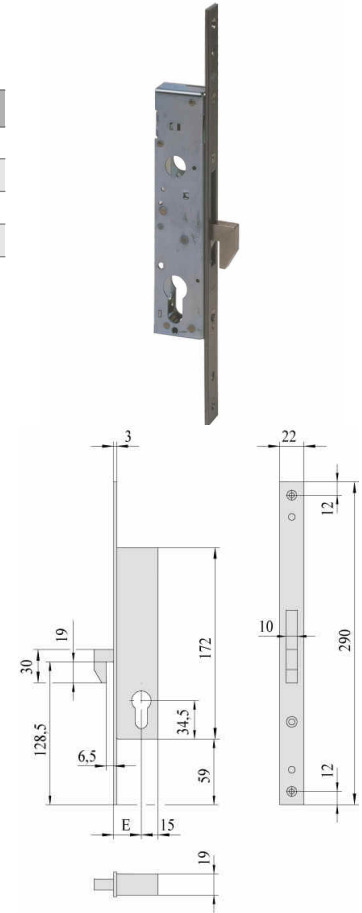


code	E	
YBE10.KD	20	fermeture différente
YBE10.2KA+	20	même fermeture /2pcs
YBE10.3KA+	20	même fermeture /3pcs
YBE10.12KA	20	même fermeture /12pcs

Dormant à crochet

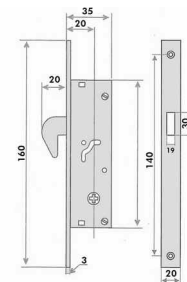
- Crochet dormant en acier laminé
- Crochet rentré en position ouverte
- Livré avec gâche YB1.06459.01.0

code	Tr	L	E	Tête
YB1.46240.25.0	1	22	25	Inox
YB1.46240.30.0	1	22	30	Inox
YB1.46240.35.0	1	22	35	Inox
YB1.06459.01.0				gâche Inox


Dormant crochet basculant

- Lançant crochet basculant nickelé
- Caisse laquée 105x33x16 mm
- Tête nickelée 160x20x2,5 mm
- Livré avec :
 - gâche 110x20x2 mm
 - paire de rosaces ovales nickelées
 - 5 clés

code	E	
YBE9.KD	20	fermeture différente
YBE9.6KA	20	même fermeture / 6pcs
YBE9.12KA	20	même fermeture / 12pcs
YBE9.60KA	20	même fermeture / 60pcs



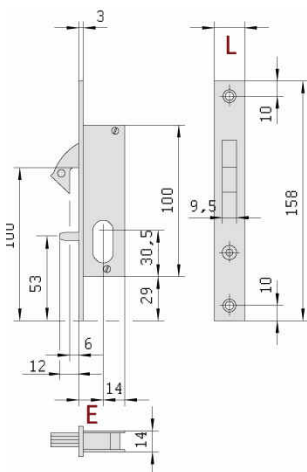


Dormant à crochet pour cylindre ovale

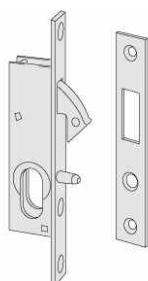


- Dormant 1 tour (12mm)
- Livré avec gâche en acier zingué YB1.07028.00.0
- Prévu pour cylindre ovale YB1.08210 (28x13mm)

code	Tr	L	E	Têtière
YB1.45010.16.0	1	20	16	Zinguée
YB1.07028.00.0				Gâche zinguée



Dormant à crochet + renfort pour cylindre ovale



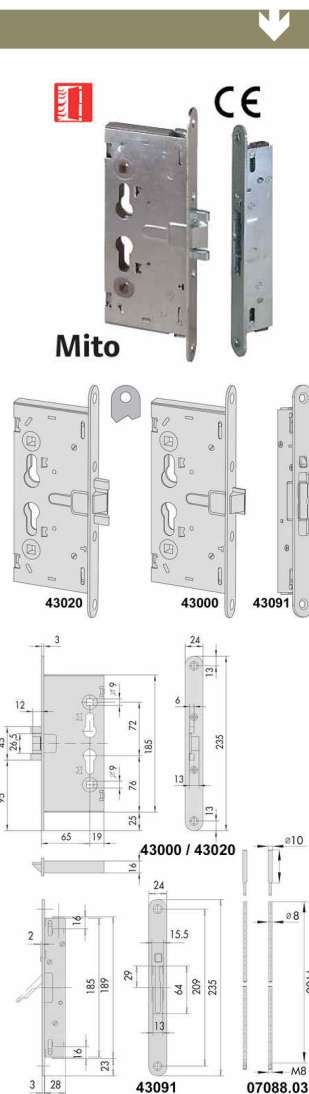
- Dormant 1 tour (12mm)
- Gâche en acier zingué 1.07028.05.0
- Prévu pour cylindre ovale YB1.08210 (28x13 mm)

code	Tr	L	E	Têtière
YB1.45012.16.0	1	20	16	Zinguée

MITO 72 PZ

- Caisse zinguée aux dimensions normalisées
- Réversible par basculement
- YB1.43000 : lançant seul activé par la poignée et le cylindre
YB1.43020 : lançant activé par la poignée et le cylindre, dormants activés par le cylindre
YB1.43024 : idem pour tringles haut/bas
YB1.43091 : verrou basculant pour tringles haut/bas du deuxième battant
- Options :
 - YB1.07088.03.0 : tringles haut/bas
 - YB1.07089.50.0 : dogging automatique
- Livré sans gâche

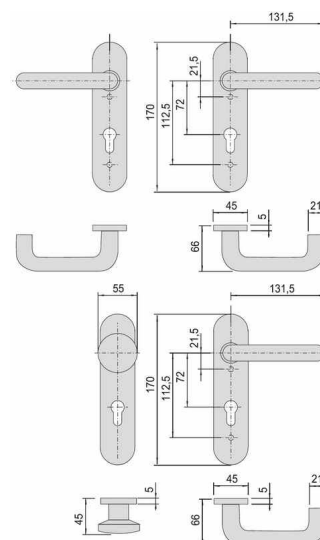
code	Tr	D	L	E	Tête	Tête
YB1.07088.03.0					2 tringles M8/1100 mm	Zinguée
YB1.43000.65.0		72	24	65		Zinguée
YB1.43020.65.0	1	72	24	65		Zinguée
YB1.43024.65.0*	1	72	24	65		Zinguée
YB1.43091.00.0*	1		24			Zinguée
YB1.07089.50.0*					Blocage auto deuxième ouvrant en acier Gâche supérieure incluse	Zinguée



Poignées attestées pour MITO 72 PZ

- Normalisées et attestées

code	D	Description	Matériau
YB1.07070.24.0	72	Paire plaques PZ bout.+bécq. - 170x50 Bouts arrondis	Nylon Noir
YB1.07070.26.0	72	Paire plaques PZ 2 béquilles - 170x50 Bouts arrondis	Nylon Noir



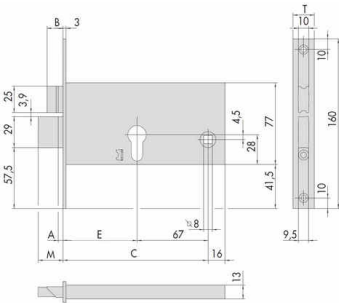


Lançant + dormant



- Lançant laiton réversible
- Dormant laiton (19mm)
- Caisse H=77mm
- Livré sans gâche

code	Tr	D	L	E	Têteière
YB1.44360.70.0	2	67	16	70	Zinguée
YB1.44360.80.0*	2	67	16	80	Zinguée
YB1.44360.90.0	2	67	16	90	Zinguée
YB1.44361.70.0	2	67	20	70	Zinguée
YB1.44361.80.0*	2	67	20	80	Zinguée
YB1.44361.90.0*	2	67	20	90	Zinguée
YB1.44362.80.0	2	67	14,7	80	Zinguée

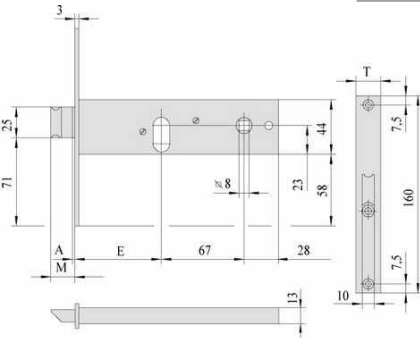


Lançant - dormant incorporé pour cylindre ovale H=44mm



- Pour cylindre ovale 28x13mm
- Lançant incorporant le dormant en laiton réversible
- Caisse H=44mm
- Livré sans gâche

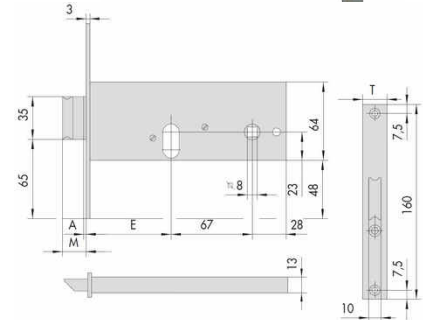
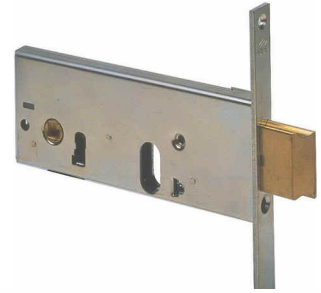
code	Tr	D	L	E	H	Têteière
YB1.44150.60.0	1	67	16	60	44	Zinguée
YB1.44150.70.0*	2	67	16	70	44	Zinguée
YB1.44150.80.0*	2	67	16	80	44	Zinguée
YB1.44151.70.0*	2	67	20	70	44	Zinguée
YB1.44151.80.0*	2	67	20	80	44	Zinguée
YB1.44152.70.0*	2	-	14,7	70	44	Zinguée



Lançant - dormant incorporé pour cylindre ovale H=64mm

- Pour cylindre ovale 28x13mm
- Lançant incorporant le dormant en laiton réversible
- Caisse H=64mm
- Livré sans gâche

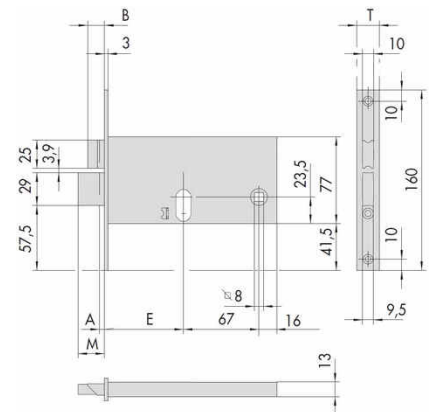
code	Tr	D	L	E	H	Tête
YB1.44155.60.0	1	67	16	60	64	Zinguée
YB1.44155.70.0	2	67	16	70	64	Zinguée
YB1.44156.80.0*	2	67	20	80	64	Zinguée



Lançant + dormant pour cylindre ovale H=77mm

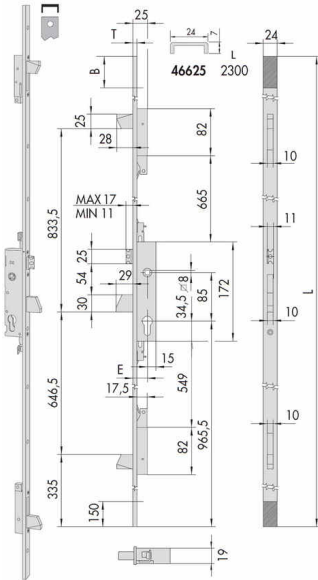
- Pour cylindre ovale 28x13mm
- Lançant laiton réversible
- Dormant laiton (23,5mm)
- Caisse H=77mm
- Livré sans gâche

code	Tr	D	L	E	H	Tête
YB1.44461.70.0	2	67	20	70	77	Zinguée
YB1.44461.80.0*	2	67	20	80	77	Zinguée





85 PZ : 3 pènes basculants

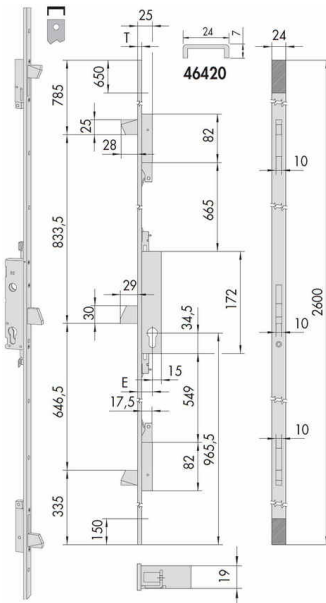


- Caisnes zinguées
- Têtière "U" inox de 2300mm
- Lançnant nickelé réversible et ajustable de 11 à 17mm
- 3 dormants basculants nickelés (29mm)
- Livré sans gâche (à commander séparément : YB1.06461.26.0)

code	Tr	D	E	Têtière
YB1.46625.25.0*	1	85	25	U 24x7 - Inox
YB1.46625.30.0*	1	85	30	U 24x7 - Inox
YB1.46625.35.0*	1	85	35	U 24x7 - Inox
YB1.06461.25.0		85		U 24x6x225 Inox
YB1.06461.26.0				U 24x6x145 Inox



85 PZ : dormant seul, 3 pènes basculants



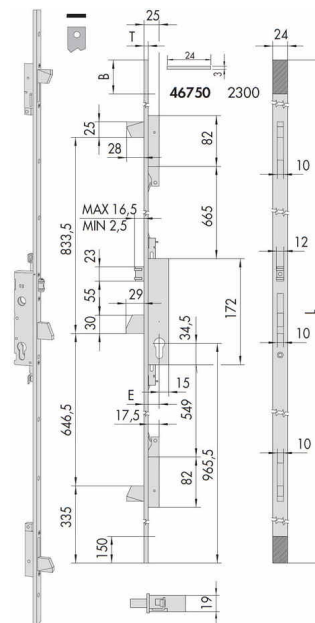
- Caisnes zinguées
- Têtière "U" laquée de 2600mm
- 3 dormants basculants nickelés (29mm)
- Livré sans gâche (à commander séparément : YB1.06461.26.0)

code	Tr	D	E	Têtière
YB1.46420.25.0	1	85	25	U 24x7 - Noir
YB1.46420.35.0	1	85	35	U 24x7 - Noir
YB1.06461.26.0				U 24x6x145 Inox

85 PZ : rouleau, 3 pènes basculants

- Caisses zinguées
- Tête plate inox de 2300mm
- Lançant rouleau réglable de 2,5 à 16,5mm
- 3 dormants basculants nickelés (29mm)
- Livré sans gâche

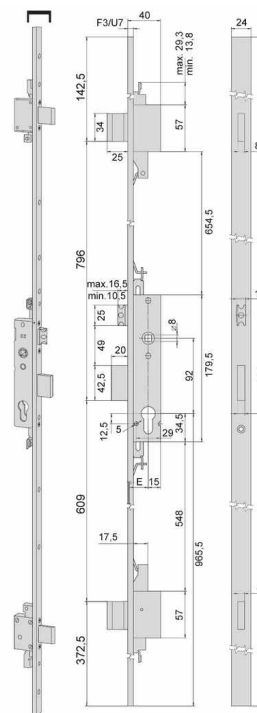
code	Tr	E	Tête
YB1.46750.35.0*	1	35	24x3 - Inox



92 PZ : lançant + dormant pènes plats - tête courte

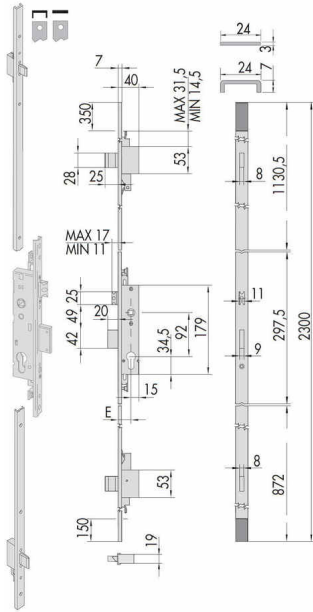
- Caisses zinguées, résistance 96h au brouillard salin
- Tête "U" ou plate "F" inox de 1920mm
- Lançant réversible
- 3 pènes plats nickelés, grande résistance
- Livré sans gâche

code	Tr	D	E	Tête
YB1.48604.25.0.FS	2	92	25	U 24x7 - Inox





MULTITOP 92 PZ : lançant + dormant - pènes plats-3 parties

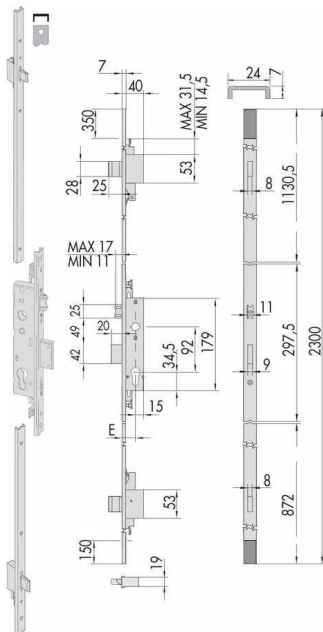


- Caisses zinguées
- Têtière "U" ou plate "F" inox de 2300mm, 3 parties
- Boîtier/têtière central lançant réversible et ajustable de 11 à 17mm + dormant
- Set de boîtiers/têtières haut&bas à commander séparément = YB1.06444.10.0.FS
- Les sets de boîtiers avec têtes plates ne sont plus disponibles.
- Livré sans gâche

code	Tr	D	E	Têtière
YB1.48129.25.0.FS	2	92	25	U 24x7 - Inox
YB1.48129.30.0.FS	2	92	30	U 24x7 - Inox
YB1.06444.10.0.FS	2	92	35	U 24x7 - Inox
YB1.48229.25.0.FS	2	92	25	F 24x3 - Inox
YB1.48229.30.0.FS	2	92	30	F 24x3 - Inox



MULTITOP 92 PZ : rouleau - pènes plats - 3 parties



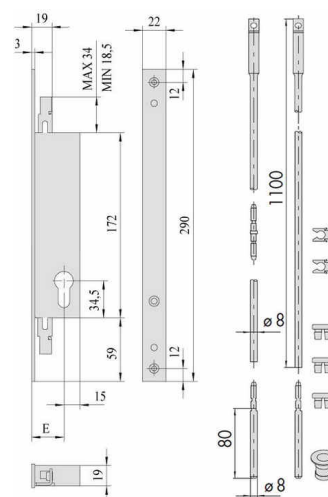
- Caisses zinguées
- Têtière "U" inox de 2300mm, 3 parties
- Boîtier/têtière central rouleau réglable de 2,5 à 16mm + dormant
- Set de boîtiers/têtière haut & bas à commander séparément
- Livré sans gâche

code	Tr	D	E	Têtière
YB1.48154.35.0.FS	2	92	35	U 24x7 - Inox
YB1.06444.10.0.FS	2	92	35	U 24x7 - Inox

A tringles

- Sans fermeture frontale
- Option : tringles YB1.06441.10.0

code	L	E	Tête
YB1.46270.25.0	22	25	Inox
YB1.46270.30.0	22	30	Inox
YB1.46270.35.0	22	35	Inox
YB1.06441.10.0		Tringles	Zinguée



Multitop PRO 85 & 92 PZ

- Caissez fermées étroites de 15,5 mm. Multitop PRO RC = utilisable avec des garnitures sur plaques (passage des vis) ; références sans .RC = pas le cas !
- Points de fermeture supplémentaires avec pènes plates + crochet en acier
- Lançant réversible + réglable (11 à 17 mm)
- Serrure à rouleau = serrure dont le lançant doit être remplacé par un rouleau YB1.06000.00.0
- Classe de sécurité très haute EN 12209:03 degré 6 (poussée latérale : 1000 kg, poussée frontale : 600 kg). Utilisable suivant EN1627 :11 pour portes certifiées jusqu'à la classe de résistance WK/RC4
- Livré sans gâche



code	Tr	D	E	Tête
YB1.49426.25.0.00.RC*	2	85	25	U24x7 – noir
YB1.49426.30.0.00.RC*	2	85	30	U24x7 – noir
YB1.49426.35.0.00.RC*	2	85	35	U24x7 – noir
YB1.49426.40.0.00.RC*	2	85	40	U24x7 – noir
YB1.49436.25.0.00.RC*	2	85	25	U24x5 – noir
YB1.49436.30.0.00.RC*	2	85	30	U24x5 – noir
YB1.49436.35.0.00.RC*	2	85	35	U24x5 – noir
YB1.49436.40.0.00.RC*	2	85	40	U24x5 – noir
YB1.49526.25.0.00.RC*	2	85	25	F24x3 – noir
YB1.49526.30.0.00.RC*	2	85	30	F24x3 – noir
YB1.49526.35.0.00.RC*	2	85	35	F24x3 – noir
YB1.49526.40.0.00.RC*	2	85	40	F24x3 – noir
YB1.49626.25.0.00.RC*	2	85	25	U24x7 – INOX
YB1.49626.30.0.00.RC*	2	85	30	U24x7 – INOX
YB1.49626.35.0.00.RC	2	85	35	U24x7 – INOX
YB1.49626.35.0.FS	2	85	35	U24x7 – INOX
YB1.49626.40.0.00.RC*	2	85	40	U24x7 – INOX
YB1.49636.25.0.00.RC*	2	85	25	U24x5 – INOX
YB1.49636.30.0.00.RC*	2	85	30	U24x5 – INOX
YB1.49636.35.0.00.RC*	2	85	35	U24x5 – INOX
YB1.49636.40.0.00.RC*	2	85	40	U24x5 – INOX
YB1.49638.25.0.00.RC*	2	92	25	U24x5 – INOX
YB1.49638.30.0.00.RC*	2	92	30	U24x5 – INOX
YB1.49638.35.0.00.RC*	2	92	35	U24x5 – INOX
YB1.49638.40.0.00.RC	2	92	40	U24x5 – INOX
YB1.49726.25.0.00.RC*	2	85	25	F24x3 – INOX
YB1.49726.30.0.00.RC*	2	85	30	F24x3 – INOX
YB1.49726.35.0.00.RC*	2	85	35	F24x3 – INOX
YB1.49726.40.0.00.RC*	2	85	40	F24x3 – INOX
YB1.49728.25.0.00.RC*	2	92	25	F24x3 – INOX
YB1.49728.30.0.00.RC*	2	92	30	F24x3 – INOX
YB1.49728.35.0.00.RC*	2	92	35	F24x3 – INOX
YB1.49728.40.0.00.RC	2	92	40	F24x3 – INOX





Multitop PRO : verouillage complémentaire



- Point haut de fermeture supplémentaire pour porte de max 3000 mm

code		Têteière
YB1.06444.66.0.VC*	Boitiers complémentaires	U 24x5 - Inox
YB1.06444.76.0*	Boitiers complémentaires	24x3 - Inox



Multitop MAX 85 & 92 PZ

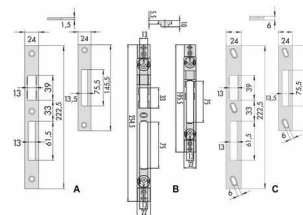


- Caisses fermées étroites de 15,5 mm. Multitop MAX RC = utilisable avec des garnitures sur plaques (passage des vis) ; références sans .RC = pas le cas !
- Points de fermeture supplémentaires avec pènes plates + double crochet renforcé
- Lançant réversible + réglable (11 à 17 mm)
- Serrure à rouleau = serrure dont le lançant doit être remplacé par un rouleau YB1.06000.00.0
- Classe de sécurité très haute EN 12209:03 degré 6 (poussée latérale : 1000 kg, poussée frontale : 600 kg). Utilisable suivant EN1627 :11 pour portes certifiées jusqu'à la classe de résistance WK/RC4.
- Livré sans gâche

code	Tr	D	E	Têteière
YB1.49656.25.0.00.RC*	2	85	25	U24x5 - INOX
YB1.49656.30.0.00.RC*	2	85	30	U24x5 - INOX
YB1.49656.35.0.00.RC*	2	85	35	U24x5 - INOX
YB1.49656.40.0.00.RC*	2	85	40	U24x5 - INOX
YB1.49658.25.0.00.RC*	2	92	25	U24x5 - INOX
YB1.49658.30.0.00.RC*	2	92	30	U24x5 - INOX
YB1.49658.35.0.00.RC	2	92	35	U24x5 - INOX
YB1.49658.35.0.FS	2	92	35	U24x5 - INOX
YB1.49658.40.0.00.RC	2	92	35	U24x5 - INOX
YB1.49658.40.0.FS	2	92	35	U24x5 - INOX
YB1.49746.25.0.00.RC*	2	85	25	F24x3 - INOX
YB1.49746.30.0.00.RC*	2	85	30	F24x3 - INOX
YB1.49746.35.0.00.RC*	2	85	35	F24x3 - INOX
YB1.49746.40.0.00.RC*	2	85	40	F24x3 - INOX
YB1.49748.25.0.00.RC*	2	92	25	F24x3 - INOX
YB1.49748.30.0.00.RC*	2	92	30	F24x3 - INOX
YB1.49748.35.0.00.RC	2	92	35	F24x3 - INOX
YB1.49748.35.0.FS	2	92	35	F24x3 - INOX
YB1.49748.40.0.00.RC	2	92	40	F24x3 - INOX
YB1.49748.40.0.FS	2	92	40	F24x3 - INOX

Multitop PRO & Multitop MAX : gâches

code						
YB1.06461.07.0	Centrale	222,5 x 24 x 1,5	Inox	A	Plat	
YB1.06461.12.0	Haut / bas	145,5 x 24 x 1,5	Inox	A	Plat	
YB1.06463.33.0.FS	Centrale	245,5 x 22 x 10	Inox	B	Euro	
YB1.06463.83.0	Centrale	254,5 x 22 x 10	Inox	B	Euro	
YB1.06465.23.0.FS	Haut / bas	187 x 22 x 10	Inox	B	Euro	
YB1.06465.73.0	Haut / bas	195,5 x 22 x 10	Inox	B	Euro	
YB1.06461.35.0	Centrale	222,5 x 24 x 6 - U	Inox	C	Euro	
YB1.06461.39.0	Haut / bas	145,5 x 24 x 6 - U	Inox	C	Euro	
YB1.06461.45.0	Centrale	224 x 24 x 6 - U	Inox avec pot			



Rouleau pour Multitop PRO & Multitop MAX

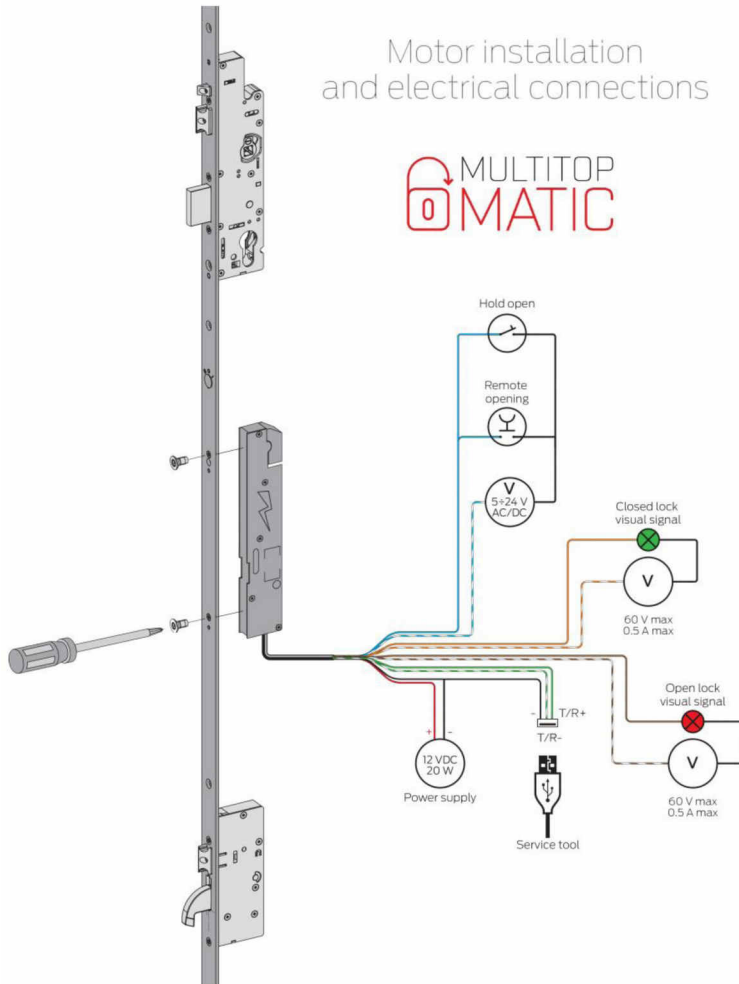
- Serrure à rouleau = serrure dont le lançant doit être remplacé par un rouleau YB1.06000.00.0
- Profondeur du rouleau réglable de 2,5 à 16,5 mm

code		
YB1.06000.00.0	Rouleau	

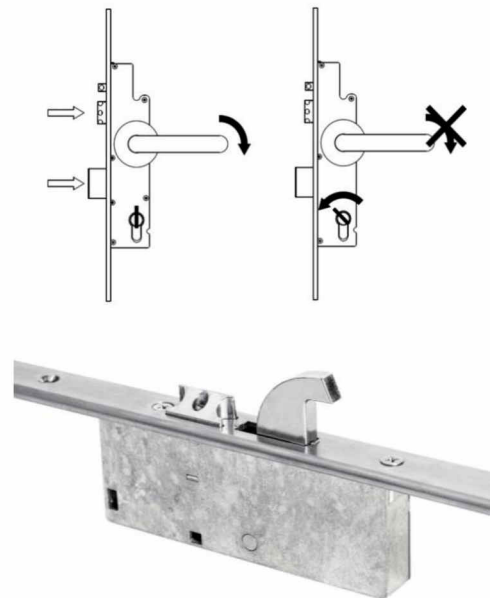


Motor installation
and electrical connections

MULTITOP
MATIC



-  VERROUILLAGE AUTOMATIQUE & HAUTE SÉCURITÉ
-  3 PÊNES LANCANTS TOUJOURS ENGAGÉS
-  INTERCHANGEABILITÉ AVEC LES AUTRES MULTITOP
-  FONCTIONS CONFORT, SEMI-AUTO, HOLD-OPEN,...
-  MOTORISATION AISÉE MÊME PAR LA SUITE



SPECIFICITES TECHNIQUES

Caractéristiques techniques:

- Serrures réversible à verrouillage automatique mécanique.
- 1 point et multipoints avec crochets en acier et lançants complémentaires.
- Lançants réglables de 9 à 15 mm nickelé.
- Dormant (projection 20 mm) central automatique nickelé.
- Boîtiers fermés en acier zingué d'épaisseur de 15,5 mm.
- Têtières plates ou U de 24 mm en INOX.
- Déclancheur nickelé réglable (9 à 15 mm) servant à activer le verrouillage automatique.
- Entrées disponibles : 35, 40 et 45 mm. / Entraxes disponibles : 85 et 92 mm.
- Noix pour carré de 8 mm. / Passage de vis DIN pour la version 92 mm.
- Boîtiers complémentaires destinés à recevoir des microswitch (option).
- Equipé de la fonction CONFORT débrayable par la clé.
- Option HOLD-OPEN et semi-automatique : 1.06120.00.0.
- Option, point supérieur complémentaire pour portes hautes : 1.06444.86/87/96.0
- Motorisation aisée par l'ajout du moteur 12V DC : 1.E0000.00.0.

Conformité aux normes:

- prEN15685:14 grade 6 pour la serrure mécanique.
- prEN14846:08 grade 6 pour la serrure motorisée.
- Le grade 7 est atteint dans les deux cas par l'adjonction des plaques : 1.06436.12/13.0 (option).
- EN1627:11 classe WK/RC4.

Multitop MATIC - Version 1 point

- Dormant à verrouillage automatique
- Sécurité EN 15685:14 de niveau 6 & niveau 7 avec plaques de renfort
- Fonctions confort débrayable par la clé
- Sur demande : entraxe 85 mm

code	Tr	D	E	Tête
YB1.4A310.35.0	Automatic	92	35	F24x3 - Inox
YB1.4A310.40.0	Automatic	92	40	F24x3 - Inox
YB1.4A310.45.0	Automatic	92	45	F24x3 - Inox



Multitop MATIC - Version multipoints

- Crochets + pènes
- 3 + 3 points à verrouillage automatique
- Sécurité EN 15685:14 de niveau 6 & niveau 7 avec plaques de renfort
- Fonctions confort débrayable par la clé
- Options mécaniques : hold-open et semi-automatique (pènes seulement)
- Option électrique : motorisation (YB1.E0000.00.0)
- Sur demande : entraxe 85 mm

code	Tr	D	E	Tête
YB1.4A000.35.0*	Automatic	85	35	F24x3 - Inox
YB1.4A010.35.0	Automatic	92	35	F24x3 - Inox
YB1.4A010.40.0	Automatic	92	40	F24x3 - Inox
YB1.4A010.45.0	Automatic	92	45	F24x3 - Inox
YB1.4A100.35.0*	Automatic	85	35	U24x5 - Inox
YB1.4A110.35.0	Automatic	92	35	U24x5 - Inox
YB1.4A110.40.0	Automatic	92	40	U24x5 - Inox
YB1.4A110.45.0	Automatic	92	45	U24x5 - Inox
YB1.4A210.35.0*	Automatic	92	35	U24x7 - Inox
YB1.4A210.40.0*	Automatic	92	40	U24x7 - Inox
YB1.4A210.45.0*	Automatic	92	45	U24x7 - Inox






Multitop MATIC - Point complémentaire

MULTITOP
MATIC

- Point supérieur complémentaire de 700 mm

code	Tr	Têtière
YB1.06444.96.0	-	F24x3 - Inox
YB1.06444.86.0.VC*	-	U24x5 - Inox
YB1.06444.87.0*	-	U24x7 - Inox

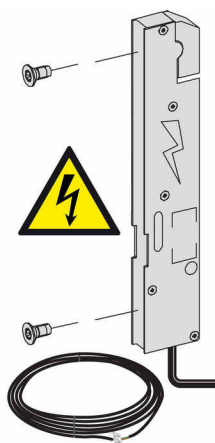


Multitop MATIC - Moteur 12 V & accessoires

MULTITOP
MATIC

- Pour Multitop MATIC & EXIT multipoints
- CE 12V DC / 2A
- Inclus : câble d'alimentation (YB1.07030.40.0) et vis de fixation
- Options : divers passe-câbles & LED de signalisation

code	
YB1.E0000.00.0	Moteur 12V DC
YB1.07030.40.0	Câble d'alimentation moteur 4 m
YB1.07030.42.0	Câble d'alimentation moteur 10 m
YB1.06515.00.0	Passe-câble tubulaire invisible - Ø20
YB1.06515.15.0*	Passe-câble à entailler (260 x 17 x 23)
YB1.06515.20.0	Passe-câbles apparent - L = 300
YB1.06515.21.0	Passe-câbles apparent - L = 600
YB1.07126.01.0	LED de signalisation ROUGE
YB1.07126.02.0	LED de signalisation VERT



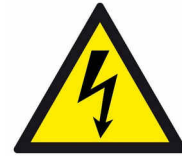
SPECIFICITES TECHNIQUES

CABLE de PROGRAMMATION

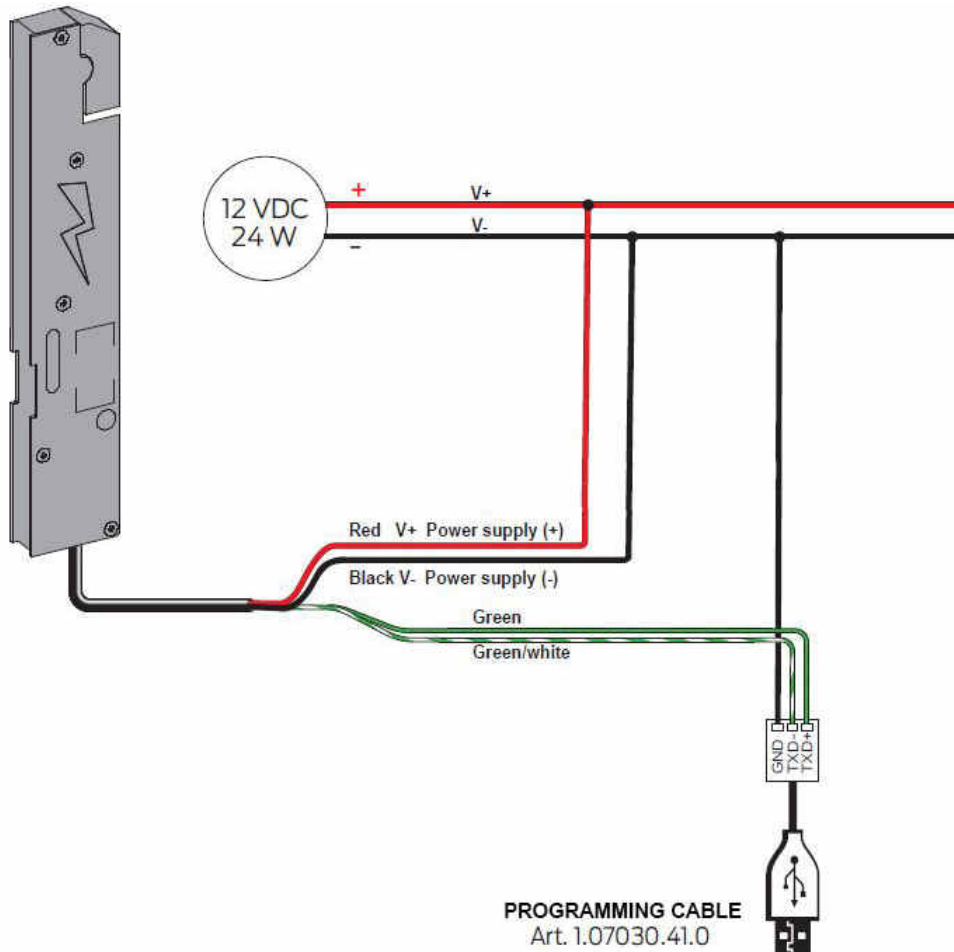
- Pour régler la temporisation d'ouverture, le volume des signaux sonores, le contrôle du nombre d'ouvertures et pour effectuer les mises à jour du software CISAMOTOR.

1. Demander accès à « CisaMotorApp » sur <https://www.cisa.com/en/cisamotor-en.html>
2. Connecter le câble comme sur le schéma ci-après.
3. Démarrer le moteur de la serrure.
4. Démarrer le programme « CisaMotorApp » sur votre PC.
5. Ouvrez le port COM.
6. Choisissez la temporisation d'ouverture et le niveau sonore souhaités enregistrez avec « safe ».

- N'hésitez pas à consulter <https://www.cisa.com/cisamotor> pour plus de détails.



DIMENSIONS





Multitop MATIC - Câble de programmation

MULTITOP
MATIC



- Mise à jour du logiciel
- Régler le niveau du signal sonore
- Régler le temps d'ouverture
- Contrôle du nombre d'ouvertures

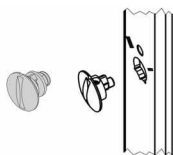
code

YB1.07030.41.0

câble de programmation pour CISA MOTOR



Multitop MATIC - HOLD OPEN mécanique



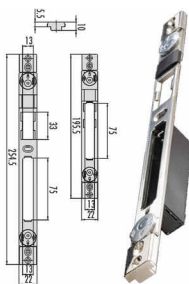
- Position I : semi-automatique = lançants actifs
- Position II : HOLD OPEN = tous pènes rétractés
- Position 0 : neutre
- Ne pas utiliser avec le moteur

code

YB1.06120.00.0



Multitop MATIC - Gâches EURONUT



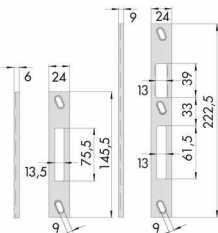
- Gâches réglables livrées à la pièce

code

YB1.06463.82.0*	Centrale		Noir
YB1.06463.83.0	Centrale	254,5 x 22 x 10	Inox B Euro
YB1.06465.72.0*	Haut / bas		noir
YB1.06465.73.0	Haut / bas	195,5 x 22 x 10	Inox B Euro



Multitop MATIC - Gâches U



- Gâches réglables livrées à la pièce

code

YB1.06461.35.0	Centrale	222,5 x 24 x 6 - U	Inox C Euro
YB1.06461.39.0	Haut / bas	145,5 x 24 x 6 - U	Inox C Euro
YB1.06461.45.0	Centrale	224 x 24 x 6 - U	Inox avec pot



Tous les renseignements et prix, repris dans ce catalogue, sont purement indicatifs et peuvent toujours, sans aucune forme de préavis, faire l'objet de modification.

De in deze catalogo opgenomen gegevens en prijzen zijn louter indicatief en kunnen, zonder voorafgaandelijk bericht, steeds worden gewijzigd.

REVOLUTION pour cylindres PZ

E-5



REVOLUTION double panneton

E-8



New CambioFacile

E-10



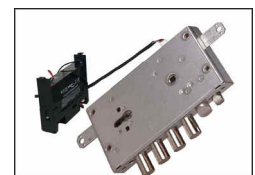
Comfortlock

E-12



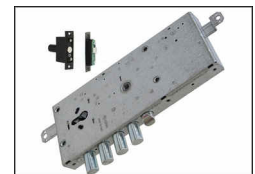
E-VOLUTION serrure motorisée

E-14



MyEVO serrure motorisée

E-16



Accessoires

E-19

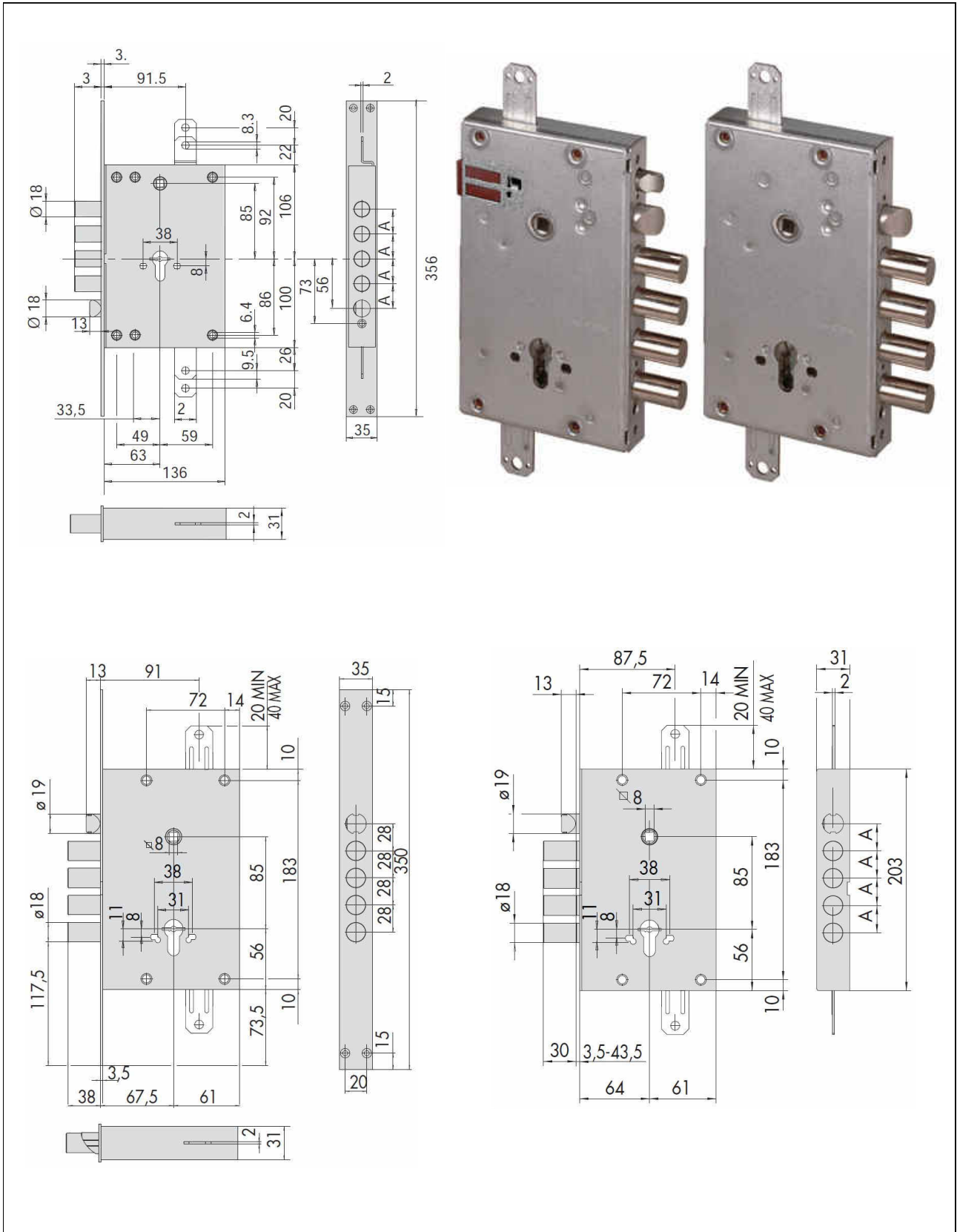


DOMO - Pub

E-22

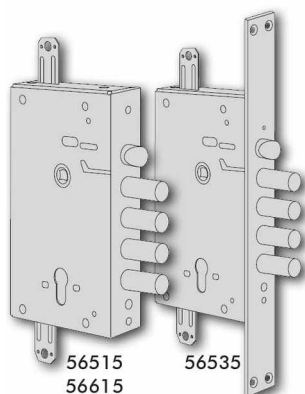


YB1.06220.00.0	E-21
YB1.06220.20.0*	E-21
YB1.06220.28.0*	E-21
YB1.06220.29.0*	E-21
YB1.06221.00.0	E-21
YB1.06221.11.0*	E-21
YB1.06221.64.0*	E-18
YB1.06425.04.0	E-20
YB1.06425.06.0	E-20
YB1.06433.00.0	E-19
YB1.06433.01.0	E-19
YB1.06433.10.0*	E-19
YB1.06433.11.0*	E-19
YB1.06434.00.0	E-19
YB1.06434.01.0	E-19
YB1.06437.00.0	E-19
YB1.06437.01.0	E-19
YB1.06510.50.0*	E-18
YB1.06520.01.1	E-11
YB1.06520.50.1	E-11
YB1.06520.51.1	E-11
YB1.06522.00.0	E-11
YB1.06525.00.0.B1.FS	E-15
YB1.06525.50.0.44*	E-18
YB1.06525.50.0.B1*	E-18
YB1.06525.70.0.44*	E-18
YB1.06525.70.0.B1*	E-18
YB1.06526.00.0*	E-15
YB1.07030.70.0	E-18
YB1.07030.72.0	E-18
YB1.07030.80.0	E-18
YB1.15515.28.0	E-7
YB1.15515.48.0*	E-7
YB1.15515.58.0*	E-7
YB1.15535.28.0*	E-7
YB1.56515.25.0	E-6
YB1.56515.28.0	E-6
YB1.56535.28.0	E-6
YB1.56615.28.0	E-6
YB1.56788.28.0.FS	E-7
YB1.56815.28.0	E-13
YB1.56815.48.0*	E-13
YB1.56835.28.0	E-13
YB1.57515.28.0*	E-9
YB1.57531.28.0.FS	E-9
YB1.57535.28.0	E-9
YB1.57665.28.A*	E-11
YB1.57685.28.A	E-11
YB1.B6505.28.0.FS	E-6
YB1.B6525.28.0.FS	E-6
YB1.B6535.28.0	E-6
YB1.E6515.28.0.FS	E-15
YB1.E6515.88.0	E-15
YB1.E6516.28.0	E-18





REVOLUTION à lançant + dormants

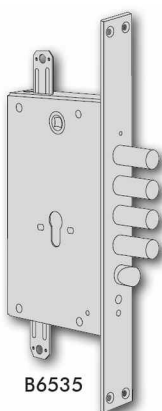


- Mécanisme à engrenages.
- Equipé pour points de verrouillage complémentaires.
- Caisse en acier zingué.
- Lançant réversible en acier trempé renforcé (Ø 19 x 13 mm).
- Dormants en acier trempé renforcé (Ø 18 x 30 mm).
- 1.56535.xx.0 avec têtère broyée en acier zingué.

code	Tr	D	L	A	Têtère (mm)
YB1.56515.25.0	2	85	64	25	-
YB1.56515.28.0	2	85	64	28	-
YB1.56535.28.0	2	85	67	28	350 x 35 x 3,5
YB1.56615.28.0	2	92	64	28	-



REVOLUTION à lançant au-dessous + dormants

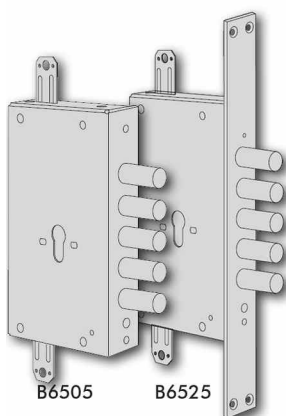


- Mécanisme à engrenages.
- Equipé pour points de verrouillage complémentaires.
- Caisse en acier zingué.
- Lançant réversible en acier trempé renforcé (Ø 19 x 13 mm).
- Dormants en acier trempé renforcé (Ø 18 x 30 mm).
- 1.B6535.xx.0 avec têtère broyée en acier zingué.

code	Tr	D	L	A	Têtère (mm)
YB1.B6535.28.0	2	85	67	28	356 x 35 x 3,5



REVOLUTION avec dormants seuls



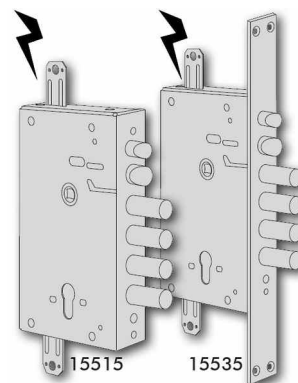
- Mécanisme à engrenages.
- Equipé pour points de verrouillage complémentaires.
- Caisse en acier zingué.
- Dormants en acier trempé renforcé (Ø 18 x 30 mm).
- 1.B6525.xx.0 avec têtère broyée en acier zingué.

code	Tr	D	L	A	Têtère (mm)
YB1.B6505.28.0.FS	2	85	64	28	-
YB1.B6525.28.0.FS	2	85	67	28	356 x 35 x 3,5

REVOLUTION à lançant électrique + dormants.

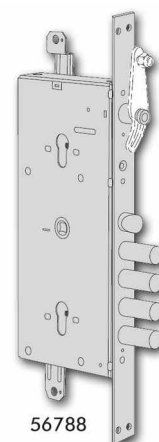
- Lançant électrique : 12 V AC & 3,1 A.
- Mécanisme à engrenages.
- Equipé pour points de verrouillage complémentaires.
- Caisse en acier zingué.
- Lançant réversible en acier trempé renforcé (Ø 19 x 13 mm).
- Dormants en acier trempé renforcé (Ø 18 x 30 mm).
- 1.15535.xx.0 avec tête broyée en acier zingué.
- Emballées par 5 pièces en vrac.

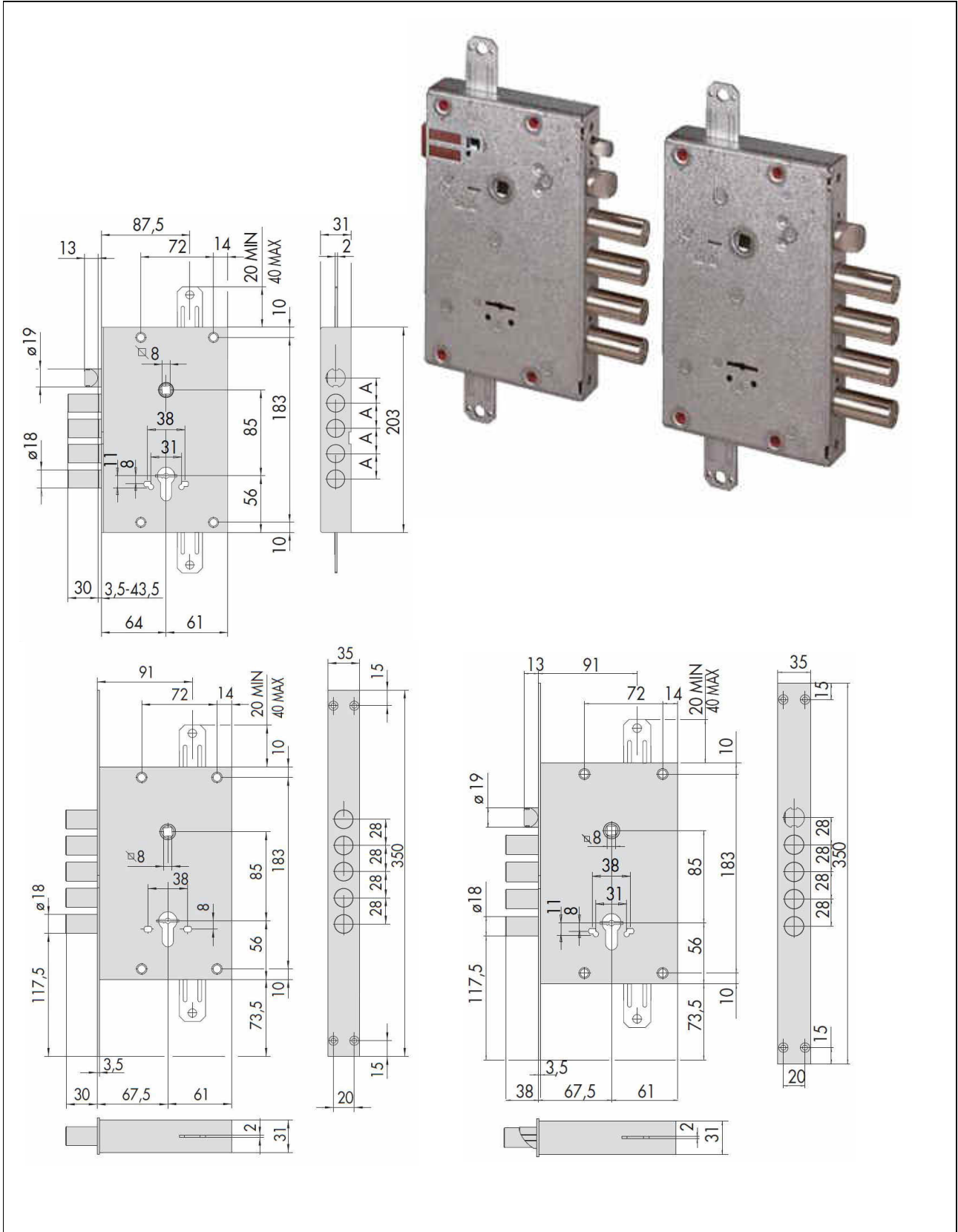
code	Tr	D	L	A	Tête (mm)
YB1.15515.28.0	2	85	64	28	
YB1.15515.48.0*	2	85	64	28	
YB1.15515.58.0*	2	85	64	38	
YB1.15535.28.0*	3,5	85	67	28	350 x 35 x 3,5

**MULTIFUNCTION avec entrebailleur**

- Version avec cylindre de service, qui s'utilise avec un cylindre à bouton
- Cylindre du dessus actionne le lançant, le dormant du dessus + l'entrebailleur
- Le cylindre principale actionne le lançant et les dormants du dessous + le double tour.

code	Tr	D	L	A
YB1.56788.28.0.FS	1	85	67	28

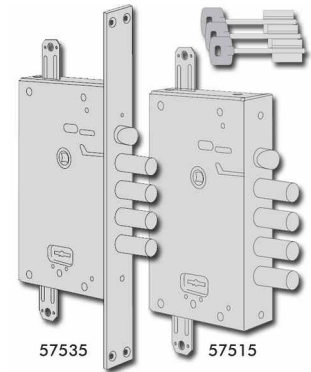




DOUBLE PANNETON à lançant + dormants

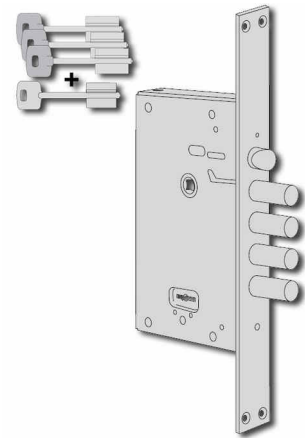
- 1.57535.28.0 livré avec 3 clés longues à double panneton 1.00123.00.1
- 1.57535.28.0 livré avec 3 clés courtes à double panneton 1.00122.00.1
- Equipé pour points de verrouillage complémentaires
- Caisse en acier zingué
- Lançant réversible en acier trempé renforcé (Ø 19 x 13 mm)
- Dormants en acier trempé renforcé (Ø 18 x 30 mm)
- 1.5753x.xx.0 avec têtière brossée en acier zingué

code	Tr	D	L	A	Têtière (mm)
YB1.57515.28.0*	2	85	64	28	-
YB1.57535.28.0	2	85	67	28	350 x 35 x 3,5


DOUBLE PANNETON à lançant + dormants + clé de service

- Livré avec 3 clés à double panneton 1.00122.00.1 + 1 clé de service 1.00121.00.1 qui actionne le lançant et le 1er tour
- Caisse en acier zingué
- Lançant réversible en acier trempé renforcé (Ø 19 x 13 mm)
- Dormants en acier trempé renforcé (Ø 18 x 30 mm)
- Avec têtière brossée en acier zingué

code	Tr	D	L	A	Têtière (mm)
YB1.57531.28.0.FS	2	85	67	28	350 x 35 x 3,5





CambioFacile



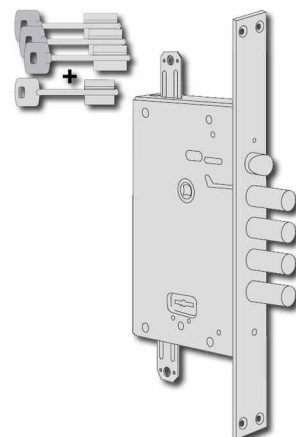
Une clé perdue ou volée, n'est plus un problème avec la serrure CAMBIO FACILE.

Il suffit d'un set de nouvelles clés, et en possession de l'ancienne et de l'outil livré, vous pouvez changer facilement la combinaison des gorges de la serrure pour annihiler les anciennes clés.

CAMBIO FACILE à lançant + dormants + clé de service

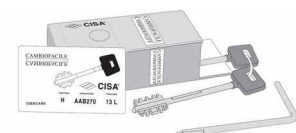
- Livré avec 3 clés à double panneton 1.00162.00.1 + 1 clé de service 1.00120.00.1 qui n'actionne que le 1er tour
- Caisse en acier zingué.
- Lançant réversible en acier trempé renforcé (Ø 19 x 13 mm)
- Dormants en acier trempé renforcé (Ø 18 x 30 mm).
- YB1.57685.28 = avec tête broyée en acier zingué

code	Tr	D	L	A	Tête (mm)
YB1.57665.28.A*	4	85	64	28	-
YB1.57685.28.A	4	85	67	28	350 x 35 x 3,5

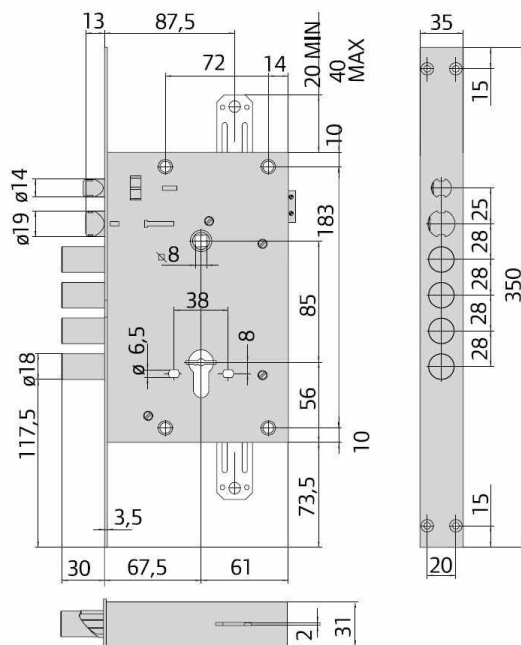
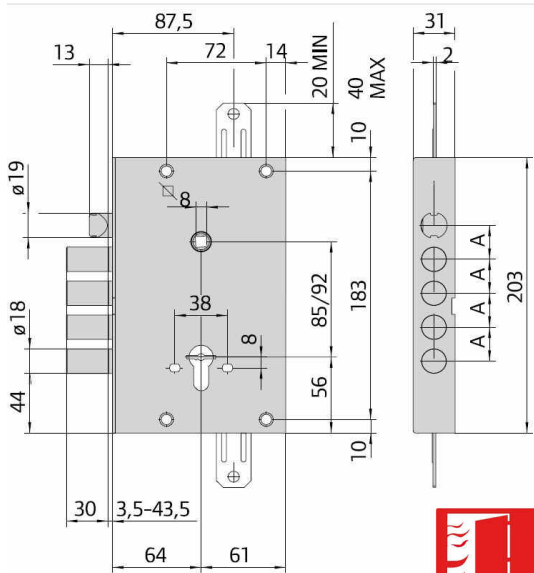

CAMBIO FACILE set de clés de rechange

- 3 ou 5 clés double panneton + outil de changement
- Certificat de propriété

code	
YB1.06520.01.1	Jeu de 5 clés CAMBIO FACILE
YB1.06520.50.1	Jeu de 3 clés NEW CAMBIO FACILE
YB1.06520.51.1	Jeu de 5 clés NEW CAMBIO FACILE
YB1.06522.00.0	Outil de changement



COMFORTLOCK



FONCTIONNEMENT DEPUIS L'INTERIEUR :

Fermer la porte :

- Les dormant sont actionnés par la clé et/ou en soulevant la poignée.

Ouvrir la porte :

- Le lançant est actionné par la clé ou la poignée.

Les dormant sont actionnés par la clé et/ou par la poignée. (Cette fonction peut être adaptée par l'utilisateur)

FONCTIONNEMENT DEPUIS L'EXTERIEUR :

Ouvrir la porte :

- Les dormant sont actionnés par le clé.
- Le lançant est actionné par la clé et/ou la poignée.

Fermer la porte :

- Les dormant sont actionnés par la clé et/ou en soulevant la poignée.

POUR VEROUILLER LA PORTE :

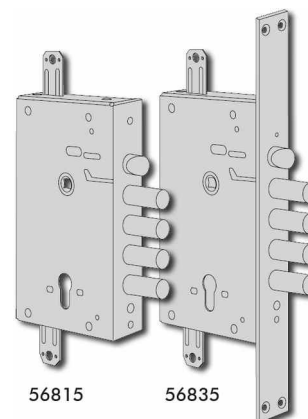
- Les dormant sont actionnés par la clé et/ou en soulevant la poignée

Certification : EN12209:03

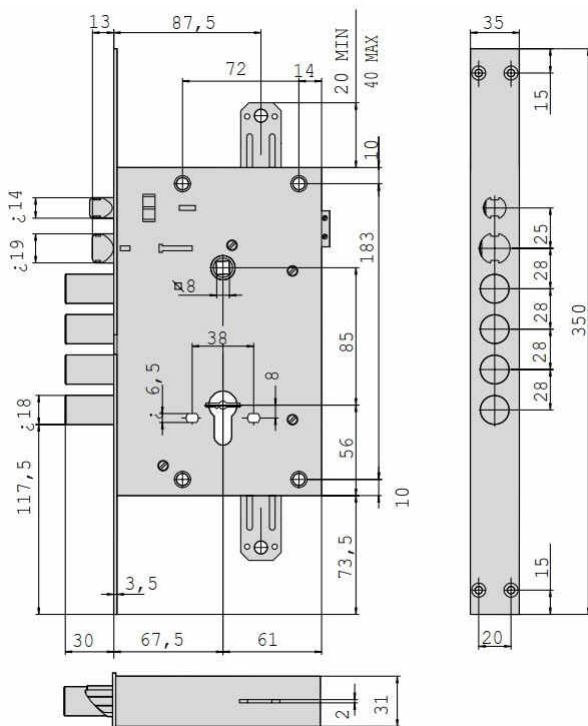
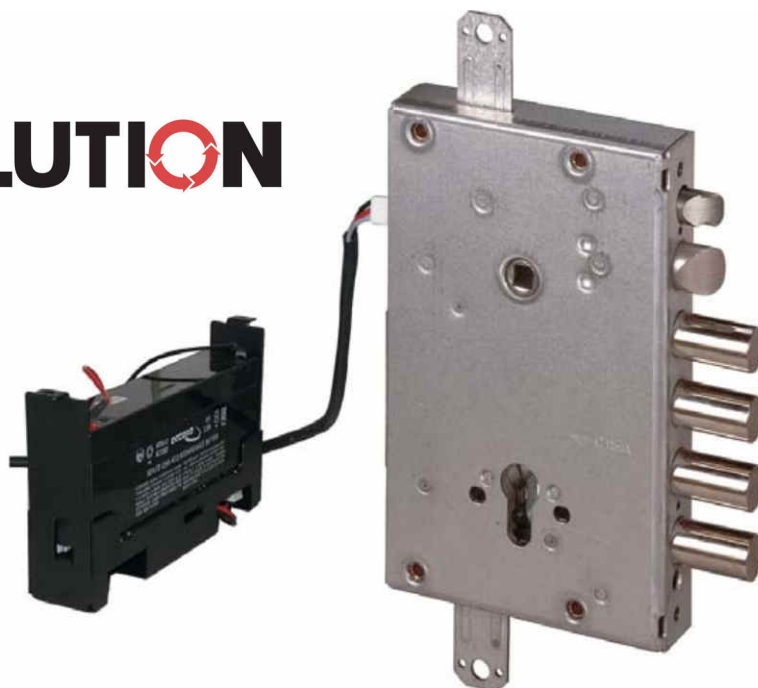
COMFORTLOCK à lançant + dormants

- Fonctionnement : voir feuille d'introduction
- Equipé pour points de verrouillage complémentaires
- Caisse en acier zingué
- Lançant réversible en acier trempé renforcé (Ø 19 x 13 mm)
- Dormants en acier trempé renforcé (Ø 18 x 30 mm)
- 1.56xxx.48.0 : en emballage vrac par 5
- 1.56535.xx.0 avec têtère broyée en acier zingué

code	Tr	D	L	A	Têtère (mm)
YB1.56815.28.0	2	85	64	28	-
YB1.56815.48.0*	2	85	64	28	-
YB1.56835.28.0	2	85	67	28	356 x 35 x 3,5



CISA e-VOLUTION



Interchangeable avec les serrures pour portes blindées CISA mécaniques sans modification de la structure de la porte. Peut être connecté aux différents systèmes de contrôle suivants : transpondeur, smart card, clavier ou reconnaissance biométrique. Pour certaines applications, l'adjonction d'un relai peut être nécessaire ; voir instructions livrées.

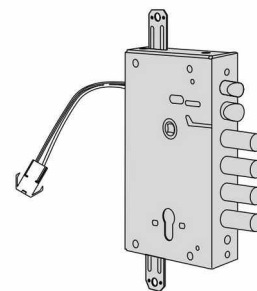
CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES :

- Mode auto-verrouillant avec désactivation automatique lors de passages très fréquents. Ce mode est débrayable.
- Mode d'ouverture électrique incluant ou non le lançant.
- Ouverture mécanique (cylindre) toujours possible.
- Ouverture à distance par transpondeur (kit optionnel).
- Signalisation.

Serrure E-VOLUTION

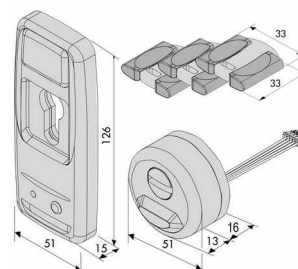
- YB1.E6515.28.0.FS : livrée complète avec batterie et câblages de connexion.
- YB1.E6515.88.0 : uniquement boîtier serrure.

code	Tr	D	L	Tête (mm)
YB1.E6515.28.0.FS	2	85	64	sans
YB1.E6515.88.0	2	85	64	sans

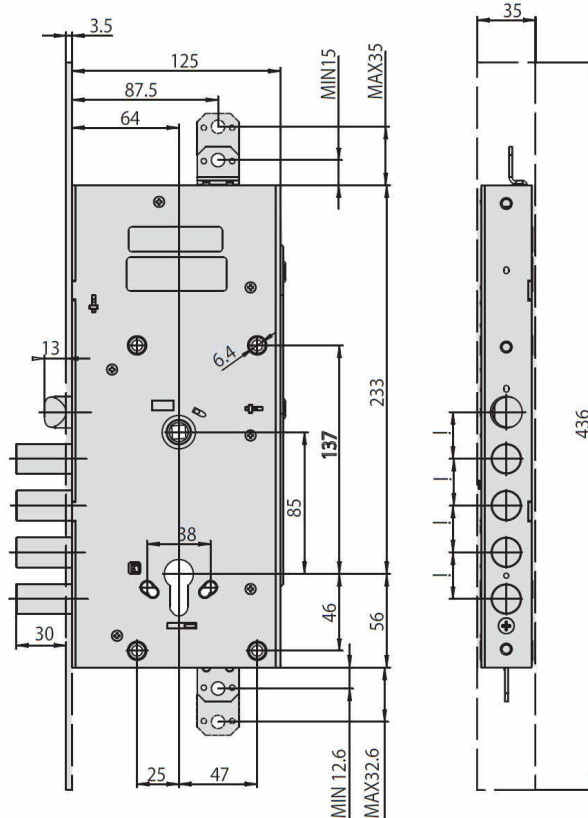
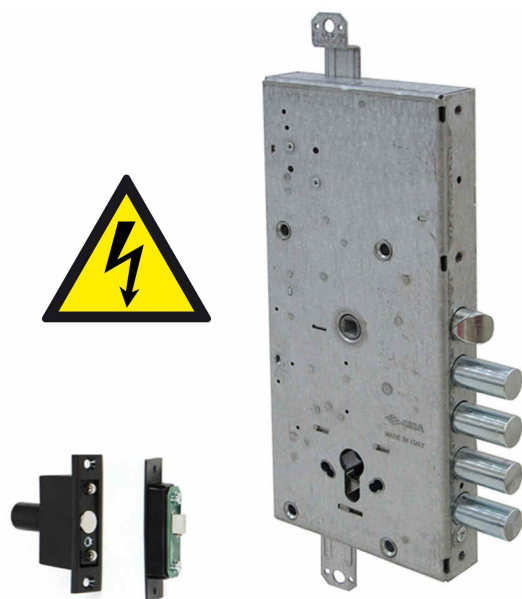

Accessoires E-VOLUTION

- Kit transpondeur incluant rosace blindée extérieure avec lecteur de transpondeur, rosace intérieure avec bouton de contrôle, 3 transpondeurs et accessoires de fixation.

code		Finition
YB1.06525.00.0.B1.FS	Kit transpondeur	Chromé satiné
YB1.06526.00.0*	Transpondeur	



MYEVO



Serrure motorisée particulièrement silencieuse, puissante et fiable pour portes blindées. Si son but est de vous donner accès sans clé, elle permet toujours l'utilisation d'un cylindre mécanique.

FERMETURE AUTOMATIQUE « SMART »

A la fermeture de la porte, le système est activé et sort tous les pènes jusqu'à fermeture complète.

CONTRÔLE D'ACCÈS

Système qui permet une gestion des accès aisée, en utilisant des codes personnels dédiés pouvant être activés ou désactivés facilement, ce qui permet de donner des accès sans avoir à donner de clé.

3 MODES DIFFÉRENTS POUR UNE UTILISATION POLYVALENTE

- AUTOMATIQUE : refermer juste la porte en la poussant et tous les pènes se referment complètement.
- SEMI-AUTOMATIQUE : quand la porte est refermée, seul le lançant est refermé, permettant l'utilisation de la porte avec la poignée seule.
- HOLD OPEN : la serrure reste totalement déverrouillée permettant un passage libre.

CLAVIER FACILE D'UTILISATION (OPTION)

Avec rétro-éclairage, le clavier est ergonomique et facile d'utilisation. A l'extérieur, il est numérique, à l'intérieur comporte un bouton d'ouverture et des LED de statuts.

Il y a des alarmes sonores et lumineuses aux claviers extérieur et intérieur à la fermeture ou s'il y a une anomalie.

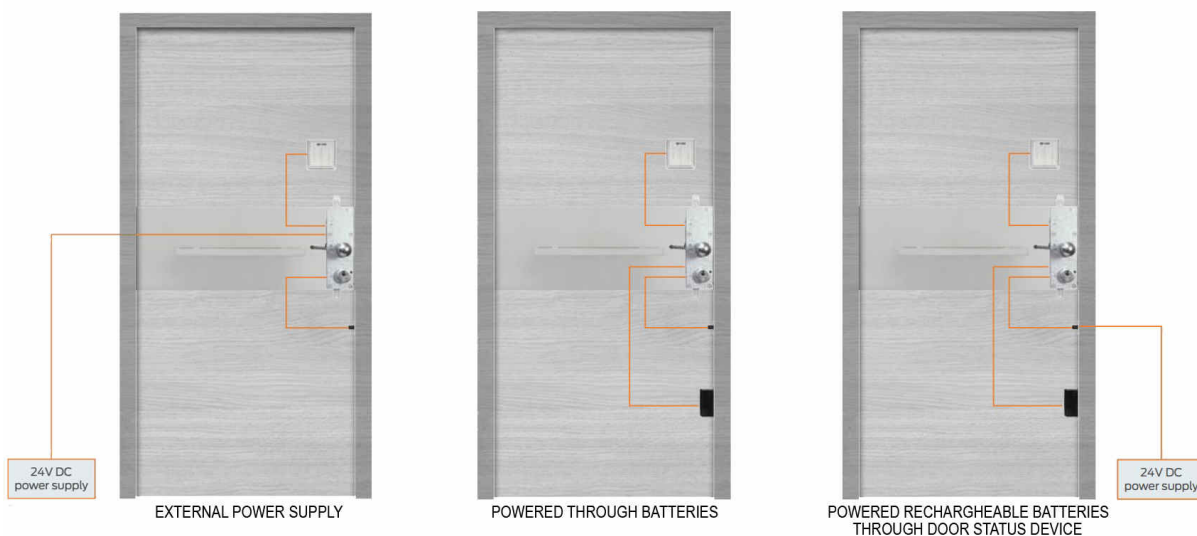
PERFORMANCES & SÉCURITÉ

Testées 200.000 cycles avec pression permanente de 120 N sur le lançant.

Sécurité anti-intrusion de grade 6.

Testée conformément aux normes EN 12209:03 et EN 4846/10.

MyEVO



3 MODES D'ALIMENTATION POSSIBLES

- Alimentation câblée de 24V DC via une alimentation continue.
- Alimentation via un pack de 12 piles AA de 1,5V.
- Alimentation via un pack de 12 piles AA de 1,5V rechargeables et recharge lente via le passe-courant pour statut de porte (YB1.06510.50.0*).

PASSE-COURANT ET CONTACTS POUR STATUT DE PORTE PATENTÉ

Distance entre contacts se réglant automatiquement.

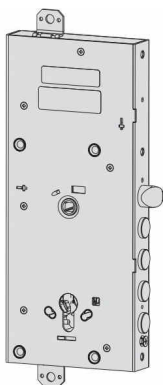
Positionnable à n'importe quel endroit de la porte.

Remplace un passe-câbles conventionnel pour la recharge des batteries.

Installation propre et nette, sans saillies.



Serrure MyEVO

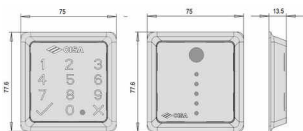


- En standard : livré sans tête, avec axe entre pènes (4) de 28 mm. Passe-courant pour statut de porte inclus.
- Câble d'alimentation non inclus à prévoir en sus = YB1.07030.70.0.
- Sur demande : tête, version avec axe entre pènes (3) de 38 mm ou version avec pènes allongés (PG).

code	Tr	D	L	Tête (mm)
YB1.E6516.28.0	2	85	64	sans
YB1.06221.64.0*				436 x 35 / 28
YB1.07030.70.0				Câble d'alimentation



Clavier MyEVO

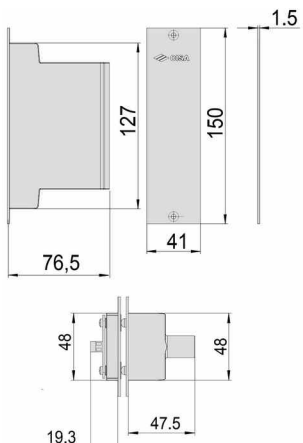


- Sur demande : en version à encastrer.

code		Finition
YB1.06525.50.0.44*	Bouton intérieur en applique	Noir brillant
YB1.06525.50.0.B1*	Bouton intérieur en applique	Chromé satiné
YB1.06525.70.0.44*	Clavier extérieur en applique	Noir brillant
YB1.06525.70.0.B1*	Clavier extérieur en applique	Chromé satiné
YB1.07030.72.0	Câble de connexion clavier	



Accessoires MyEVO

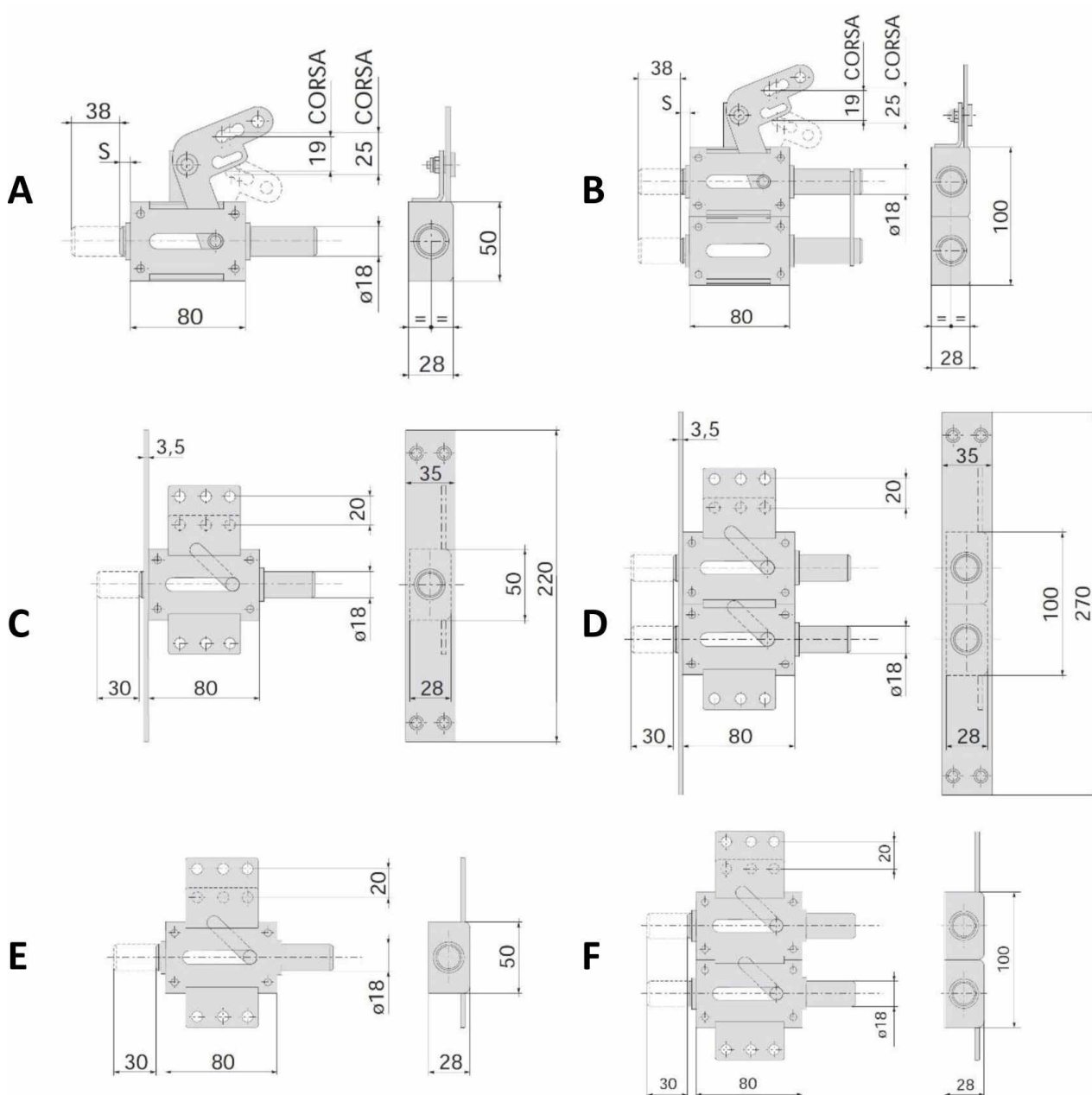


code	
YB1.07030.80.0	Boitier pour 12 piles AA – 1,5V
YB1.06510.50.0*	Passe-courant pour statut de porte

Points de verrouillage latéraux complémentaires



code				Tête (mm)
YB1.06433.00.0	A	S = 3,5 mm	1 point	-
YB1.06433.01.0	B	S = 3,5 mm	2 points	-
YB1.06433.10.0*	A	S = 43,5 mm	1 point	-
YB1.06433.11.0*	B	S = 43,5 mm	2 points	-
YB1.06434.00.0	C	S = 3,5 mm	1 point	220 x 35 x 3,5
YB1.06434.01.0	D	S = 3,5 mm	2 points	270 x 35 x 3,5
YB1.06437.00.0	E	S = 3,5 mm	1 point	-
YB1.06437.01.0	F	S = 3,5 mm	2 points	-



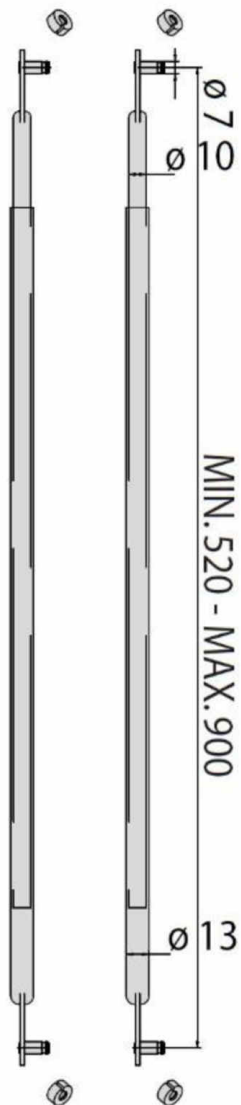


Tringlerie

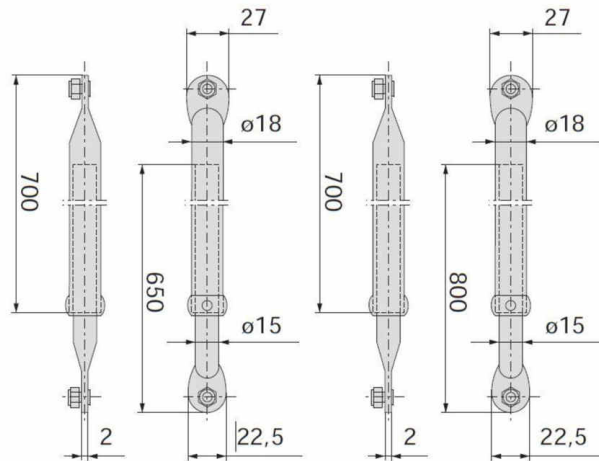
code

YB1.06425.06.0	A	2 x 520 ~ 900 mm
YB1.06425.04.0	B	700 / 650 + 700 / 800 mm

A



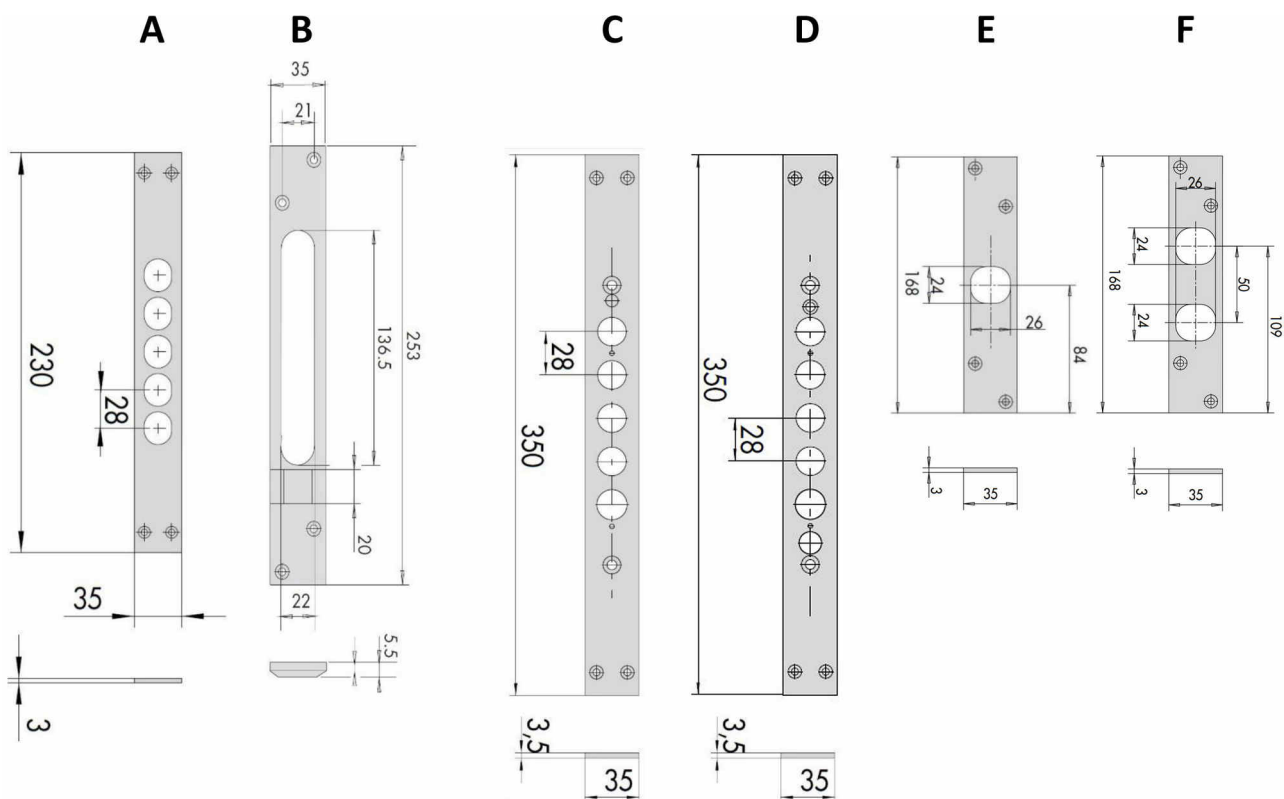
B



Têtières et gâches



code			
YB1.06220.00.0	A	Gâche plate pour axe 28 mm	
YB1.06220.20.0*	B	Gâche serrure électrique	
YB1.06221.00.0	C	Têtière pour axe 28 mm	
YB1.06221.11.0*	D	Idem 1.06221.00.0 pour serrure électrique	
YB1.06220.28.0*	E	Gâche pour 1.06433.00.0 / 1.06433.10.0	
YB1.06220.29.0*	F	Gâche pour 1.06433.01 / 01.06433.11.0*	



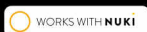


**NO MORE
KEYS**

**NO MORE
WORRIES**

THE SMART SOLUTION FOR ARMoured DOORS

The Domo Connexa lock combines CISA security with smart management. Thanks to the Nuki app, you can lock and unlock the door and set up remote access.





Tous les renseignements et prix, repris dans ce catalogue, sont purement indicatifs et peuvent toujours, sans aucune forme de préavis, faire l'objet de modification.

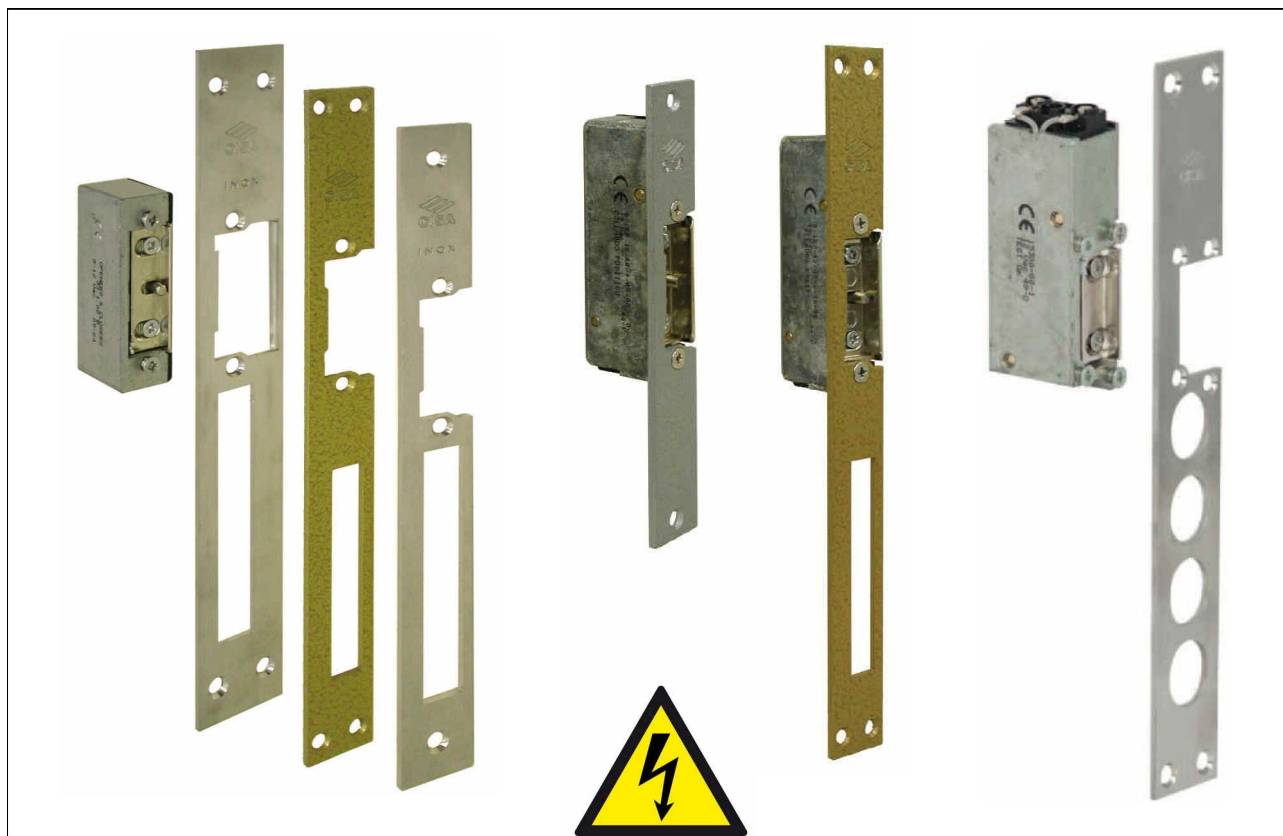
De in deze catalogo opgenomen gegevens en prijzen zijn louter indicatief en kunnen, zonder voorafgaandelijk bericht, steeds worden gewijzigd.

Gâches électriques CISA

F-5



YB1.05001.00.0.06	F-7
YB1.05001.00.0.07	F-7
YB1.05001.00.0.12	F-7
YB1.05001.10.0.20	F-7
YB1.05003.00.1.06.FS	F-7
YB1.05004.00.1.06	F-7
YB1.05004.00.1.07	F-7
YB1.05004.00.2.06	F-7
YB1.05004.00.2.07	F-7
YB1.05005.00.0.06	F-7
YB1.05005.00.0.07	F-7
YB1.05005.00.0.12	F-7
YB1.05005.00.0.20	F-7
YB1.05030.00.0	F-7
YB1.15005.00.0.06	F-6
YB1.15100.00.0	F-6
YB1.15101.00.0	F-6
YB1.15102.00.0	F-6
YB1.15110.00.0	F-6
YB1.15120.00.0	F-6
YB1.15122.00.0	F-6
YB1.15140.00.0	F-6
YB1.15150.00.0	F-6
YB1.15300.00.1	F-7
YB1.15300.00.2	F-7



SPECIFICITES TECHNIQUES

Gâches électriques :

- Ajustable latéralement de 2 mm.
- Disponible pour divers types de courants et tensions : AC / DC - 12V / 24V, ...
- Différentes options disponibles
- Boîtiers symétriques et réversibles (sauf série 15300xx)

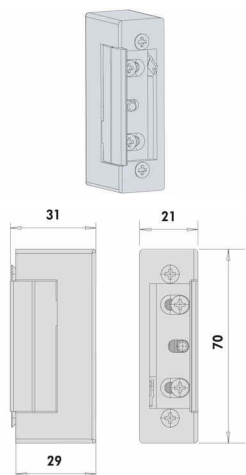
Remarque : pour les versions avec mémoire (CM),
si la gâche est opérée quand la porte est ouverte,
elle restera déverrouillée même si la porte est refermée.

Nomenclature des tableaux :

- V Tension (Volt)
- C Courant (AC / DC)
- HO HOLD OPEN - Déverrouillage manuel
- CM CATCH MECHANISM - Mémoire
- LC LIVE COIL FAIL SAFE - Ouverture à rupture de courant.



Gâches électriques 151xx

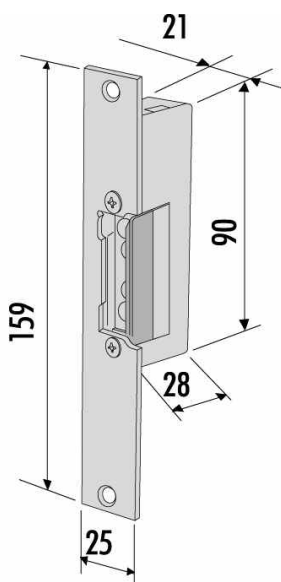


- Ajustable latéralement de 2 mm.
- Disponible pour divers types de courants : AC / DC / 12V / 24V...
- V : Voltage (Volt)
- C : Type de courant (AC / DC)
- HO : HOLD OPEN - Déverrouillage manuel
- CM : CATCH MECHANISM – Mémoire
- LC : LIVE COIL FAIL SAFE – Ouverture à rupture de courant

code	V	C	HO	CM	LC
YB1.15100.00.0	12	AC	X	X	.
YB1.15101.00.0	12	AC	.	X	.
YB1.15102.00.0	12	AC / DC	X	.	.
YB1.15110.00.0	12	AC / DC	.	.	.
YB1.15120.00.0	24	AC	X	X	.
YB1.15122.00.0	24	AC / DC	X	.	.
YB1.15140.00.0	12	DC	.	.	X
YB1.15150.00.0	24	DC	.	.	X



Gâches électriques 15005



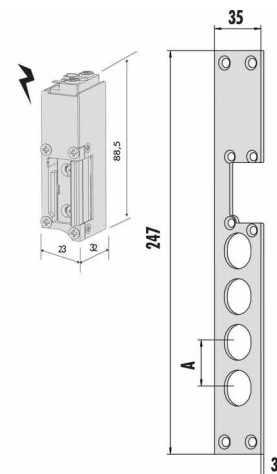
- Tetière laquée beige 159 x 25 incluse
- Spécialement disponible pour les serrures : 5C100 - 5C600 - 52000 - 53000 - 56000 - 57200 - 57800
- V : Voltage (Volt)
- C : Type de courant (AC / DC)
- HO : HOLD OPEN - Déverrouillage manuel
- CM : CATCH MECHANISM – Mémoire
- LC : LIVE COIL FAIL SAFE – Ouverture à rupture de courant

code	V	C	HO	CM
YB1.15005.00.0.06	12	AC	X	X

Gâches électriques 15300 - Porte blindée

- Pour serrures CISA pour porte blindée
- Têtière INOX réversible (YB1.05030.00.0)
- V : Voltage (Volt)
- C : Type de courant (AC / DC)
- HO : HOLD OPEN - Déverrouillage manuel
- CM : CATCH MECHANISM – Mémoire
- LC : LIVE COIL FAIL SAFE – Ouverture à rupture de courant

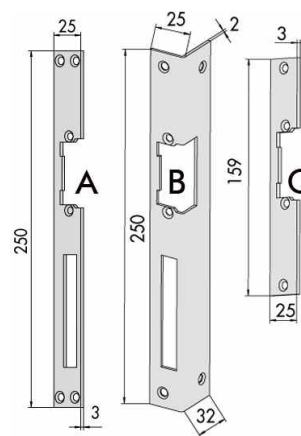
code	V	C	HO	CM	LC
YB1.15300.00.1	12	AC	X	X	.
YB1.15300.00.2	12	AC	X	X	.
YB1.05030.00.0					



- 1 = R.H. inwards 2 = L.H. inwards
 L.H. outwards R.H. outwards

Gâches plates et equerre

code	têtière	
YB1.05001.00.0.06	A	Plate finition Or
YB1.05001.00.0.07	A	Plate finition Argent
YB1.05001.00.0.12	A	Plate finition nickel
YB1.05001.10.0.20	A	Plate finition INOX
YB1.05003.00.1.06.FS	B	carré Equerre D. Or
YB1.05004.00.1.06	B	arrondis Equerre D. Or
YB1.05004.00.1.07	B	arrondis Equerre D. Argent
YB1.05004.00.2.06	B	arrondis Equerre G. Or
YB1.05004.00.2.07	B	arrondis Equerre G. Argent
YB1.05005.00.0.06	C	Plate finition Or
YB1.05005.00.0.07	C	Plate finition argent
YB1.05005.00.0.12	C	Plate finition nickel
YB1.05005.00.0.20	C	Plate finition INOX



- 1 = R.H. inwards 2 = L.H. inwards
 L.H. outwards R.H. outwards



Belgique



Tous les renseignements et prix, repris dans ce catalogue, sont purement indicatifs et peuvent toujours, sans aucune forme de préavis, faire l'objet de modification.

De in deze catalogo opgenomen gegevens en prijzen zijn louter indicatief en kunnen, zonder voorafgaandelijk bericht, steeds worden gewijzigd.

Verrous manuels

G-5



Verrous automatiques

G-8

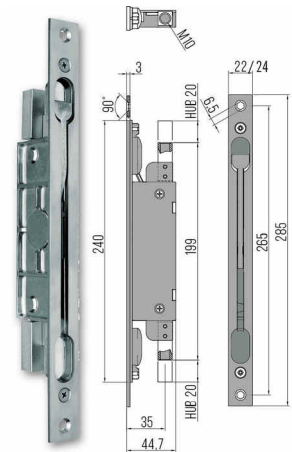


YBDE.5845.0000.90	G-7
YBDE.5846.0001.83	G-7
YBDE.7093.0100.33	G-6
YBDE.7093.0125.33*	G-6
YBDE.7093.0150.33	G-6
YBDE.9220.1035.33	G-5
YBDE.9220.1135.33	G-5
YBDE.9220.3135.33*	G-5
YBDE.9221.1035.33*	G-5
YBDE.9221.1040.33	G-5
YBDE.9221.1135.33	G-5
YBDE.9221.1140.33	G-5
YBDE.9250.4000.38	G-6
YBDE.9273.1223.33	G-6
YBDE.9273.1253.33	G-6
YBDE.9273.1403.33	G-6
YBDE.9273.1603.33	G-6
YBDE.9311.0501.33.FS	G-8
YBDE.9311.0502.33.FS	G-8

Verrou basculant 9220 pour tringles

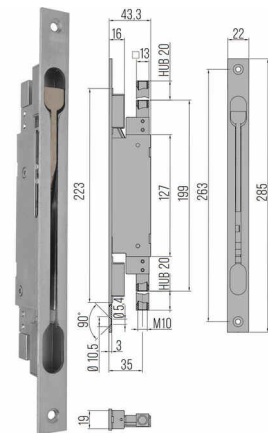
- Corps en zamak épaisseur 20 mm
- Course = 20 mm
- Pour tringles avec embouts ronds M10 (livrées séparément)

code	E			
YBDE.9220.1035.33	35	285 x 22		Zinguée
YBDE.9220.1135.33	35	285 x 22		Inox
YBDE.9220.3135.33*	35	285 x 24		Inox


Verrou basculant 9221 pour tringles

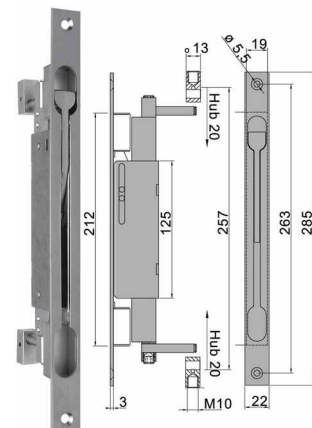
- Corps en acier épaisseur 19 mm
- Course = 20 mm
- Pour tringles avec embouts ronds M10 (livrées séparément)

code	E			
YBDE.9221.1035.33*	35	285 x 22		Zinguée
YBDE.9221.1135.33	35	285 x 22		Inox


Verrou basculant 9221 FLEXI pour tringles

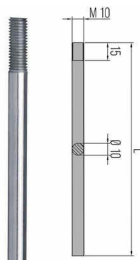
- Corps en acier épaisseur 19 mm
- Course = 20 mm
- Pour tringles avec embouts ronds M10 (livrées séparément)
- Entrée réglable de 48,5 à 70 mm

code	E			
YBDE.9221.1040.33	48,5 - 70	285 x 22		Zinguée
YBDE.9221.1140.33	48,5 - 70	285 x 22		Inox





Tringles pour verrous basculants



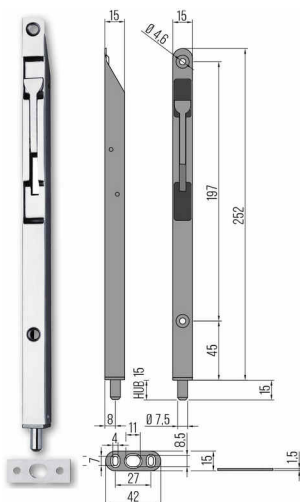
- Tringle en acier zingué
- Ø 10 mm avec une extrémité filetée M10 x 15 mm

code

YBDE.7093.0100.33	1 000 mm	Zinguée
YBDE.7093.0125.33*	1 250 mm	Zinguée
YBDE.7093.0150.33	1 500 mm	Zinguée



Verrou basculant 9250



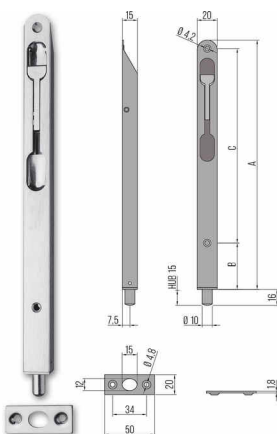
- Corps en acier nickelé
- Course = 15 mm
- Ø du pêne = 7,5 mm
- Extrémité arrondie
- Livré avec sa gâche

code

YBDE.9250.4000.38	252x15x15	inox look
--------------------------	-----------	-----------



Verrou basculant 9273



- Corps en acier zingué brossé
- Course = 15 mm
- Ø du pêne = 10 mm
- Extrémité arrondie
- Livré avec sa gâche

code

YBDE.9273.1223.33	220x20x15	Zinguée
YBDE.9273.1253.33	250x20x15	Zinguée
YBDE.9273.1403.33	400x20x15	Zinguée
YBDE.9273.1603.33	600x20x15	Zinguée

Douille de sol pour verrous



code

YBDE.5845.0000.90	Ø18 x 34	D - Gâche de sol anti-poussière	ALU
YBDE.5846.0001.83	Ø28 x 23	E - Gâche de sol réglable	INOX



Remarque sur le sens des verrous

Il existe des verrous automatiques DROITS et GAUCHES.

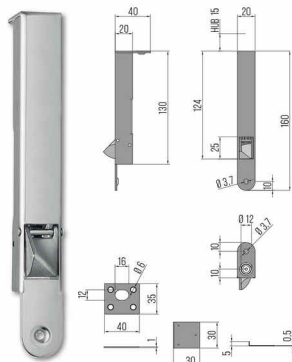
Par exemple : un verrou DROIT sera destiné au-dessus du battant semi-fixe s'il est poussé à droite. Donc le battant de service sera ici poussé à gauche.

Dans le bas du battant semi-fixe, on place un verrou de sens contraire à celui du haut.

Le palpeur du verrou DROIT est estampé "P".
Le palpeur du verrou GAUCHE est estampé "L".



Verrou automatique 31 HZ C



- En acier zingué
- Pour porte en bois
- Gauche (0501) ou droit (0502)
- Course = 15 mm
- Encastrement réduit : 130x20x20

code

YBDE.9311.0501.33.FS	Gauche	Zinguée
YBDE.9311.0502.33.FS	Droit	Zinguée



Tous les renseignements et prix, repris dans ce catalogue, sont purement indicatifs et peuvent toujours, sans aucune forme de préavis, faire l'objet de modification.

De in deze catalogo opgenomen gegevens en prijzen zijn louter indicatief en kunnen, zonder voorafgaandelijk bericht, steeds worden gewijzigd.

Lançant / dormant : Standard

H-7



Lançant / dormant : Lourd

H-9



Version horizontale

H-11



Version verticale

H-14



Longue course

H-15



Serrures blindées à appliquer

H-16



Serrure de volet

H-21





H-22

Version économique



H-23

Codeurs mécaniques



H-25

Elettrika



Elettrika



H-28

Pour le Bois



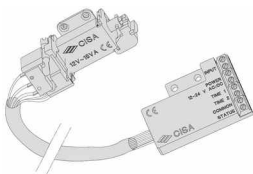
H-31

Pour l'Acier



H-34

Accessoires



H-36

Ventouses électromagnétiques



YB1.06091.10.0.00	H-10	YB1.11931.60.3*	H-33	YB1.50320.40.2.FS	H-11
YB1.06091.10.0.45.FS	H-10	YB1.11931.60.4*	H-33	YB1.50320.50.1	H-11
YB1.06091.10.0.86.FS	H-10	YB1.1A610.00.0	H-26	YB1.50320.50.2	H-11
YB1.06091.10.0.87.FS	H-10	YB1.1A611.00.0@	H-27	YB1.50320.60.1	H-11
YB1.06418.00.0	H-20	YB1.1A630.00.0	H-26	YB1.50320.60.2	H-11
YB1.06425.07.0	H-20	YB1.1A631.00.0@	H-26	YB1.50321.50.1	H-11
YB1.06426.07.0	H-20	YB1.1A721.00.0	H-27	YB1.50321.50.2	H-11
YB1.07017.10.1	H-35	YB1.1A721.00.0.79*	H-27	YB1.50321.60.1	H-11
YB1.07017.10.2	H-35	YB1.1A731.00.0	H-27	YB1.50321.60.2	H-11
YB1.07018.00.1	H-35	YB1.1A731.00.0.79*	H-27	YB1.50330.40.1.FS	H-12
YB1.07018.00.2	H-35	YB1.41010.80.0	H-21	YB1.50330.50.1	H-12
YB1.07021.00.0	H-34	YB1.41110.60.0*	H-21	YB1.50330.50.2	H-12
YB1.07021.01.0	H-34	YB1.41110.60.1*	H-21	YB1.50330.60.1	H-12
YB1.07021.10.0*	H-34	YB1.41110.60.2*	H-21	YB1.50330.60.2	H-12
YB1.07022.00.0	H-34	YB1.41210.78.0	H-21	YB1.50461.50.1	H-13
YB1.07022.10.0	H-35	YB1.41220.78.1	H-21	YB1.50461.50.2	H-13
YB1.07024.00.1.95.FS	H-15	YB1.41220.78.2	H-21	YB1.50471.60.1	H-13
YB1.07024.00.2.95.FS	H-15	YB1.41320.78.0	H-21	YB1.50471.60.2	H-13
YB1.07025.00.0	H-34	YB1.41410.78.0	H-21	YB1.5115.60.1.FS	H-18
YB1.07118.00.1	H-35	YB1.50110.40.1	H-12	YB1.54310.60.0.00	H-7
YB1.07118.00.2	H-35	YB1.50110.40.2	H-12	YB1.54310.60.0.35.FS	H-7
YB1.07120.00.1	H-35	YB1.50110.50.1	H-12	YB1.54310.60.0.95	H-7
YB1.07120.00.2	H-35	YB1.50110.50.2	H-12	YB1.54311.60.0.00.FS	H-7
YB1.07120.01.1	H-35	YB1.50110.60.1	H-12	YB1.54315.60.0.00	H-7
YB1.07120.01.2*	H-35	YB1.50110.60.2	H-12	YB1.54315.60.0.95	H-7
YB1.07165.00.0	H-15	YB1.50110.70.1	H-12	YB1.54316.60.0.00.FS	H-7
YB1.07165.01.0	H-15	YB1.50110.70.2	H-12	YB1.54340.60.0.00	H-8
YB1.07165.02.0	H-15	YB1.50111.40.1	H-13	YB1.54340.60.0.95	H-8
YB1.07165.03.0	H-15	YB1.50111.40.2	H-13	YB1.54341.60.0.35.FS	H-8
YB1.07165.04.0	H-15	YB1.50111.50.1	H-13	YB1.54350.60.0.FS	H-8
YB1.11610.50.1	H-29	YB1.50111.50.2	H-13	YB1.54510.60.0.00	H-9
YB1.11610.50.2	H-29	YB1.50111.60.1	H-13	YB1.54510.60.0.00.ES	H-9
YB1.11610.50.3	H-30	YB1.50111.60.2	H-13	YB1.54550.60.0.00	H-9
YB1.11610.50.4	H-30	YB1.50111.70.1	H-13	YB1.54550.60.0.00.ES	H-9
YB1.11610.60.1	H-29	YB1.50111.70.2	H-13	YB1.54560.60.0.00	H-9
YB1.11610.60.2	H-29	YB1.50120.40.1	H-11	YB1.54560.60.0.00.ES	H-9
YB1.11610.60.3	H-30	YB1.50120.40.2	H-11	YB1.54570.60.0.00	H-9
YB1.11610.60.4	H-30	YB1.50120.50.1	H-11	YB1.54570.60.0.00.ES	H-9
YB1.11610.70.1	H-29	YB1.50120.50.2	H-11	YB1.54580.60.0.00.FS	H-10
YB1.11610.70.2	H-29	YB1.50120.60.1	H-11	YB1.54580.60.0.45.FS	H-10
YB1.11610.80.1	H-29	YB1.50120.60.2	H-11	YB1.55051.50.1	H-15
YB1.11610.80.2	H-29	YB1.50120.70.1	H-11	YB1.55051.60.1	H-15
YB1.11630.50.1	H-29	YB1.50120.70.2	H-11	YB1.55254.50.1	H-15
YB1.11630.50.2	H-29	YB1.50121.40.1	H-11	YB1.55254.60.1	H-15
YB1.11630.60.1	H-29	YB1.50121.40.2	H-11	YB1.56152.60.1	H-17
YB1.11630.60.2	H-29	YB1.50121.50.1	H-11	YB1.56152.60.2	H-17
YB1.11630.60.3	H-29	YB1.50121.50.2	H-11	YB1.56157.60.1	H-18
YB1.11630.60.4	H-29	YB1.50121.60.1	H-11	YB1.56157.60.2	H-18
YB1.11630.70.1	H-29	YB1.50121.60.2	H-11	YB1.56162.60.1	H-17
YB1.11630.70.2	H-29	YB1.50121.70.1	H-11	YB1.56162.60.2	H-17
YB1.11630.80.1	H-29	YB1.50121.70.2	H-11	YB1.56167.60.1	H-19
YB1.11630.80.2	H-29	YB1.50130.40.1	H-12	YB1.56167.60.2	H-19
YB1.11721.50.1	H-32	YB1.50130.40.2	H-12	YB1.56172.60.1	H-18
YB1.11721.50.2	H-32	YB1.50130.50.1	H-12	YB1.56172.60.2	H-18
YB1.11721.60.1	H-32	YB1.50130.50.2	H-12	YB1.56177.60.1	H-19
YB1.11721.60.2	H-32	YB1.50130.60.1	H-12	YB1.56177.60.2	H-19
YB1.11721.70.1	H-32	YB1.50130.60.2	H-12	YB1.57152.60.1	H-17
YB1.11721.70.2	H-32	YB1.50130.70.1	H-12	YB1.57152.60.2	H-17
YB1.11721.80.1	H-32	YB1.50130.70.2	H-12	YB1.57157.60.1	H-18
YB1.11721.80.2	H-32	YB1.50160.40.1	H-12	YB1.57157.60.2	H-18
YB1.11731.50.1	H-32	YB1.50160.40.2	H-12	YB1.57162.60.1	H-17
YB1.11731.50.2	H-32	YB1.50160.50.1	H-12	YB1.57162.60.2	H-17
YB1.11731.60.1	H-32	YB1.50160.50.2	H-12	YB1.57167.60.1	H-19
YB1.11731.60.2	H-32	YB1.50160.60.1	H-12	YB1.57167.60.2	H-19
YB1.11731.70.1	H-32	YB1.50160.60.2	H-12	YB1.57170.60.1.FS	H-18
YB1.11731.70.2	H-32	YB1.50210.45.1	H-14	YB1.57170.60.2.FS	H-18
YB1.11731.80.1	H-32	YB1.50210.45.2	H-14	YB1.57172.60.1	H-18
YB1.11731.80.2	H-32	YB1.50211.45.1	H-14	YB1.57172.60.2	H-18
YB1.11771.60.1	H-32	YB1.50211.45.2	H-14	YB1.57175.60.1.FS	H-19
YB1.11771.60.2	H-32	YB1.50221.45.1	H-14	YB1.57175.60.2.FS	H-19
YB1.11921.60.3	H-33	YB1.50221.45.2	H-14	YB1.57177.60.1	H-19
YB1.11921.60.4	H-33	YB1.50320.40.1.FS	H-11	YB1.57177.60.2	H-19

YB1.57192.00.0	H-20
YB136.FS	H-22
YB136KA.FS	H-22
YB5011	H-37
YB5011L	H-37
YB5011M	H-37
YB5011ZL	H-37
YB5511	H-37
YB5511L	H-37
YB5511M	H-37
YB5511ZL	H-37
YB558.FS	H-22
YB558KA.FS	H-22
YB60/SCP	H-23
YB60DA/SCP	H-23
YB60L/SCP	H-23
YB6200.B.KA	H-21
YB6200.B.KD	H-21
YBBR.49110	H-21
YBK.9827.29.0.FS	H-10
YBK.9827.37.00.95	H-10
YBNF209RD/SCP	H-24

Lançant

- Cylindre extérieur YB1.0G500.00.0 ou YB1.0G500.00.012 pour version .95
- Bouton de maintien du lançant
- Pour porte de 35 à 85 mm d'épaisseur
- Sens de rotation du bouton réversible

code	E	
YB1.54310.60.0.00	60	Bordeaux
YB1.54310.60.0.35.FS	60	Gris
YB1.54310.60.0.95	60	Gris



Lançant

- Cylindre extérieur YB1.02552.50 : Ø 25 x 50 mm
- Bouton de maintien du lançant - Sens de rotation du bouton réversible

code	L	E	
YB1.54311.60.0.00.FS	50	60	Bordeaux



Lançant

- Cylindre extérieur YB1.0G500.00.0 ou YB1.0G500.00.012 pour version .95
- Blocage intérieur du lançant - Sens de rotation du bouton réversible
- Pour porte de 35 à 85 mm d'épaisseur

code	E	
YB1.54315.60.0.00	60	Bordeaux
YB1.54315.60.0.95	60	Gris



Lançant

- Cylindre extérieur YB1.02552.50 : Ø 25 x 50 mm
- Blocage intérieur du lançant - Bouton de maintien du lançant
- Sens de rotation du bouton réversible

code	L	E	
YB1.54316.60.0.00.FS	50	60	Bordeaux





Dormant



- Cylindre extérieur YB1.0G500.00.0 ou YB1.0G500.00.012 pour version .95
- Pour porte de 35 à 85 mm d'épaisseur
- Sens de rotation du bouton réversible

code	Tr	E	
YB1.54340.60.0.00	2	60	Bordeaux
YB1.54340.60.0.95	2	60	Gris



Dormant



- Cylindre extérieur YB1.02552.50 : Ø 25 x 50 mm
- Sens de rotation du bouton réversible

code	Tr	L	E	
YB1.54341.60.0.35.FS	2	50	60	Gris



Lançant à tirette



- Cylindre extérieur YB1.02500.00
- Blocage intérieur du lançant
- Bouton de maintien du lançant
- Pour porte de 35 à 85 mm d'épaisseur

code	E	
YB1.54350.60.0.FS	60	Bordeaux

Lançant

- Cylindre extérieur YB1.02500.00.012
- Avec maintien du lançant
- Pour porte de 35 à 85 mm d'épaisseur
- Sens de rotation du bouton réversible
- Version "ES" : avec 1,3,15mm (total 21mm) cales d'épaisseur

code	Tr	E	
YB1.54510.60.0.00		60	Gris
YB1.54510.60.0.00.ES		60	Gris



Dormant

- Cylindre extérieur YB1.02500.00.012
- Pour porte de 35 à 85 mm d'épaisseur
- Sens de rotation du bouton réversible
- Version "ES" : avec 1,3,15mm (total 21mm) cales d'épaisseur

code	Tr	E	
YB1.54550.60.0.00	2	60	Gris
YB1.54550.60.0.00.ES	2	60	Gris



Dormant + double cylindre

- Kit cylindres YB1.02130.00.012
- Pour porte de 35 à 85 mm d'épaisseur
- Sens de rotation du bouton réversible
- Version "ES" : avec 1,3,15mm (total 21mm) cales d'épaisseur

code	Tr	E	
YB1.54560.60.0.00	2	60	Gris
YB1.54560.60.0.00.ES	2	60	Gris



Dormant + entrebailleur

- Cylindre extérieur YB1.02500.00.012
- Pour porte de 35 à 85 mm d'épaisseur
- Sens de rotation du bouton réversible
- Version "ES" : avec 1,3,15mm (total 21mm) cales d'épaisseur

code	Tr	E	
YB1.54570.60.0.00	2	60	Gris
YB1.54570.60.0.00.ES	2	60	Gris





Dormant + double cylindre + entrebailleur

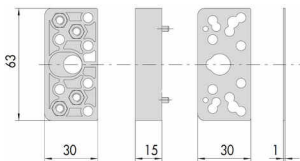


- Kit cylindres YB1.02130.00.0
- Pour porte de 35 à 85 mm d'épaisseur
- Sens de rotation du bouton réversible
- Version "ES" : avec 1,3,15mm (total 21mm) cales d'épaisseur

code	Tr	E	
YB1.54580.60.0.00.FS	2	60	Gris
YB1.54580.60.0.45.FS	2	60	Blanc



Cales d'épaisseur



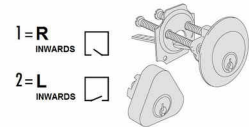
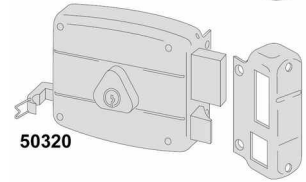
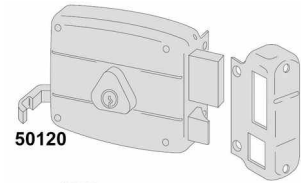
- Pour portes à recouvrement

code	L	
YBK.9827.29.0.FS	3	Blanc
YBK.9827.37.00.95	3	Gris
YB1.06091.10.0.00	15+1+1+1	Gris
YB1.06091.10.0.45.FS	15+1+1+1	Blanc
YB1.06091.10.0.86.FS	15+1+1+1	Brun
YB1.06091.10.0.87.FS	15+1+1+1	Champagne

Double cylindre + tirette

- YB1.50320 : tirette arrière AVEC blocage
- Kit cylindres YB1.02102.00.0

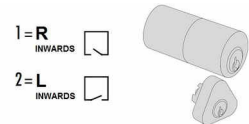
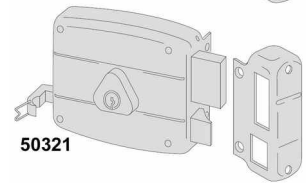
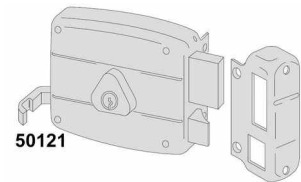
code	Tr	E		
YB1.50120.40.1	2	40	R	Bordeaux
YB1.50120.40.2	2	40	L	Bordeaux
YB1.50120.50.1	2	50	R	Bordeaux
YB1.50120.50.2	2	50	L	Bordeaux
YB1.50120.60.1	2	60	R	Bordeaux
YB1.50120.60.2	2	60	L	Bordeaux
YB1.50120.70.1	2	70	R	Bordeaux
YB1.50120.70.2	2	70	L	Bordeaux
YB1.50320.40.1.FS	2	40	R	Gris
YB1.50320.40.2.FS	2	40	L	Gris
YB1.50320.50.1	2	50	R	Gris
YB1.50320.50.2	2	50	L	Gris
YB1.50320.60.1	2	60	R	Gris
YB1.50320.60.2	2	60	L	Gris



Double cylindre + tirette

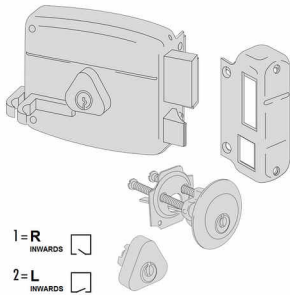
- YB1.50321 : tirette arrière AVEC blocage
- Kit cylindres YB1.02106.00.0 : extérieur Ø 25 x 50 mm

code	Tr	E		
YB1.50121.40.1	2	40	R	Bordeaux
YB1.50121.40.2	2	40	L	Bordeaux
YB1.50121.50.1	2	50	R	Bordeaux
YB1.50121.50.2	2	50	L	Bordeaux
YB1.50121.60.1	2	60	R	Bordeaux
YB1.50121.60.2	2	60	L	Bordeaux
YB1.50121.70.1	2	70	R	Bordeaux
YB1.50121.70.2	2	70	L	Bordeaux
YB1.50321.50.1	2	50	R	Gris
YB1.50321.50.2	2	50	L	Gris
YB1.50321.60.1	2	60	R	Gris
YB1.50321.60.2	2	60	L	Gris





Double cylindre + tirette sur la caisse

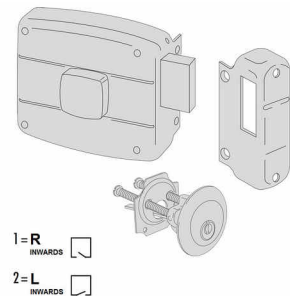


- Kit cylindres YB1.02102.00.0

code	Tr	E		
YB1.50160.40.1	2	40	R	Bordeaux
YB1.50160.40.2	2	40	L	Bordeaux
YB1.50160.50.1	2	50	R	Bordeaux
YB1.50160.50.2	2	50	L	Bordeaux
YB1.50160.60.1	2	60	R	Bordeaux
YB1.50160.60.2	2	60	L	Bordeaux



Bouton + cylindre

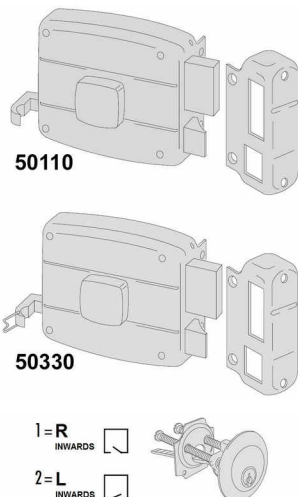


- Dormant seul
- Cylindre YB1.02500.00.0

code	Tr	E		
YB1.50130.40.1	2	40	R	Bordeaux
YB1.50130.40.2	2	40	L	Bordeaux
YB1.50130.50.1	2	50	R	Bordeaux
YB1.50130.50.2	2	50	L	Bordeaux
YB1.50130.60.1	2	60	R	Bordeaux
YB1.50130.60.2	2	60	L	Bordeaux
YB1.50130.70.1	2	70	R	Bordeaux
YB1.50130.70.2	2	70	L	Bordeaux



Bouton + cylindre + tirette



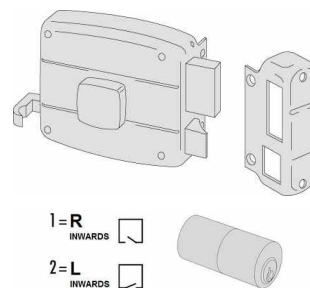
- YB1.50330 : tirette arrière AVEC blocage
- Cylindre YB1.02500.00.0

code	Tr	E		
YB1.50110.40.1	2	40	R	Bordeaux
YB1.50110.40.2	2	40	L	Bordeaux
YB1.50110.50.1	2	50	R	Bordeaux
YB1.50110.50.2	2	50	L	Bordeaux
YB1.50110.60.1	2	60	R	Bordeaux
YB1.50110.60.2	2	60	L	Bordeaux
YB1.50110.70.1	2	70	R	Bordeaux
YB1.50110.70.2	2	70	L	Bordeaux
YB1.50330.40.1.FS	2	40	R	Bordeaux
YB1.50330.50.1	2	50	R	Bordeaux
YB1.50330.50.2	2	50	L	Bordeaux
YB1.50330.60.1	2	60	R	Bordeaux
YB1.50330.60.2	2	60	L	Bordeaux

Bouton + cylindre + tirette

- Tirette arrière
- Cylindre YB1.02552.50 : extérieur Ø 25 x 50 mm

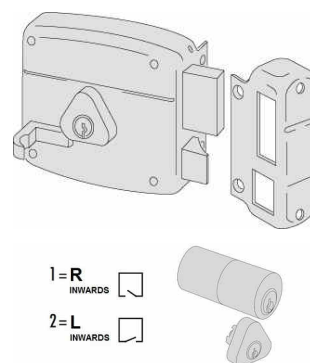
code	Tr			
YB1.50111.40.1	2	R		Bordeaux
YB1.50111.40.2	2	L		Bordeaux
YB1.50111.50.1	2	R		Bordeaux
YB1.50111.50.2	2	L		Bordeaux
YB1.50111.60.1	2	R		Bordeaux
YB1.50111.60.2	2	L		Bordeaux
YB1.50111.70.1	2	R		Bordeaux
YB1.50111.70.2	2	L		Bordeaux



Double cylindre + tirette sur la caisse

- Kit cylindres YB1.02106.00.0 : extérieur Ø 25 x 50 mm
- Caisse et gâche zinguées pour une meilleure résistance à la corrosion

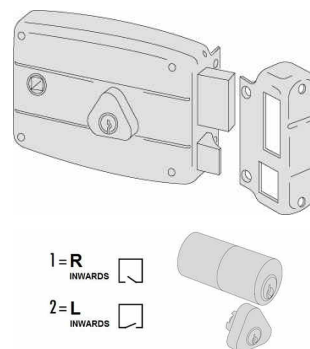
code	Tr	E		
YB1.50461.50.1	2	50	R	Zingué
YB1.50461.50.2	2	50	L	Zingué



Double cylindre + béquille

- Carré 8x8 mm
- Kit cylindres YB1.02106.00.0 : extérieur Ø 25 x 50 mm
- Caisse et gâche zinguées pour une meilleure résistance à la corrosion

code	Tr	E		
YB1.50471.60.1	2	60	R	Zingué
YB1.50471.60.2	2	60	L	Zingué





Double cylindre + béquille



- Carré 8x8 mm
- Kit cylindres YB1.02102.00.0

code	Tr	E		
YB1.50210.45.1	2	45	R	Bordeaux
YB1.50210.45.2	2	45	L	Bordeaux



Double cylindre + béquille



- Carré 8x8 mm
- Kit cylindres YB1.02106.00.0 : extérieur Ø 25 x 50 mm

code	Tr	E		
YB1.50211.45.1	2	45	R	Bordeaux
YB1.50211.45.2	2	45	L	Bordeaux



Double cylindre + tirette



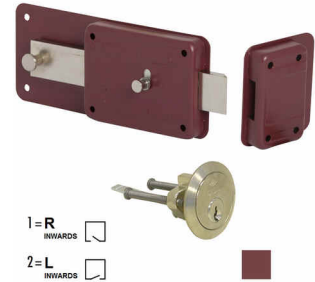
- Kit cylindres YB1.02106.00.0 : extérieur Ø 25 x 50 mm

code	Tr	E		
YB1.50221.45.1	2	45	R	Bordeaux
YB1.50221.45.2	2	45	L	Bordeaux

Dormant

- Pêne plat en acier nickelé
- Manoeuvre à glisser à 6 positions
- Cylindre YB1.0G500.00.0

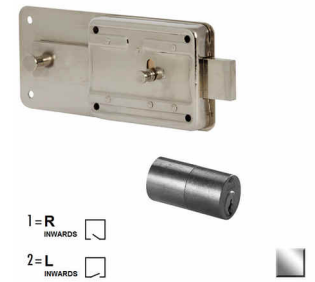
code	Tr	E		
YB1.55051.50.1	6	50	R	Bordeaux
YB1.55051.60.1	6	60	R	Bordeaux



Dormant

- Pêne plat en acier nickelé
- Manoeuvre à glisser à 6 positions
- Cylindre YB1.0G200.55.012 : extérieur Ø 25 x 55 mm
- Caisse zinguées pour une meilleure résistance à la corrosion
- Livré sans gâche

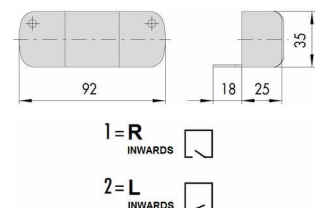
code	Tr	E		
YB1.55254.50.1	6	50	R	Zingué
YB1.55254.60.1	6	60	R	Zingué



Gâche

- Pour serrures YB1.501XX

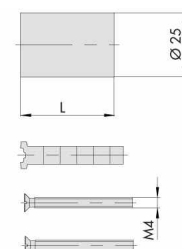
code		
YB1.07024.00.1.95.FS	R	Gris
YB1.07024.00.2.95.FS	L	Gris



Set de prolongation

- Set de prolongation pour cylindres YB1.0A210 YB1.0B210 YB1.0H210 YB1.02552 YB1.02562 YB1.02572 YB1.02592 YB1.0G200

code	L	Tête
YB1.07165.00.0	36	Laiton
YB1.07165.01.0	46	Laiton
YB1.07165.02.0	56	Laiton
YB1.07165.03.0	66	Laiton
YB1.07165.04.0	76	Laiton



Caractéristiques techniques

Pour portes massives en bois ou en acier.
Sécurité de grade 6 : résistance à 1.000 Kg de poussée latérale et 600 Kg de poussée frontale.
Coffre et gâche en acier laqué brun foncé.
Pênes multiples en acier nickelé.
Modèle droit (1) ou gauche (2).
Possibilités d'ajouter 2 ou 4 points (tringles).
Boîtier à deux points pour deuxième ouvrant livrable en option.

2 versions :

Versions à clé double panneton :

Dispositif anti-picking sur le lançant et guidage de clé côté extérieur.

Versions pour cylindre PZ :

Pour cylindre PZ (non livré).
Prévoir un cylindre (int./ext.) de 30/X+20 où X = épaisseur de la porte pour un cylindre à fleur ou plus avec rosace plus épaisse.

Livré en standard :

- Gâche.
- Vis de fixation.
- Instructions de montage.

Versions à clé double panneton :

Livrées avec 3 clés 1.00125.00.X rétractable.
Rosace extérieure CLÉ réf. 1.06140.00.0.

Version pour cylindre PZ :

Rosace extérieure PZ réf. 1.06043.00.0.
Rosace intérieure PZ réf. 1.06458.11.0.



1 = R.H.inwards

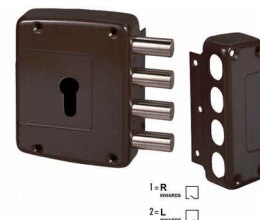
2 = L.H. inwards

Boîtiers 4 dormants



code

YB1.57152.60.1	R - Clé double panneton
YB1.57152.60.2	L - Clé double panneton
YB1.56152.60.1	R - Cylindre PZ
YB1.56152.60.2	L - Cylindre PZ



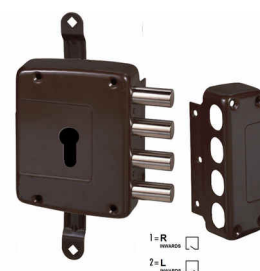
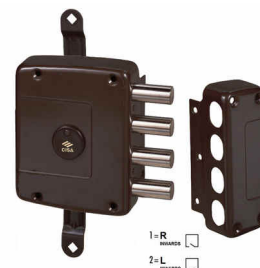
Boîtiers 4 dormants pour 2 points complémentaires



- Prévoir points (2) complémentaires réf. YB1.006425.07.0
- Option : paire de déviateurs réf. YB1.06418.00.0.

code

YB1.57162.60.1	R - Clé double panneton
YB1.57162.60.2	L - Clé double panneton
YB1.56162.60.1	R - Cylindre PZ
YB1.56162.60.2	L - Cylindre PZ





Boîtiers 4 dormants pour 4 points complémentaires



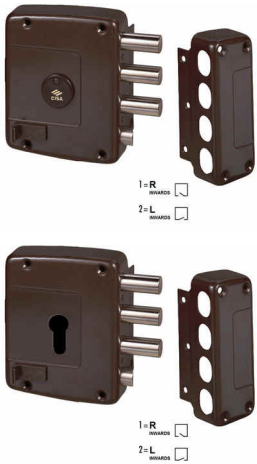
- Prévoir points (4) complémentaires réf. YB1.006426.07.0
- Option : paire de déviateurs réf. YB1.06418.00.0.
- Ancien modèle = tringles incluses

code

YB1.57172.60.1	R - Clé double panneton	
YB1.57170.60.1.FS	R - Clé double panneton	Ancien modèle
YB1.57172.60.2	L - Clé double panneton	
YB1.57170.60.2.FS	L - Clé double panneton	Ancien modèle
YB1.56172.60.1	R - Cylindre PZ	
YB1.56172.60.2	L - Cylindre PZ	



Boîtiers 1 lançant + 3 dormants



- Tirette d'ouverture du lançant sur la caisse.
- Ancien modèle = tringles incluses

code

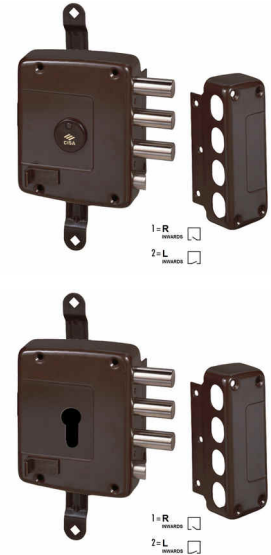
YB1.57157.60.1	R - Clé double panneton	
YB1.5115.60.1.FS	R - Clé double panneton	Ancien modèle
YB1.57157.60.2	L - Clé double panneton	
YB1.56157.60.1	R - Cylindre PZ	
YB1.56157.60.2	L - Cylindre PZ	

Boîtiers 1 lançant + 3 dormants + 2 points complémentaire

- Tirette d'ouverture sur la caisse.
- Prévoir points (2) complémentaires réf. YB1.006425.07.0
- Option : paire de déviateurs réf. YB1.06418.00.0.

code

YB1.57167.60.1	R - Clé double panneton
YB1.57167.60.2	L - Clé double panneton
YB1.56167.60.1	R - Cylindre PZ
YB1.56167.60.2	L - Cylindre PZ

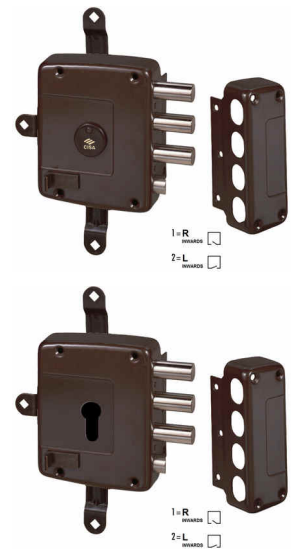


Boîtiers 1 lançant + 3 dormants + 4 points complémentaire

- Tirette d'ouverture sur la caisse.
- Prévoir points (4) complémentaires réf. YB1.006426.07.0
- Option : paire de déviateurs réf. YB1.06418.00.0.
- Ancien modèle = tringles incluses

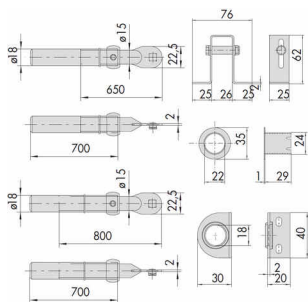
code

YB1.57177.60.1	R - Clé double panneton	
YB1.57175.60.1.FS	R - Clé double panneton	Ancien modèle
YB1.57177.60.2	L - Clé double panneton	
YB1.57175.60.2.FS	L - Clé double panneton	Ancien modèle
YB1.56177.60.1	R - Cylindre PZ	
YB1.56177.60.2	L - Cylindre PZ	





Set de 2 points complémentaires



- Composition : voir schéma
- Hauteur maximum de la porte : 2 800 mm

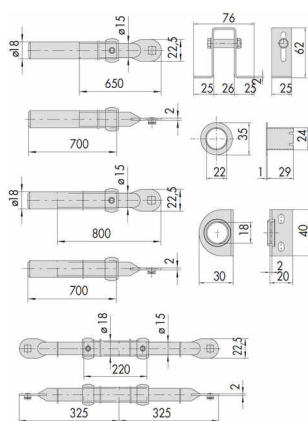
code

YB1.06425.07.0

D / G - Clé / Cylindre



Set de 4 points complémentaires



- Composition : voir schéma
- Hauteur maximum de la porte : 2 800 mm

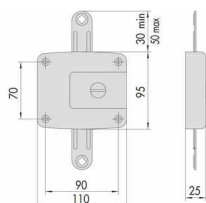
code

YB1.06426.07.0

R / L - Clé / Cylindre



Boîtier pour deuxième ouvrant



- Prévoir points (2) complémentaires réf. YB1.006425.07.0

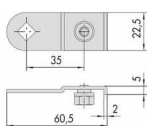
code

YB1.57192.00.0

R / L - Bouton



Déviateur pour points complémentaires



- Pour déporter l'axe des points hauts & bas quand nécessaire.

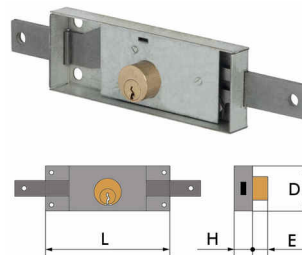
code

YB1.06418.00.0

Application centrale

- 2 tours - Course : 25 mm
- Livré avec 3 clés : 2 droites pour l'extérieur + 1 gauche pour l'intérieur

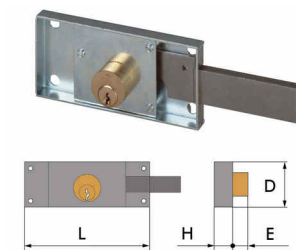
code	D	L	E	H	
YB1.41010.80.0	55	160	11,5	13,0	Entrée 80
YB1.41210.78.0	55	155	6,5	20,0	Entrée 78
YB1.41320.78.0	55	155	9,5	17,0	Entrée 78
YB1.41410.78.0	55	155	6,0	15,0	Entrée 78



Application latérale

- 2 tours - Course : 25 mm
- Livré avec 3 clés : 2 droites pour l'extérieur + 1 gauche pour l'intérieur
- 1 = R.H. droite / 2 = R.H. gauche - 0 = set avec 1 x gauche + 1 x droite

code	D	L	E	H	
YB1.41110.60.0*	55	120	11,5	15	Entrée 60
YB1.41110.60.1*	55	120	11,5	15	Entrée 60
YB1.41110.60.2*	55	120	11,5	13	Entrée 60
YB1.41220.78.1	55	155	6,5	20	Entrée 78
YB1.41220.78.2	55	155	6,5	20	Entrée 78



Dormant 1 broche à appliquer

- Livré avec 3 clés en croix
- Livré avec cales d'épaisseur de 3,5 & 10 mm
- Pour épaisseur de porte jusqu'à 42 mm

code	E		
YB6200.B.KD	45	fermeture différente	Brun
YB6200.B.KA	45	même fermeture	Brun



Verrou en applique BRICARD 49110 pour cylindre PZ

- Coffre et gâche plats en acier laqué.
- Pênes à deux tours de 110 mm en acier carbonitruré nickelé.
- Réversible gauche / droite.
- Destiné à recevoir tout cylindre PZ (non inclus), demi, double ou à bouton :
 - Côté intérieur = toujours 30 mm.
 - Côté extérieur = épaisseur de la porte + 10 mm.
- Livré avec rosace extérieure, vis de fixation et gabarit.

code	
YBBR.49110	Bronze doré





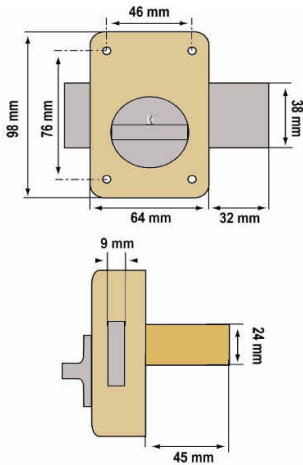
Dormant : cylindre + bouton



- Cylindre laiton
- Livré avec gâche
- 3 clés
- Pas livrable selon clé modèle

code

YB558.FS	Fermeture différente
YB558KA.FS	Même fermeture



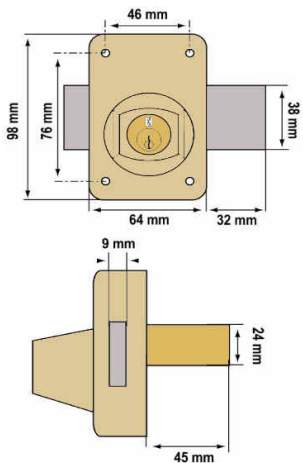
Dormant : double cylindre



- Cylindre en laiton
- Livré avec gâche
- 3 clés
- Pas livrable selon clé modèle

code

YB136.FS	Fermeture différente
YB136KA.FS	même fermeture



Codeurs mécaniques

Lançant à entailler : Bouton / Béquille

- Côté extérieur : clavier à code mécanique + bouton
code modifiable de 1 à 11 chiffres et lettres
- Côté intérieur : béquille
- Lançant de sécurité tubulaire à encastrer
Déblocage du lançant par la béquille
Projection du pêne de 13 mm
- Pour porte de 35 à 60 mm d'épaisseur
- Livré avec gâche de fixation et tringle de connexion
- Réversible

code	E	Tête	Tête
YB60/SCP	60	25x60	Chrome satiné



Lançant à entailler : Béquille / Béquille

- Côté extérieur : clavier à code mécanique + béquille
code modifiable de 1 à 11 chiffres et lettres
- Côté intérieur : béquille
- Lançant de sécurité tubulaire à encastrer
Déblocage du lançant par la béquille
Projection du pêne de 13 mm
- Pour porte de 35 à 60 mm d'épaisseur
- Livré avec gâche de fixation et tringle de connexion
- Réversible

code	E	Tête	Tête
YB60L/SCP	60	25x60	Chrome satiné



Dormant à entailler : Bouton / Béquille

- Côté extérieur : clavier à code mécanique + bouton
code modifiable de 1 à 11 chiffres et lettres
- Côté intérieur : béquille
- Dormant de sécurité tubulaire à encastrer
Déblocage du dormant par la béquille
Projection du pêne de 13 mm
- Pour porte de 35 à 60 mm d'épaisseur
- Livré avec gâche de fixation et tringle de connexion
- Réversible

code	E	Tête	Tête
YB60DA/SCP	60	25x60	Chrome satiné





Dormant à appliquer : Bouton / Bouton



- Côté extérieur : clavier à code mécanique + bouton code modifiable de 1 à 11 chiffres et lettres
- Côté intérieur : bouton + dormant de sécurité à appliquer
Déblocage du dormant par le bouton
Dormant de 60 mm
Course de 40 mm
- Pour porte de 35 à 60 mm d'épaisseur
- Livré avec gâche de fixation et tringle de connexion
- Réversible

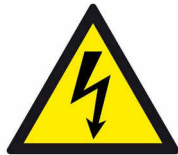
code

YBNF209RD/SCP

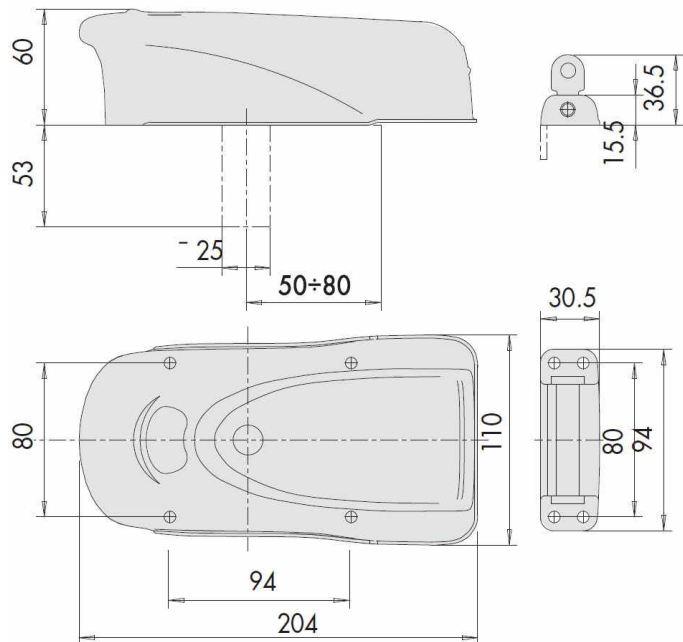
-

Chrome satiné

2000 Kg



Elettrika



SPECIFICITES TECHNIQUES

Caractéristiques techniques

- Capot de protection en acier laqué.
- Gâche métallique avec pêne basculant en INOX.
- Dormant rotatif en aluminium extrudé.
- Alimentation 12V ac CE.
- Courant absorbé 3 A.
- Réversible.
- Entrée réglable de 50,60,70, ou 80mm.

Inclus en standard

- Gâche.
- Instructions.
- Vis de fixation.
- 2 cales d'épaisseur pour la gâche.
- 3 clés type YB1.01070.10.1.

Sur demande

- Booster : YB1.07022.00.0.
- Booster PLUS : YB1.07022.10.0.
- Bobine & microswitch BTicino YB1.07025.10.0 (pour parlophones BTicino).
- Microswitch : YB1.07023.00.0.
- Indicateur lumineux : YB1.07126.01.0.

Certification:

- ELETTRIKA est certifiée conforme aux standards européens prEN 14846:06
- Sécurité de grade 6 (résistance à 2.000 Kg de poussée latérale).

Avantages complémentaires

- Pêne de verrouillage rotatif permettant deux modes d'utilisation:
 - Mode standard: la porte est entrebâillée par éjection
 - Mode silencieux: pêne de verrouillage désengagé, mais la porte reste toujours en position fermée.
- Effet de rebond de la porte restreint au maximum
- Elettrika est interchangeable avec les serrures classiques en applique électrique CISA.

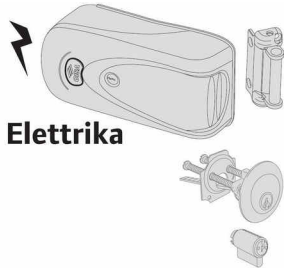


BOIS : Bouton + double cylindre



- Ouverture vers l'intérieur
- Réversible
- Bouton intérieur débrayable
- Kit cylindres YB1.0G115.00.0, intérieur + extérieur
- Pour porte de 35 à 85mm d'épaisseur

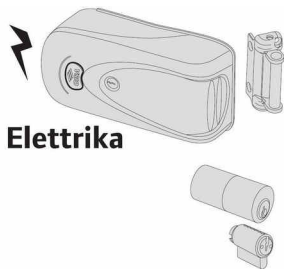
code	E	
YB1.1A630.00.0	50~80	Noir



Elettrika



BOIS : Bouton + double cylindre



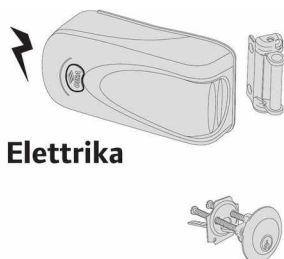
Elettrika

- Ouverture vers l'intérieur
- Réversible
- Bouton intérieur débrayable
- Kit cylindres YB1.0G150.00.0, intérieur + extérieur (55mm)
- Cylindre extérieur également disponible en 60, 70, 80, 90 et 100mm

code	E	
YB1.1A631.00.0@	50~80	Noir



BOIS : Bouton seul + cylindre



Elettrika

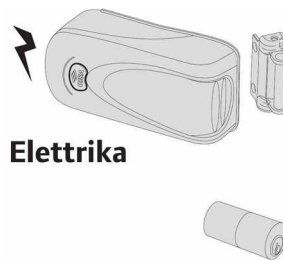
- Ouverture vers l'intérieur
- Réversible
- Bouton intérieur
- Cylindre YB1.02500.00.0
- Pour porte de 35 à 85mm d'épaisseur

code	E	
YB1.1A610.00.0	50~80	Noir

BOIS : Bouton seul + cylindre

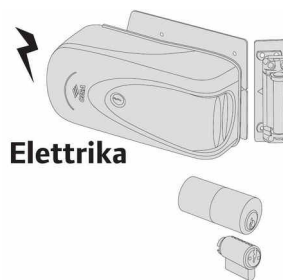
- Ouverture vers l'intérieur
- Réversible
- Bouton intérieur
- Cylindre YB1.0G200.55.0 (55mm)
- Cylindre extérieur également disponible en 60, 70, 80, 90 et 100mm

code	E	
YB1.1A611.00.0@	50~80	Noir

**METAL : Double cylindre**

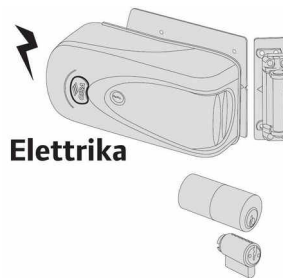
- Ouverture vers l'intérieur
- Réversible
- Pas de bouton intérieur
- Kit cylindres YB1.0G150.00.0 intérieur + extérieur (55mm)
- Cylindre extérieur également disponible en 60, 70, 80, 90 et 100mm

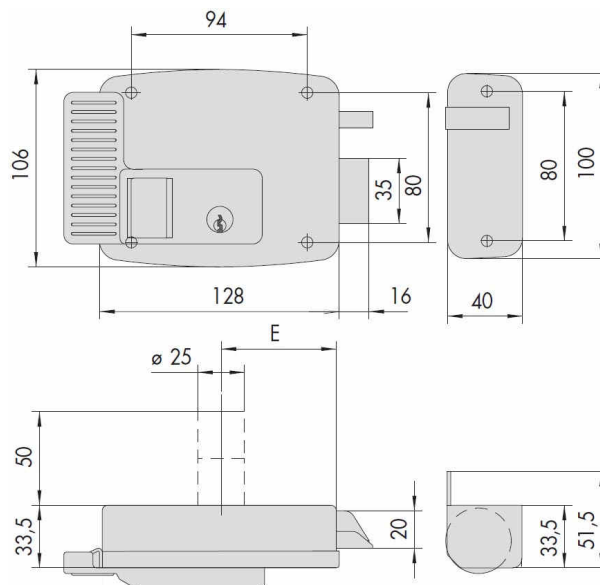
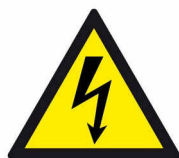
code	E	
YB1.1A721.00.0	50~80	Noir
YB1.1A721.00.0.79*	50~80	Zingué

**METAL : Bouton + Double cylindre**

- Ouverture vers l'intérieur
- Réversible
- Bouton intérieur débrayable
- Kit cylindres YB1.0G150.00.0 intérieur + extérieur (55mm)
- Cylindre extérieur également disponible en 60, 70, 80, 90 et 100mm

code	E	
YB1.1A731.00.0	50~80	Noir
YB1.1A731.00.0.79*	50~80	Zingué





SPECIFICITES TECHNIQUES

Caractéristiques techniques

- Capot de protection et gâche en aluminium laqué gris.
- Pêne de blocage.
- Alimentation 12V ac CE.
- Courant absorbé 2,5 A.
- 4 versions : vu de l'extérieur
 - 1 = poussée droite
 - 2 = poussée gauche
 - 3 = tirée droite
 - 4 = tirée gauche

Inclus en standard

- Gâche.
- Instructions.
- Vis de fixation.
- 3 clés type YB1.01310.00.1.

Certification:

- Serrures certifiées conformes aux standards européens prEN 14846:06
- Sécurité de grade 3 (résistance à 500 Kg de poussée latérale et 200 Kg de poussée frontale).

Bouton + double cylindre Ouverture vers l'INTERIEUR

- Bouton intérieur débrayable
- Kit cylindres YB1.02104.00.0, intérieur + extérieur
- Pour porte de 35 à 85mm d'épaisseur

code	E			
YB1.11630.50.1	50	R		Gris
YB1.11630.50.2	50	L		Gris
YB1.11630.60.1	60	R		Gris
YB1.11630.60.2	60	L		Gris
YB1.11630.70.1	70	R		Gris
YB1.11630.70.2	70	L		Gris
YB1.11630.80.1	80	R		Gris
YB1.11630.80.2	80	L		Gris



Bouton + double cylindre Ouverture vers l'EXTERIEUR

- Bouton intérieur débrayable
- Kit cylindres YB1.02104.00.0, intérieur + extérieur
- Pour porte de 35 à 85 mm d'épaisseur

code	E			
YB1.11630.60.3	50	R		Gris
YB1.11630.60.4	50	L		Gris



Bouton + cylindre Ouverture vers l'INTERIEUR

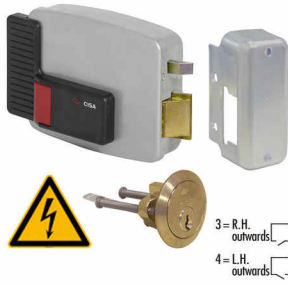
- Ouverture vers l'intérieur
- Bouton intérieur
- Cylindre YB1.02500.00.0
- Pour porte de 35 à 85mm d'épaisseur

code	E			
YB1.11610.50.1	50	R		Gris
YB1.11610.50.2	50	L		Gris
YB1.11610.60.1	60	R		Gris
YB1.11610.60.2	60	L		Gris
YB1.11610.70.1	70	R		Gris
YB1.11610.70.2	70	L		Gris
YB1.11610.80.1	80	R		Gris
YB1.11610.80.2	80	L		Gris



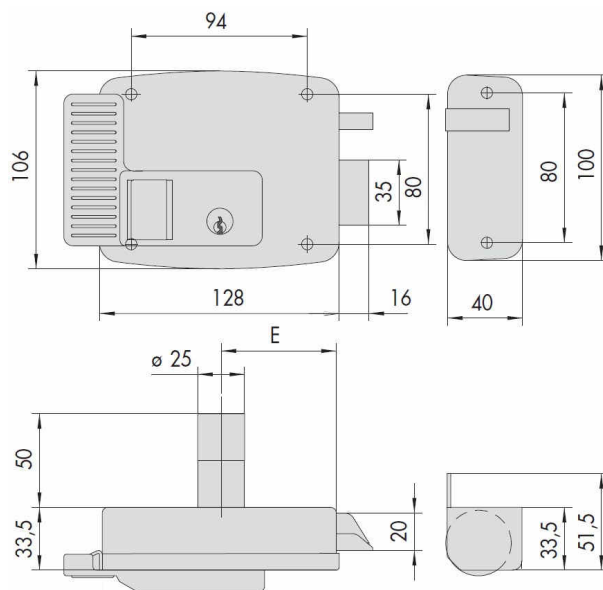
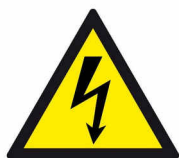


Bouton seul + cylindre Ouverture vers l'EXTERIEUR



- Ouverture vers l'extérieur
- Bouton intérieur
- Cylindre YB1.02500.00.0
- Pour porte de 35 à 85mm d'épaisseur

code	E		
YB1.11610.50.3	50	R	Gris
YB1.11610.50.4	50	L	Gris
YB1.11610.60.3	60	R	Gris
YB1.11610.60.4	60	L	Gris



SPECIFICITES TECHNIQUES

Caractéristiques techniques

- Capot de protection et gâche en acier zingué.
- Pêne de blocage.
- Alimentation 12V ac CE.
- Courant absorbé 2,5 A.
- 4 versions : vu de l'extérieur
 - 1 = poussée droite
 - 2 = poussée gauche
 - 3 = tirée droite
 - 4 = tirée gauche

Inclus en standard

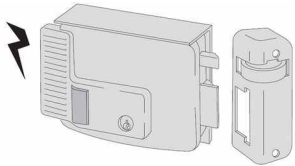
- Gâche.
- Instructions.
- Vis de fixation.
- 3 clés type YB1.01310.00.1.

Certification:

- Serrures certifiées conformes aux standards européens prEN 14846:06
- Sécurité de grade 3 (résistance à 500 Kg de poussée latérale et 200 Kg de poussée frontale).

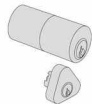


Bouton + double cylindre Ouverture vers l'INTERIEUR



1 = R.H. inwards

2 = L.H. inwards

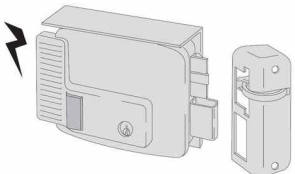


- Ouverture vers l'intérieur
- Plaque arrière de protection
- Bouton intérieur débrayable
- Kit cylindres YB1.02110.00.0, intérieur + extérieur (50mm)
- Cylindre extérieur également disponible en 60, 70, 80, 90 et 100mm

code	E		
YB1.11731.50.1	50	R	Zingué
YB1.11731.50.2	50	L	Zingué
YB1.11731.60.1	60	R	Zingué
YB1.11731.60.2	60	L	Zingué
YB1.11731.70.1	70	R	Zingué
YB1.11731.70.2	70	L	Zingué
YB1.11731.80.1	80	R	Zingué
YB1.11731.80.2	80	L	Zingué

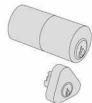


Bouton + double cylindre Ouverture INTERIEUR avec dormant



1 = R.H. inwards

2 = L.H. inwards

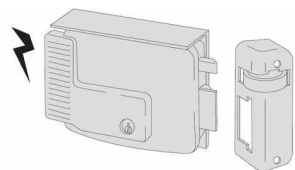


- Ouverture vers l'intérieur
- Plaque arrière de protection
- Bouton intérieur débrayable
- Kit cylindres YB1.02145.00.0, intérieur + extérieur (50mm)
- Cylindre extérieur également disponible en 60, 70, 80, 90 et 100mm

code	E		
YB1.11771.60.1	60	R	Zingué
YB1.11771.60.2	60	L	Zingué



Double cylindre Ouverture vers l'INTERIEUR



1 = R.H. inwards

2 = L.H. inwards



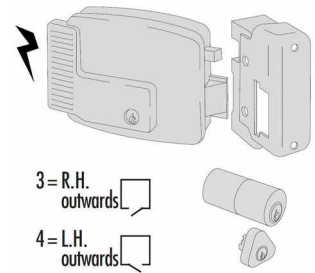
- Ouverture vers l'intérieur
- Plaque arrière de protection
- Kit cylindres YB1.02139.00.0, intérieur + extérieur (50mm)
- Cylindre extérieur également disponible en 60, 70, 80, 90 et 100mm

code	E		
YB1.11721.50.1	50	R	Zingué
YB1.11721.50.2	50	L	Zingué
YB1.11721.60.1	60	R	Zingué
YB1.11721.60.2	60	L	Zingué
YB1.11721.70.1	70	R	Zingué
YB1.11721.70.2	70	L	Zingué
YB1.11721.80.1	80	R	Zingué
YB1.11721.80.2	80	L	Zingué

Double cylindre Ouverture vers l'EXTERIEUR pour portes

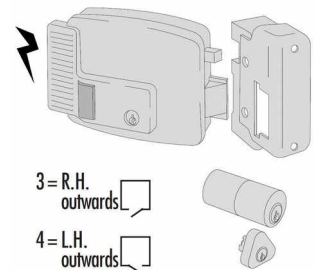
- Ouverture vers l'extérieur pour portes
- Kit cylindres YB1.02139.00.0, intérieur + extérieur (50mm)
- Cylindre extérieur également disponible en 60, 70, 80, 90 et 100 mm

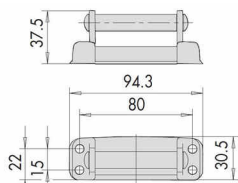
code	E			
YB1.11921.60.3	60	R		Zingué
YB1.11921.60.4	60	L		Zingué


Double cylindre Ouverture vers l'EXTERIEUR pour barrières

- Ouverture vers l'extérieur pour barrières
- Kit cylindres YB1.02139.00.0, intérieur + extérieur (50mm)
- Cylindre extérieur également disponible en 60, 70, 80, 90 et 100mm

code	E			
YB1.11931.60.3*	60	R		Zingué
YB1.11931.60.4*	60	L		Zingué

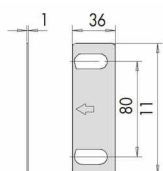




- Gâche pour serrures électriques ELETTRIKA : YB1.1A721 YB1.1A731
- Ajustable horizontalement et verticalement

code

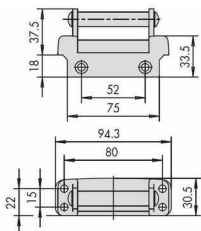
YB1.07021.00.0 - -



- Cale pour gâche YB1.07021.00.0
- Epaisseur : 1mm

code

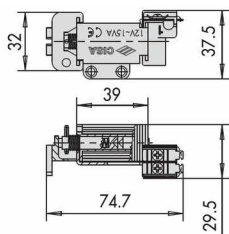
YB1.07021.01.0 - -



- Gâche pour serrures électriques ELETTRIKA : YB1.1A610 YB1.1A611 YB1.1A630 YB1.1A631
- Ajustable horizontalement et verticalement

code

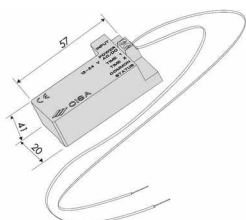
YB1.07021.10.0* - -



- Bobine pour serrures électriques ELETTRIKA : YB1.1A610 YB1.1A611 YB1.1A630 YB1.1A631 YB1.1A721 YB1.1A731

code

YB1.07025.00.0 - -

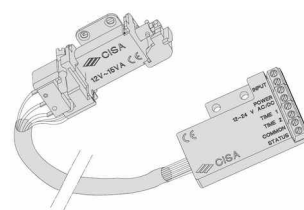


- BOOSTER
- Débrayage électrique : seulement avec ELETTRIKA
- Adaptateur multi-tensions : 12 V ac - 12 V dc - 24 V ac - 24 V dc
- Permet un courant d'impulsion très réduit, par exemple 250 mA pour un parlophone
- Alimentation puissante, même si de taille réduite, qui garantit toujours une puissance suffisante

code

YB1.07022.00.0 - -

- BOOSTER PLUS : Seulement pour ELETTRIKA
- Temporisation d'ouverture : aux 120" par défaut de l'ELETTRIKA, permet aussi le choix de 10",30",60" et 180"
- Signal d'état de la porte qui s'enclenche si la serrure n'est pas correctement fermée
- Débrayage électrique : pour un état d'ouverture continu, de longue durée au-delà de la durée de la temporisation sélectionnée
- Adaptateur multi-tensions : 12 V ac - 12 V dc - 24 V ac - 24 V dc
- Permet un courant d'impulsion très réduit, par exemple 250 mA pour un parlophone
- Alimentation puissante, même si de taille réduite, qui garantit toujours une puissance suffisante



code

YB1.07022.10.0

- Gâche avec rouleau pour serrures électriques pour le bois :
YB1.11610 YB1.11611 YB1.11630 YB1.11631 YB1.11635

code

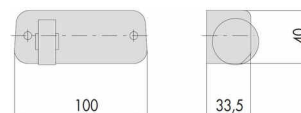
YB1.07017.10.1	R	Gris
YB1.07017.10.2	L	Gris



- Gâche avec rouleau pour serrures électriques pour le métal :
YB1.11721 YB1.11731 YB1.11921 YB1.11931

code

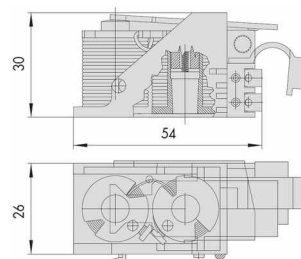
YB1.07018.00.1	R	Zingué
YB1.07018.00.2	L	Zingué



- Bobines avec support nylon NOIR pour serrures électriques :
YB1.11521 YB1.11540 YB1.11551 YB1.11560 YB1.11610 YB1.11611 YB1.11630 YB1.11631
YB1.11660 YB1.11661 YB1.11670 YB1.11671 YB1.11721 YB1.11731 YB1.11761 YB1.11771
YB1.11823 YB1.11921 YB1.11931
- Production jusqu'en 1992

code

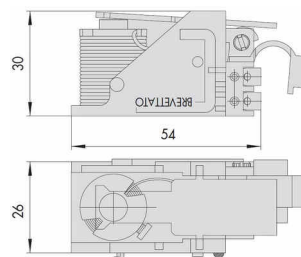
YB1.07118.00.1	R	12 V ac
YB1.07118.00.2	L	12 V ac



- Bobines avec support nylon BLEU pour serrures électriques :
YB1.11521 YB1.11540 YB1.11551 YB1.11560 YB1.11610 YB1.11611 YB1.11630 YB1.11631
YB1.11660 YB1.11661 YB1.11670 YB1.11671 YB1.11721 YB1.11731 YB1.11761 YB1.11771
YB1.11823 YB1.11921 YB1.11931
- Production après 1992

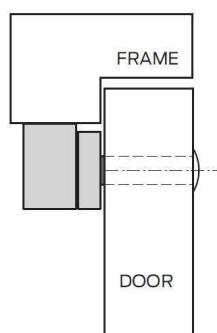
code

YB1.07120.00.1	R	12 V ac
YB1.07120.00.2	L	12 V ac
YB1.07120.01.1	R	24 V ac
YB1.07120.01.2*	L	24 V ac

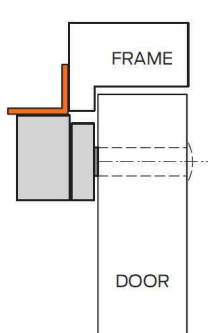




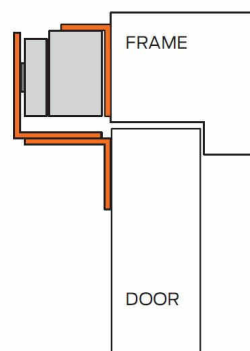
SPECIFICITES TECHNIQUES



Standard face to face magnet mounting on outward opening door



Face to face magnet mounting with 'L' bracket on outward opening door



Face to face magnet mounting with 'Z' & 'L' bracket on inward opening door

Ventouses magnétiques de haute qualité BRITON

- Corps en aluminium extrudé, livré avec plaque de montage réglables.
- Disponible en 300 et 550 Kg.
- Contreplaque avec dispositif anti-rémanence.
- Tension au choix 12 / 24 VDC.
- Disponibles avec ou sans monitoring.
- Pour montage en applique sur la feuille de porte, en standard.
- Montage sur l'encadrement au moyen d'équerres L ou ZL.

Ventouse 300 Kg



- Corps 250 x 47 x 26 mm
- Contre-plaque 185 x 37 x 11 mm
- 500 mA @ 12 VDC – 250 mA @ 24 VDC
- 5511M avec signalisation & LED



code

YB5511	Ventouse
YB5511M	Ventouse + signalisation
YB5511L	Equerre L
YB5511ZL	Equerres Z + L

Ventouse 550 Kg



- Corps 266 x 73 x 40 mm
- Contre-plaque 185 x 60 x 12 mm
- 500 mA @ 12 VDC – 250 mA @ 24 VDC
- 5511M avec signalisation & LED



code

YB5011	Ventouse
YB5011M	Ventouse + signalisation
YB5011L	Equerre L
YB5011ZL	Equerres Z + L



Tous les renseignements et prix, repris dans ce catalogue, sont purement indicatifs et peuvent toujours, sans aucune forme de préavis, faire l'objet de modification.

De in deze catalogo opgenomen gegevens en prijzen zijn louter indicatief en kunnen, zonder voorafgaandelijk bericht, steeds worden gewijzigd.

Sécurités

I-5



Sécurités VORMANN

I-6



Sécurités DENI

I-7



VAN LOCKS

I-11



YB014402Z	I-6	YBKMOP85.KC	I-12,
YB01478Z	I-6		I-13
YB1175.B	I-5	YBMG835	I-13
YB1175.W	I-5	YBMG835-CO	I-13
YB304.KA.B	I-5	YBMG845*	I-13
YB304.KA.W	I-5	YBMG845+MG845M	I-13
YB91088	I-6	YBMG845-SPRINTER	I-13
YB91089	I-6	YBMG850.F6	I-12
YB91091	I-6	YBMG850.FW*	I-12
YB91103	I-6	YBMG850+MG845M*	I-12,
YB91104	I-6		I-13
YB91105	I-6	YBMG850-CO.F6	I-12
YBDE.1.10095*	I-8	YBMG850-CO.FW	I-12
YBDE.1.10096*	I-8	YBMG850-TRI.F6*	I-12
YBDE.1.10097*	I-8	YBMG855.F6	I-12
YBDE.1.12125001*	I-8	YBMG855-CO.F6	I-12
YBDE.1.12125073	I-8	YBMG860.F6	I-13
YBDE.1.12125078*	I-8	YBMG860.FN	I-13
YBDE.1.162480	I-8	YBMG860+MG845M*	I-13
YBDE.1.162483	I-8	YBMG860-CO.F6	I-13
YBDE.1.162486	I-8	YBMG860-CO.FN	I-13
YBDE.1.162487	I-8	YBRIF030.FS	I-14
YBDE.1.16248775*	I-8	YBRIF031	I-14
YBDE.1.162489	I-8	YBRIF035-PLUS	I-14
YBDE.1.162492	I-8	YBRIF70	I-14
YBDE.1.162495	I-8	YBRIF70.FN	I-14
YBDE.1.162498	I-8	YBRIF70.FN-CO	I-14
YBDE.1.179890	I-8	YBRIF70-180	I-14
YBDE.1.211373	I-9	YBRIF70-180-CO	I-14
YBDE.1.211378	I-9	YBRIF70-CO	I-14
YBDE.1.211473	I-9		
YBDE.1.211478	I-9		
YBDE.1.311073	I-10		
YBDE.1.311078*	I-10		
YBDE.1.312073	I-10		
YBDE.1.312078	I-10		
YBDE.1.313073	I-10		
YBDE.1.313078	I-10		
YBDE.1.314073	I-10		
YBDE.1.314078	I-10		
YBDE.1.315073	I-10		
YBDE.1.315078*	I-10		
YBDE.1.316073	I-10		
YBDE.1.316078*	I-10		
YBDE.1.317073*	I-10		
YBDE.1.317078*	I-10		
YBDE.1.318073*	I-10		
YBDE.1.318078*	I-10		
YBDE.1.320573*	I-10		
YBDE.1.320578*	I-10		
YBDE.1.320673*	I-10		
YBDE.1.320678*	I-10		
YBDE.1.321073	I-10		
YBDE.1.321078	I-10		
YBDE.1.322073	I-10		
YBDE.1.322078	I-10		
YBDE.1.331073*	I-10		
YBDE.1.331078*	I-10		
YBDE.1.332073*	I-10		
YBDE.1.332078*	I-10		
YBDE.1.430173	I-9		
YBDE.1.430273	I-9		
YBDE.1.430278	I-9		
YBDE.5845.0000.90	I-8		
YBDE.5846.0001.83	I-8		
YBDE.RAL-SVG*	I-8		
YBKMOP20.CH+	I-12,		
	I-13		
YBKMOP20.KC	I-12,		
	I-13		
YBKMOP85.CH+	I-12,		
	I-13		

Verrous pour fenêtre à cylindre à pousser

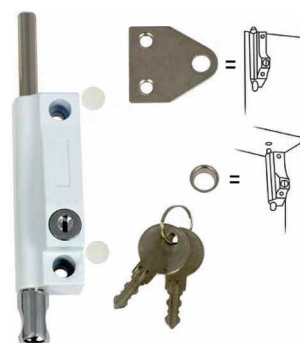
- Montage en applique sur surface plane ou sur encadrement
- Vis, 2 types de gâches et 2 clés incluses
- Emballés par 10 pièces

code		course		
YB1175.B	45x34x25 mm	13 mm		Brun
YB1175.W	45x34x25 mm	13 mm		Blanc


Verrous pour fenêtre et coulissant à longue tige

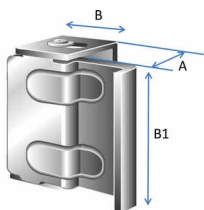
- Montage en applique sur porte plane (A) ou sur encadrement (B)
- Vis, bouchons, 2 types de gâches et 2 clés incluses
- Emballés par 10 pièces

code		course		
YB304.KA.B	82x27x29 mm	38 mm		Brun
YB304.KA.W	82x27x29 mm	38 mm		Blanc





Protection pour fenêtres



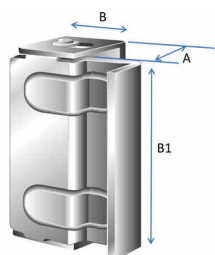
- Montage simple invisible de l'extérieur
- Pour châssis en bois, PVC, aluminium
- Livré avec vis de fixation et entretoises pour différents recouvrements
- Emballés par 10 pièces

code

YB91088	16-25x24x62 mm	Brun
YB91089	16-25x24x62 mm	Blanc
YB91091	16-25x24x62 mm	Gris



Protection pour portes



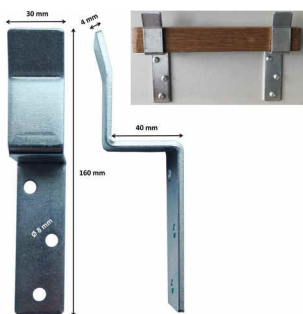
- Montage simple invisible de l'extérieur
- Pour portes en bois, PVC, aluminium
- Livré avec vis de fixation et entretoises pour différents recouvrements
- Emballés par 10 pièces

code

YB91103	16-25x27x92 mm	Gris
YB91104	16-25x27x92 mm	Brun
YB91105	16-25x27x92 mm	Blanc



Etrier pour madrier



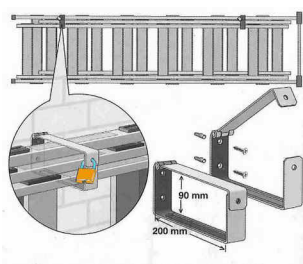
- Remplace YBGS.35.Z
- Idéal pour madrier de 40 mm d'épaisseur
- Emballés par 20 pièces
- Sans vis

code

YB01478Z	160x40x30x4 mm	trou	Ø 8 mm	Acier zingué
-----------------	----------------	------	--------	--------------



Support échelle de sécurité verrouillé par cadenas



- Emballé par 2 pièces - Prix à la pièce.
- Cadenas à commander séparément

code

YB014402Z	200x90 mm	Prix à la pièce
------------------	-----------	-----------------

Le DENI SVG est une crémone-verrou élégante et efficace pour la sécurisation des fenêtres et des portes fenêtres, même quand équipées d'un mécanisme oscillo-battant.

Les coiffes étroites, sont en aluminium et avec un traitement de surface de haute qualité. Outre quatre couleurs standards, différentes finitions imitation bois et un grand nombre de couleurs RAL sont disponibles ; ce qui permet une intégration discrète sur un grand nombre de châssis.

Son utilisation (ouverture/fermeture) est naturelle car elle se fait comme l'opération habituelle de la poignée de fenêtre. Lorsque la fenêtre est fermée, les deux tringles (haute & basse) sont verrouillées, ce qui sécurise le châssis. Particularité unique du SVG : lorsque le châssis est en position basculante, la barre inférieure reste engagée dans la gâche du bas.

Lorsqu'on sait que statistiquement de plus en plus de cambriolages ont lieu en journée et en présence des occupants, cette protection supplémentaire en mode basculant fournit une plus grande protection et rend plus difficile l'intrusion.

N'oubliez malgré tout pas les recommandations de la police de fermer et verrouiller complètement les fenêtres pour une prévention optimale des cambriolages.

Côté charnières, il est recommandé d'ajouter le renfort DENI SAFELINE et/ou DENI SOFTLINE ou encore d'utiliser la poignée à clé FG-200 pour une sécurisation optimale.



SOFTLINE



FG-200





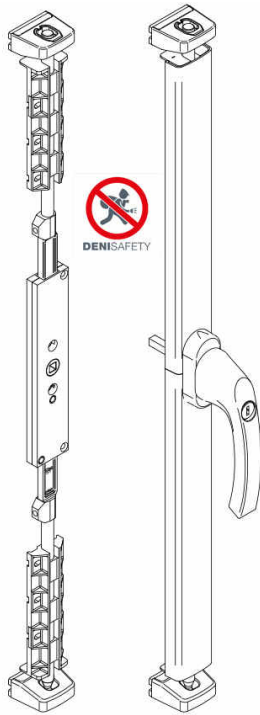
Crémone de sécurité DENI SVG

geprüft und zertifiziert
DIN 18104-1



Vertrauen durch Sicherheit

Anerkennungs-Nr.:
M114306



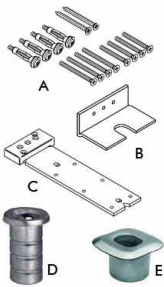
- Se compose d'un carton de base & d'une botte de tringles avec coiffes à choisir dans la couleur et la hauteur désirée. Instruction de montage incluses : pose très aisée et ne nécessitant pas d'outils spéciaux.
- Hauteur minimale de l'ouvrant : 550 mm - Hauteur maximale de l'ouvrant : 3.000 mm.
- Couleur RAL spéciale : Additionner 1 x le prix de YBDE.RAL-SVG* + autant de fois que le nombre souhaité de YBDE.1.16248775*

code

YBDE.1.162498		Carton de base	
YBDE.1.162480	550 - 1.300	Set de tringles	blanc RAL 9016
YBDE.1.162483	550 - 1.800	Set de tringles	blanc RAL 9016
YBDE.1.162486	550 - 2.300	Set de tringles	blanc RAL 9016
YBDE.1.162487	550 - 3.000	Set de tringles	blanc RAL 9016
YBDE.1.162489	550 - 1.300	Set de tringles	brun RAL 8077
YBDE.1.162492	550 - 1.800	Set de tringles	brun RAL 8077
YBDE.1.162495	550 - 2.300	Set de tringles	brun RAL 8077
YBDE.1.179890	550 - 3.000	Set de tringles	brun RAL 8077
YBDE.1.16248775*	550 - 3.000	Set de tringles	RAL spécial
YBDE.RAL-SVG*		Supplément 1 x par couleur spécial	



Accessoires DENI SVG



code

YBDE.1.10095*		A - Vis de fixations pour PVC	
YBDE.1.10096*		B - Gabarit ALU gâches	
YBDE.1.10097*		C - Gabarit acier tringles et gâches	
YBDE.5845.0000.90	Ø18 x 34	D - Gâche de sol anti-poussière	ALU
YBDE.5846.0001.83	Ø28 x 23	E - Gâche de sol réglable	INOX



Poignée à clé DENI FG-200



- Résistance de 200 Nm - Permet le respect de la norme VdS.
- Tige de 7x7x50 mm - Livré avec 2 clés.

code

YBDE.1.12125073		Blanc RAL 9016
YBDE.1.12125078*		Brun RAL 8077
YBDE.1.12125001*	Anodisé	Argent

Renfort DENI SOFTLINE

- Dispositif pivotant pour châssis battant ou oscillo-battant en bois, métal ou PVC.
- Ouverture vers l'intérieur.
- Hauteur de recouvrement 11 à 16 mm ou 18 à 22,5 mm avec cales de compensation.
- A poser côté charnières ou en haut ou en bas du cadre. Réversible.
- Version « BASE » ne comporte pas de coiffe cachant les vis de fixation sur le cadre ouvrant (non attesté VdS)

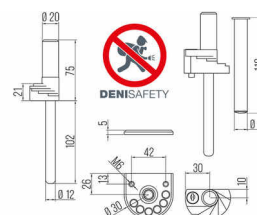
code		
YBDE.1.211473	BASE	Blanc RAL 9016
YBDE.1.211478	BASE	Brun RAL 8077
YBDE.1.211373	VdS*	Blanc RAL 9016
YBDE.1.211378	VdS*	Brun RAL 8077



Sécurité pour fenêtre DENI BS1-Z

- La sécurité latérale en acier de DENI BS1-Z convient surtout lors d'un espace limité entre le dormant et l'ouvrant, ou encore pour éviter de devoir percer dans le cadre de la fenêtre.
- Une distance entre l'embrasure et l'ouvrant de 10 & 25 mm suffit pour monter le BS1-Z.
- Il faut seulement percer un trou Ø 16 x 120 dans la maçonnerie. La fenêtre reste intacte.
- Verrouillage simple : insérer, ensuite tourner jusqu'en butée et verrouiller le cylindre à pousser.
- Déverrouillage : utiliser la clé et retirer le BS1-Z.

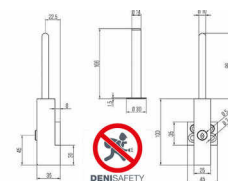
code		
YBDE.1.430173	BS1-Z	Blanc RAL 9016



Sécurité pour fenêtre DENI BS2-Z

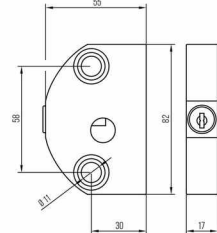
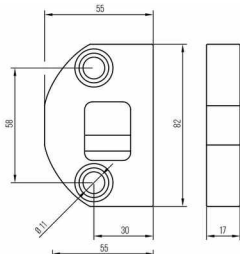
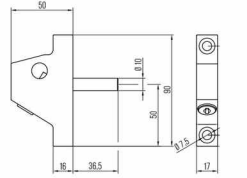
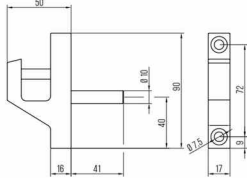
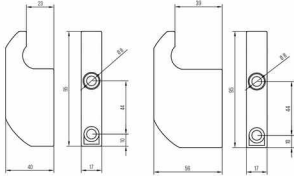
- La sécurité en acier DENI BS2-Z se compose de trois éléments :
 - Manchon mural : perçement Ø14 x 110 dans la maçonnerie ou le sol.
 - Plaque de base à visser.
 - Corps + tige d'acier Ø10 x 99 avec cylindre à pousser.
- Verrouillage facile et sécurisation automatique sur la plaque dès le cylindre verrouillé.
- Convient pour tout type de fenêtre en bois, métal ou PVC.
- Livré avec une plaque support supplémentaire pour le rangement, quand le BS2-Z n'est pas utilisé.
- Idéal pour la sécurisation des coulissants.

code		
YBDE.1.430273	BS2-Z	Blanc RAL 9016
YBDE.1.430278	BS2-Z	Brun RAL 8017





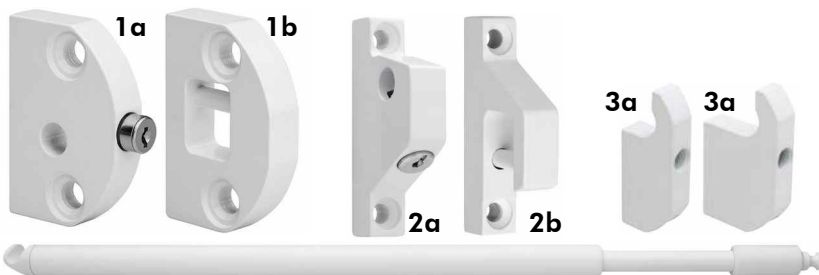
Barre de sécurité télescopique DENI TR



- Barre Ø22 mm de renforcement de fenêtre à placer côté intérieur, mais aussi visible de l'extérieur au travers des vitrages : effet de dissuasion.
- Un point de chaque côté au minimum, dont un avec verrouillage à clé, cylindre à pousser.
- Un support intermédiaire pour double-ouvrant avec meneau (3).
- Choix de fixations pour ancrage dans le mur (1) ou directement sur le châssis (2).
- 8 longueurs télescopiques variables de 40 à 320 cm.
- Fixations à encombrement très réduit : seulement 17 mm de large.

code

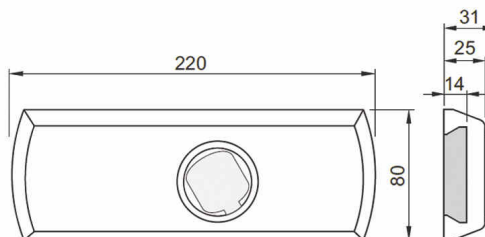
YBDE.1.311073	40-55 cm	barre télescopique	Blanc RAL 9016
YBDE.1.311078*	40-55 cm	barre télescopique	Brun RAL 8017
YBDE.1.312073	55-70 cm	barre télescopique	Blanc RAL 9016
YBDE.1.312078	55-70 cm	barre télescopique	Brun RAL 8017
YBDE.1.313073	70-90 cm	barre télescopique	Blanc RAL 9016
YBDE.1.313078	70-90 cm	barre télescopique	Brun RAL 8017
YBDE.1.314073	90-120 cm	barre télescopique	Blanc RAL 9016
YBDE.1.314078	90-120 cm	barre télescopique	Brun RAL 8017
YBDE.1.315073	120-160 cm	barre télescopique	Blanc RAL 9016
YBDE.1.315078*	120-160 cm	barre télescopique	Brun RAL 8017
YBDE.1.316073	160-200 cm	barre télescopique	Blanc 9016
YBDE.1.316078*	160-200 cm	barre télescopique	Brun RAL 8017
YBDE.1.317073*	200-250 cm	barre télescopique	Blanc RAL 9016
YBDE.1.317078*	200-250 cm	barre télescopique	Brun RAL 8017
YBDE.1.318073*	250-320 cm	barre télescopique	Blanc RAL 9016
YBDE.1.318078*	250-320 cm	barre télescopique	Brun RAL 8017
YBDE.1.332073*	1a	emb. murale TR+CYL.	Blanc RAL 9016
YBDE.1.332078*	1a	emb. murale TR+CYL.	Brun RAL 8017
YBDE.1.331073*	1b	emb. murale TRG	Brun RAL 8017
YBDE.1.331078*	1b	emb. murale TRG	Brun RAL 8017
YBDE.1.322073	2a	emb. châssis TR+CYL.	Blanc RAL 9016
YBDE.1.322078	2a	emb. châssis TR+CYL.	Brun RAL 8017
YBDE.1.321073	2b	emb. châssis TRG	Blanc RAL 9016
YBDE.1.321078	2b	emb. châssis TRG	Brun RAL 8017
YBDE.1.320673*	3a	emb. médiane courte	Blanc RAL 9016
YBDE.1.320678*	3a	emb. médiane courte	Brun RAL 8017
YBDE.1.320573*	3b	emb. médiane long.	Blanc RAL 9016
YBDE.1.320578*	3b	emb. médiane long.	Brun RAL 8017





VAN LOCKS Magnétiques

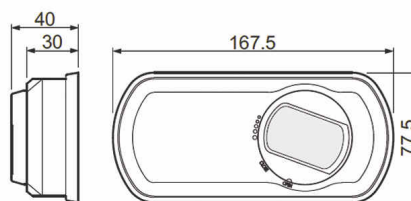
MG860



VIDEO:



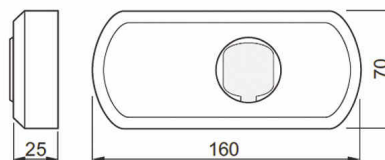
MG855



VIDEO:



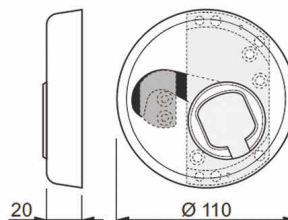
MG850 / MG850S



VIDEO:



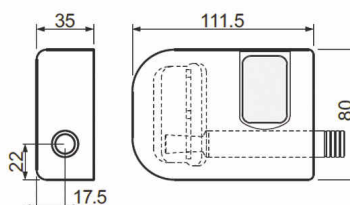
MG845 / MG845M



VIDEO:



MG835



VIDEO:

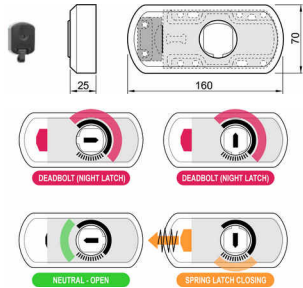




VAN LOCK magnétique MG850



- Montage aisé, ne fait appel à aucun gabarit spécial.
- Verrouillage magnétique infraudable.
- Systèmes à même fermeture (KA) disponibles.
- Contient une plaque de protection en métal résistant au sciage.
- Câble de secours côté intérieur fourni.
- Livré avec deux clés magnétiques et carte de sécurité.



code

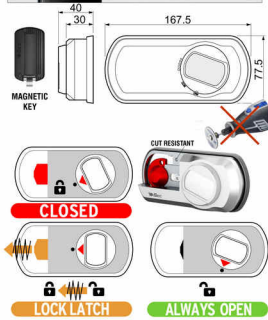
YBMG850.F6	1 pièce + 2 clés KMOP85	Coiffe ALU argent
YBMG850.FW*	1 pièce + 2 clés KMOP85	Coiffe ALU blanc
YBMG850-CO.F6	2 pièces KA + 4 clés KMOP85	Coiffe ALU argent
YBMG850+MG845M*	1 x MG850 + 1 x MG845-SPRINTER + 4 clés KMOP85	Coiffe ALU argent + Coiffe INOX
YBMG850-CO.FW	2 pièces KA + 4 clés KMOP85	Coiffe ALU blanc
YBMG850-TRI.F6*	3 pièces KA + 6 clés KMOP85	Coiffe ALU argent
YBKMOP85.CH+	Clé KMOP85 supplémentaire	
YBKMOP85.KC	Clé magnétique selon code	



VAN LOCK magnétique MG855



- Montage aisé, ne fait appel à aucun gabarit spécial.
- Verrouillage magnétique infraudable.
- Mécanisme complètement étanche.
- Systèmes à même fermeture (KA) disponibles.
- Contient une plaque de protection en métal résistant au sciage.
- Câble de secours côté intérieur fourni.
- Compatible en fermeture avec les cadenas magnétique de la série MG6xx & le Van Lock MG835.
- Livré avec deux clés magnétiques et carte de sécurité.



code

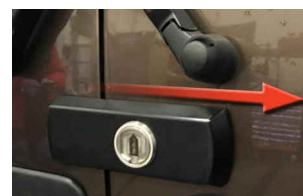
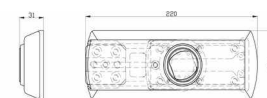
YBMG855.F6	1 pièce + 2 clés KMOP20	ALU argent
YBMG855-CO.F6	2 pièces KA + 4 clés KMOP20	ALU argent
YBKMOP20.CH+	Clé magnétique supplémentaire	
YBKMOP20.KC	Clé magnétique selon code	

VAN LOCK magnétique MG860

- Montage aisé, ne fait appel à aucun gabarit spécial.
- Verrouillage magnétique infraudable.
- Systèmes à même fermeture (KA) disponibles.
- Contient une plaque de protection en métal résistant au sciage.
- Livré avec deux clés magnétiques et carte de sécurité.

code

YBMG860.F6	1 pièce + 2 clés KMOP85	ALU argent
YBMG860.FN	1 pièce + 2 clés KMOP85	ALU noir
YBMG860-CO.F6	2 pièces KA + 4 clés KMOP85	ALU argent
YBMG860-CO.FN	2 pièces KA + 4 clés KMOP85	ALU noir
YBMG860+MG845M*	1 x MG850 + 1 x MG845-SPRINTER + 4 clés KMOP85	ALU argent
YBKMOP85.CH+	Clé KMOP85 supplémentaire	
YBKMOP85.KC	Clé magnétique selon code	

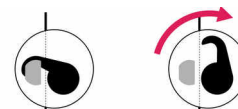
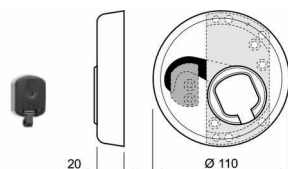


VAN LOCK magnétique MG845 & MG845M

- Montage aisé, ne fait appel à aucun gabarit spécial.
- Version M : se place en lieu et place du logo de la marque.
- Verrouillage magnétique infraudable avec serrure à crochet.
- Systèmes à même fermeture (KA) disponibles.
- Coiffe épaisse de protection en INOX.
- Livré avec deux clés magnétiques et carte de sécurité

code

YBMG845*	2 clés incluses KMOP85	Coiffe INOX
YBMG845-SPRINTER	Special pour mettre à la place du logo Mercedes (Ø 110 mm)	Coiffe INOX
YBMG845+MG845M	1 x MG845-SPRINTER + 1 x MG845 + 4 clés KMOP85	Coiffe INOX
YBMG850+MG845M*	1 x MG850 + 1 x MG845-SPRINTER + 4 clés KMOP85	Coiffe ALU argent + Coiffe INOX
YBMG860+MG845M*	1 x MG850 + 1 x MG845-SPRINTER + 4 clés KMOP85	ALU argent
YBKMOP85.CH+	Clé KMOP85 supplémentaire	
YBKMOP85.KC	Clé magnétique selon code	

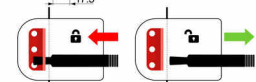
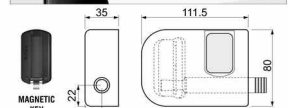


VAN LOCK magnétique MG835

- Montage aisé, ne fait appel à aucun gabarit spécial.
- Verrouillage magnétique infraudable d'une barre INOX renforcée au tungstène.
- Systèmes à même fermeture (KA) disponibles.
- Compatible en fermeture avec les cadenas magnétique de la série MG6xx & le Van Lock MG855.
- Livré avec deux clés magnétiques et carte de sécurité.

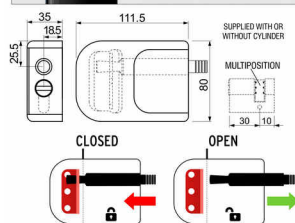
code

YBMG835	1 pièce + 2 clés KMOP20	ALU argent
YBMG835-CO	2 pièces KA + 4 clés KMOP20	ALU argent
YBKMOP20.CH+	Clé magnétique supplémentaire	
YBKMOP20.KC	Clé magnétique selon code	





VAN LOCK pour demi-cylindre PZ RIF031



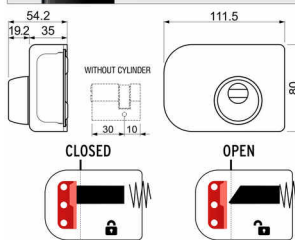
- Montage aisé, ne fait appel à aucun gabarit spécial.
- Verrouillage par un demi-cylindre PZ 30/10 à panneton réglable (non fourni) d'une barre INOX renforcée d'acier.
- Entrée de clé protégée par rosace blindée.

code

YBRIF030.FS	Pour 1/2 cylindre PZ	ALU argent
YBRIF031	Pour 1/2 cylindre PZ - Nouvelle exécution	ALU argent



VAN LOCK pour demi-cylindre PZ RIF035-PLUS



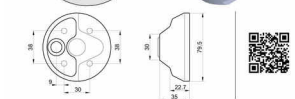
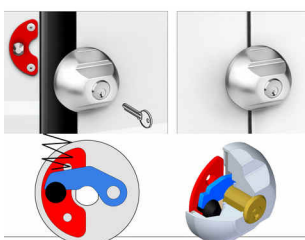
- Montage aisé, ne fait appel à aucun gabarit spécial.
- Verrouillage par demi-cylindre PZ 30/10 (non fourni) d'une barre INOX renforcée au tungstène.
- Entrée de clé protégée par rosace blindée et un dispositif anti-poussière.

code

YBRIF035-PLUS	Pour 1/2 cylindre PZ	ALU argent
---------------	----------------------	------------



VAN LOCK avec cylindre RIF070



- Montage aisé, ne fait appel à aucun gabarit spécial.
- Verrouillage par un cylindre à came - Livré avec 2 clés à système à courbes & 4 clés en paires.
- Coeur et gâche en Inox - Corps en aluminium.
- Autoverrouillant avec câble de secours intérieur.
- Version "180" : avec position de maintien ouverte
- Présentoirs disponibles

code

YBRIF70	Avec cylindre à came	Argent
YBRIF70.FN	Avec cylindre à came	Noir mat
YBRIF70-180	Avec cylindre à came	Argent
YBRIF70-CO	Avec cylindre à came - Paire à même clé	Argent
YBRIF70.FN-CO	Avec cylindre à came - Paire à même clé	Noir mat
YBRIF70-180-CO	Avec cylindre à came - Paire à même clé	Argent



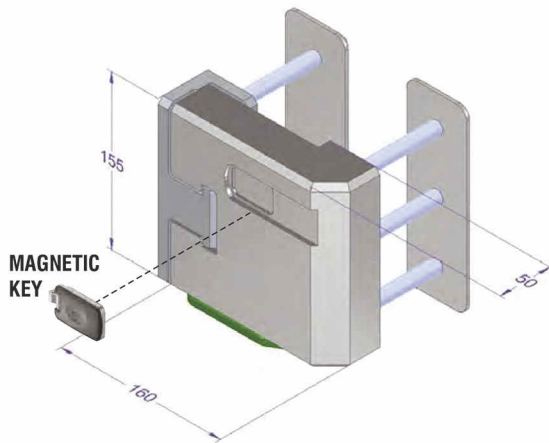
VAN LOCK



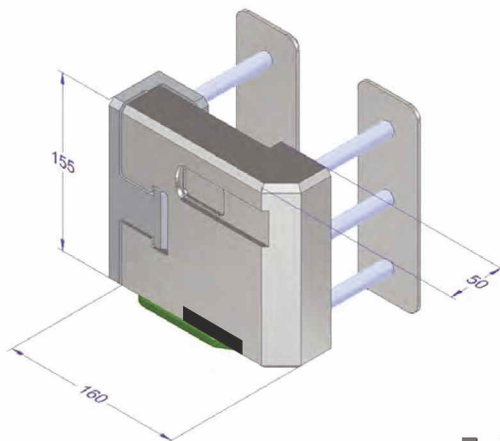
ON REQUEST



MG830



MG830PRX



28.1.2021 DISec

Locks and
panic exit devices



Tous les renseignements et prix, repris dans ce catalogue, sont purement indicatifs et peuvent toujours, sans aucune forme de préavis, faire l'objet de modification.

De in deze catalogo opgenomen gegevens en prijzen zijn louter indicatief en kunnen, zonder voorafgaandelijk bericht, steeds worden gewijzigd.

FAST PUSH

J-6



FAST PUSH-PAD

J-15



FAST TOUCH

J-20



PRESTIGE Inox

J-29



PRESTIGE

J-36



Garnitures extérieures

J-43



Garnitures à contrôle électrique

J-46





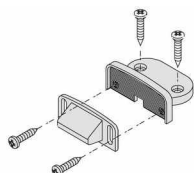
J-48

Gâches électriques



J-50

Accessoires



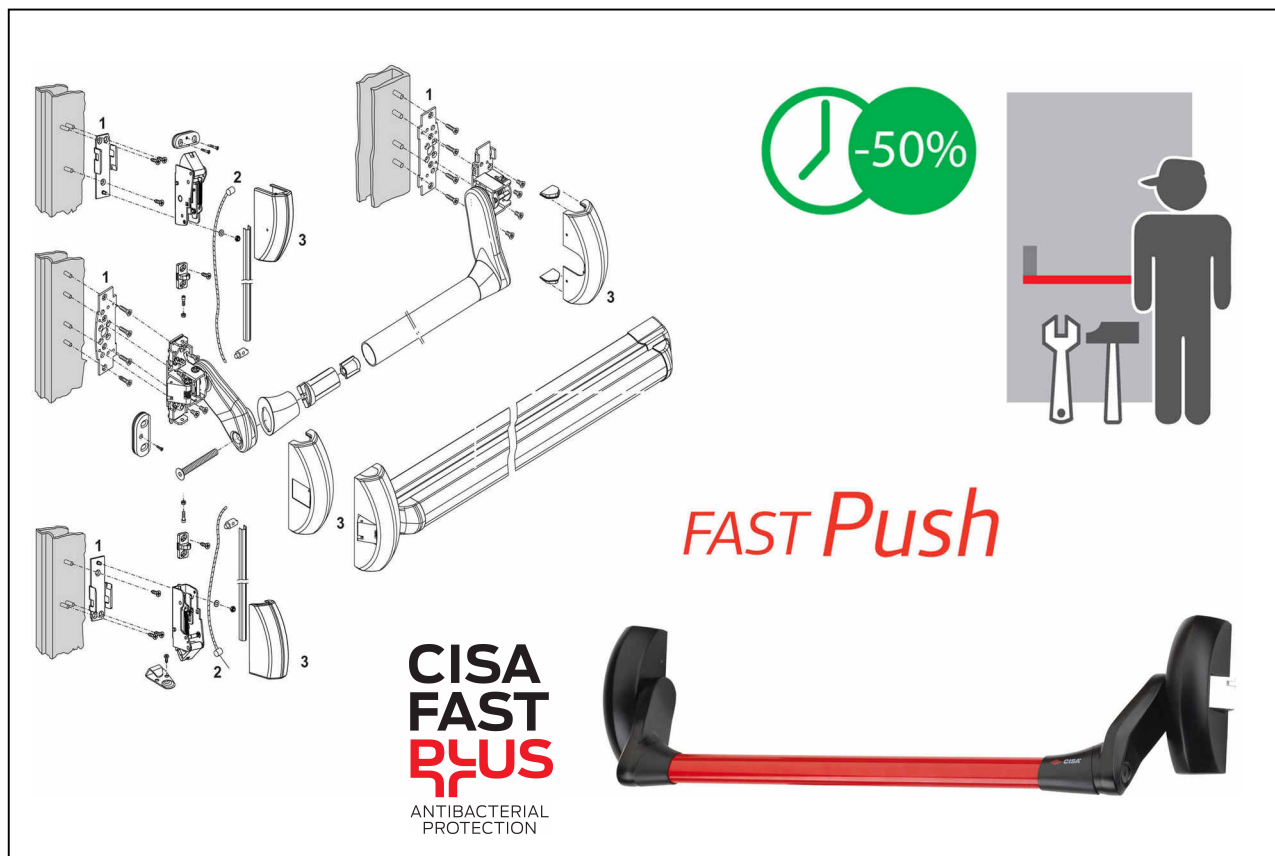
J-53

Alarme de porte anti-panique DENI EXIT



YB1.06195.00.0.FS	J-50	YB1.07063.26.1*	J-12, J-18, J-26	YB1.07063.66.2.45.FS	J-12, J-18, J-25
YB1.06195.05.0	J-50	YB1.07063.26.2*	J-12, J-18, J-26	YB1.07063.66.2.97.FS	J-12, J-18, J-25
YB1.06195.05.0.	J-50	YB1.07063.30.0	J-40	YB1.07063.66.2.C2*	J-12, J-18, J-25
YB1.06195.06.0	J-13, J-50	YB1.07063.31.0	J-33	YB1.07063.71.0	J-12, J-18, J-26
YB1.06195.07.0	J-35, J-42, J-50	YB1.07063.31.0.FR*	J-33	YB1.07064.51.0	J-13, J-19, J-26
YB1.06195.10.0	J-50	YB1.07063.36.1*	J-34	YB1.07064.51.0.45	J-13, J-19, J-26
YB1.06196.43.0*	J-24	YB1.07063.36.2*	J-34	YB1.07064.51.0.97	J-13, J-19, J-26
YB1.06196.43.0.41*	J-24	YB1.07063.40.0	J-41	YB1.07064.51.0.C2*	J-13, J-19, J-26
YB1.06196.43.0.42*	J-24	YB1.07063.41.0*	J-34	YB1.07064.60.0	J-41
YB1.06196.43.0.43	J-24	YB1.07063.51.0	J-11, J-17, J-25	YB1.07064.61.0	J-35
YB1.06196.43.0.45*	J-24	YB1.07063.51.0.45	J-11, J-17, J-25	YB1.07064.71.0	J-13, J-19, J-27
YB1.06196.43.0.62*	J-24	YB1.07063.51.0.97	J-11, J-17, J-25	YB1.07064.71.0.C2*	J-13, J-19, J-27
YB1.06196.43.0.64*	J-24	YB1.07063.51.0.97.FR*	J-11, J-17, J-25	YB1.07065.52.0	J-35, J-42, J-50
YB1.06196.43.0.97*	J-24	YB1.07063.51.0.C2	J-11, J-17, J-25	YB1.07072.11.0	J-50
YB1.06196.43.0.A1*	J-24	YB1.07063.51.0.C2.FR*	J-11, J-17, J-25	YB1.07072.11.0.97	J-50
YB1.06196.43.0.B9*	J-24	YB1.07063.51.0.45	J-11, J-17, J-25	YB1.07072.20.0	J-50
YB1.06196.43.0.C2*	J-24	YB1.07063.61.0	J-11, J-17, J-25	YB1.07072.20.0.97	J-50
YB1.06198.61.0	J-45	YB1.07063.61.0.45	J-11, J-17, J-25	YB1.07072.21.0	J-51
YB1.06198.70.0	J-45	YB1.07063.61.0.97	J-11, J-17, J-25	YB1.07072.21.0.97	J-51
YB1.06198.71.0	J-45	YB1.07063.61.0.97.FR*	J-11, J-17, J-25	YB1.07072.25.0	J-51
YB1.06316.03.FS	J-45	YB1.07063.61.0.C2	J-11, J-17, J-25	YB1.07072.26.0	J-51
YB1.06316.04.0	J-45	YB1.07063.61.0.C2.FR*	J-11, J-17, J-25	YB1.07072.27.0	J-51
YB1.06316.0X.0+	J-45	YB1.07063.61.0.45	J-11, J-17, J-25	YB1.07072.27.0.97	J-51
YB1.06515.00.O	J-28	YB1.07063.61.0.97	J-11, J-17, J-25	YB1.07072.28.0	J-51
YB1.06515.15.O*	J-28	YB1.07063.61.0.C2	J-11, J-17, J-25	YB1.07072.28.0.97	J-51
YB1.06515.20.O	J-28	YB1.07063.61.0.97	J-11, J-17, J-25	YB1.07072.30.0	J-52
YB1.06515.21.O	J-28	YB1.07063.61.0.97.FR*	J-11, J-17, J-25	YB1.07072.31.0	J-52
YB1.07007.13.0	J-11, J-40	YB1.07063.61.0.C2	J-11, J-17, J-25	YB1.07072.31.0.45	J-52
YB1.07007.13.0.43*	J-11, J-40	YB1.07063.61.0.C2.FR*	J-11, J-17, J-25	YB1.07072.31.0.97	J-52
YB1.07007.13.0.44*	J-11, J-40	YB1.07063.61.0.FR	J-11, J-17, J-25	YB1.07072.32.0	J-52
YB1.07007.13.0.45	J-40	YB1.07063.66.1	J-12, J-18, J-25	YB1.07072.32.0.97	J-52
YB1.07007.13.0.45*	J-11, J-40	YB1.07063.66.1.45.FS	J-12, J-18, J-25	YB1.07072.33.0	J-52
YB1.07007.13.0.97	J-11, J-40	YB1.07063.66.1.97.FS	J-12, J-18, J-25	YB1.07072.33.0.45	J-52
YB1.07007.14.0	J-11, J-40	YB1.07063.66.1.C2*	J-12, J-18, J-25	YB1.07072.33.0.97	J-52
YB1.07007.14.0.43	J-11, J-40	YB1.07063.66.1.C2*	J-12, J-18, J-25	YB1.07072.34.0	J-52
YB1.07007.14.0.44	J-11, J-40	YB1.07063.66.1.C2*	J-12, J-18, J-25	YB1.07072.34.0.97	J-52
YB1.07007.14.0.45	J-11, J-40	YB1.07063.66.1.C2*	J-12, J-18, J-25	YB1.07074.80.0	J-47
YB1.07007.14.0.97	J-11, J-40	YB1.07063.66.1.C2*	J-12, J-18, J-25	YB1.07074.80.0.97*	J-47
YB1.07007.15.0	J-11, J-40	YB1.07063.66.1.C2*	J-12, J-18, J-25	YB1.07078.35.0	J-45
YB1.07007.15.0.43*	J-11, J-40	YB1.07063.66.1.C2*	J-12, J-18, J-25	YB1.07078.35.0.45*	J-45
YB1.07007.15.0.44*	J-11, J-40	YB1.07063.66.1.C2*	J-12, J-18, J-25	YB1.07078.35.0.97	J-45
YB1.07007.15.0.45*	J-11, J-40	YB1.07063.66.1.C2*	J-12, J-18, J-25	YB1.07078.35.0.C2*	J-45
YB1.07007.15.0.97	J-11, J-40	YB1.07063.66.1.C2*	J-12, J-18, J-25	YB1.07078.36.0	J-44
YB1.07007.60.0	J-11, J-33, J-40	YB1.07063.66.1.C2*	J-12, J-18, J-25	YB1.07078.36.0.45*	J-44
YB1.07007.61.0	J-11, J-33, J-40	YB1.07063.66.1.C2*	J-12, J-18, J-25	YB1.07078.36.0.97*	J-44
YB1.07007.62.0	J-11, J-33, J-40	YB1.07063.66.1.C2*	J-12, J-18, J-25	YB1.07078.38.0	J-44
YB1.07022.20.0	J-47	YB1.07063.66.1.C2*	J-12, J-18, J-25	YB1.07078.38.0.45*	J-44
YB1.07063.20.0	J-40	YB1.07063.66.1.C2*	J-12, J-18, J-25	YB1.07078.38.0.97*	J-44
YB1.07063.21.0	J-33	YB1.07063.66.1.C2*	J-12, J-18, J-25	YB1.07078.65.0	J-45
		YB1.07063.66.1.C2*	J-12, J-18, J-25	YB1.07078.65.0.C2*	J-45

YB1.07078.68.0	J-44	YB1.59851.11.0	J-28
YB1.07078.68.0.45	J-44	YB1.59851.11.0.97*	J-28
YB1.07078.68.0.97	J-44	YB1.59851.11.0.C2*	J-28
YB1.07078.68.0.C2	J-44	YBDE.2.3100100	J-54
YB1.07078.69.0	J-44	YBDE.2.3200183	J-54
YB1.07078.69.0.45	J-44	YBDE.2.3200283	J-54
YB1.07078.69.0.97	J-44	YBDE.2.3201183	J-54
YB1.07078.69.0.C2	J-44	YBDE.2.3201283	J-54
YB1.07081.06.0	J-41		
YB1.07081.61.0	J-34		
YB1.07083.05.0	J-49		
YB1.07083.06.0	J-49		
YB1.07083.06.0.97	J-49		
YB1.07083.07.0	J-49		
YB1.07083.25.0.FS	J-49		
YB1.07083.35.0.97.FS	J-49		
YB1.07083.35.0.FS	J-49		
YB1.07083.40.0	J-49		
YB1.07083.40.0.97	J-49		
YB1.07083.41.0	J-49		
YB1.07083.41.0.97*	J-49		
YB1.07083.54.0.FS	J-45		
YB1.07083.90.0	J-49		
YB1.07089.12.0	J-49		
YB1.07126.01.0*	J-47		
YB1.07126.02.0*	J-47		
YB1.07165.50.0	J-27		
YB1.07165.50.0.45*	J-27		
YB1.07165.50.0.97*	J-27		
YB1.07165.51.0	J-14		
YB1.07165.51.0.45*	J-14		
YB1.07165.51.0.97*	J-14		
YB1.07165.51.0.C2*	J-14		
YB1.59001.10.0	J-10		
YB1.59011.10.0	J-10		
YB1.59011.10.0.45	J-10		
YB1.59011.10.0.97	J-10		
YB1.59011.10.0.97.FR*	J-10		
YB1.59011.10.0.C2	J-10		
YB1.59011.10.0.C2.FR*	J-10		
YB1.59011.10.0.FR	J-10		
YB1.59016.10.0	J-10		
YB1.59061.10.0	J-17		
YB1.59061.10.0.45*	J-17		
YB1.59061.10.0.97	J-17		
YB1.59061.10.0.C2*	J-17		
YB1.59301.10.0*	J-39		
YB1.59311.10.0	J-39		
YB1.59316.10.0*	J-39		
YB1.59351.10.0	J-32		
YB1.59361.10.0	J-32		
YB1.59361.10.0.FR*	J-32		
YB1.59366.10.0	J-32		
YB1.59811.09.0	J-24		
YB1.59811.09.0.FR*	J-24		
YB1.59811.10.0	J-24		
YB1.59811.10.0.45	J-24		
YB1.59811.10.0.97	J-24		
YB1.59811.10.0.97.FR*	J-24		
YB1.59811.10.0.C2	J-24		
YB1.59811.10.0.C2.FR*	J-24		
YB1.59811.10.0.FR*	J-24		
YB1.59811.11.0	J-24		
YB1.59811.11.0.97	J-24		
YB1.59811.11.0.97.FR*	J-24		
YB1.59811.11.0.C2*	J-24		
YB1.59811.11.0.C2.FR*	J-24		
YB1.59811.11.0.FR*	J-24		
YB1.59851.09.0*	J-28		
YB1.59851.10.0	J-28		
YB1.59851.10.0.97	J-28		
YB1.59851.10.0.C2*	J-28		



SPECIFICITES TECHNIQUES

Conforme à la norme EN 1125 : 2008.

Pour portes en bois, PVC, aluminium ou acier d'une hauteur max. de 2.500 mm et de max. 200 Kg.

Montage ultra rapide grâce aux astuces suivantes:

- Gabarits autocollants et instructions de montage illustrées et intuitives.
- Plaques de montage pour les boîtiers centraux comme pour les boîtiers complémentaires (1).
- Liaison aux boîtiers complémentaires par câbles, uniquement prise de mesure nécessaire pour les coiffes avec grande tolérance (2).
- Barre horizontale montée par l'avant avec grand tolérance de dimension.
- Toutes les coiffes en aluminium se clipsent; ni vis, ni éléments de finition en plastique (3).

Grande modularité

- Réversibilité par simple basculement avec cliquet de sécurité sur ressort.
- Aussi bien 1 point, que 2 ou 3 points avec boîtiers complémentaires hauts et bas.
- Pour simple ou double vantaux.
- Modèle adapté pour porte va & vient.
- Accessoires disponibles pour montage sur portes vitrées.

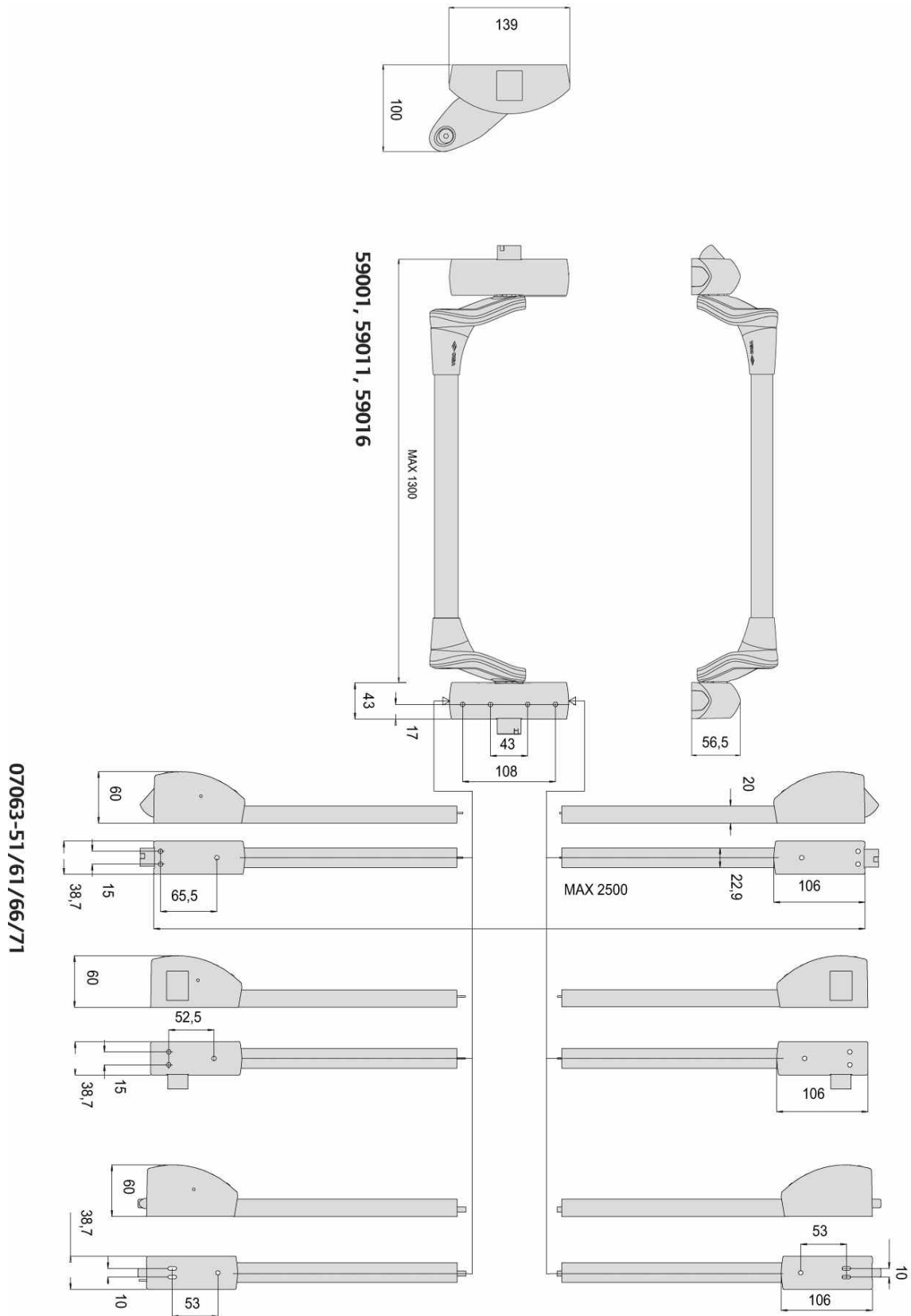
Robustesse et qualité

- Design renforcé.
- Coiffes en aluminium laqué noir, gris, blanc ou en PVD couleur inox.
- Barre horizontale en acier laqué ou en inox brossé.
- Equipée de contre-pêne de sécurité anti-fraude.

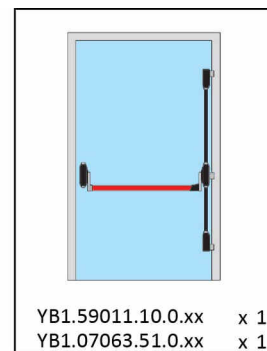
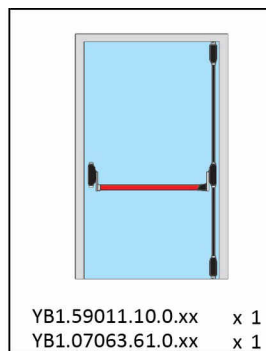
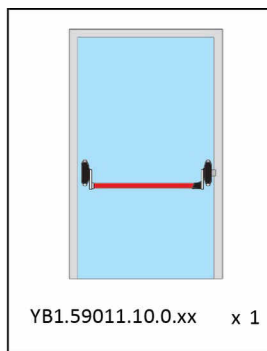
Remarques:

- Rénovation: les barres antipanique FAST peuvent remplacer en SAV les barres antipanique EUROPA; les points de fixation des contre-plaques sont identiques pour les boîtiers centraux et les plaques de montage cachent les anciens trous sur les boîtiers complémentaires.
- Portes coupe-feu: pour ce type de porte, commander la version adéquate avec la mention «.FR» après la référence désirée. Résistance au feu de 120 minutes. Prix sur demande.

DIMENSIONS



FAST Push



CAISSE / KAST	BARRE / STAAF

H max = 2500 mm

L = 900 MM

YB1.07007.13.0	1 x	OK
YB1.07007.13.0.43*	1 x	OK
YB1.07007.13.0.44*	1 x	OK
YB1.07007.13.0.45	1 x	OK
YB1.07007.13.0.97	1 x	OK
YB1.07007.60.0	1 x	OK

OK
OK
OK
OK
OK
OK

OK
OK
OK
OK
OK
OK

L = 1200 MM

YB1.07007.14.0	1 x	OK
YB1.07007.14.0.43	1 x	OK
YB1.07007.14.0.44	1 x	OK
YB1.07007.14.0.45	1 x	OK
YB1.07007.14.0.97	1 x	OK
YB1.07007.61.0	1 x	OK

OK
OK
OK
OK
OK
OK

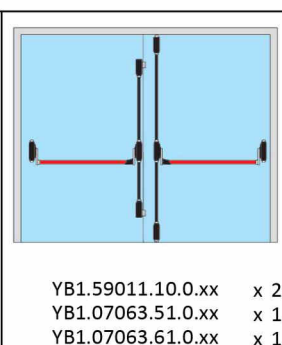
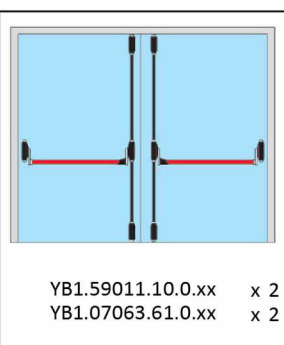
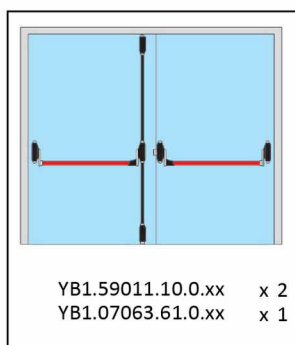
OK
OK
OK
OK
OK
OK

L = 1500 MM

YB1.07007.15.0	1 x	OK
YB1.07007.15.0.44*	1 x	OK
YB1.07007.15.0.45*	1 x	OK
YB1.07007.15.0.97	1 x	OK
YB1.07007.62.0	1 x	OK

OK
OK
OK
OK
OK

OK
OK
OK
OK
OK



CAISSE / KAST	BARRE / STAAF

H max = 2500 mm

L = 900 MM

YB1.07007.13.0	2 x	OK
YB1.07007.13.0.43*	2 x	OK
YB1.07007.13.0.44*	2 x	OK
YB1.07007.13.0.45	2 x	OK
YB1.07007.13.0.97	2 x	OK
YB1.07007.60.0	2 x	OK

OK
OK
OK
OK
OK
OK

OK
OK
OK
OK
OK
OK

L = 1200 MM

YB1.07007.14.0	2 x	OK
YB1.07007.14.0.43	2 x	OK
YB1.07007.14.0.44	2 x	OK
YB1.07007.14.0.45	2 x	OK
YB1.07007.14.0.97	2 x	OK
YB1.07007.61.0	2 x	OK

OK
OK
OK
OK
OK
OK

OK
OK
OK
OK
OK
OK

L = 1500 MM

YB1.07007.15.0	2 x	OK
YB1.07007.15.0.44*	2 x	OK
YB1.07007.15.0.45*	2 x	OK
YB1.07007.15.0.97	2 x	OK
YB1.07007.62.0	2 x	OK

OK
OK
OK
OK
OK

OK
OK
OK
OK
OK



Carton de base modulaire

FAST Push



CE



- Pour une utilisation aussi bien en 1, 2 ou 3 points.
- Livré sans barre
- Livré avec 1 gâche YB1.07072.20.0

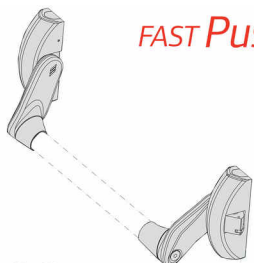
code

YB1.59011.10.0		Noir
YB1.59011.10.0.FR	version RF 120'	Noir
YB1.59011.10.0.97		Gris
YB1.59011.10.0.97.FR*	version RF 120'	Gris
YB1.59011.10.0.45		Blanc
YB1.59011.10.0.C2		PVD inox look
YB1.59011.10.0.C2.FR*	version RF 120'	PVD inox look



Carton de base 1 point

FAST Push



CE



- Pour une utilisation en 1 point uniquement.
- Livré sans barre
- Livré avec 1 gâche YB1.07072.20.0

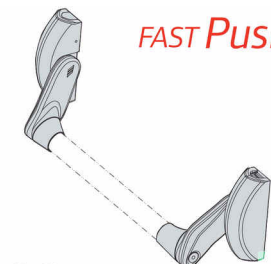
code

YB1.59001.10.0	-	Noir
----------------	---	------



Carton de base 2 points

FAST Push



CE



- Pour une utilisation en 2 points.
- Livré sans barre

code

YB1.59016.10.0	-	Noir
----------------	---	------

Barre



code

YB1.07007.13.0	900	Rouge
YB1.07007.13.0.43*	900	Vert
YB1.07007.13.0.44*	900	Noir
YB1.07007.13.0.45*	900	Blanc
YB1.07007.13.0.97	900	Gris
YB1.07007.14.0	1200	Rouge
YB1.07007.14.0.43	1200	Vert
YB1.07007.14.0.44	1200	Noir
YB1.07007.14.0.45	1200	Blanc
YB1.07007.14.0.97	1200	Gris
YB1.07007.15.0	1500	Rouge
YB1.07007.15.0.43*	1500	Vert
YB1.07007.15.0.44*	1500	Noir
YB1.07007.15.0.45*	1500	Blanc
YB1.07007.15.0.97	1500	Gris
YB1.07007.60.0	900	Inox
YB1.07007.61.0	1200	Inox
YB1.07007.62.0	1500	Inox

FAST Push



CE



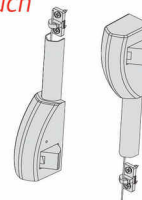
Fermeture latérale



- Livré avec 2 gâches YB1.07072.20.0
- Hauteur : 2500mm maximum

code

YB1.07063.51.0	-	Noir
YB1.07063.51.0.FR	version RF 120'	Noir
YB1.07063.51.0.97		Gris
YB1.07063.51.0.97.FR*	version RF 120'	Gris
YB1.07063.51.0.45		Blanc
YB1.07063.51.0.C2		PVD inox look
YB1.07063.51.0.C2.FR*	version RF 120'	PVD inox look

FAST Push
FAST Push-pad
FAST Touch

CE



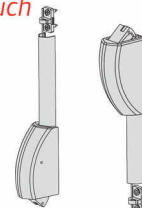
Fermeture haut et bas



- Livré avec 1 gâche YB1.07072.20.0 et 1 gâche YB1.07072.27.0
- Hauteur : 2500mm maximum

code

YB1.07063.61.0		Noir
YB1.07063.61.0.FR	version RF 120'	Noir
YB1.07063.61.0.97		Gris
YB1.07063.61.0.97.FR*	version RF 120'	Gris
YB1.07063.61.0.45		Blanc
YB1.07063.61.0.C2		PVD inox look
YB1.07063.61.0.C2.FR*	version RF 120'	PVD inox look

FAST Push
FAST Push-pad
FAST Touch

CE



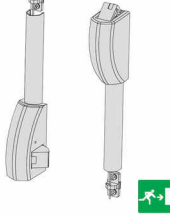


Fermeture haut et latérale

FAST Push
FAST Push-pad
FAST Touch

1 = R
OUTWARDS

2 = L
OUTWARDS



CE

- Coiffes et câbles inclus avec boîtiers
- Livré avec 2 gâches YB1.07072.20.0
- Hauteur : 2500mm maximum

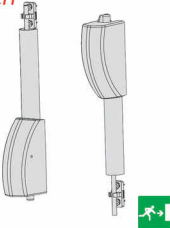
code

YB1.07063.66.1	Bas droit	Noir
YB1.07063.66.2	Bas gauche	Noir
YB1.07063.66.1.97.FS	Bas droit	Gris
YB1.07063.66.2.97.FS	Bas gauche	Gris
YB1.07063.66.1.45.FS	Bas droit	Blanc
YB1.07063.66.2.45.FS	Bas gauche	Blanc
YB1.07063.66.1.C2*	Bas droit	PVD inox look
YB1.07063.66.2.C2*	Bas gauche	PVD inox look



Fermeture pour porte "va et vient"

FAST Push
FAST Push-pad
FAST Touch



CE

- Coiffes et tringles incluses avec boîtiers
- Livré avec 1 gâche YB1.07072.25.0 et 1 gâche YB1.07072.26.0
- Hauteur : 2500mm maximum

code

YB1.07063.71.0	-	Noir
----------------	---	------



Point de fermeture supplémentaire latéral

FAST Push
FAST Push-pad
FAST Touch

1 = R
OUTWARDS

2 = L
OUTWARDS



CE



code

YB1.07063.26.1*	-	Noir
YB1.07063.26.2*	-	Noir

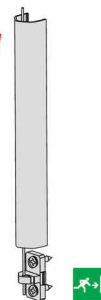
Allonge verticale

- Hauteur : 3500mm maximum
- Câble et coiffe inclus

code

YB1.07064.51.0	-	Noir
YB1.07064.51.0.97		Gris
YB1.07064.51.0.45		Blanc
YB1.07064.51.0.C2*		PVD inox look

FAST Push
FAST Push-pad
FAST Touch



CE



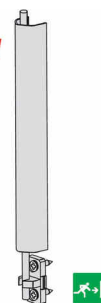
Allonge pour tringle verticale "va et vient"

- Hauteur : 3500mm maximum
- Tringle et coiffe incluses

code

YB1.07064.71.0	-	Noir
YB1.07064.71.0.C2*		PVD inox look

FAST Push
FAST Push-pad
FAST Touch



CE



Microswitch

code

YB1.06195.06.0	FAST PUSH à appliquer
----------------	-----------------------

FAST Push

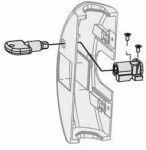


CE





Blocage en position d'ouverture

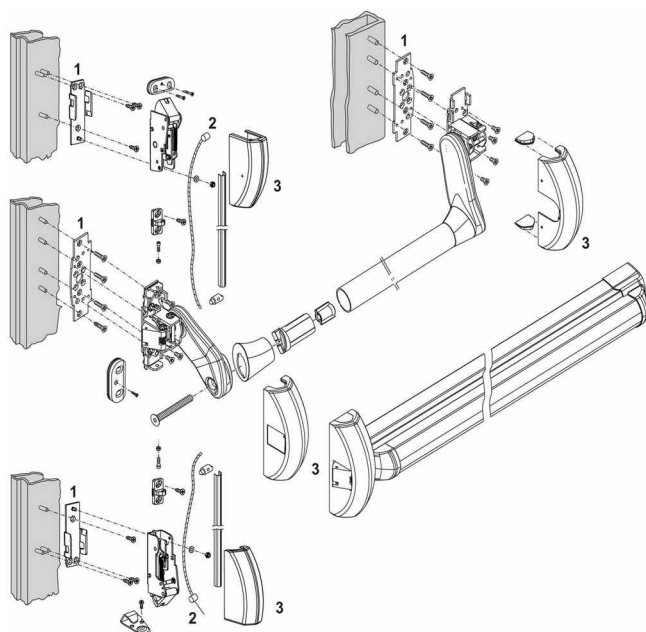
FAST Push

CE

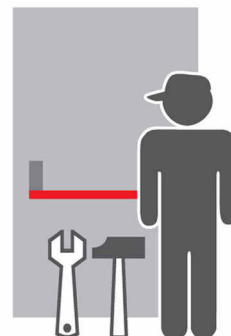


code

YB1.07165.51.0	-	Noir
YB1.07165.51.0.97*		Gris
YB1.07165.51.0.45*		Blanc
YB1.07165.51.0.C2*		PVD inox look



**CISA
FAST
PLUS**
ANTIBACTERIAL
PROTECTION



FAST Push-pad

SPECIFICITES TECHNIQUES

Conforme à la norme EN 179.

Pour deuxième ouvrant de portes en bois, PVC, aluminium ou acier d'une hauteur max. de 2.500 mm, avec possibilité d'extension jusqu'à 3.300 mm.

Montage ultra rapide grâce aux astuces suivantes:

- Gabarits autocollants et instructions de montage illustrées et intuitives.
- Plaques de montage pour le boîtier du PAD comme pour les boîtiers complémentaires.
- Liaison aux boîtiers complémentaires par câbles, uniquement prise de mesure nécessaire pour les coiffes avec grande tolérance.
- Toutes les coiffes en aluminium se clipsent; ni vis, ni éléments de finition en plastique.

Grande modularité

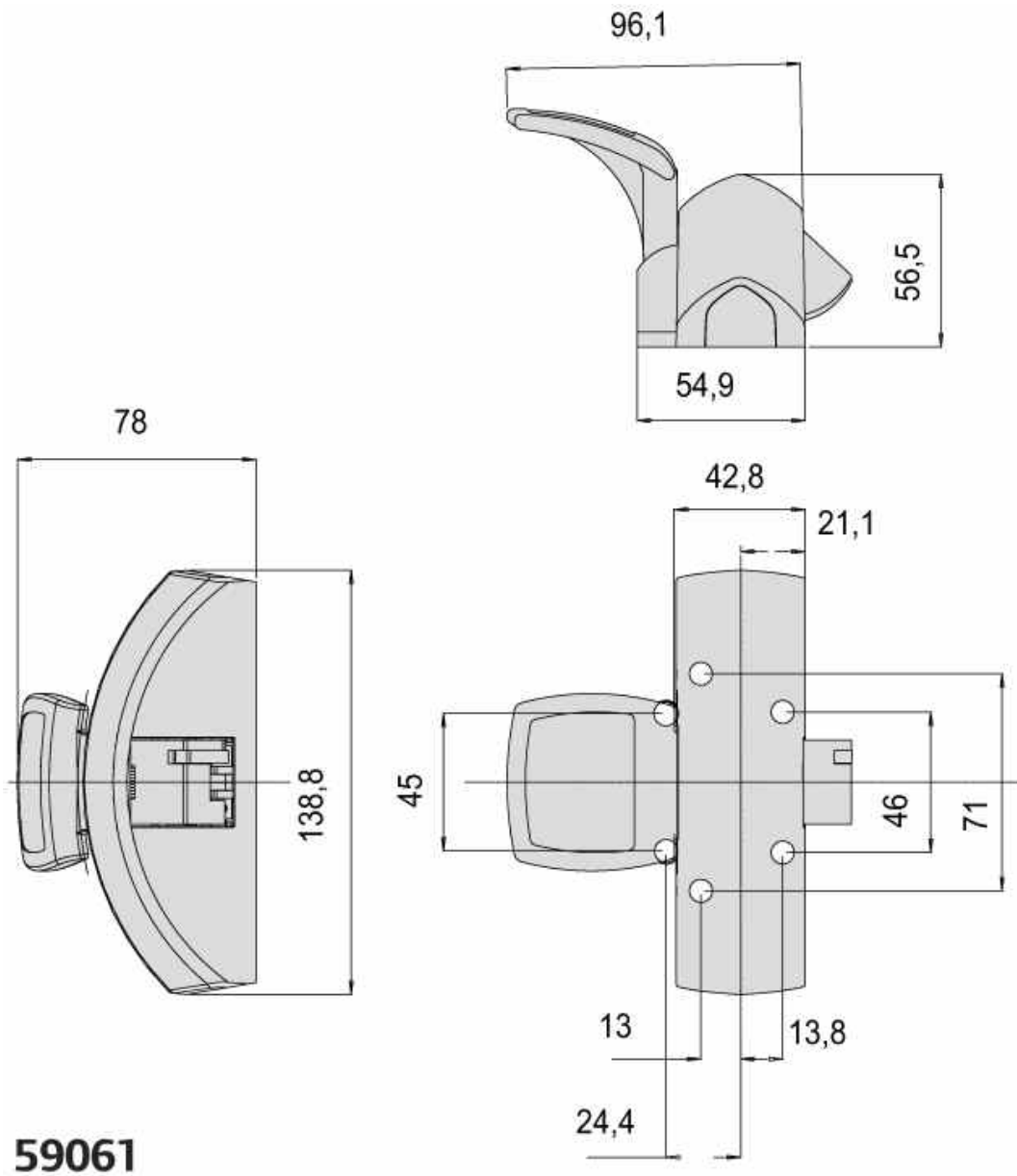
- Aussi bien 1 point ou 2 points avec boîtiers complémentaires hauts et bas.
- Modèle adapté pour porte va & vient.
- Accessoires disponibles pour montage sur portes vitrées.

Robustesse et qualité

- Design renforcé.
- Coiffes en aluminium laqué noir, gris ou en PVD couleur inox.
- Equipée de contre-pêne de sécurité anti-fraude.

Remarques:

- Rénovation: les barres antipanique FAST peuvent remplacer en SAV les barres antipanique EUROPA; les points de fixation sont identiques pour les boîtiers centraux et les plaques de montage cachent les anciens trous sur les boîtiers complémentaires.
- Portes coupe-feu: pour ce type de porte, commander la version adéquate avec la mention «FR» après la référence désirée. Résistance au feu de 120 minutes. Prix sur demande.

DIMENSIONS

Push-pad modulaire

- Pour 1,2,3 points de fermeture
- Livré avec 1 gâche YB1.07072.20.0

code

YB1.59061.10.0	-	Noir
YB1.59061.10.0.97		Gris
YB1.59061.10.0.45*		Blanc
YB1.59061.10.0.C2*		PVD inox look

FAST Push-pad



CE



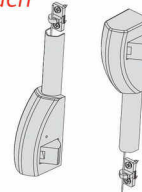
Fermeture latérale

- Livré avec 2 gâches YB1.07072.20.0
- Hauteur : 2500mm maximum

code

YB1.07063.51.0	-	Noir
YB1.07063.51.0.FR	version RF 120°	Noir
YB1.07063.51.0.97		Gris
YB1.07063.51.0.97.FR*	version RF 120°	Gris
YB1.07063.51.0.45		Blanc
YB1.07063.51.0.C2		PVD inox look
YB1.07063.51.0.C2.FR*	version RF 120°	PVD inox look

FAST Push FAST Push-pad FAST Touch



CE



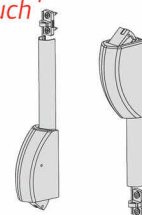
Fermeture haut et bas

- Livré avec 1 gâche YB1.07072.20.0 et 1 gâche YB1.07072.27.0
- Hauteur : 2500mm maximum

code

YB1.07063.61.0		Noir
YB1.07063.61.0.FR	version RF 120°	Noir
YB1.07063.61.0.97		Gris
YB1.07063.61.0.97.FR*	version RF 120°	Gris
YB1.07063.61.0.45		Blanc
YB1.07063.61.0.C2		PVD inox look
YB1.07063.61.0.C2.FR*	version RF 120°	PVD inox look

FAST Push FAST Push-pad FAST Touch



CE



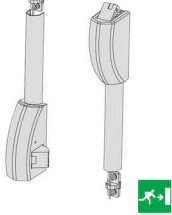


Fermeture haut et latérale

FAST Push
FAST Push-pad
FAST Touch

1 = R
OUTWARDS

2 = L
OUTWARDS



CE

- Coiffes et câbles inclus avec boîtiers
- Livré avec 2 gâches YB1.07072.20.0
- Hauteur : 2500mm maximum

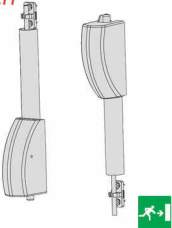
code

YB1.07063.66.1	Bas droit	Noir
YB1.07063.66.2	Bas gauche	Noir
YB1.07063.66.1.97.FS	Bas droit	Gris
YB1.07063.66.2.97.FS	Bas gauche	Gris
YB1.07063.66.1.45.FS	Bas droit	Blanc
YB1.07063.66.2.45.FS	Bas gauche	Blanc
YB1.07063.66.1.C2*	Bas droit	PVD inox look
YB1.07063.66.2.C2*	Bas gauche	PVD inox look



Fermeture pour porte "va et vient"

FAST Push
FAST Push-pad
FAST Touch



CE

- Coiffes et tringles incluses avec boîtiers
- Livré avec 1 gâche YB1.07072.25.0 et 1 gâche YB1.07072.26.0
- Hauteur : 2500mm maximum

code

YB1.07063.71.0	-	Noir
----------------	---	------



Point de fermeture supplémentaire latéral

FAST Push
FAST Push-pad
FAST Touch

1 = R
OUTWARDS

2 = L
OUTWARDS



CE

code

YB1.07063.26.1*	-	Noir
YB1.07063.26.2*	-	Noir

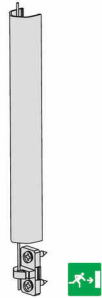
Allonge verticale

- Hauteur : 3500mm maximum
- Câble et coiffe inclus

code

YB1.07064.51.0	-	Noir
YB1.07064.51.0.97		Gris
YB1.07064.51.0.45		Blanc
YB1.07064.51.0.C2*		PVD inox look

FAST Push
FAST Push-pad
FAST Touch



CE



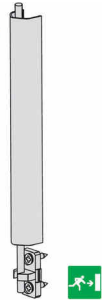
Allonge pour tringle verticale "va et vient"

- Hauteur : 3500mm maximum
- Tringle et coiffe incluses

code

YB1.07064.71.0	-	Noir
YB1.07064.71.0.C2*		PVD inox look

FAST Push
FAST Push-pad
FAST Touch



CE





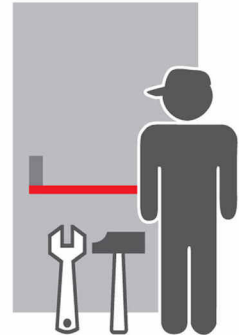
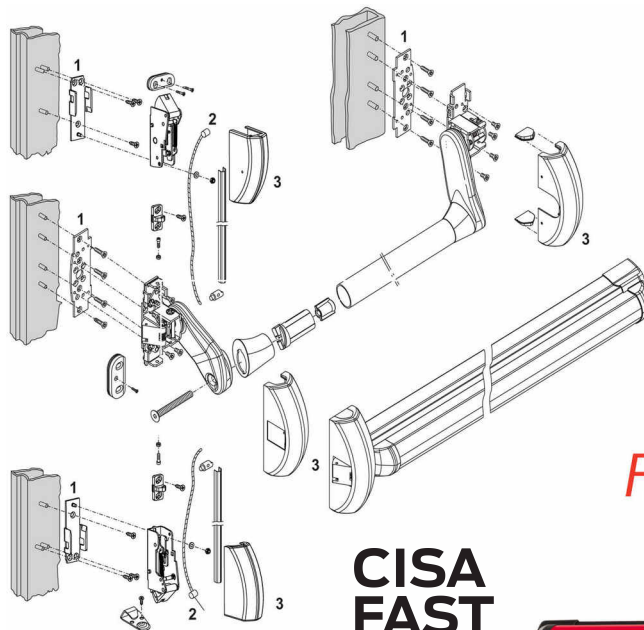
eFAST

to control access from the outside

CISA eFAST motorised panic exit devices can increase security levels and performance wherever they are installed: schools and universities, offices and companies, hotels and B&Bs, hospitals.

CISA eFAST motorised panic exit device delivers innovative methods for opening doors and managing access control establishing hierarchical rights and timings.

The motorised solution can be installed to upgrade a mechanical version, enabling you to control access from the outside. It can be connected with existing access control systems. The key pad or transponder allow efficient management of staff and widespread entry control.



FAST Touch

**CISA
FAST
PLUS**
ANTIBACTERIAL
PROTECTION



SPECIFICITES TECHNIQUES

Conforme à la norme EN 1125: 2008.

Pour portes en bois, PVC, aluminium ou acier d'une hauteur max. de 2.500 mm et de max. 200 Kg.

Montage ultra rapide grâce aux astuces suivantes:

- Gabarits autocollants et instructions de montage illustrées et intuitives.
- Plaques de montage pour les boîtiers centraux comme pour les boîtiers complémentaires (1).
- Liaison aux boîtiers complémentaires par câbles, uniquement prise de mesure nécessaire pour les coiffes avec grande tolérance (2).
- Barre horizontale montée par l'avant avec grand tolérance de dimension.
- Toutes les coiffes en aluminium se clipsent; ni vis, ni éléments de finition en plastique (3).

Grande modularité

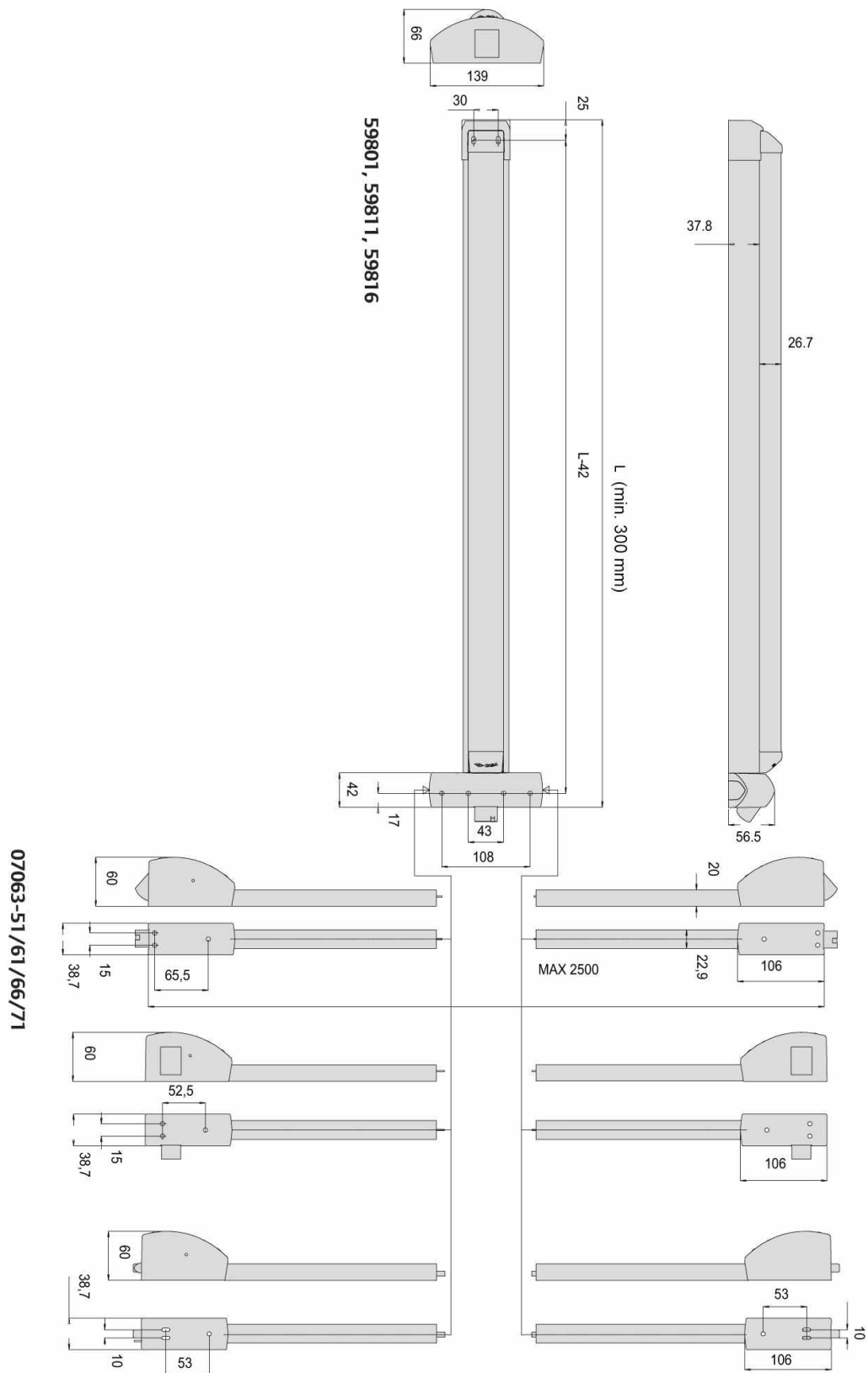
- Réversibilité par simple basculement avec cliquet de sécurité sur ressort.
- Aussi bien 1 point, que 2 ou 3 points avec boîtiers complémentaires hauts et bas.
- Pour simple ou double vantaux.
- Modèle adapté pour porte va & vient.
- Accessoires disponibles pour montage sur portes vitrées.

Robustesse et qualité

- Design renforcé.
- Coiffes en aluminium laqué noir, gris, blanc ou en PVD couleur inox.
- Equipée de contre-pêne de sécurité anti-fraude.

Remarques:

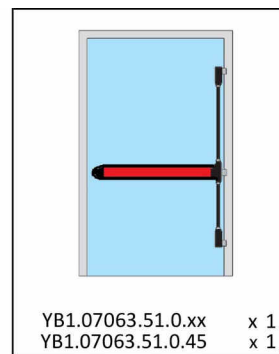
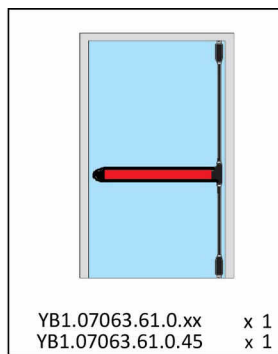
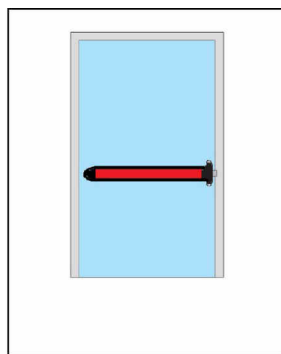
- Rénovation: les barres antipanique FAST peuvent remplacer en SAV les barres antipanique SBLOCK; les points de fixation des contre-plaques sont identiques pour le boîtier central et les plaques de montage cache les anciens trous sur les boîtiers complémentaires.
- Portes coupe-feu: pour ce type de porte, commander la version adéquate avec la mention «.FR» après la référence désirée. Résistance au feu 120 minutes. Prix sur demande.

DIMENSIONS


FAST Touch



H max = 2500 mm



YB1.07063.61.0.xx x 1
YB1.07063.61.0.45 x 1

YB1.07063.51.0.xx x 1
YB1.07063.51.0.45 x 1

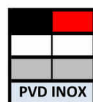
L = 840 MM

YB1.59811.11.0	1 x	OK
----------------	-----	----

OK

OK

L = 1200 MM



YB1.59811.10.0	1 x	OK
YB1.59811.10.0.45	1 x	OK
YB1.59811.10.0.97	1 x	OK
YB1.59811.10.0.C2	1 x	OK

OK
OK
OK
OK

OK
OK
OK
OK

L = 1300 MM



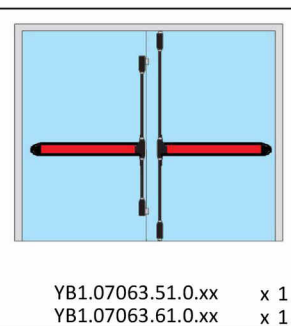
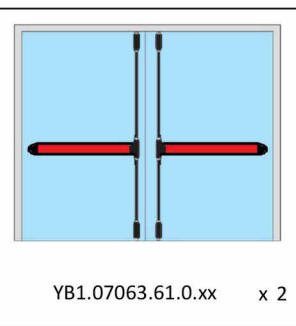
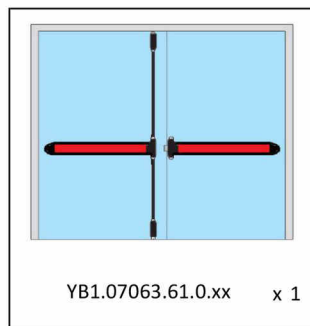
YB1.59811.09.0	1 x	OK
----------------	-----	----

OK

OK



H max = 2500 mm



YB1.07063.61.0.xx x 1

YB1.07063.61.0.xx x 2

YB1.07063.51.0.xx x 1
YB1.07063.61.0.xx x 1

L = 840 MM

YB1.59811.11.0	2 x	OK
----------------	-----	----

OK

OK

L = 1200 MM



YB1.59811.10.0	2 x	OK
YB1.59811.10.0.45	2 x	OK
YB1.59811.10.0.97	2 x	OK
YB1.59811.10.0.C2	2 x	OK

OK
OK
OK
OK

OK
OK
OK
OK

L = 1300 MM



YB1.59811.09.0	2 x	OK
----------------	-----	----

OK

OK



Touchbar modulaire

FAST Touch



CE



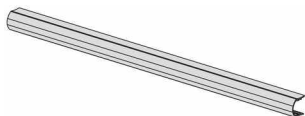
- Pour une utilisation aussi bien en 1, 2 ou 3 points.
- Livré avec 1 gâche YB1.07072.20.0
- Ajustable jusqu'à 300 mm.

code			
YB1.59811.11.0		840	Noir/Rouge
YB1.59811.11.0.FR*	version RF 120'	840	Noir/Rouge
YB1.59811.11.0.97		840	Gris/Gris
YB1.59811.11.0.97.FR*	version RF 120'	840	Gris/Gris
YB1.59811.11.0.C2*		840	PVD inox look
YB1.59811.11.0.C2.FR*	version RF 120'	840	PVD inox look
YB1.59811.10.0		1200	Noir/Rouge
YB1.59811.10.0.FR*	version RF 120'	1200	Noir/Rouge
YB1.59811.10.0.97		1200	Gris/Gris
YB1.59811.10.0.97.FR*	version RF 120'	1200	Gris/Gris
YB1.59811.10.0.45		1200	Blanc/Blanc
YB1.59811.10.0.C2		1200	PVD inox look
YB1.59811.10.0.C2.FR*	version RF 120'	1200	PVD inox look
YB1.59811.09.0		1300	Noir/Rouge
YB1.59811.09.0.FR*	version RF 120'	1300	Noir/Rouge



Barres de poussée en autres couleurs

FAST Touch & FAST Touch Mortice



- Pour remplacer la barre de poussée des FAST TOUCH RIM et MORTICE + e-FAST
- Uniquement livrable en 1200 mm
- De stock en vert (.43) ; autres sur commande spéciales (*)

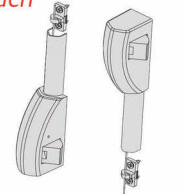
code			
YB1.06196.43.0*	-		Noir Ral 9005
YB1.06196.43.0.41*			Rouge Ral 3000
YB1.06196.43.0.42*			Jaune Ral 1004
YB1.06196.43.0.43			Vert Ral 6001
YB1.06196.43.0.45*			Blanc Ral 9010
YB1.06196.43.0.62*			Alu F1 anodisé
YB1.06196.43.0.64*			Alu bronze anodisé
YB1.06196.43.0.97*			Gris Ral 9006
YB1.06196.43.0.A1*			Laitonné
YB1.06196.43.0.B9*			Gris métallisé
YB1.06196.43.0.C2*			PVD inox look

Fermeture latérale

- Livré avec 2 gâches YB1.07072.20.0
- Hauteur : 2500mm maximum

code		
YB1.07063.51.0	-	Noir
YB1.07063.51.0.FR	version RF 120°	Noir
YB1.07063.51.0.97		Gris
YB1.07063.51.0.97.FR*	version RF 120°	Gris
YB1.07063.51.0.45		Blanc
YB1.07063.51.0.C2		PVD inox look
YB1.07063.51.0.C2.FR*	version RF 120°	PVD inox look

FAST Push
FAST Push-pad
FAST Touch



CE

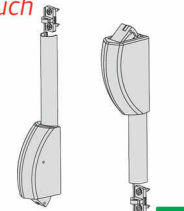


Fermeture haut et bas

- Livré avec 1 gâche YB1.07072.20.0 et 1 gâche YB1.07072.27.0
- Hauteur : 2500mm maximum

code		
YB1.07063.61.0		Noir
YB1.07063.61.0.FR	version RF 120°	Noir
YB1.07063.61.0.97		Gris
YB1.07063.61.0.97.FR*	version RF 120°	Gris
YB1.07063.61.0.45		Blanc
YB1.07063.61.0.C2		PVD inox look
YB1.07063.61.0.C2.FR*	version RF 120°	PVD inox look

FAST Push
FAST Push-pad
FAST Touch



CE



Fermeture haut et latérale

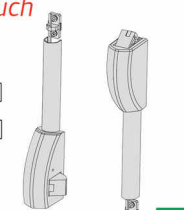
- Coiffes et câbles inclus avec boîtiers
- Livré avec 2 gâches YB1.07072.20.0
- Hauteur : 2500mm maximum

code		
YB1.07063.66.1	Bas droit	Noir
YB1.07063.66.2	Bas gauche	Noir
YB1.07063.66.1.97.FS	Bas droit	Gris
YB1.07063.66.2.97.FS	Bas gauche	Gris
YB1.07063.66.1.45.FS	Bas droit	Blanc
YB1.07063.66.2.45.FS	Bas gauche	Blanc
YB1.07063.66.1.C2*	Bas droit	PVD inox look
YB1.07063.66.2.C2*	Bas gauche	PVD inox look

FAST Push
FAST Push-pad
FAST Touch

1 = R
OUTWARDS

2 = L
OUTWARDS



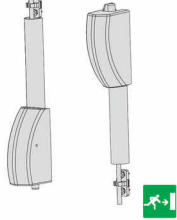
CE





Fermeture pour porte "va et vient"

FAST Push
FAST Push-pad
FAST Touch



CE



- Coiffes et tringles incluses avec boîtiers
- Livré avec 1 gâche YB1.07072.25.0 et 1 gâche YB1.07072.26.0
- Hauteur : 2500mm maximum

code

YB1.07063.71.0	-	Noir
----------------	---	------



Point de fermeture supplémentaire latéral

FAST Push
FAST Push-pad
FAST Touch



1 = R
OUTWARDS

2 = L
OUTWARDS

CE



code

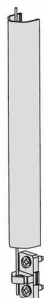
YB1.07063.26.1*	-	Noir
-----------------	---	------

YB1.07063.26.2*	-	Noir
-----------------	---	------



Allonge verticale

FAST Push
FAST Push-pad
FAST Touch



CE



- Hauteur : 3500mm maximum
- Câble et coiffe inclus

code

YB1.07064.51.0	-	Noir
----------------	---	------

YB1.07064.51.0.97	-	Gris
-------------------	---	------

YB1.07064.51.0.45	-	Blanc
-------------------	---	-------

YB1.07064.51.0.C2*	-	PVD inox look
--------------------	---	---------------

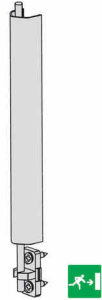
Allonge pour tringle verticale "va et vient"

- Hauteur : 3500mm maximum
- Tringle et coiffe incluses

code

YB1.07064.71.0	-	Noir
YB1.07064.71.0.C2*		PVD inox look

FAST Push
FAST Push-pad
FAST Touch



CE

Microswitch

code

YB1.06195.05.0

FAST Touch



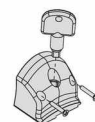
CE

Blocage en position d'ouverture

code

YB1.07165.50.0	-	Noir
YB1.07165.50.0.97*		Gris
YB1.07165.50.0.45*		Blanc

FAST Touch



CE

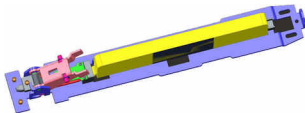


eFAST

eFAST
FAST Touch



CE



- Barre motorisée pour le contrôle d'accès
- Permet le contrôle d'accès (extérieur => intérieur) sur une porte équipée d'une barre anti-panique, sans ajouter de ventouses ou un autre équipement apparent.
- Le moteur se trouve caché dans la barre TOUCH elle-même, côté intérieur, donc à l'abri.
- Se place comme une barre FAST TOUCH normale, en 1, 2 ou 3 points.
- Peut remplacer une barre PUSH ou TOUCH existante, sur le même gabarit.
- Permet aussi l'utilisation du module extérieur mécanique standard.
- Longueur minimale = 600 mm.
- Permet, grâce à ses contacts libres de potentiel, de l'utiliser avec n'importe quel équipement de contrôle d'accès de la porte, comme un bouton poussoir, un lecteur de badge ou un clavier à code par exemple. Permet une temporisation, délai de fermeture (3 – 40 sec.), d'activer une alarme lumineuse, etc...
- Pour être utilisée avec un système de contrôle d'accès existant, vous devez juste prévoir un relai pour la contrôler.
- Alimentation 12-20V AC, 12-24V DC
Courant max. 1.5A & 5 mA au repos.

CONNECTIVITY

Pink	12-24Vac (Ph)
Brown	12-24Vac (Ne)
Yellow	NO contact for door opening (*)
White	Latch Status (GND)
Grey	Latch Status (opening, active-low) - 0V if OPEN - 5V otherwise
Green	Latch Status (closing, active-low) - 0V if CLOSE - 5V otherwise

(*) When connected and released to 12Vac (Ph) it opens and close the door. If you keep it connected you enable the hold open function.

code

YB1.59851.11.0		840	Noir / Rouge
YB1.59851.11.0.97*		840	Gris / Gris
YB1.59851.11.0.C2*		840	PVD Inox look
YB1.59851.10.0		1200	Noir / Rouge
YB1.59851.10.0.97		1200	Gris / Gris
YB1.59851.10.0.C2*		1200	PVD Inox look
YB1.59851.09.0*		1300	Noir / Rouge
YB1.06515.00.O	Passe-câble tubulaire invisible Ø20		
YB1.06515.15.O*	Passe-câble à entailler	260 x 17 x 23	
YB1.06515.20.O	Passe-câbles apparent	L = 300	
YB1.06515.21.O	Passe-câbles apparent	L = 600	

CISA *Prestige* INOX

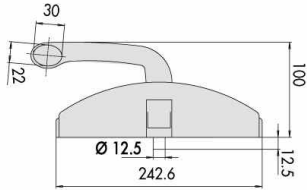
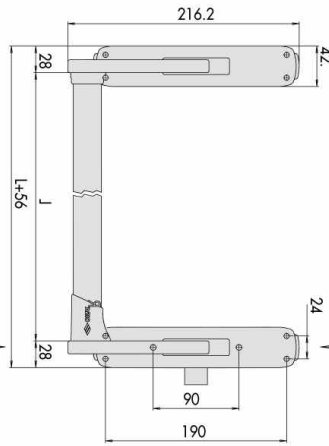

SPECIFICITES TECHNIQUES

BARRE ANTIPANIQUE "CISA PRESTIGE INOX" :

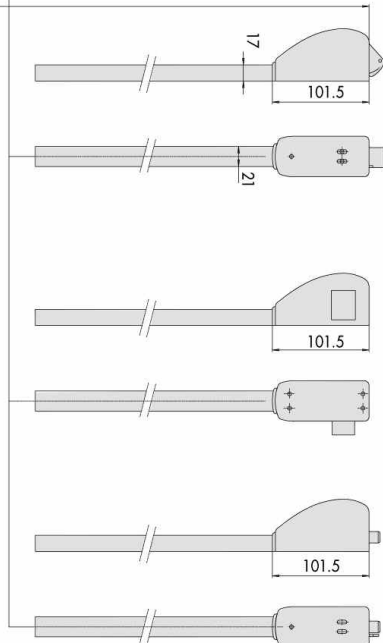
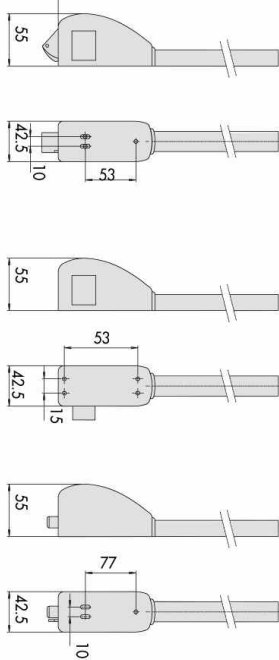
- Cisa Prestige Inox est le top des produits en terme de qualité et de fiabilité spécialement destiné pour l'usage intensif.
- Résistance élevée à la corrosion
- Grande modularité :
 - pour porte droite, gauche, réversible
 - pour porte à 1, 2 et 3 points de fermeture
 - pour porte à 1 ou 2 vantaux
 - pour porte "va et vient"
- Fabrication selon la norme EN 1125 et le label CE & ICIM
- Ne convient pas pour les piscines (chlore)

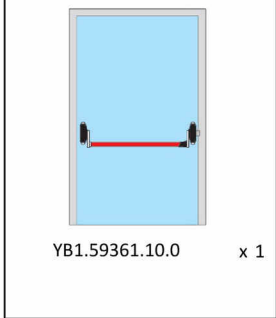
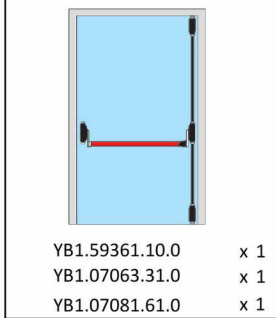
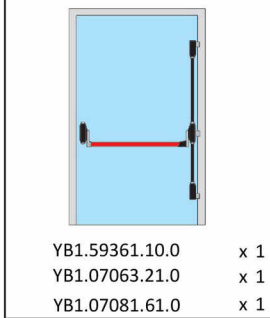



DIMENSIONS

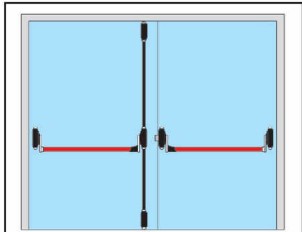
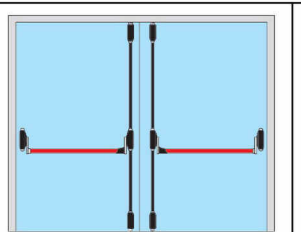
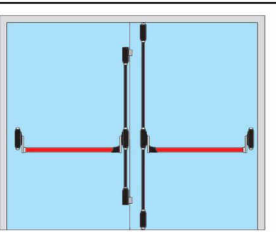

59351, 59361, 59366


 07063.20/30/35/40
 07063.21/31/36/41


Max 2500



CISA Prestige INOX				
EDELSTAHL® Rost frei		YB1.59361.10.0 x 1	YB1.59361.10.0 x 1 YB1.07063.31.0 x 1 YB1.07081.61.0 x 1	YB1.59361.10.0 x 1 YB1.07063.21.0 x 1 YB1.07081.61.0 x 1
H max = 2500 mm L = 900 MM		OK	OK	OK
CAISSE / KAST BARRE / STAAF inox 	YB1.07007.60.0 1 x	OK	OK	OK
L = 1200 MM		OK	OK	OK
inox 	YB1.07007.61.0 1 x	OK	OK	OK
L = 1500 MM		OK	OK	OK
inox 	YB1.07007.62.0 1 x	OK	OK	OK

				
		YB1.59361.10.0 x 2 YB1.07063.31.0 x 1 YB1.07081.61.0 x 1	YB1.59361.10.0 x 2 YB1.07063.31.0 x 2 YB1.07081.61.0 x 2	YB1.59361.10.0 x 2 YB1.07063.21.0 x 1 YB1.07063.31.0 x 1 YB1.07081.61.0 x 2
H max = 2500 mm L = 900 MM		OK	OK	OK
CAISSE / KAST BARRE / STAAF inox 	YB1.07007.60.0 2 x	OK	OK	OK
L = 1200 MM		OK	OK	OK
inox 	YB1.07007.61.0 2 x	OK	OK	OK
L = 1500 MM		OK	OK	OK
inox 	YB1.07007.62.0 2 x	OK	OK	OK



Carton de base modulaire

CISA Prestige INOX



CE



- Pour une utilisation aussi bien en 1,2 ou 3 points.
- Livré sans barre.
- Livré avec une gâche YB1.07072.70.0

code

YB1.59361.10.0		Inox
YB1.59361.10.0.FR*	version RF 120'	Inox



Carton de base 1 point

CISA Prestige INOX



CE



- Pour une utilisation en 1 point.
- Livré sans barre
- Livré avec une gâche YB1.07072.70.0

code

YB1.59351.10.0	-	Inox
----------------	---	------



Carton de base 2 points

CISA Prestige INOX



CE



- Pour une utilisation en 2 points.
- Livré sans barre

code

YB1.59366.10.0	-	Inox
----------------	---	------

Barre



code

YB1.07007.60.0	900	Inox
YB1.07007.61.0	1200	Inox
YB1.07007.62.0	1500	Inox

CISA Prestige INOX



CE



Fermeture latérale



- Livré avec 2 gâches YB1.07072.70.0

code

YB1.07063.21.0	-	Inox
----------------	---	------

CISA Prestige INOX



CE



Fermeture haut et bas



- Livré avec une gâche YB1.07072.70.0 et une gâche YB1.07072.78.0

code

YB1.07063.31.0		Inox
YB1.07063.31.0.FR*	version RF 120'	Inox

CISA Prestige INOX



CE





Fermeture haut et latérale

CISA Prestige INOX



1 = R
OUTWARDS

2 = L
OUTWARDS

CE



- Livré avec 2 gâches YB1.07072.70.0

code

YB1.07063.36.1*

-

Inox

YB1.07063.36.2*

Inox



Fermeture pour porte "va et vient"

CISA Prestige INOX



CE



- Livré avec une gâche YB1.07072.75.0 et une gâche YB1.07072.76.0

code

YB1.07063.41.0*

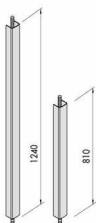
-

Inox



Kit de tringles verticales

CISA Prestige INOX



CE



- Hauteur : 2500mm maximum

code

YB1.07081.61.0

-

Inox

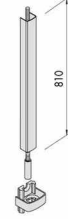
Allonge pour tringle verticale

- Hauteur : 3300mm maximum
- Avec YB1.07081.61.0

code

YB1.07064.61.0

Inox

CISA *Prestige* INOX


CE


Microswitch

code

YB1.06195.07.0

PRESTIGE à appliquer et encastrer

CISA *Prestige*

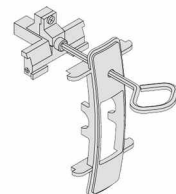

CE


Blocage en position d'ouverture

code

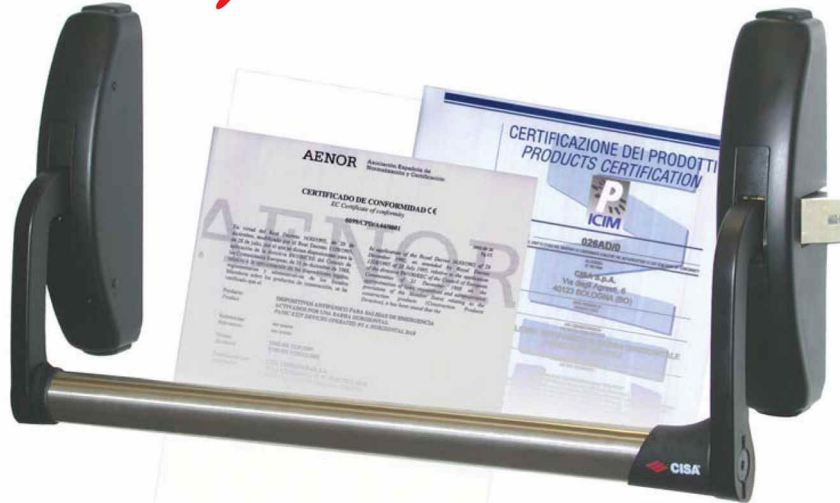
YB1.07065.52.0

PRESTIGE à appliquer

CISA *Prestige*


CE



CISA *Prestige*

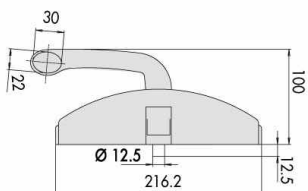
SPECIFICITES TECHNIQUES

BARRE ANTIPANIQUE "CISA PRESTIGE":

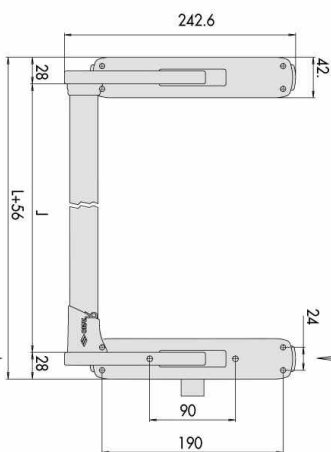
- Cisa Prestige est le top des produits en terme de qualité et de fiabilité spécialement destinée pour l'usage intensif.
- Grande modularité :
 - pour porte droite, gauche, réversible
 - pour porte à 1, 2 et 3 points de fermeture
 - pour porte à 1 ou 2 vantaux
 - pour porte "va et vient"
- Fabrication selon la norme EN 1125 et le label CE & ICIM

DIMENSIONS

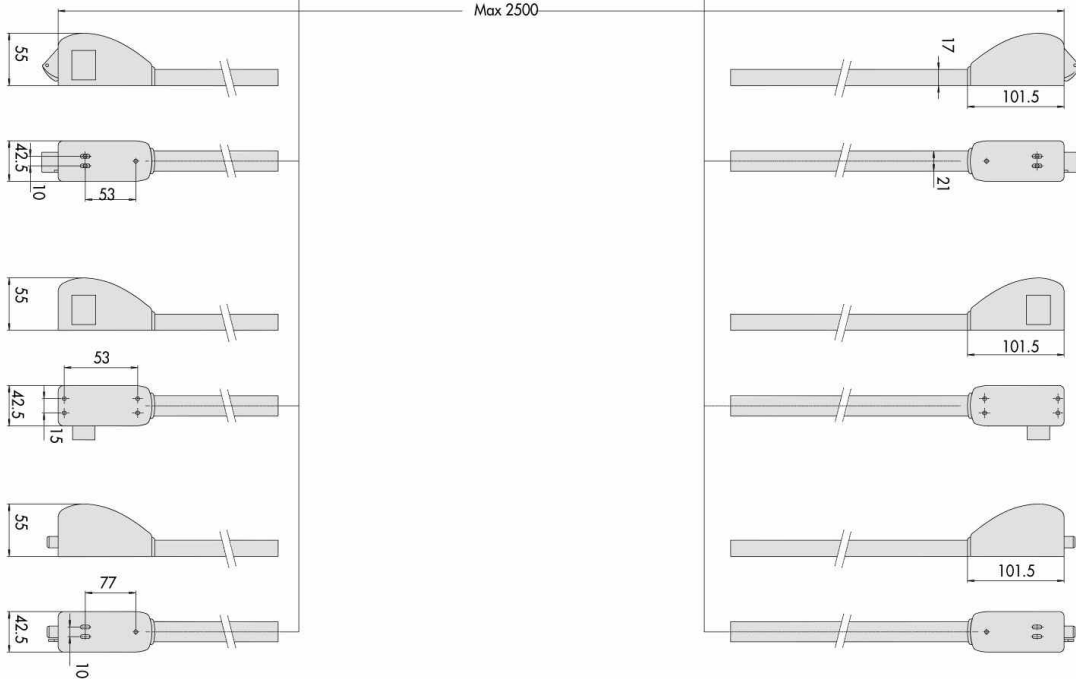
59351, 59361, 59366



07063.20/30/35/40
07063.21/31/36/41



Max 2500



Carton de base modulaire

- Pour une utilisation aussi bien en 1,2 ou 3 points.
- Livré sans barre
- Livré avec une gâche YB1.07072.20.0

code

YB1.59311.10.0	-	Noir
----------------	---	------

CISA *Prestige*


CE


Carton de base 1 point

- Pour une utilisation en 1 point.
- Livré sans barre
- Livré avec une gâche YB1.07072.20.0

code

YB1.59301.10.0*	-	Noir
-----------------	---	------

CISA *Prestige*


CE


Carton de base 2 points

- Pour une utilisation en 2 points.
- Livré sans barre

code

YB1.59316.10.0*	-	Noir
-----------------	---	------

CISA *Prestige*


CE





Barre

CISA *Prestige*



CE



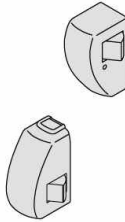
code

YB1.07007.13.0	900	Rouge
YB1.07007.13.0.43*	900	Vert
YB1.07007.13.0.44*	900	Noir
YB1.07007.13.0.45	900	Blanc
YB1.07007.13.0.97	900	Gris
YB1.07007.14.0	1200	Rouge
YB1.07007.14.0.43	1200	Vert
YB1.07007.14.0.44	1200	Noir
YB1.07007.14.0.45	1200	Blanc
YB1.07007.14.0.97	1200	Gris
YB1.07007.15.0	1500	Rouge
YB1.07007.15.0.43*	1500	Vert
YB1.07007.15.0.44*	1500	Noir
YB1.07007.15.0.45*	1500	Blanc
YB1.07007.15.0.97	1500	Gris
YB1.07007.60.0	900	Inox
YB1.07007.61.0	1200	Inox
YB1.07007.62.0	1500	Inox



Fermeture latérale

CISA *Prestige*



- Livré avec 2 gâches YB1.07072.20.0

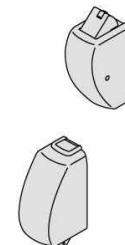
code

YB1.07063.20.0	-	Noir
----------------	---	------



Fermeture haut et bas

CISA *Prestige*



- Livré avec une gâche YB1.07072.20.0 et une gâche YB1.07072.28.0

code

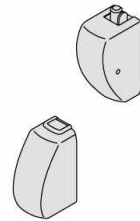
YB1.07063.30.0	-	Noir
----------------	---	------

Fermeture pour porte "va et vient"


- Livré avec une gâche YB1.07072.25.0 et une gâche YB1.07072.26.0

code

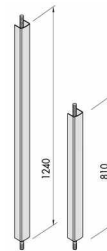
YB1.07063.40.0	-	Noir
----------------	---	------

CISA *Prestige*

Kit de tringles verticales


- Hauteur : 2500mm maximum

code

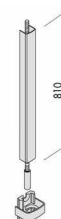
YB1.07081.06.0	-	Noir
----------------	---	------

CISA *Prestige*

Allonge pour tringle verticale


- Hauteur : 3300mm maximum
- Avec YB1.07081.15.0

code

YB1.07064.60.0	-	Noir
----------------	---	------

CISA *Prestige*




Microswitch

CISA *Prestige*

code

YB1.06195.07.0 PRESTIGE à appliquer et encastrer



CE

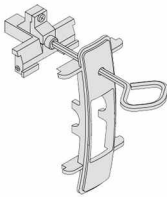


Blocage en position d'ouverture

CISA *Prestige*

code

YB1.07065.52.0 PRESTIGE à appliquer



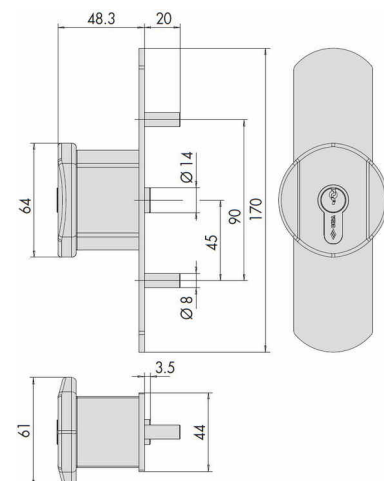
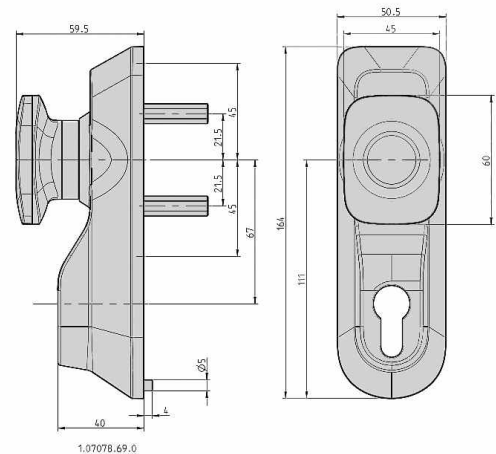
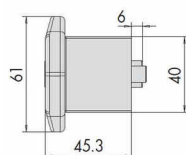
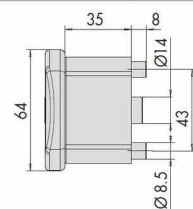
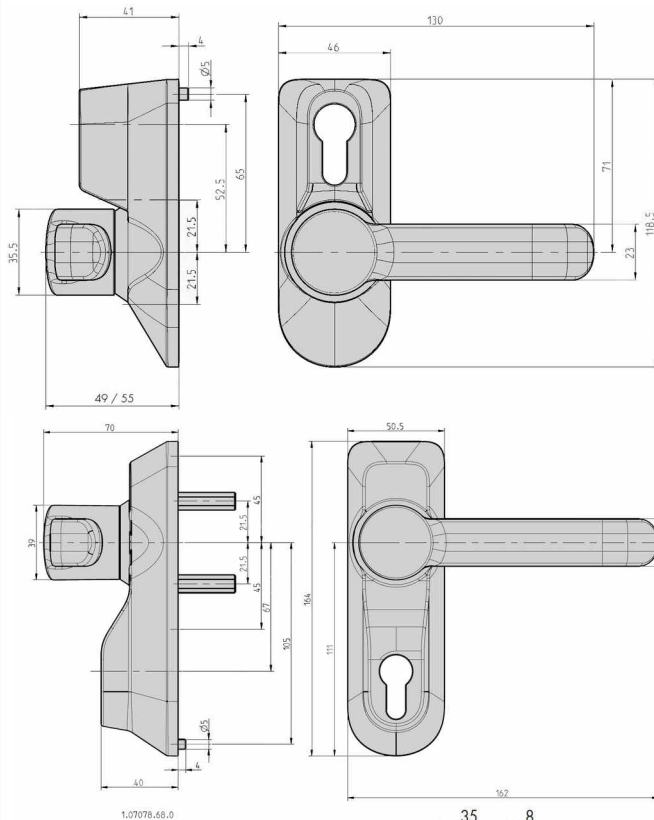
CE



SPECIFICITES TECHNIQUES

GARNITURES EXTERIEURES :

- Les mécanismes extérieurs pour les garnitures anti-paniques Cisa sont d'un design et d'une ergonomie compatibles avec tous les modèles FAST à appliquer et PRESTIGE.
- Très aisément réversibles sans outillage.
- Option clé captive prévue en standard.
- Elles sont livrables dans différentes finitions, y compris INOX LOOK
- Testées jusque 200.000 cycles.





Mini béquille avec cylindre PZ



- Livré avec 1/2 cylindre 30/10 interchangeable par n'importe quel 1/2 cylindre PZ 30/10.
- Compatible avec 1.590xx, 1.598xx (pour SB-LOCK ajouter 1.06198.71.0), 1.5931x & 1.59361.
- Pour épaisseur de porte jusque 80 mm en standard et 130 mm avec accessoire 1.06316.04.0.

code

YB1.07078.36.0	Ep. 49 mm	Noir
YB1.07078.36.0.97*	Ep. 49 mm	Gris
YB1.07078.36.0.45*	Ep. 49 mm	Blanc
YB1.07078.38.0	Ep. 55 mm	Noir
YB1.07078.38.0.97*	Ep. 55 mm	Gris
YB1.07078.38.0.45*	Ep. 55 mm	Blanc



Béquille avec cylindre PZ



- Livré avec 1/2 cylindre 30/10 interchangeable par n'importe quel 1/2 cylindre PZ 30/10.
- Compatible avec 1.590xx, 1.598xx (pour SB-LOCK ajouter 1.06198.71.0), 1.5931x & 1.59361.
- Pour épaisseur de porte jusque 100 mm en standard et 130 mm avec accessoire 1.06316.04.0.

code

YB1.07078.68.0	-	Noir
YB1.07078.68.0.97		Gris
YB1.07078.68.0.45		Blanc
YB1.07078.68.0.C2		PVD inox look



Bouton mobile + cylindre PZ



- Livré avec 1/2 cylindre 30/10 interchangeable par n'importe quel 1/2 cylindre PZ 30/10.
- Compatible avec 1.590xx, 1.598xx (pour SB-LOCK ajouter 1.06198.71.0), 1.5931x & 1.59361.
- Pour épaisseur de porte jusque 100 mm en standard et 130 mm avec accessoire 1.06316.04.0.

code

YB1.07078.69.0	-	Noir
YB1.07078.69.0.97		Gris
YB1.07078.69.0.45		Blanc
YB1.07078.69.0.C2		PVD inox look

Bouton fixe + cylindre PZ - FAST

- Livré avec 1/2 cylindre 30/10 interchangeable par n'importe quel 1/2 cylindre PZ 30/10.
- Compatible avec 1.59001, 1.59051 & 1.59801 (FAST)
- Fortement déconseillé pour garniture > 1 point.
- Pour épaisseur de porte jusque 80 mm en standard et 130 mm avec accessoire 1.06316.04.0.

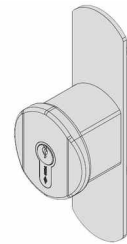


code

YB1.07078.35.0	-	Noir
YB1.07078.35.0.97	-	Gris
YB1.07078.35.0.45*	-	Blanc
YB1.07078.35.0.C2*	-	PVD inox look

Bouton fixe + cylindre PZ - PRESTIGE

- Livré avec 1/2 cylindre 30/10 interchangeable par n'importe quel 1/2 cylindre PZ 30/10.
- Compatible avec 1.59301.10.0* & 1.59351.10.0 (PRESTIGE)
- Fortement déconseillé pour garniture > 1 point.
- Pour épaisseur de porte jusque 80 mm en standard et 130 mm avec accessoire 1.06316.04.0.



code

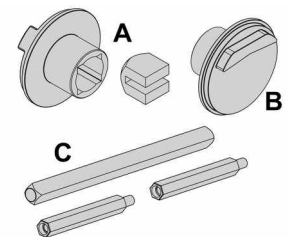
YB1.07078.65.0	-	Noir
YB1.07078.65.0.C2*	-	PDV Inox look

Accessoires

- 1.06316.03.FS : uniquement pour les anciens modules 1.07077.48

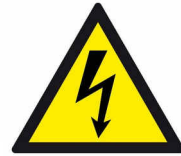
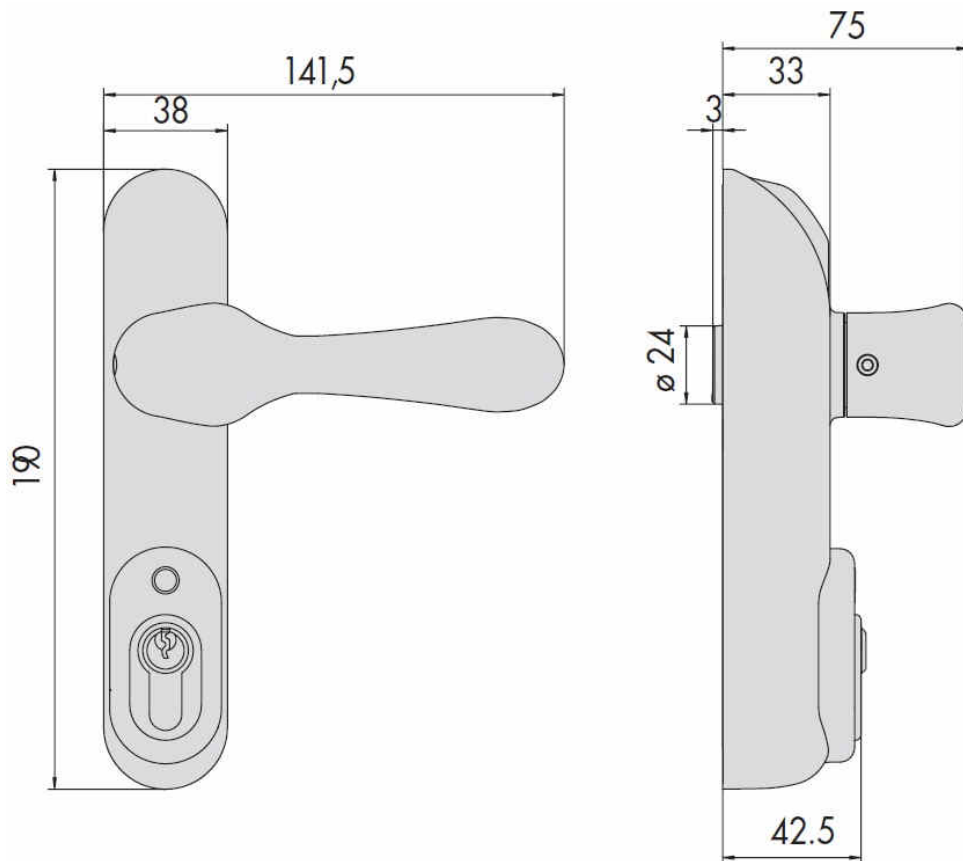
code

YB1.06198.70.0	A = Pièces d'accouplement pour carré 8 mm & cyl. languette
YB1.06198.71.0	B = Pièce d'accouplement pour SB-LOCK
YB1.06198.61.0	10 vis (pièces de rechange)
YB1.06316.03.FS	C = Kit pour ép. < 100 mm (ancienne version)
YB1.06316.04.0	C = Kit pour épaisseur de 100 à 130 mm
YB1.06316.0X.0+	C + A = Kit de fixation pour épaisseur < 100 mm
YB1.07083.54.0.FS	Carré : 7x7x10 mm + 8x8x90 mm



SPECIFICITES TECHNIQUES
GARNITURES A CONTROLE ELECTRIQUE:

- Poignée avec contrôle électrique 12-24V AC ou DC 15VA
- Poignée embrayée par alimentation électrique
- Témoin d'ouverture LED.
- FAIL SECURE : quand le courant est coupé, la poignée n'est pas embrayée
- Se pose comme un monobloc extérieur mécanique YB1.07077.48
- Livrée avec booster.
- En pose à l'extérieur d'un bâtiment, veiller à ne pas exposer la garniture directement aux intempéries.
- En option :
 - YB1.07022.20.0 : temporisation
 - YB1.07126.01/2.0 : signalisations


DIMENSIONS


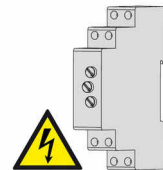
Garnitures à contrôle électrique

- 12-24V AC ou DC 15VA
- FAIL SECURE

code		Finition
YB1.07074.80.0	-	Noir
YB1.07074.80.0.97*		Gris


Temporisation et signalisation

code		
YB1.07022.20.0	-	Temporisation
YB1.07126.01.0*		LED de signalisation ROUGE
YB1.07126.02.0*		LED de signalisation VERT



SPECIFICITES TECHNIQUES

GACHE ELECTRIQUE A APPLIQUER :

- Compatible avec tous les modèles FAST PUSH, FAST TOUCH et PRESTIGE.
- Caisse en acier zingué.
- Coiffe en aluminium coulé laqué noir.
- Livré standard avec 7 entretoises 2mm, vis de fixation et mode d'emploi.
- Résistance : 7000 N

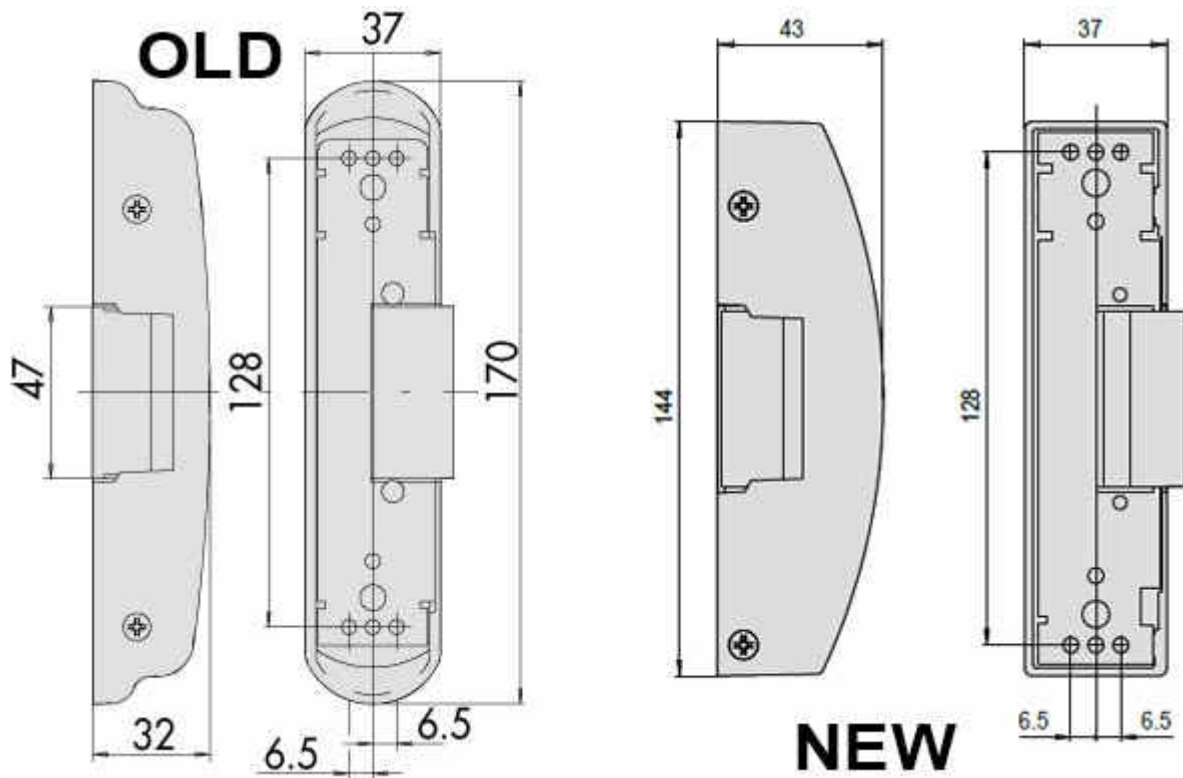
OLD



FAST



DIMENSIONS



Gâche électrique

code

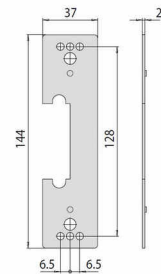
YB1.07083.05.0	12 V ac CE - FAST DESIGN ouverture le temps de l'impulsion	Noir
YB1.07083.06.0	12 V dc CE - FAST DESIGN ouverture le temps de l'impulsion	Noir
YB1.07083.06.0.97	12 V dc CE - FAST DESIGN ouverture le temps de l'impulsion	Gris
YB1.07083.07.0	24 V dc CE - FAST DESIGN ouverture le temps de l'impulsion	Noir
YB1.07083.25.0.FS	12 V ac CE ouverture le temps de l'impulsion	Noir
YB1.07083.90.0	12 V ac CE - FAST DESIGN ouverture le temps de l'impulsion	Noir
YB1.07083.35.0.FS	12V dc CE ouverture par rupture de courant	Noir
YB1.07083.35.0.97.FS	12V dc CE ouverture par rupture de courant	Gris
YB1.07083.40.0	12V dc CE - FAST DESIGN ouverture par rupture de courant	Noir
YB1.07083.40.0.97	12V dc CE - FAST DESIGN ouverture par rupture de courant	Gris
YB1.07083.41.0	24 V dc CE - FAST DESIGN ouverture par rupture de courant	Noir
YB1.07083.41.0.97*	24 V dc CE - FAST DESIGN ouverture par rupture de courant	Gris

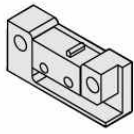


Contre-plaque gâches électriques

code

YB1.07089.12.0	144 x 37 x 2 - PVC Noir FAST DESIGN
----------------	-------------------------------------

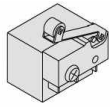




- Microswitch pour série FAST TOUCH & FAST PUSH

code

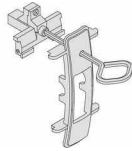
YB1.06195.05.0.	FAST TOUCH à appliquer & encastrer
YB1.06195.06.0	FAST PUSH à appliquer
YB1.06195.10.0	pour modules extérieurs YB1.07078.68 & 69
YB1.06195.00.0.FS	pour modules extérieurs YB1.07077.46 & 48



- Microswitch pour série PRESTIGE et PRESTIGE INOX

code

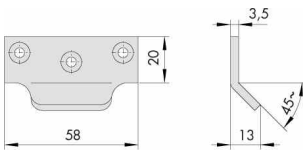
YB1.06195.07.0	PRESTIGE à appliquer et encastrer
-----------------------	-----------------------------------



- Blocage pour série PRESTIGE et PRESTIGE INOX

code

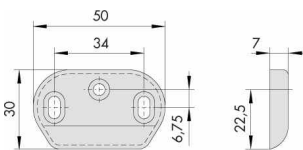
YB1.07065.52.0	PRESTIGE à appliquer
-----------------------	----------------------



- Gâche supérieure et latérale
- Avec entretoises

code

YB1.07072.11.0	-	Noir
YB1.07072.11.0.97	-	Gris



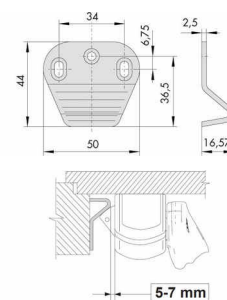
- Gâche de pêne
- Avec entretoises
- Pour portes à embrasements profonds
- Pour YB1.07063.20.0 YB1.07063.30.0 YB1.07063.35.1 YB1.07063.35.2 YB1.07063.51.0 YB1.07063.61.0 YB1.07063.66.1 YB1.07063.66.2 YB1.59011 YB1.59016 YB1.59311 YB1.59316 YB1.59801 YB1.59811

code

YB1.07072.20.0	-	Noir
YB1.07072.20.0.97	-	Gris

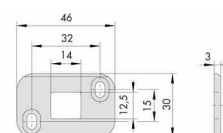
- Gâche supérieure ou latérale pour porte à encadrement profond.
- Avec entretoises
- Pour YB1.07063.20.0 YB1.07063.30.0 YB1.07063.35.1 YB1.07063.35.2 YB1.07063.51.0
YB1.07063.61.0 YB1.07063.66.1 YB1.07063.66.2
YB1.59011 YB1.59016 YB1.59311 YB1.59316 YB1.59801 YB1.59811

code		
YB1.07072.21.0	-	Noir
YB1.07072.21.0.97		Gris



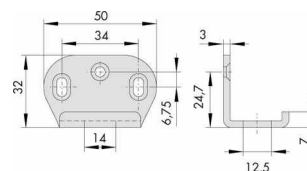
- Gâche pour le sol
- Avec entretoises
- Pour fermeture "va et vient"
- Pour YB1.07063.40.0 YB1.07063.71.0

code		
YB1.07072.25.0	-	Noir



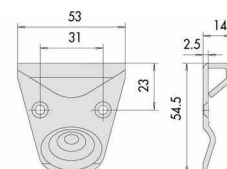
- Gâche supérieure
- Avec entretoises
- Pour fermeture "va et vient"
- Pour YB1.07063.40.0 YB1.07063.71.0

code		
YB1.07072.26.0	-	Noir



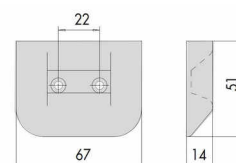
- Gâche avec entretoises
- Pour YB1.07063.30.0 YB1.07063.61.0

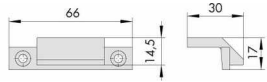
code		
YB1.07072.27.0	-	Noir
YB1.07072.27.0.97		Gris



- Gâche de sol avec entretoises
- Pour YB1.07063.30.0 YB1.07063.61.0

code		
YB1.07072.28.0	-	Noir
YB1.07072.28.0.97		Gris

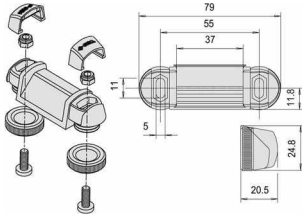




- Gâche latérale et supérieure
- Pour profil PVC
- Non agréé pour portes coupe-feu

code

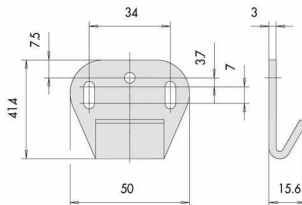
YB1.07072.30.0	-	PVC noir
-----------------------	---	----------



- Gâche réglable de -8 à +4mm
- Pour profil ALU
- Non agréé pour portes coupe-feu

code

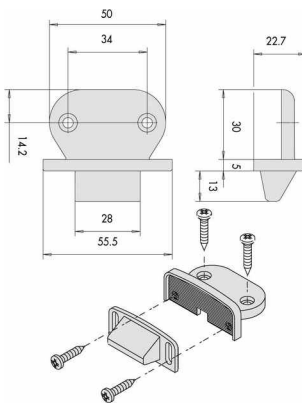
YB1.07072.31.0	-	Noir
YB1.07072.31.0.45	-	Blanc
YB1.07072.31.0.97	-	Gris



- Gâche réglable

code

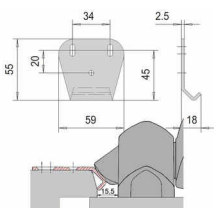
YB1.07072.32.0	-	Noir
YB1.07072.32.0.97	-	Gris



- Gâche réglable en hauteur de 14 à 24mm
- Pour profil PVC ou bois, avec recouvrement
- Non agréé pour portes coupe-feu

code

YB1.07072.33.0	-	Noir
YB1.07072.33.0.45	-	Blanc
YB1.07072.33.0.97	-	Gris



- Gâche supérieure ou latérale spéciale pour profils PVC.

code

YB1.07072.34.0	-	Noir
YB1.07072.34.0.97	-	Gris



SPECIFICITES TECHNIQUES

Utilisation :

Alarme autonome à placer sous la poignée anti-panique (EN 179) ou sous la barre anti-panique (EN1125) afin d'avertir par une alarme sonore l'utilisation frauduleuse de la sortie de secours.

Description et fonctionnement :

Boîtier se composant d'un couvercle en plastique renforcé de fibre de verre résistant à la lumière, résistant aux rayures, teint dans la masse en vert (RAL 6029) et d'un support robuste en zamak nickelé satiné.

Alimenté de façon autonome par 3 piles AA 1,5 V (incluses) avec un indicateur "batteries faibles".

En cas d'alarme, une puissante sirène retenti. Volume d'alarme min. 98 dB à une distance d'un mètre. Elle est protégée contre les éclaboussures (IP67) et possède un dispositif anti-sabotage breveté.

En cas de tentative d'ouverture, sans ouverture complète, une pré-alarme se déclenche (système breveté).

En cas d'ouverture complète, l'alarme retentira en continu et ne pourra être arrêté qu'à l'aide de la clé. Le cylindre (non inclus) est un demi-cylindre PZ 30/10.

En cas d'utilisation avec un cylindre électronique, veuillez nous consulter.

L'installation et la mise en route sont simples. Instructions faciles et pas de gabarit nécessaires. Une série de plaques de montage sont livrables selon l'utilisation souhaitée (option).

Conformité aux normes :

Testé selon les normes EN1125 et EN179



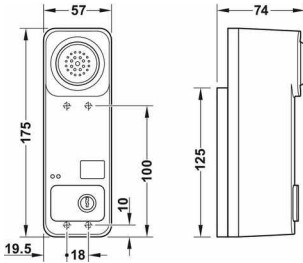
Boîtier d'alarme DENI EXIT



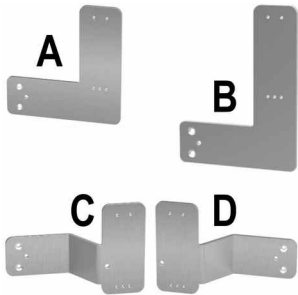
- Très facile à placer.
- Choisir l'équerre de montage adaptée (option)
- Autonome sur piles (3 x AA 1,5V) incluses
- Demi-cylindre PZ 30/10 non inclus

code

YBDE.2.3100100 175 x 57 x 74 mm - RAL 6029



Equerres de montage DENI EXIT



- Permet Le montage sous une poignée ou sous une barre anti-panique classique, par exemple FAST PUSH ou PRESTIGE
- En INOX brossé de 5 mm d'épaisseur
- Livré avec vis pour fixation du boîtier sur l'équerre
- Plaques supplémentaires pour cacher les vis de fixation (sur demande)

code

YBDE.2.3200183 A - 165 x 160 x 5 mm (courte) - Réversible

YBDE.2.3200283 B - 210 x 160 x 5 mm (haute) - Réversible

YBDE.2.3201183 C - 210 x 160 x 5 mm - Gauche

YBDE.2.3201283 D - 210 x 160 x 5 mm - Droite

Fire door locks and
panic exit devices



Tous les renseignements et prix, repris dans ce catalogue, sont purement indicatifs et peuvent toujours, sans aucune forme de préavis, faire l'objet de modification.

De in deze catalogo opgenomen gegevens en prijzen zijn louter indicatief en kunnen, zonder voorafgaandelijk bericht, steeds worden gewijzigd.

Tableau des fonctions

K-7



FNCTIONS	CONTRÔLES	OPERATIONS
A ACCÈS SEURUS À L'EXTÉRIEUR SÉCURITÉ AVEC CLÉS Pour les portes en ébène, bois, aluminium, acier ou acier inoxydable, pour les portes en aluminium à l'état de surface. Matières : acier inoxydable, aluminium	CÔTÉ INTÉRIEUR Opération en panique Clé à serrure à ressort CÔTÉ EXTÉRIEUR Clé à serrure à ressort Clé à serrure à ressort Clé à serrure à ressort	
B ACCÈS À L'INTÉRIEUR Opération en panique Clé à serrure à ressort Matières : acier inoxydable	CÔTÉ INTÉRIEUR Opération en panique Clé à serrure à ressort Clé à serrure à ressort	

Tableau de sélection

K-8



	MITO	PANIC	HEAVY DUTY PANIC	SICUR PANIC	SICUR EXIT
FONCTIONS AVEC PANIQUE					
FUNCTION "A"	X	X	X	X	X
FUNCTION "B"	X		SD	X	X
FUNCTION "C"	X		X	SD	X
FUNCTION "D"		X		SD	X
Remarque: la fonction "A" est souvent appelée aussi fonction "E" (autres allemands).					
MATÉRIEL DE LA POORTE					
ACIER	X	X	X	X	X
ALU				X	X
PANIC	X	X	X		X
WOOD					

MITO PANIC : PZ 72 mm pour l'acier ou le bois

K-9



PANIC : PZ 85 mm pour le bois

K-13



HEAVY DUTY PANIC : PZ 85 mm pour le bois

K-15



Serrures antipaniques DIN 72 PZ

K-17



SICUR PANIC: PZ 92 mm pour l'acier ou l'aluminium

K-19





K-22

SIKUR EXIT : PZ 92 mm pour l'acier ou l'aluminium



K-27

Multitop EXIT

MULTITOP
GEXIT



K-35

Garnitures antipaniques : FAST PUSH



K-38

Garnitures antipaniques : FAST TOUCH



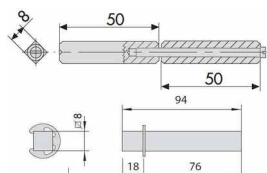
K-41

Garnitures antipaniques : PRESTIGE



K-43

Accessoires



K-47

Garnitures à contrôle électrique

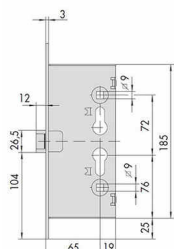


YB1.06106.25.0.20	K-16	YB1.07007.15.0.97	K-37,	YB1.1P410.40.00.AS*	K-32
YB1.06120.00.0	K-34		K-42	YB1.1P430.35.00.AS*	K-32
YB1.06141.80.0*	K-21,	YB1.07007.60.0	K-37,	YB1.1P430.40.00.AS*	K-32
	K-45		K-42	YB1.43110.65.0	K-10
YB1.06142.85.0	K-12,	YB1.07007.61.0	K-37,	YB1.43114.65.0	K-11
	K-21,		K-42	YB1.43115.65.0	K-11
	K-26,	YB1.07007.62.0	K-37,	YB1.43120.65.0	K-10
	K-45		K-42	YB1.43130.65.0	K-11
YB1.06195.01.0.FS	K-46	YB1.07022.20.0	K-48	YB1.43190.65.0	K-11
YB1.06195.05.0	K-46	YB1.07030.40.0	K-33	YB1.43225.30.0.FS	K-24
YB1.06195.07.0.	K-46	YB1.07030.41.0	K-33	YB1.43225.35.0.FS	K-24
YB1.06195.09.0	K-46	YB1.07030.42.0	K-33	YB1.43225.40.0.FS	K-24
YB1.06196.43.0*	K-39	YB1.07070.56.0.B1	K-44	YB1.43225.45.0.FS	K-24
YB1.06196.43.0.41*	K-39	YB1.07070.66.0.B1	K-44	YB1.43235.30.0.FS	K-24
YB1.06196.43.0.42*	K-39	YB1.07070.80.0	K-44	YB1.43235.35.0.FS	K-24
YB1.06196.43.0.43	K-39	YB1.07073.20.0*	K-43	YB1.43235.40.0.FS	K-24
YB1.06196.43.0.45*	K-39	YB1.07073.21.0	K-43	YB1.43235.45.0.FS	K-24
YB1.06196.43.0.62*	K-39	YB1.07074.70.0	K-48	YB1.43236.35.0.FS	K-25
YB1.06196.43.0.64*	K-39	YB1.07074.71.0	K-48	YB1.43236.45.0.FS	K-25
YB1.06196.43.0.97*	K-39	YB1.07076.11.0.FS	K-43	YB1.43295.30.0.FS	K-26
YB1.06196.43.0.A1*	K-39	YB1.07076.13.0.FS	K-43	YB1.43295.40.0	K-26
YB1.06196.43.0.B9*	K-39	YB1.07076.15.0.FS	K-43	YB1.43295.60.0	K-26
YB1.06196.43.0.C2*	K-39	YB1.07076.21.0	K-43	YB1.43620.25.0	K-20
YB1.06291.20.0	K-26,	YB1.07076.23.0	K-43	YB1.43620.30.0.FS	K-20
	K-45	YB1.07076.24.0	K-43	YB1.43620.35.0*	K-20
YB1.06461.07.0	K-43	YB1.07076.25.0	K-43	YB1.43620.40.0*	K-20
YB1.06461.12.0	K-43	YB1.07076.26.0	K-43	YB1.43620.45.0*	K-20
YB1.06461.35.0	K-34,	YB1.07076.70.0	K-36	YB1.43630.25.0*	K-20
	K-43	YB1.07076.70.0.C2*	K-36	YB1.43630.30.0*	K-20
YB1.06461.39.0	K-34,	YB1.07076.71.0	K-36	YB1.43630.35.0*	K-20
	K-43	YB1.07076.71.0.C2*	K-36	YB1.43630.40.0*	K-20
YB1.06461.45.0	K-34	YB1.07083.51.0	K-44	YB1.43630.45.0*	K-20
YB1.06463.33.0.FS	K-43	YB1.07083.52.0	K-44	YB1.43690.40.0.FS	K-21
YB1.06463.82.0*	K-34	YB1.07083.53.0	K-44	YB1.43725.30.0.FS	K-25
YB1.06463.83.0	K-34,	YB1.07083.70.0	K-44	YB1.43725.35.0	K-25
	K-43	YB1.07085.75.0	K-44	YB1.43725.40.0.FS	K-25
YB1.06465.23.0.FS	K-43	YB1.07085.77.0	K-44	YB1.43725.45.0.FS	K-25
YB1.06465.72.0*	K-34	YB1.07088.03.0	K-11,	YB1.43735.30.0.FS	K-26
YB1.06465.73.0	K-34,		K-21,	YB1.43735.35.0	K-26
	K-43		K-26,	YB1.43735.40.0	K-26
YB1.06515.00.0	K-33		K-45	YB1.43735.45.0.FS	K-26
YB1.06515.15.0*	K-33	YB1.07088.03.0.00DZ	K-26,	YB1.43825.30.0.FS	K-25
YB1.06515.20.0	K-33		K-45	YB1.43825.40.0.FS	K-25
YB1.06515.21.0	K-33	YB1.07089.50.0	K-11,	YB1.43825.45.0*	K-25
YB1.07007.13.0	K-37,		K-21,	YB1.43835.30.0.FS	K-26
	K-42		K-26,	YB1.43835.35.0.FS	K-26
YB1.07007.13.0.43*	K-37,	YB1.07089.52.0	K-45	YB1.43835.40.0.FS	K-26
	K-42	YB1.07090.50.0	K-11	YB1.43835.45.0.FS	K-26
YB1.07007.13.0.44*	K-37,	YB1.07091.50.0	K-11	YB1.43835.45.0.FS	K-26
	K-42	YB1.07126.01.0	K-33	YB1.43835.45.0.FS	K-26
YB1.07007.13.0.45	K-37,	YB1.07126.01.0*	K-48	YB1.4P010.35.00.AS	K-31
	K-42	YB1.07126.02.0	K-33	YB1.4P010.40.00.AS	K-31
YB1.07007.13.0.97	K-37,	YB1.07126.02.0*	K-48	YB1.4P010.45.00.AS*	K-31
	K-42	YB1.07176.61.0	K-40	YB1.4P030.35.00.AS	K-31
YB1.07007.14.0	K-37,	YB1.07176.61.0.97	K-40	YB1.4P030.40.00.AS	K-31
	K-42	YB1.07176.61.0.C2*	K-40	YB1.4P030.45.00.AS*	K-31
YB1.07007.14.0.43	K-37,	YB1.07176.62.0	K-40	YB1.4P110.35.00.AS	K-31
	K-42	YB1.07176.62.0.97	K-40	YB1.4P110.40.00.AS	K-31
YB1.07007.14.0.44	K-37,	YB1.07176.62.0.C2*	K-40	YB1.4P110.45.00.AS*	K-31
	K-42	YB1.07176.63.0	K-40	YB1.4P130.35.00.AS	K-31
YB1.07007.14.0.45	K-37,	YB1.07176.63.0.97	K-40	YB1.4P130.40.00.AS	K-31
	K-42	YB1.07176.63.0.C2*	K-40	YB1.4P130.45.00.AS*	K-31
YB1.07007.14.0.97	K-37,	YB1.07176.66.0	K-40	YB1.4P210.35.00.AS*	K-31
	K-42	YB1.07176.66.0.97	K-40	YB1.4P210.40.00.AS*	K-31
YB1.07007.15.0	K-37,	YB1.07176.66.0.C2*	K-40	YB1.4P210.45.00.AS*	K-31
	K-42	YB1.07206.01.0	K-44	YB1.4P230.35.00.AS*	K-31
YB1.07007.15.0.43*	K-37,	YB1.13110.65.0*	K-10	YB1.4P230.40.00.AS*	K-31
	K-42	YB1.1P310.35.00.AS*	K-32	YB1.4P230.45.00.AS*	K-31
YB1.07007.15.0.44*	K-37,	YB1.1P310.40.00.AS*	K-32	YB1.4P310.35.00.AS	K-30
	K-42	YB1.1P330.35.00.AS*	K-32	YB1.4P310.40.00.AS	K-30
YB1.07007.15.0.45*	K-37,	YB1.1P330.40.00.AS*	K-32	YB1.4P310.45.00.AS	K-30
	K-42	YB1.1P410.35.00.AS*	K-32	YB1.4P330.35.00.AS	K-30

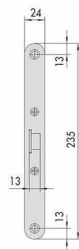
YB1.4P330.40.00.AS	K-30
YB1.4P330.45.00.AS	K-30
YB1.52830.45.0.18.FS	K-14
YB1.52830.50.0.18.FS	K-14
YB1.52830.50.0.18AF	K-14
YB1.52830.60.0.18AF	K-14
YB1.52830.70.0.18.FS	K-14
YB1.52830.70.0.18AF	K-14
YB1.52840.60.0*	K-16
YB1.52840.60.0.20*	K-16
YB1.52860.60.0	K-16
YB1.52860.60.0.20	K-16
YB1.52860.70.0*	K-16
YB1.52860.70.0.20	K-16
YB1.52860.80.0.20*	K-16
YB1.52860.90.0.20*	K-16
YB1.52862.60.0.20*	K-16
YB1.52864.60.0.20	K-16
YB1.59321.10.0.FR	K-42
YB1.59371.10.0*	K-42
YB1.59371.10.0.FR	K-42
YB1.59607.10.0.97.FR	K-36
YB1.59607.10.0.C2.FR	K-36
YB1.59607.10.0.FR	K-36
YB1.59617.00.0.97.FR	K-36
YB1.59617.00.0.FR	K-36
YB1.59617.12.0.97.FR	K-36
YB1.59617.12.0.FR	K-36
YB1.59711.00.0.97.FR	K-39
YB1.59711.00.0.C2.FR	K-39
YB1.59711.00.0.FR	K-39
YB1.59711.01.0.97.FR	K-39
YB1.59711.01.0.FR	K-39
YB1.59711.10.0.97.FR	K-39
YB1.59711.10.0.C2.FR*	K-39
YB1.59711.10.0.FR	K-39
YB1.59711.11.0.97.FR	K-39
YB1.59711.11.0.FR*	K-39
YB1.E0000.00.0	K-33
YBBM.1013PZD55DINL	K-18
YBBM.1013PZD55DINR	K-18
YBBM.1013PZD65DINL	K-18
YBBM.1013PZD65DINR	K-18
YBBM.1013PZWE55DINL	K-18
YBBM.1013PZWE55DINR	K-18
YBBM.1013PZWE65DINL	K-18
YBBM.1013PZWE65DINR	K-18
YBDX-140-9/8	K-45
YBDX-150-9/8	K-45

FONCTIONS	CONTRÔLES	OPERATIONS
<p>A</p> <p>ACCÈS DEPUIS L'EXTÉRIEUR SEULEMENT AVEC LA CLÉ</p> <p>Pour les portes ne devant être ouvertes de l'extérieur que par du personnel autorisé à l'aide de la clé.</p>	<p>CÔTÉ INTÉRIEUR</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ouverture anti-panique. - Clé ferme le dormant. <p>CÔTÉ EXTÉRIEUR</p> <ul style="list-style-type: none"> - La clé ouvre le dormant et le lançant. 	<p>L'accès depuis l'extérieur n'est possible qu'avec la clé.</p> <p>L'accès depuis l'extérieur n'est possible qu'avec la clé.</p>
<p>B</p> <p>BÉQUILLE EXTÉRIEURE ACTIVÉE / DÉSACTIVÉE</p> <p>Pour les portes devant s'ouvrir vers l'extérieur d'un bâtiment pour lequel un accès libre doit pouvoir être autorisé.</p>	<p>CÔTÉ INTÉRIEUR</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ouverture anti-panique. - Clé ferme le dormant ou active/désactive la poignée extérieure. <p>CÔTÉ EXTÉRIEUR</p> <ul style="list-style-type: none"> - Clé ferme le dormant ou active/désactive la béquille extérieure pour contrôler le lançant. 	<p>La béquille extérieure peut être activée par un quart de tour vers la droite de la clé et restera activée même si la clé est retirée.</p> <p>En refermant la porte avec le dormant, la béquille extérieure est désactivée et le reste même après une ouverture anti-panique.</p>
<p>C</p> <p>BÉQUILLE EXTÉRIEURE AUTOMATIQUEMENT DÉSACTIVÉE</p> <p>Pour les portes ne devant être ouvertes de l'extérieur et donner libre accès à l'aide de la clé, que par et en présence de personnel autorisé.</p>	<p>CÔTÉ INTÉRIEUR</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ouverture anti-panique. - Clé ferme le dormant. <p>CÔTÉ EXTÉRIEUR</p> <ul style="list-style-type: none"> - Clé agit sur les pènes et active la béquille. 	<p>La béquille extérieure peut être activée par un quart de tour vers la droite de la clé et restera activée tant que la clé n'est pas retirée.</p> <p>En retirant la clé, la béquille est automatiquement désactivée.</p>
<p>D</p> <p>BÉQUILLE EXTÉRIEURE TOUJOURS ACTIVÉE</p> <p>Pour les portes situées dans des endroits de passage, comme les couloirs, par exemple.</p>	<p>CÔTÉ INTÉRIEUR</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ouverture anti-panique. - Clé ferme le dormant. <p>CÔTÉ EXTÉRIEUR</p> <ul style="list-style-type: none"> - Clé agit sur le dormant. - La béquille est activée et agit sur le lançant si le dormant est rétracté. 	<p>La béquille extérieure est toujours activée quand le dormant est rétracté.</p> <p>Après une ouverture anti-panique, l'accès depuis l'extérieur reste toujours possible jusqu'à la fermeture du dormant à l'aide de la clé.</p>

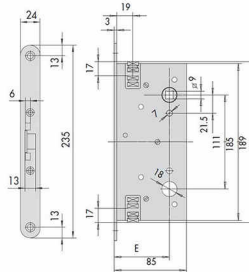
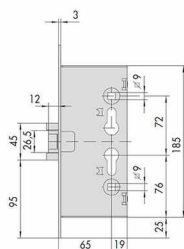
	MITO PANIC	PANIC	HEAVY DUTY PANIC	DIN 72MM	SICUR PANIC	SIKUR EXIT	MULTITOP EXIT
FONCTIONS ANTI-PANIKES							
FONCTION "A"	X	X	X	X	X	X	X
FONCTION "B"	X		(X)		X	X	X
FONCTION "C"					(X)	X	
FONCTION "D"	X		X	X	(X)	X	
Remarque : la fonction "A" est souvent appelée aussi fonction "E" (norme DIN = serrures allemandes).							
MATERIEL DE LA PORTE							
ACIER	X	X	X	X	X	X	X
ALU					X	X	X
PVC (1)						X	X
BOIS	X	X	X	X			
ENTREE DE LA SERRURE							
25 MM					X		
30 MM					X	X	
35 MM					X	X	X
40 MM		(X)			X	X	X
45 MM		X			X	X	X
50 MM		X					
55 MM				X			
60 MM		X	X				
65 MM	X			X			
70 MM		(X)	X				
80 MM			(X)				
90 MM			(X)				
ENTREAXE DE LA SERRURE							
72 MM	X			X			
85 MM		X	X				
92 MM					X	X	X
POUR PORTES RF							
	X		X	X	X		
BARRES COMPATIBLES							
FAST PUSH 59607		X	X		X	X	X
FAST PUSH 59617	X				X	X	X
FAST TOUCH 59711.0X	X	X	X			X	X
FAST TOUCH 59711.1X					X		
PRESTIGE PUSH		X	X		X	X	X
POSSIBILITES EN DOUBLE-PORTE							
	X				X	X	2024
<p>X = possibilités de stock (X) = possibilités sur commande spéciale (1) = PVC, uniquement avec tétière en U 24 x 5 mm ou U 24 x 7 mm.</p>							



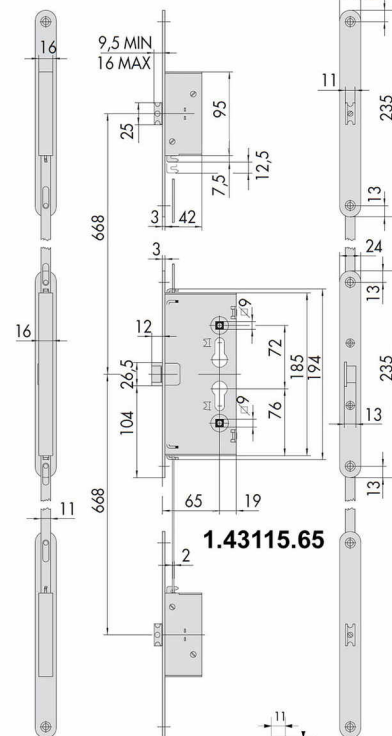
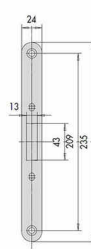
1.43110.65
1.13110.65



1.43120.65
1.43130.65



1.43190.65



1.43115.65



1.07091.50.0

1.07088.03.0 **1.07089.50.0**

SPECIFICITES TECHNIQUES

Caractéristiques techniques

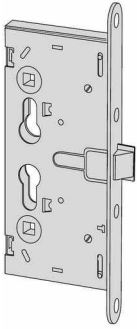
- Serrures anti-panique à encastrer pour l'acier ou le bois.
- Aux dimensions de caisse et tête normalisées.
- 72mm d'entraxe.
- 65mm d'entrée.
- Pênes en acier.
- Réversibles par renversement.
- Projection du lançant réglable
- La même serrure peut-être utilisée aussi bien pour simples que pour doubles portes.
- Disponible en 1 point ou 3 points.

Conformité aux normes

- EN1125 : 2008 & EN179 : 2008 pour les issues de secours.
- EN12209 : 2003 pour les portes RF.



Serrure électrique 13110 : Fonctions A & B

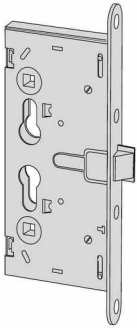


- Réversible
- Noix divisée de 9mm. A utiliser avec un carré dédoublé attesté YB1.07083.5x.0 (voir rubrique accessoires)
- Lançant seul, en acier zingué
- 12 dc - 800mA
- Côté intérieur :
Sortie toujours possible par action sur le carré (barre ou poignée) et avec la clé
- Côté extérieur :
Entrée avec la poignée (quand activée électriquement) ou le cylindre
- Gâches arrondies à prévoir : YB1.07073.20 ou YB1.07073.21 (voir rubrique accessoires)
- Barres compatibles :
 - FAST PUSH : YB1.59617.00
 - FAST TOUCH : YB1.59711.00 & YB1.59711.01

code	D	L	E	Têteière
YB1.13110.65.0*	72	24	65	Zingué



Serrure 43110 : Fonctions A & B

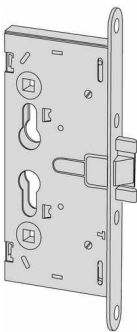


- Réversible
- Noix divisée de 9mm. A utiliser avec un carré dédoublé attesté YB1.07083.5x.0 (voir rubrique accessoires)
- Lançant seul, en acier zingué
- Côté intérieur :
Sortie toujours possible par action sur le carré (barre ou poignée) et avec la clé
- Côté extérieur :
La clé active/désactive la poignée et rétracte le lançant
- Gâches arrondies à prévoir : YB1.07073.20 ou YB1.07073.21 (voir rubrique accessoires)
- Barres compatibles :
 - FAST PUSH : YB1.59617.00
 - FAST TOUCH : YB1.59711.00 & YB1.59711.01

code	D	L	E	Têteière
YB1.43110.65.0	72	24	65	Zingué



Serrure 43120 : Fonction A



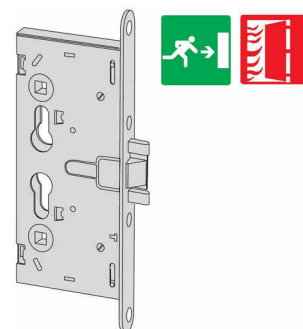
- Réversible
- Noix de 9mm. A utiliser avec un carré plein attesté YB1.07085.7x.0 ou YB1.07083.70.0 (voir rubrique accessoires)
- Lançant + double dormant (projection 15mm) en acier zingué
- Côté intérieur :
Sortie toujours possible par action sur le carré (barre ou poignée) et avec la clé
- Côté extérieur :
La clé rétracte le lançant et le double dormant
- Clé nécessaire pour recondamner le dormant
- Gâches arrondies à prévoir : YB1.07073.20 ou YB1.07073.21 (voir rubrique accessoires)
- Barres compatibles :
 - FAST PUSH : YB1.59617.00
 - FAST TOUCH : YB1.59711.00 & YB1.59711.01

code	D	L	E	Têteière
YB1.43120.65.0	72	24	65	Zingué

Serrure 43130 : Fonctions A & D

- Réversible. Noix divisée de 9mm.
A utiliser avec un carré dédoublé attesté YB1.07083.5x.0 (voir rubrique accessoires)
- Lançant + double dormant (projection 15mm), en acier zingué
- Côté intérieur :
Sortie toujours possible par action sur le carré (barre ou poignée) et avec la clé
- Côté extérieur :
L'action sur le carré rétracte toujours le lançant, la clé rétracte ou referme le double dormant
- Gâches arrondies à prévoir : YB1.07073.20 ou YB1.07073.21 (voir rubrique accessoires)
- Barres compatibles :
 - FAST PUSH : YB1.59617.00
 - FAST TOUCH : YB1.59711.00 & YB1.59711.01

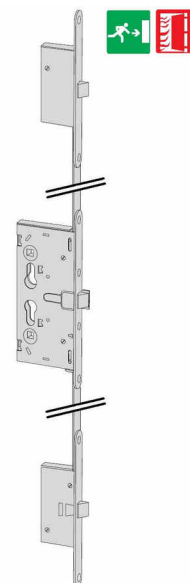
code	D	L	E	Tête
YB1.43130.65.0	72	24	65	Zingué



Serrure multipoints 43114 & 43115 : Fonctions A & B

- Réversible
- Noix divisée de 9mm.
A utiliser avec un carré dédoublé attesté YB1.07083.5x.0 (voir rubrique accessoires)
- 3 Lançants seuls, en acier zingué
- Côté intérieur :
Sortie toujours possible par action sur le carré (barre ou poignée) et avec la clé
- Côté extérieur :
La clé active/désactive la poignée et rétracte les lançants
- La référence YB1.43115.65.0 inclut :
 - YB1.43114.65.0 : boîtier central
 - YB1.07090.50.0 : set de 2 boîtiers complémentaires avec lançant en acier zingué
 - YB1.07091.50.0 : set de tringles
- Gâches arrondies à prévoir : YB1.07073.20 ou YB1.07073.21 (voir rubrique accessoires)
- Barres compatibles :
 - FAST PUSH : YB1.59617.00
 - FAST TOUCH : YB1.59711.00 & YB1.59711.01

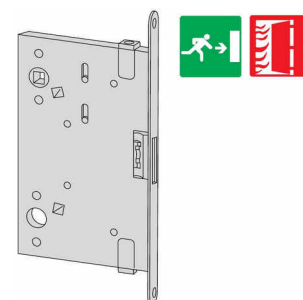
code	D	L	E	Tête
YB1.43115.65.0	72	24	65	Kit complet Zingué
YB1.43114.65.0	72	24	65	Boîtier central Zingué
YB1.07090.50.0				Boîtiers Haut & Bas Zingué
YB1.07091.50.0				2 tringles 527 mm Zingué

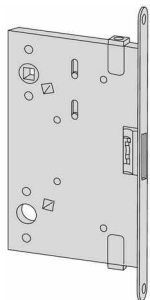


Contre-serrure 43190

- Réversible. Utilisable uniquement avec serrures YB1.13110, YB1.43110, YB1.43114 et YB1.43115
- Boîtier pour deuxième ouvrant en système double porte
- Côté intérieur : sortie toujours possible par action sur le carré
- Côté extérieur : pas d'accès prévu
- Barres compatibles :
 - FAST PUSH : YB1.59607.10
 - FAST TOUCH : YB1.59711.00 & YB1.59711.01

code	L	E	Tête
YB1.43190.65.0	24	65	Contre-serrure Zinguée
YB1.07088.03.0			2 tringles M8/1100 mm Zinguée
YB1.07089.50.0			Blocage auto deuxième ouvrant en acier Gâche supérieure incluse Zinguée



**Contre-serrure 43190**

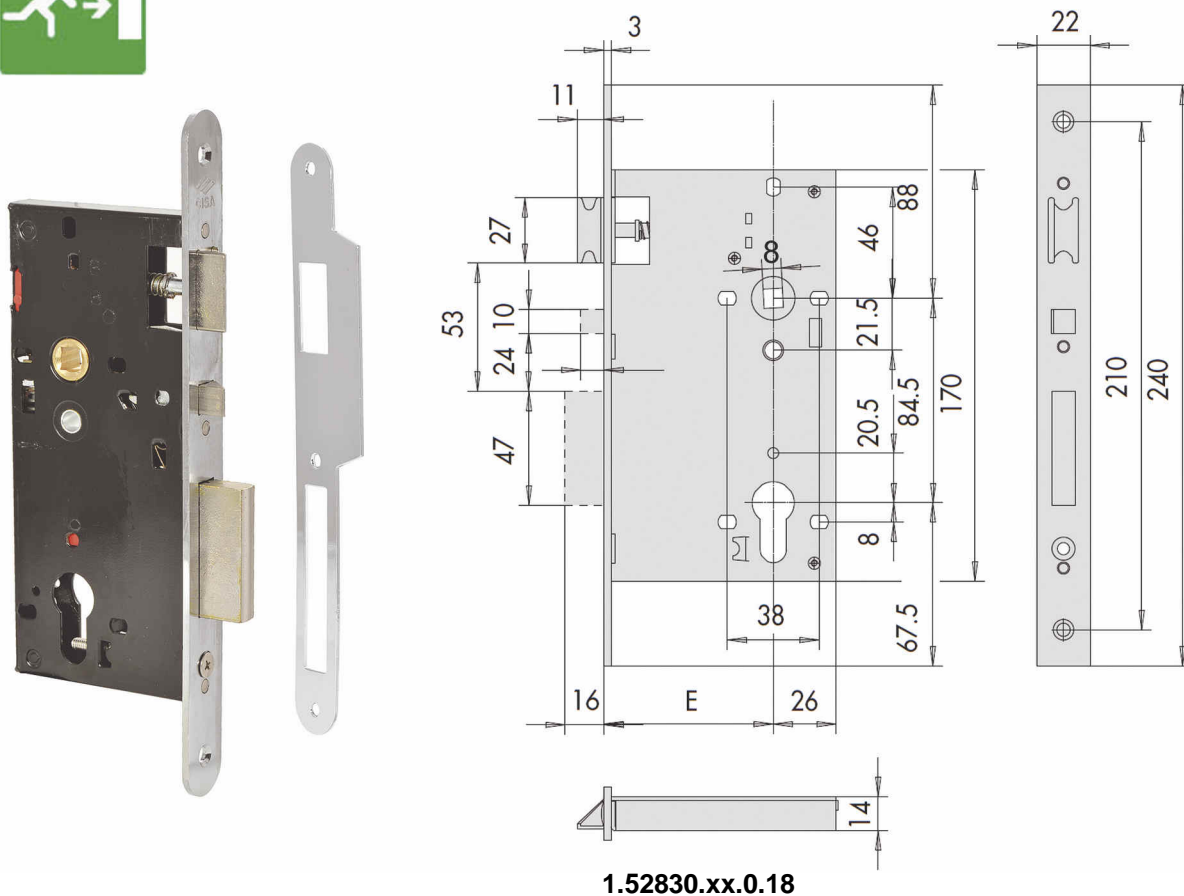
- Réversible. Utilisable uniquement avec serrures YB1.13110, YB1.43110, YB1.43114 et YB1.43115
- Boîtier pour deuxième ouvrant en système double porte
- Côté intérieur : sortie toujours possible par action sur le carré
- Côté extérieur : pas d'accès prévu
- Barres compatibles :
 - FAST PUSH : YB1.59607.10
 - FAST TOUCH : YB1.59711.00 & YB1.59711.01

code

YB1.06142.85.0

Gâche de sol

Acier noir



SPECIFICITES TECHNIQUES

Caractéristiques techniques

- Entraxe : 85 PZ.
- Entrée : 45-50-60 mm.
- Caisse fermée laquée noire.
- Serrure antipanique pour utilisation standard.
- Pêne dormant nickelé, projection de 16 mm.
- Pêne lançant réversible nickelé.
- 1.52830.XX.0.18 : verrouillage du lançant (antipicking).
- Tête en laiton chromé.
- Carré de 8 mm.

Nouvelle version **.18AF** : sans antipicking et uniquement en 50 - 60 - 70 mm d'entrée.

Conformité aux normes

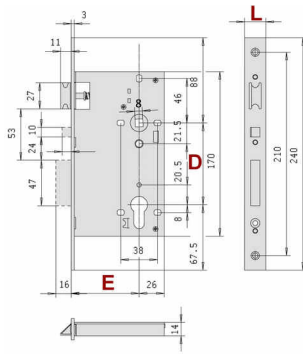
- EN1125 : 2008 & EN179 : 2008 pour les issues de secours.



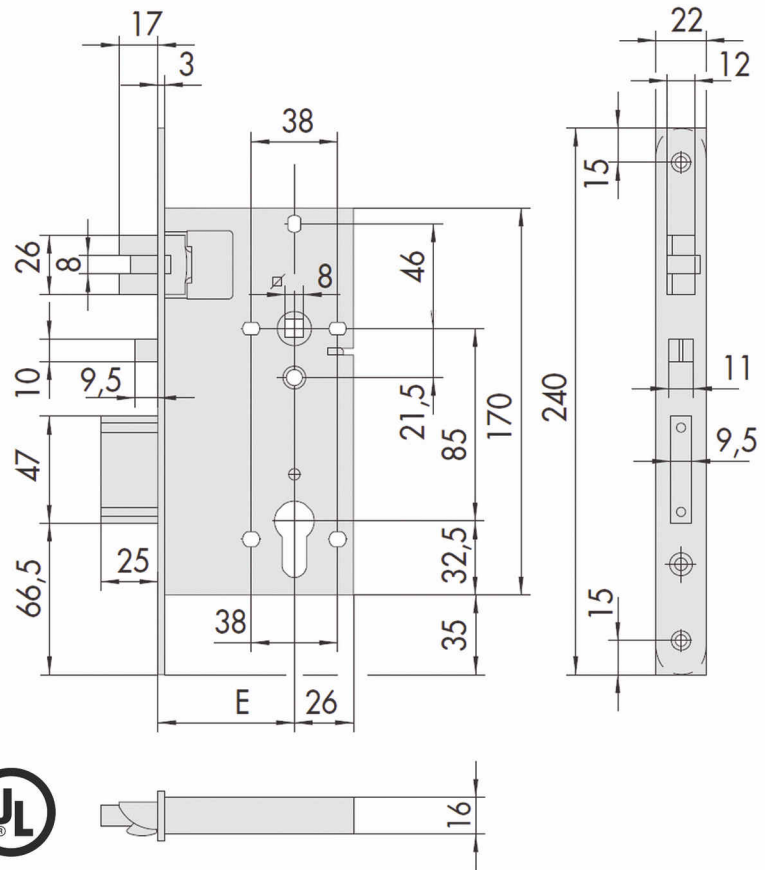
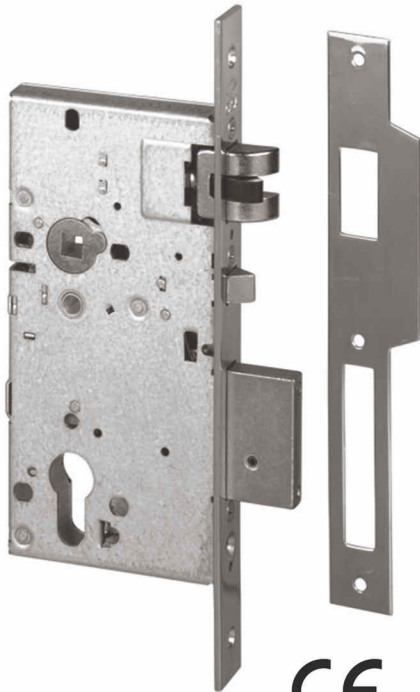
Serrure 52830 : Fonction A



- Antipanique "Béquille-Bouton"
- Dormant laiton nickelé 1 tour (16mm)
- Lançant nickelé réversible
- Verrouillage du lançant (antipicking), sauf version .18AF
- Gâche laiton nickelé 1.06106.05.0 incluse
- Côté intérieur :
Sortie toujours possible par action sur le carré (barre ou poignée) et avec la clé
- Côté extérieur :
La clé rétracte le lançant et le dormant
- Clé nécessaire pour recondamner le dormant
- Barres compatibles :
 - FAST PUSH : YB1.59607.10
 - FAST TOUCH : YB1.59711.00 & YB1.59711.01



code		D	L	E	Têtière
YB1.52830.45.0.18.FS	1	85	22	45	Chromé satiné
YB1.52830.50.0.18.FS	1	85	22	50	Chromé satiné
YB1.52830.70.0.18.FS	1	85	22	70	Chromé satiné
YB1.52830.50.0.18AF	1	85	22	50	Chromé satiné
YB1.52830.60.0.18AF	1	85	22	60	Chromé satiné
YB1.52830.70.0.18AF	1	85	22	70	Chromé satiné



1.52840.60.x.xx

1.52860.60.x.xx

1.52864.60.x.xx

SPECIFICITES TECHNIQUES

Caractéristiques techniques

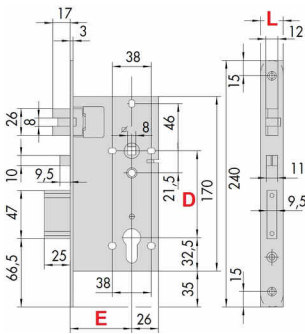
- Entraxe : 85 PZ.
- Entrée : 60-70 mm.
- Caisse fermée et mécanisme interne en acier galvanisé à haute résistance à la corrosion.
- Serrure antipanique pour utilisation intensive.
- Pêne dormant à haute résistance à l'effraction, projection de 25mm.
- Pêne lançant réversible anti-friction.
- Fonction panique réversible.
- Têtière amovible en INOX.
- Carré de 8 mm.

Conformité aux normes

- EN1125 : 2008 & EN179 : 2008 pour les issues de secours.
- EN12209 : 2003 pour portes RF.
- UL LISTED R 14945 (N) avec têtière en inox (finition 20).
- Marquage CE conformément à la directive 89/106/CEE avec têtière inox (finition 20).



Serrures 52840 & 52860 : Fonction A

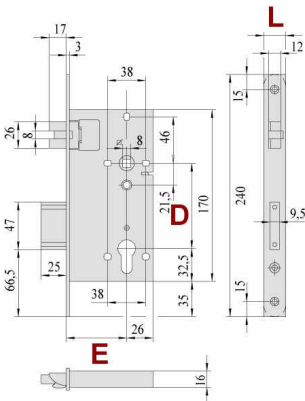


- Antipanique "Béquille-Bouton" autoverrouillante
- Lançant antifriction nickelé réversible / Verrouillage du lançant
- Dormant laiton nickelé 1 tour (25mm) / Gâche incluse
- Verrouillage automatique du dormant (sauf 1.52862.60.0.20*)
- Version inox = RF suivant UL / CE suivant EN 1125, EN 179 & EN 12209
- Côté intérieur : Sortie toujours possible par action sur le carré (barre ou poignée) et avec la clé
- Côté extérieur : La clé rétracte le lançant et le dormant
- Barres compatibles :
 - FAST PUSH : YB1.59607.10
 - FAST TOUCH : YB1.59711.00 & YB1.59711.01
 - PRESTIGE : YB1.59321.10 & YB1.59371.10

code		D	L	E	Tête
YB1.52840.60.0*	1	85	22	60	Carrée Laiton
YB1.52840.60.0.20*	1	85	22	60	Carrée inox
YB1.52860.60.0	1	85	22	60	Arrondie laiton
YB1.52860.60.0.20	1	85	22	60	Arrondie inox
YB1.52862.60.0.20*	1	85	22	60	Arrondie inox
YB1.52860.70.0*	1	85	22	70	Arrondie laiton
YB1.52860.70.0.20	1	85	22	70	Arrondie inox
YB1.52860.80.0.20*	1	85	22	80	Arrondie inox
YB1.52860.90.0.20*	1	85	22	90	Arrondie inox
YB1.06106.25.0.20	-	-	22	-	Arrondie inox

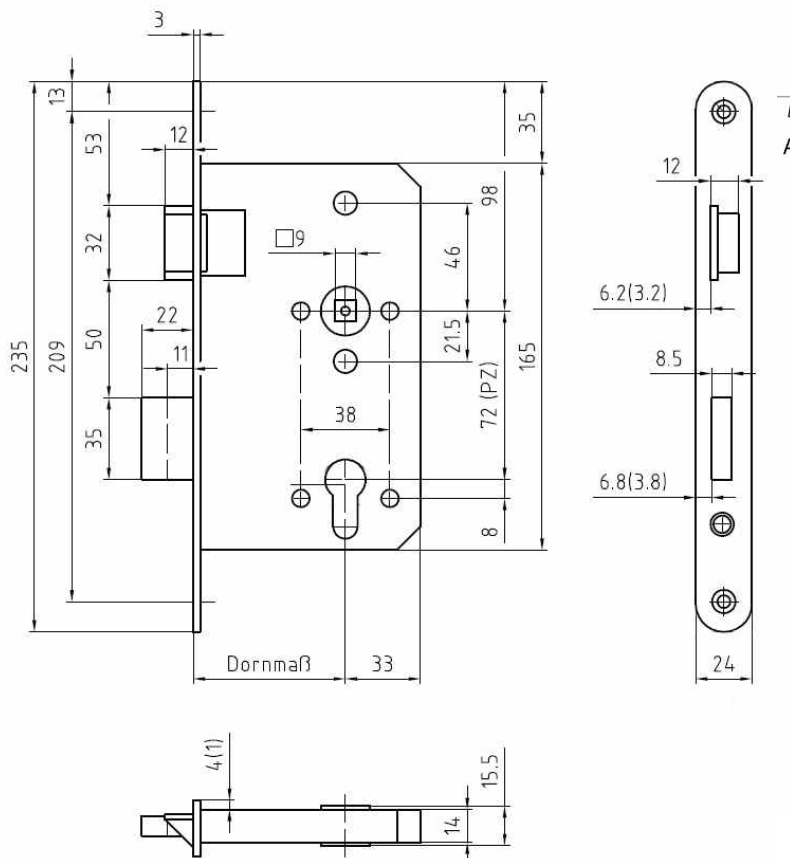
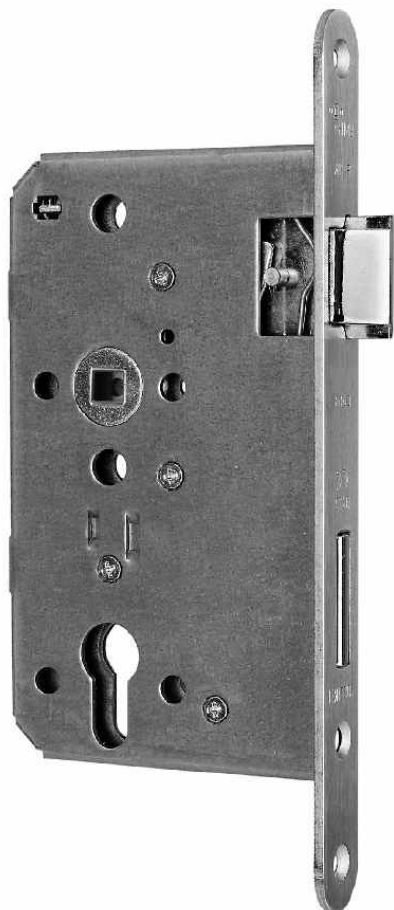


Serrure 52864 : Fonction D



- Antipanique "Béquille-Béquille"
- Lançant antifriction nickelé réversible
- Dormant laiton nickelé 1 tour (25mm) / Gâche incluse
- Version inox = RF suivant UL / CE suivant EN 1125, EN 179 & EN 12209
- Noix divisée 8x8 mm
- Livrée avec carré divisé YB1.07206.01.0 (voir rubrique accessoires)
- Côté intérieur : Sortie toujours possible par action sur le carré (barre ou poignée)
- Côté extérieur : Le lançant est actionné seulement par la béquille
- Le cylindre actionne uniquement le dormant
- La clé est nécessaire pour recondamner le dormant
- Barres compatibles :
 - FAST PUSH : YB1.59607.10
 - FAST TOUCH : YB1.59711.00 & YB1.59711.01
 - PRESTIGE : YB1.59321.10 & YB1.59371.10

code		D	L	E	Tête
YB1.52864.60.0.20	1	85	22	60	Arrondie inox



SPECIFICITES TECHNIQUES

Caractéristiques techniques

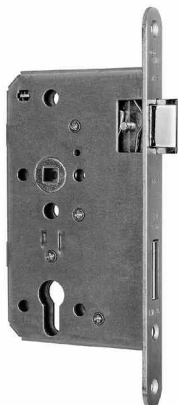
- Distance d'axe = 72 PZ.
- Entrées = 55 & 65 mm.
- Caisse zinguée fermée.
- Noix carrée de 9 x 9 mm
- Anti-panique pour utilisation normale.
- Convient aussi pour portes métalliques et en bois résistantes au feu et à la fumée.
- Non réversible, disponible en droite DIN L et gauche DIN R.
- De stock en têteière INOX de 235 x 24 mm, en fonction anti-panique E (A selon norme européenne) et D.

Conformité aux normes:

- EN 179 et EN 1125.
- EN12 209.
- DIN 18 250.



Serrures antipaniques DIN 72 PZ : Fonction E



- Serrure anti-panique selon les dimensions normalisées allemandes DIN.
- Axe PZ à 72 mm et entrée de 55 & 65 mm.
- Noix pour carré de 9 mm.
- Lançant et dormant en acier nickelé

code	D	L	E	Tête	Tête
YBBM.1013PZWE55DINL	72	24	55	Inox	Droite / DIN L
YBBM.1013PZWE55DINR	72	24	55	Inox	Gauche / DIN R
YBBM.1013PZWE65DINL	72	24	65	Inox	Droite / DIN L
YBBM.1013PZWE65DINR	72	24	65	Inox	Gauche / DIN R

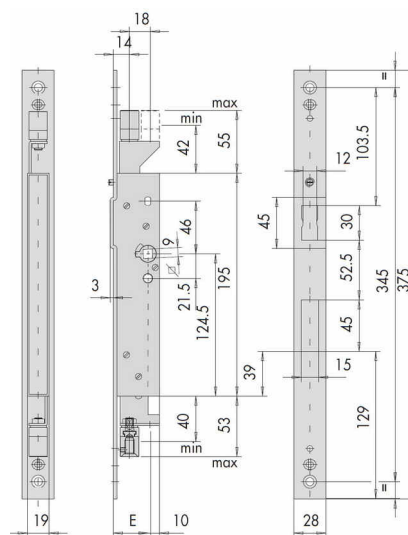


Serrures antipaniques DIN 72 PZ : Fonction D

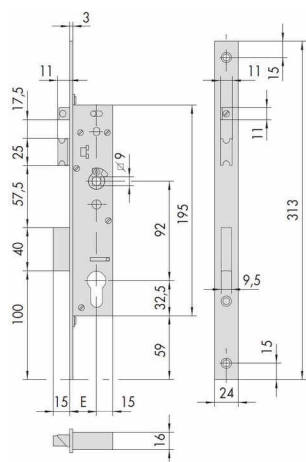


- Serrure anti-panique selon les dimensions normalisées allemandes DIN.
- Axe PZ à 72 mm et entrée de 55 & 65 mm.
- Noix divisée pour carré dédoublé de 9 mm.
- Lançant et dormant en acier nickelé

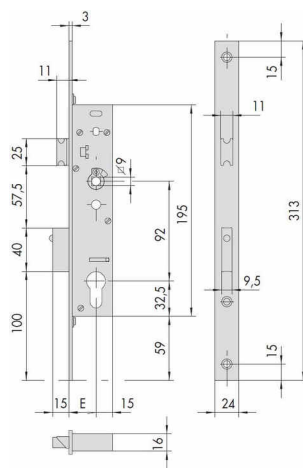
code	D	L	E	Tête	Tête
YBBM.1013PZD55DINL	72	24	55	Inox	Droite / DIN L
YBBM.1013PZD55DINR	72	24	55	Inox	Gauche / DIN R
YBBM.1013PZD65DINL	72	24	65	Inox	Droite / DIN L
YBBM.1013PZD65DINR	72	24	65	Inox	Gauche / DIN R



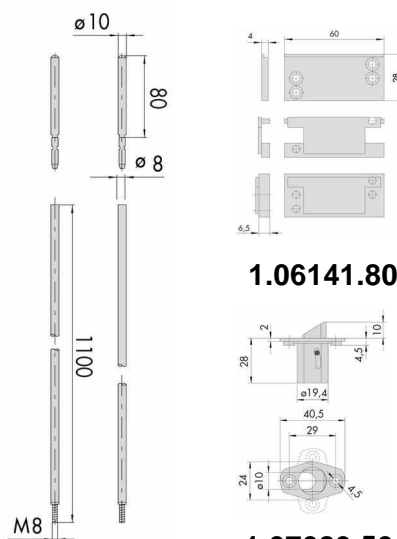
1.43690



1.43620
1.43630



1.43660



1.07088.03.0

1.06141.80.0

1.07089.50.0

SPECIFICITES TECHNIQUES

Caractéristiques techniques

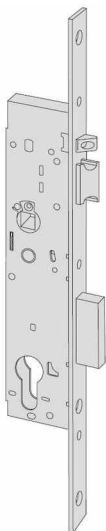
- Serrures anti-panique à encastrer pour l'acier ou l'aluminium.
- Etroites
- 92mm d'entraxe.
- 25 à 45mm d'entrée
- Réversibles, y compris pour la fonction anti-panique.
- Existe pour simples et doubles portes.

Conformité aux normes

- EN1125 : 2008 & EN179 : 2008 pour les issues de secours.
- EN12209 : 2003 pour les portes RF



Serrure 43620 : Fonction A

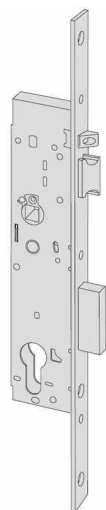


- Réversible
- Noix de 9mm. A utiliser avec un carré plein attesté YB1.07085.7x.0 ou YB1.07083.70.0 (voir rubrique accessoires)
- Lançant (projection 11mm) en acier nickelé avec verrouillage du lançant
Dormant (projection 15mm) en zamak nickelé
- Côté intérieur :
Sortie toujours possible par action sur le carré (barre ou poignée) et avec la clé
- Côté extérieur :
La clé rétracte le lançant et le dormant
- Clé nécessaire pour recondamner le dormant
- Barres compatibles :
 - FAST PUSH : YB1.59607.10 & YB1.59617.10
 - FAST TOUCH : YB1.59711.10 & YB1.59711.11
 - PRESTIGE : YB1.59321.10 & YB1.59371.10

code	D	L	E	Têteière
YB1.43620.25.0	92	24	25	Zingué
YB1.43620.30.0.FS	92	24	30	Zingué
YB1.43620.35.0*	92	24	35	Zingué
YB1.43620.40.0*	92	24	40	Zingué
YB1.43620.45.0*	92	24	45	Zingué



Serrure 43630 : Fonction B



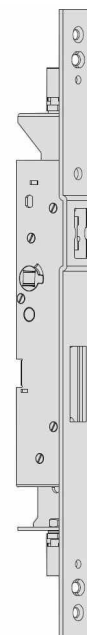
- Réversible
- Noix divisée de 9mm.
A utiliser avec un carré dédoublé attesté YB1.07083.5x.0 (voir rubrique accessoires)
- Lançant (projection 11mm) en acier nickelé avec verrouillage du lançant
Dormant (projection 15mm) en zamak nickelé
- Côté intérieur :
Sortie toujours possible par action sur le carré (barre ou poignée) et avec la clé
- Côté extérieur :
La clé active/désactive la poignée et rétracte le lançant-dormant
- Clé nécessaire pour recondamner le dormant
- Barres compatibles :
 - FAST PUSH : YB1.59607.10 & YB1.59617.10
 - FAST TOUCH : YB1.59711.10 & YB1.59711.11
 - PRESTIGE : YB1.59321.10 & YB1.59371.10

code	D	L	E	Têteière
YB1.43630.25.0*	92	24	25	Zingué
YB1.43630.30.0*	92	24	30	Zingué
YB1.43630.35.0*	92	24	35	Zingué
YB1.43630.40.0*	92	24	40	Zingué
YB1.43630.45.0*	92	24	45	Zingué

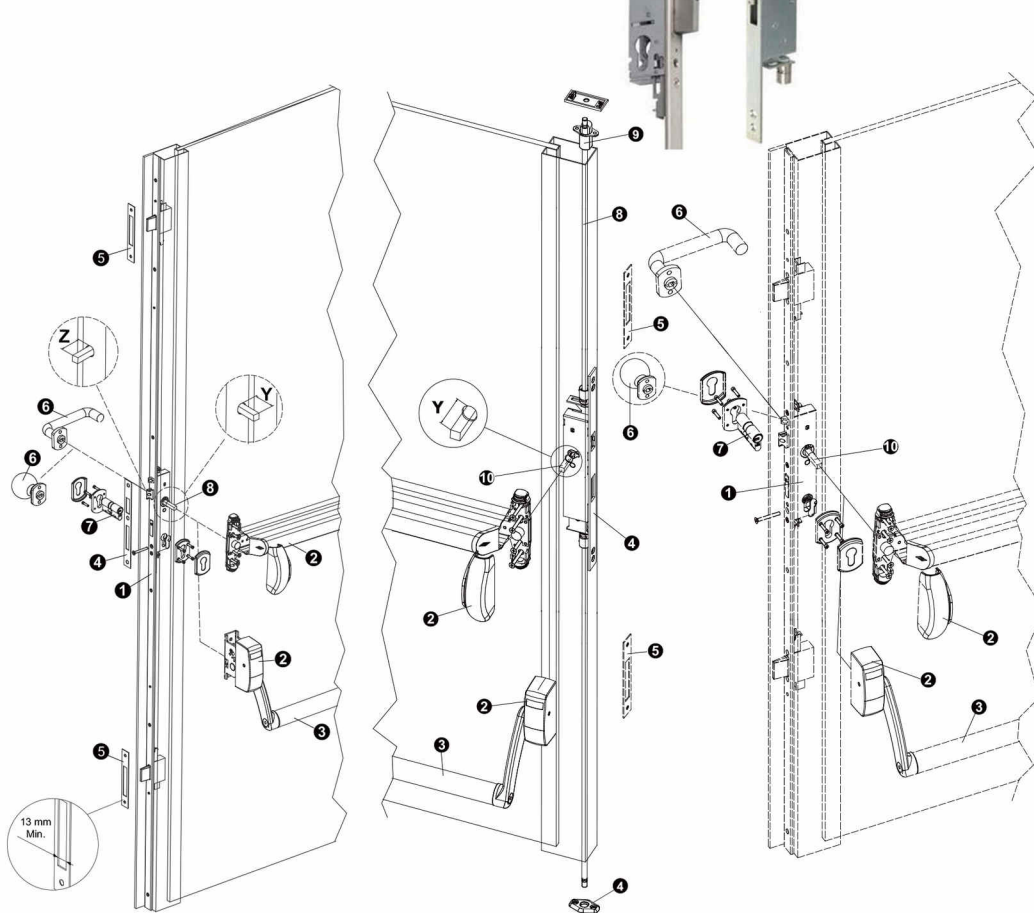
Contre-serrure 43690

- Utilisable avec la serrure YB1.43660
- Réversible
- Boîtier pour deuxième ouvrant en système double porte
- Côté intérieur : sortie toujours possible par action sur le carré
- Côté extérieur : pas d'accès prévu
- Barres compatibles :
 - FAST PUSH : YB1.59607.10
 - FAST TOUCH : YB1.59711.10 & YB1.59711.11
 - PRESTIGE : YB1.59321.10 & YB1.59371.10

code	L	E		
YB1.43690.40.0.FS	24	40	Contre-serrure	Zingué
YB1.43690.60.0*	24	60	Contre-serrure	Zingué
YB1.07088.03.0			2 tringles M8/1100 mm	Zinguée
YB1.07089.50.0			Blocage auto deuxième ouvrant en acier Gâche supérieure incluse	Zinguée
YB1.06141.80.0*			Gâche supérieure	Nylon noir
YB1.06142.85.0			Gâche de sol	Acier noir



SikurExit



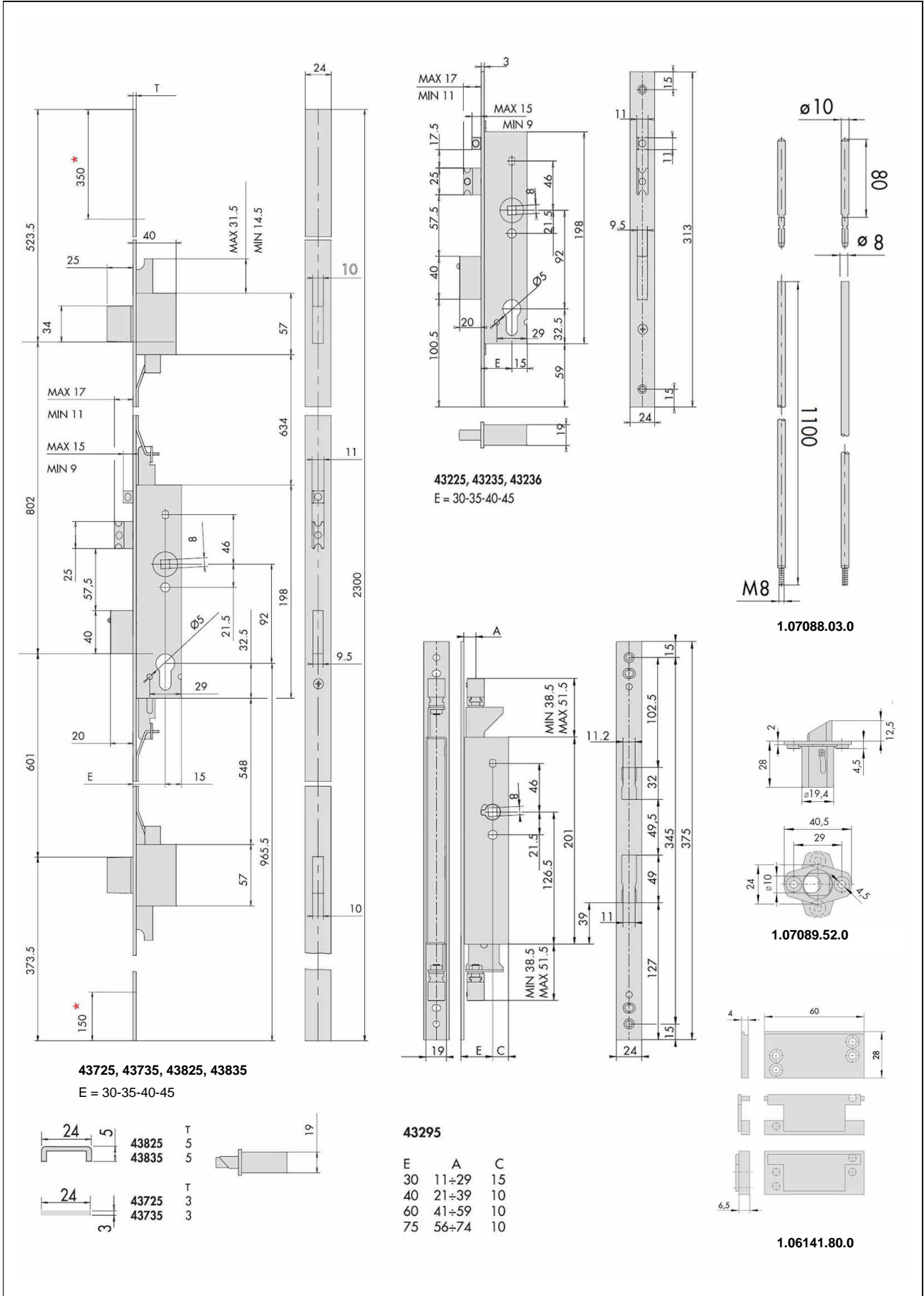
SPECIFICITES TECHNIQUES

Caractéristiques techniques

- Serrures anti-panique à encastrer pour l'acier ou l'aluminium.
- 92mm d'entraxe.
- 30, 35, 40 à 45mm d'entrée
- Réversibles, y compris pour la fonction anti-panique.
- Disponibles en 1 ou 3 points.
- La même serrure peut être utilisée aussi bien pour simples que pour doubles portes.
- Lançant réglable (projection 11 à 17 mm) en acier nickelé
- Verrouillage du lançant réglable (projection 9 à 15 mm) condamnable par retournement pour utilisation avec une gâche électrique, par exemple
- Dormant (projection 20 mm) en zamak nickelé avec palpeur activé par la contre-serrure YB1.43295. Le palpeur peut-être désactivé pour l'utilisation en simple porte.

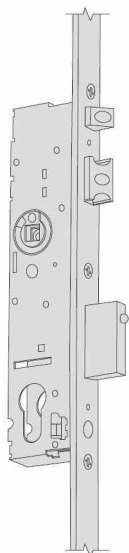
Conformité aux normes

- EN1125 : 2008 & EN179 : 2008 pour les issues de secours.
- Haute résistance à l'effraction sur les dormants : 1000 Kg de poussée latérale et 600 Kg de poussée frontale. Grade 6 conformément à la norme EN 12209 : 2003 DRAFT WI 33250 : 2004





Serrure 43225 : Fonctions A & D

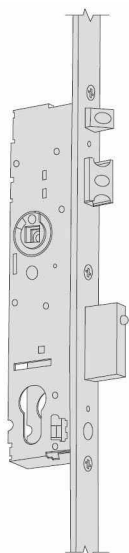


- Noix divisée de 8mm.
- Livrée avec cales d'épaisseur pour réduire la profondeur de caisse et/ou augmenter l'épaisseur de la tête : 2 x 3mm et 1 x 2mm.
- Fonction A :
A utiliser avec le carré plein attesté YB1.07085.77.0 (voir rubrique accessoires)
- Fonction D :
A utiliser avec un carré dédoublé attesté YB1.07206.01.0 (voir rubrique accessoires)
- Côté intérieur :
Sortie toujours possible par action sur le carré (barre ou poignée) et avec la clé.
- Côté extérieur :
 - Dormant sorti, la poignée est désactivée
 - Dormant rentré, la poignée est activée
 - La clé rétracte le lançant et le dormant.
- Barres compatibles :
 - FAST PUSH : YB1.59607.10 & YB1.59617.10
 - FAST TOUCH : YB1.59711.00 & YB1.59711.01
 - PRESTIGE : YB1.59321.10 & YB1.59371.10

code	D	L	E	Tête	Tête
YB1.43225.30.0.FS	92	24	30	24x3	Inox brossé
YB1.43225.35.0.FS	92	24	35	24x3	Inox brossé
YB1.43225.40.0.FS	92	24	40	24x3	Inox brossé
YB1.43225.45.0.FS	92	24	45	24x3	Inox brossé



Serrure 43235 : Fonction B



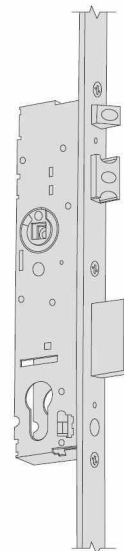
- Noix divisée de 8mm.
- Livrée avec cales d'épaisseur pour réduire la profondeur de caisse et/ou augmenter l'épaisseur de la tête : 2 x 3mm et 1 x 2mm.
- A utiliser avec un carré dédoublé attesté YB1.07206.01.0 (voir rubrique accessoires)
- Côté intérieur :
Sortie toujours possible par action sur le carré (barre ou poignée) et avec la clé.
- Côté extérieur :
Quart de tour de clé active/désactive la poignée et rétracte le lançant et le dormant.
- Barres compatibles :
 - FAST PUSH : YB1.59607.10 & YB1.59617.10
 - FAST TOUCH : YB1.59711.00 & YB1.59711.01
 - PRESTIGE : YB1.59321.10 & YB1.59371.10

code	D	L	E	Tête	Tête
YB1.43235.30.0.FS	92	24	30	24x3	Inox brossé
YB1.43235.35.0.FS	92	24	35	24x3	Inox brossé
YB1.43235.40.0.FS	92	24	40	24x3	Inox brossé
YB1.43235.45.0.FS	92	24	45	24x3	Inox brossé

Serrure 43236 : Fonction C

- Noix divisée de 8mm.
- Livrée avec cales d'épaisseur pour réduire la profondeur de caisse et/ou augmenter l'épaisseur de la tête : 2 x 3mm et 1 x 2mm.
- A utiliser avec un carré dédoublé attesté YB1.07206.01.0 (voir rubrique accessoires)
- Côté intérieur :
Sortie toujours possible par action sur le carré (barre ou poignée) et avec la clé.
- Côté extérieur :
La clé active/désactive la poignée et rétracte le lançant et le dormant, tant que la clé est engagée dans le cylindre.
- Barres compatibles :
 - FAST PUSH : YB1.59607.10 & YB1.59617.10
 - FAST TOUCH : YB1.59711.00 & YB1.59711.01
 - PRESTIGE : YB1.59321.10 & YB1.59371.10

code	D	L	E	Tête	
YB1.43236.35.0.FS	92	24	35	24x3	Inox brossé
YB1.43236.45.0.FS	92	24	45	24x3	Inox brossé



Serrures multipoints 43725 & 43825 : Fonctions A & D

- Noix divisée de 8mm.
- 3 pènes plats renforcés, tête filante plate ou en U.
- Fonction A :
A utiliser avec le carré plein attesté YB1.07085.77.0 (voir rubrique accessoires)
- Fonction D :
A utiliser avec un carré dédoublé attesté YB1.07206.01.0 (voir rubrique accessoires)
- Côté intérieur :
Sortie toujours possible par action sur le carré (barre ou poignée) et avec la clé.
- Côté extérieur :
 - Dormant sorti, la poignée est désactivée
 - Dormant rentré, la poignée est activée
 - La clé rétracte le lançant et le dormant.
- Un dispositif sur la tête permet le maintien du lançant rétracté, ceci pour autoriser un passage libre temporaire en fonction A, sans poignée extérieure.
- Barres compatibles :
 - FAST PUSH : YB1.59607.10 & YB1.59617.10
 - FAST TOUCH : YB1.59711.00 & YB1.59711.01
 - PRESTIGE : YB1.59321.10 & YB1.59371.10

code	D	L	E	Tête	
YB1.43725.30.0.FS	92	24	30	24x3	Inox brossé
YB1.43725.35.0	92	24	35	24x3	Inox brossé
YB1.43725.40.0.FS	92	24	40	24x3	Inox brossé
YB1.43725.45.0.FS	92	24	45	24x3	Inox brossé
YB1.43825.30.0.FS	92	24	30	24x5	Inox brossé
YB1.43825.35.0	92	24	35	24x5	Inox brossé
YB1.43825.40.0.FS	92	24	40	24x5	Inox brossé
YB1.43825.45.0*	92	24	45	U 24x5	Inox brossé





Serrures multipoints 43735 & 43835 : Fonction B



- Noix divisée de 8mm.
- 3 pènes plats renforcés, tête filante plate ou en U.
- A utiliser avec un carré dédoublé attesté YB1.07206.01.0 (voir rubrique accessoires)
- Côté intérieur :
Sortie toujours possible par action sur le carré (barre ou poignée) et avec la clé.
- Côté extérieur :
Quart de tour de clé active/désactive la poignée et rétracte le lançant et le dormant.
- Barres compatibles :
 - FAST PUSH : YB1.59607.10 & YB1.59617.10
 - FAST TOUCH : YB1.59711.00 & YB1.59711.01
 - PRESTIGE : YB1.59321.10 & YB1.59371.10

code	D	L	E	Tête	Tête
YB1.43735.30.0.FS	92	24	30	24x3	Inox brossé
YB1.43735.35.0	92	24	35	24x3	Inox brossé
YB1.43735.40.0	92	24	40	24x3	Inox brossé
YB1.43735.45.0.FS	92	24	45	24x3	Inox brossé
YB1.43835.30.0.FS	92	24	30	U 24x5	Inox brossé
YB1.43835.35.0.FS	92	24	35	U 24x5	Inox brossé
YB1.43835.40.0.FS	92	24	40	U 24x5	Inox brossé
YB1.43835.45.0.FS	92	24	45	U 24x5	Inox brossé



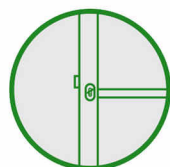
Contre-serrure 43295



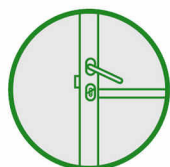
- Boîtier pour deuxième ouvrant en système double porte.
- Pêne déclencheur réglable de 5,5 mm.
- Raccordements pour tringles verticales (YB1.07088.03.0) ajustables horizontalement de 20 mm. (voir rubrique accessoires)
- Côté intérieur :
Sortie toujours possible par action sur le carré.
- Côté extérieur :
Pas d'accès prévu.
- Barres compatibles :
 - FAST PUSH : YB1.59607.10
 - FAST TOUCH : YB1.59711.00 & YB1.59711.01
 - PRESTIGE : YB1.59321.10 & YB1.59371.10

code	E		Tête	
YB1.43295.30.0.FS	30	Contre-serrure	24x3	Zinguée
YB1.43295.40.0	40	Contre-serrure	24x3	Zinguée
YB1.43295.60.0	60	Contre-serrure	24x3	Zinguée
YB1.07088.03.0		2 tringles M8/1100 mm		Zinguée
YB1.07088.03.0.00DZ		Tringle seule		Zinguée
YB1.07089.50.0		Blocage auto deuxième ouvrant en acier Gâche supérieure incluse		Zinguée
YB1.06142.85.0		Gâche de sol		Acier noir
YB1.06291.20.0		Connection pour tringles		Zinguée





-  VERROUILLAGE AUTOMATIQUE & HAUTE SÉCURITÉ
-  3 PÊNES LANCANTS TOUJOURS ENGAGÉS
-  INTERCHANGEABILITÉ AVEC LES AUTRES MULTITOP
-  MOTORISATION AISÉE MÊME PAR LA SUITE



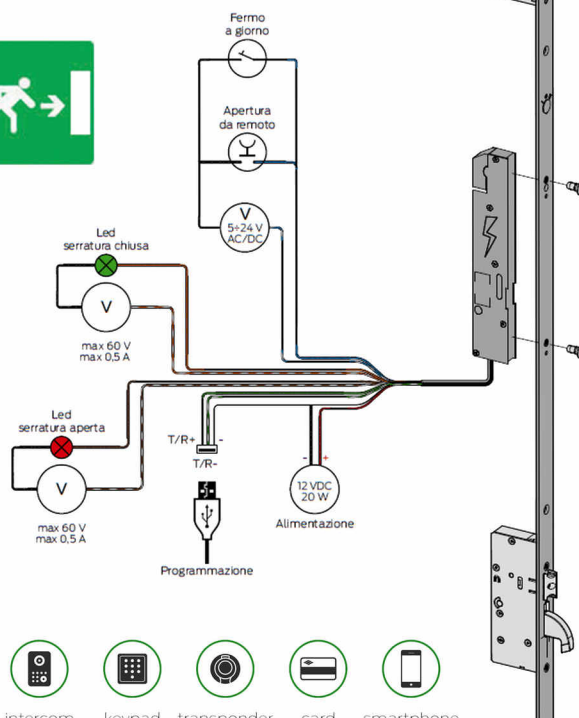
Fonction A



Fonction B

-  Ouverture à distance
-  Accessoires d'installation aisée
-  Dispositif «Hold Open» électrique
-  Signalisation sonore & visuelle

MULTITOP
EXIT



-  intercom
-  keypad
-  transponder
-  card
-  smartphone

SPECIFICITES TECHNIQUES

Caractéristiques techniques:

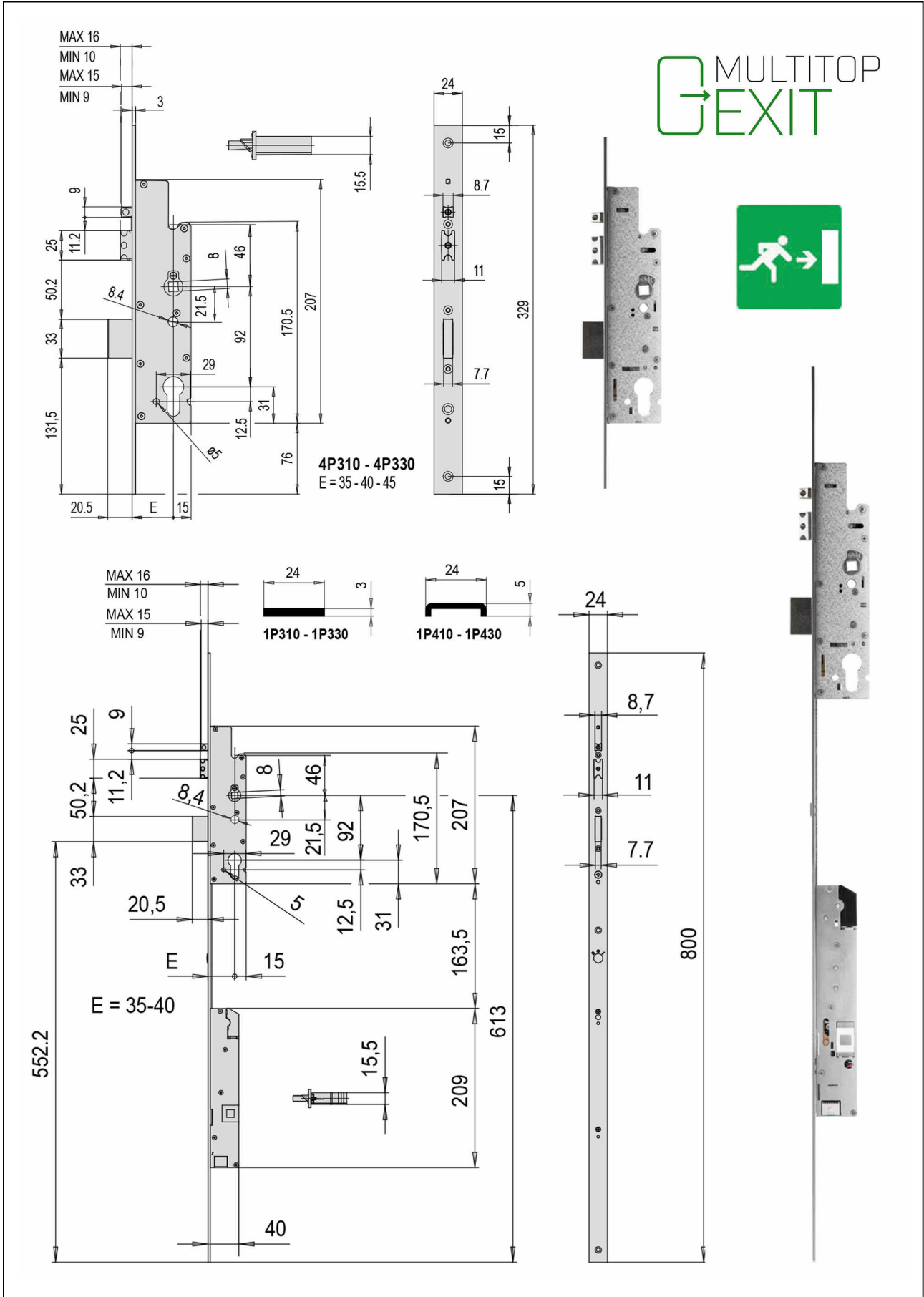
- Serrure antipanique réversible à verrouillage automatique.
- Verrouillage automatique mécanique complet sur 6 points.
- Disponible en fonction panique A ou fonction panique B.
- 1 point et multipoints avec crochets en acier et lançants complémentaires.
- Lançants réglables de 9 à 15 mm nickelé.
- Dormant (projection 20 mm) central nickelé.
- Boîtiers fermés en acier zingué d'épaisseur de 15,5 mm.
- Têtières plates ou U de 24 mm en INOX.
- Déclencheur nickelé réglable (9 à 15 mm) servant à activer le verrouillage automatique.
- Entrées disponibles : 35, 40 et 45 mm. / Entraxe disponible : 92 mm.
- Noix pour carré de 8 mm. / Passage de vis DIN.
- Boîtiers complémentaires destinés à recevoir des microswitch (option).
- Option HOLD-OPEN et semi-automatique : 1.06120.00.0.
- Motorisation aisée par l'ajout du moteur 1.E0000.00.0.

Conformité aux normes :

- prEN15685:19 et EN12209 grade 6 pour la serrure mécanique.
- prEN14846:08 grade 6 pour la serrure motorisée.
- Le grade 7 est atteint dans les deux cas par l'adjonction des plaques 1.06436.12/13.0 (option).
- Système certifié CE selon la réglementation EU n°305/211.

Documents de référence :

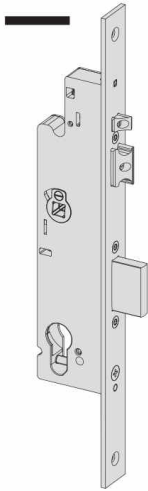
- EN1125 :08 pour les sorties de secours équipées d'un dispositif antipanique
- EN179 :08 pour les sorties de secours équipées d'une poignée.





Multitop EXIT - 1 point : fonction A

MULTITOP
GEXIT



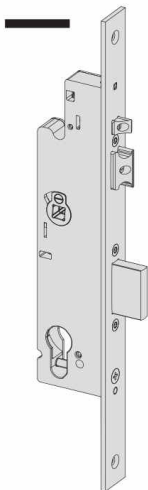
- Dormant à verrouillage automatique
- Lançant et déclencheur réversibles
- Noix de carré de 8 x 8 mm
- A utiliser avec le carré attesté YB1.07085.77.0 (voir rubrique accessoires)
- Barres compatibles :
 - FAST PUSH : YB1.59607.10 & YB1.59617.10
 - FAST TOUCH : YB1.59711.00 & YB1.59711.01
 - PRESTIGE : YB1.59321.10 & YB1.59371.10

code	D	E	Tête	Tête
YB1.4P310.35.00.AS	92	35	F24 x 3	Inox brossé
YB1.4P310.40.00.AS	92	40	F24 x 3	Inox brossé
YB1.4P310.45.00.AS	92	45	F24 x 3	Inox brossé



Multitop EXIT - 1 point : fonction B

MULTITOP
GEXIT



- Dormant à verrouillage automatique
- Lançant et déclencheur réversibles
- Noix de carré de 8 x 8 mm
- A utiliser avec le carré attesté YB1.07206.01.0 (voir rubrique accessoires)
- Barres compatibles :
 - FAST PUSH : YB1.59607.10 & YB1.59617.10
 - FAST TOUCH : YB1.59711.00 & YB1.59711.01
 - PRESTIGE : YB1.59321.10 & YB1.59371.10

code	D	E	Tête	Tête
YB1.4P330.35.00.AS	92	35	F24 x 3	Inox brossé
YB1.4P330.40.00.AS	92	40	F24 x 3	Inox brossé
YB1.4P330.45.00.AS	92	45	F24 x 3	Inox brossé

Multitop EXIT - multipoint : fonction A

- 3 lançants + 2 crochets & dormant à verrouillage automatique
- Lançant et déclancheur réversibles
- Noix de carré de 8 x 8 mm
- A utiliser avec le carré attesté YB1.07085.77.0 (voir rubrique accessoires)
- Barres compatibles :
 - FAST PUSH : YB1.59607.10 & YB1.59617.10
 - FAST TOUCH : YB1.59711.00 & YB1.59711.01
 - PRESTIGE : YB1.59321.10 & YB1.59371.10

code	D	E	Tête	Tête	Matériau
YB1.4P010.35.00.AS	92	35	F24 x 3		Inox brossé
YB1.4P010.40.00.AS	92	40	F24 x 3		Inox brossé
YB1.4P010.45.00.AS*	92	45	F24 x 3		Inox brossé
YB1.4P110.35.00.AS	92	35	U24 x 5		Inox brossé
YB1.4P110.40.00.AS	92	40	U24 x 5		Inox brossé
YB1.4P110.45.00.AS*	92	45	U24 x 5		Inox brossé
YB1.4P210.35.00.AS*	92	35	U24 x 7		Inox brossé
YB1.4P210.40.00.AS*	92	40	U24 x 7		Inox brossé
YB1.4P210.45.00.AS*	92	45	U24 x 7		Inox brossé

MULTITOP
EXIT



Multitop EXIT - multipoint : fonction B

- 3 lançants + 2 crochets & dormant à verrouillage automatique
- Lançant et déclancheur réversibles
- Noix de carré de 8 x 8 mm
- A utiliser avec le carré attesté YB1.07206.01.0 (voir rubrique accessoires)
- Barres compatibles :
 - FAST PUSH : YB1.59607.10 & YB1.59617.10
 - FAST TOUCH : YB1.59711.00 & YB1.59711.01
 - PRESTIGE : YB1.59321.10 & YB1.59371.10

code	D	E	Tête	Tête	Matériau
YB1.4P030.35.00.AS	92	35	F24 x 3		Inox brossé
YB1.4P030.40.00.AS	92	40	F24 x 3		Inox brossé
YB1.4P030.45.00.AS*	92	45	F24 x 3		Inox brossé
YB1.4P130.35.00.AS	92	35	U24 x 5		Inox brossé
YB1.4P130.40.00.AS	92	40	U24 x 5		Inox brossé
YB1.4P130.45.00.AS*	92	45	U24 x 5		Inox brossé
YB1.4P230.35.00.AS*	92	35	U24 x 7		Inox brossé
YB1.4P230.40.00.AS*	92	40	U24 x 7		Inox brossé
YB1.4P230.45.00.AS*	92	45	U24 x 7		Inox brossé

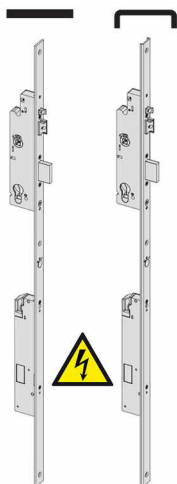
MULTITOP
EXIT





Multitop EXIT - 1 point avec moteur : fonction A

MULTITOP
EXIT



- Dormant à verrouillage automatique
- Déverrouillage avec moteur YB1.E0000.00.0 prémonté ; voir rubrique « Moteur 12 V & accessoires »
- Lançant et déclencheur réversibles
- Noix de carré de 8 x 8 mm
- A utiliser avec le carré attesté YB1.07085.77.0 (voir rubrique accessoires)
- Barres compatibles :
 - FAST PUSH : YB1.59607.10 & YB1.59617.10
 - FAST TOUCH : YB1.59711.00 & YB1.59711.01
 - PRESTIGE : YB1.59321.10 & YB1.59371.10

code	D	E	Tête	
YB1.1P310.35.00.AS*	92	35	F24 x 3	Inox brossé
YB1.1P310.40.00.AS*	92	40	F24 x 3	Inox brossé
YB1.1P410.35.00.AS*	92	35	U24 x 5	Inox brossé
YB1.1P410.40.00.AS*	92	40	U24 x 5	Inox brossé



Multitop EXIT - 1 point avec moteur : fonction B

MULTITOP
EXIT



- Dormant à verrouillage automatique
- Déverrouillage avec moteur YB1.E0000.00.0 prémonté ; voir rubrique « Moteur 12 V & accessoires »
- Lançant et déclencheur réversibles
- Noix de carré de 8 x 8 mm
- A utiliser avec le carré attesté YB1.07206.01.0 (voir rubrique accessoires)
- Barres compatibles :
 - FAST PUSH : YB1.59607.10 & YB1.59617.10
 - FAST TOUCH : YB1.59711.00 & YB1.59711.01
 - PRESTIGE : YB1.59321.10 & YB1.59371.10

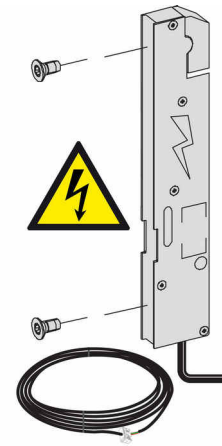
code	D	E	Tête	
YB1.1P330.35.00.AS*	92	35	F24 x 3	Inox brossé
YB1.1P330.40.00.AS*	92	40	F24 x 3	Inox brossé
YB1.1P430.35.00.AS*	92	35	U24 x 5	Inox brossé
YB1.1P430.40.00.AS*	92	40	U24 x 5	Inox brossé

Multitop EXIT - Moteur 12 V & accessoires

- Pour Multitop MATIC & EXIT multipoints
- CE 12V DC / 2A
- Inclus : câble d'alimentation (YB1.07030.40.0) et vis de fixation
- Options : divers passe-câbles & LED de signalisation

code

YB1.E0000.00.0	Moteur 12V DC
YB1.07030.40.0	Câble d'alimentation moteur 4 m
YB1.07030.42.0	Câble d'alimentation moteur 10 m
YB1.06515.00.0	Passe-câble tubulaire invisible - Ø20
YB1.06515.15.0*	Passe-câble à entailler (260 x 17 x 23)
YB1.06515.20.0	Passe-câbles apparent - L = 300
YB1.06515.21.0	Passe-câbles apparent - L = 600
YB1.07126.01.0	LED de signalisation ROUGE
YB1.07126.02.0	LED de signalisation VERT



Multitop EXIT - Câble de programmation

- Mise à jour du logiciel
- Régler le niveau sonore
- Régler le temps d'ouverture
- Contrôle le nombre d'ouvertures

code

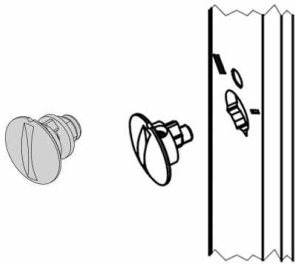
YB1.07030.41.0	câble de programmation pour CISA MOTOR
----------------	----------------------------------------






Multitop EXIT - HOLD OPEN mécanique

MULTITOP
GEXIT



- Position I : semi-automatique = lançants actifs
- Position II : HOLD OPEN = tous pènes rétractés
- Position 0 : neutre
- Ne pas utiliser avec le moteur

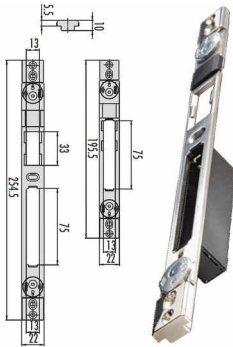
code

YB1.06120.00.0



Multitop EXIT - Gâches EURONUT

MULTITOP
GEXIT



- Gâches réglables livrées à la pièce

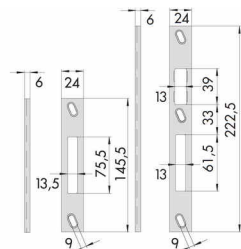
code

YB1.06463.82.0*	Centrale		Noir
YB1.06463.83.0	Centrale	254,5 x 22 x 10	Inox B Euro
YB1.06465.72.0*	Haut / bas		noir
YB1.06465.73.0	Haut / bas	195,5 x 22 x 10	Inox B Euro



Multitop EXIT - Gâches U

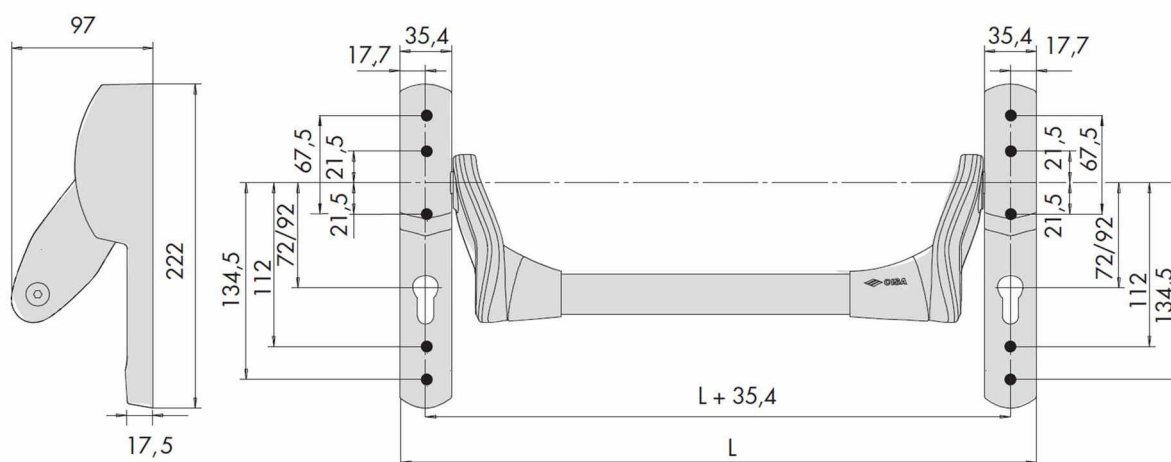
MULTITOP
GEXIT



- Gâches réglables livrées à la pièce

code

YB1.06461.35.0	Centrale	222,5 x 24 x 6 - U	Inox C Euro
YB1.06461.39.0	Haut / bas	145,5 x 24 x 6 - U	Inox C Euro
YB1.06461.45.0	Centrale	224 x 24 x 6 - U	Inox avec pot


59607


SPECIFICITES TECHNIQUES

Caractéristiques techniques

- Soit sans piquage pour cylindre, soit avec piquage pour cylindre européen à 72mm & 92 mm.
- Noix pour carré de 8 et 9mm.
- Angle de rotation réglable: 27 à 45°
- Carter en aluminium laqué et composants internes en acier zingué.
- Version FR = adaptée à l'utilisation sur les portes coupe-feu, résistance au feu : 120'.
- Réversible

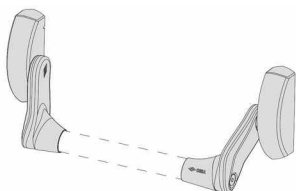
Conformité aux normes

- EN1125 : 2008 & EN179 : 2008 pour les issues de secours.
- Marquage CE conformément à la directive 89/106/CEE.
- Résistance au feu 120', classée B conformément à la EN1634-1



Carton de base sans piquage pour cylindre

FAST Push Mortice



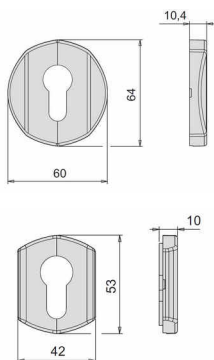
- A combiner avec les serrures antipaniques à encastrer CISA
- Livré sans barre
- RF 120' suivant EN1634-1

code

YB1.59607.10.0.FR	RF 120'	Noir
YB1.59607.10.0.97.FR	RF 120'	Gris
YB1.59607.10.0.C2.FR	RF 120'	PVD Inox Look



Rosaces intérieures FAST PUSH pour cylindre



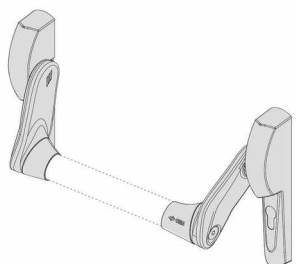
code

YB1.07076.70.0	Ronde	Noir
YB1.07076.70.0.C2*	Ronde	PVD Inox Look
YB1.07076.71.0	Rectangulaire	Noir
YB1.07076.71.0.C2*	Rectangulaire	PVD Inox Look



Carton de base avec piquage pour cylindre

FAST Push Mortice



- A combiner avec les serrures antipaniques à encastrer MITO PANIC YB1.131xx & YB1.431xx (72 PZ) ou SIKUR EXIT YB1.432xx, YB1.437xx & YB1.438xx (92PZ).
- Livré sans barre.
- RF 120' suivant EN1634-1

code

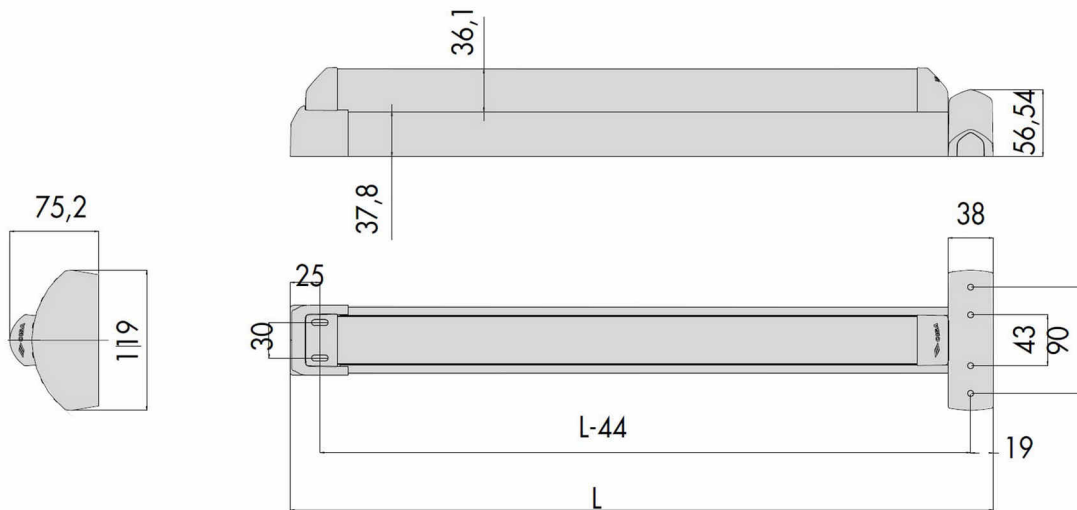
YB1.59617.00.0.FR	RF 120'	72 PZ	Noir
YB1.59617.00.0.97.FR	RF 120'	72 PZ	Gris
YB1.59617.12.0.FR	RF 120'	92 PZ	Noir
YB1.59617.12.0.97.FR	RF 120'	92 PZ	Gris

Barre



code	L	
YB1.07007.13.0	900	Rouge
YB1.07007.13.0.43*	900	Vert
YB1.07007.13.0.44*	900	Noir
YB1.07007.13.0.45	900	Blanc
YB1.07007.13.0.97	900	Gris
YB1.07007.14.0	1200	Rouge
YB1.07007.14.0.43	1200	Vert
YB1.07007.14.0.44	1200	Noir
YB1.07007.14.0.45	1200	Blanc
YB1.07007.14.0.97	1200	Gris
YB1.07007.15.0	1500	Rouge
YB1.07007.15.0.43*	1500	Vert
YB1.07007.15.0.44*	1500	Noir
YB1.07007.15.0.45*	1500	Blanc
YB1.07007.15.0.97	1500	Gris
YB1.07007.60.0	900	Inox
YB1.07007.61.0	1200	Inox
YB1.07007.62.0	1500	Inox




59711


SPECIFICITES TECHNIQUES

Caractéristiques techniques

- Soit sans piquage pour cylindre, soit avec rosace pour cylindre européen à 72, 85 & 92 mm.
- Noix pour carré de 8 et 9mm.
- Carter en aluminium laqué et composants internes en acier zingué.
- Version FR = adaptée à l'utilisation sur les portes coupe-feu, résistance au feu : 120'.
- Réversible
- 2 modèles : rotation du carré 30° ou 45°

Conformité aux normes:

- EN1125 : 2008 & EN179 : 2008 pour les issues de secours.
- Marquage CE conformément à la directive 89/106/CEE.
- Résistance au feu 120', classée B conformément à la EN1634-1

Pour serrures MITO PANIC - SIKUR EXIT- HEAVY DUTY - 52830

- A utiliser avec les serrures antipaniques à encastrer CISA.
- Rotation du carré de 30°.
- Ajustable jusqu'à 300 mm.
- RF 120' suivant EN1634-1

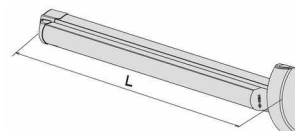
code			
YB1.59711.01.0.FR	RF 120'	840 mm	Noir
YB1.59711.01.0.97.FR	RF 120'	840 mm	Gris
YB1.59711.00.0.FR	RF 120'	1200 mm	Noir
YB1.59711.00.0.97.FR	RF 120'	1200 mm	Gris
YB1.59711.00.0.C2.FR	RF 120'	1200 mm	PVD inox look

FAST Touch Mortice

Pour serrures SICUR PANIC - EXITLOCK

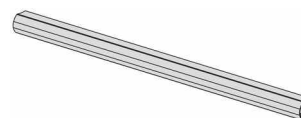
- A utiliser avec les serrures antipaniques à encastrer CISA.
- Rotation du carré de 45°.
- Ajustable jusqu'à 300 mm.
- RF 120' suivant EN1634-1

code		
YB1.59711.11.0.FR*	840 mm	Noir
YB1.59711.11.0.97.FR	840 mm	Grise
YB1.59711.10.0.FR	1200 mm	Noir
YB1.59711.10.0.97.FR	1200 mm	Grise
YB1.59711.10.0.C2.FR*	1200 mm	PVD inox look

FAST Touch Mortice

Barres de poussée en autres couleurs

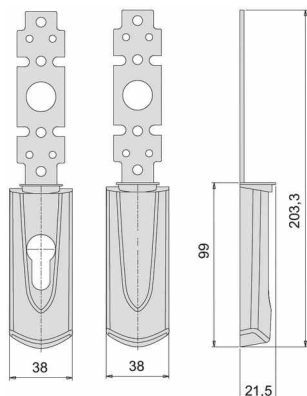
- Pour remplacer la barre de poussée des FAST TOUCH RIM et MORTICE + e-FAST
- Uniquement livrable en 1200 mm
- De stock en vert (.43) ; autres sur commande spéciales (*)

code	
YB1.06196.43.0*	Noir Ral 9005
YB1.06196.43.0.41*	Rouge Ral 3000
YB1.06196.43.0.42*	Jaune Ral 1004
YB1.06196.43.0.43	Vert Ral 6001
YB1.06196.43.0.45*	Blanc Ral 9010
YB1.06196.43.0.62*	Alu F1 anodisé
YB1.06196.43.0.64*	Alu bronze anodisé
YB1.06196.43.0.97*	Gris Ral 9006
YB1.06196.43.0.A1*	Laitonné
YB1.06196.43.0.B9*	Gris métallisé
YB1.06196.43.0.C2*	PVD inox look

FAST Touch & FAST Touch Mortice


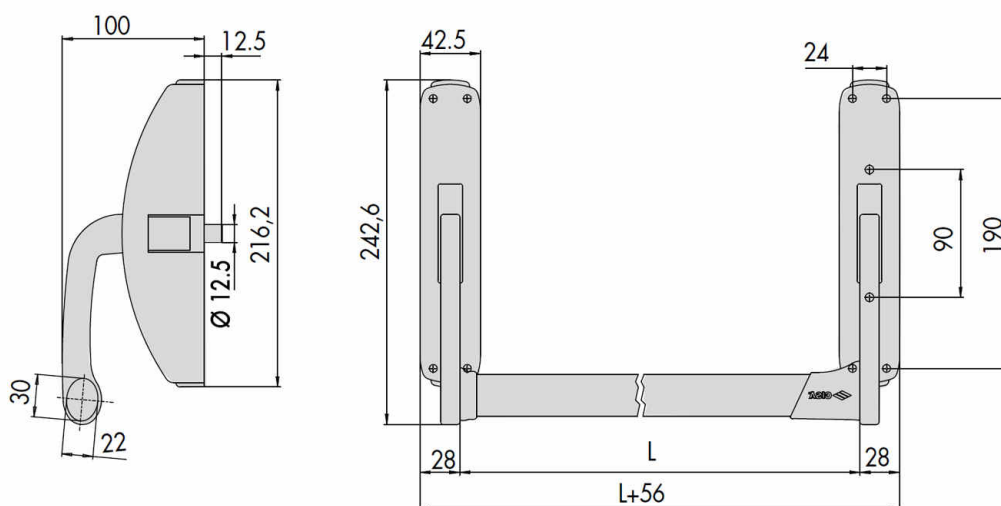


Rosaces intérieures



code		
YB1.07176.61.0	72 PZ	Noir
YB1.07176.61.0.97	72 PZ	Gris
YB1.07176.61.0.C2*	72 PZ	PVD inox look
YB1.07176.62.0	85 PZ	Noir
YB1.07176.62.0.97	85 PZ	Gris
YB1.07176.62.0.C2*	85 PZ	PVD inox look
YB1.07176.63.0	92 PZ	Noir
YB1.07176.63.0.97	92 PZ	Gris
YB1.07176.63.0.C2*	92 PZ	PVD inox look
YB1.07176.66.0	BLIND	Noir
YB1.07176.66.0.97	BLIND	Gris
YB1.07176.66.0.C2*	BLIND	PVD inox look


CISA Prestige
59321

CISA Prestige Inox
59371


SPECIFICITES TECHNIQUES

Caractéristiques techniques

- Sans piquage pour cylindre. Utilisation d'un cylindre double non prévue, utiliser un demi cylindre;.
- Noix pour carré de 8 et 9mm.
- Carter en acier laqué noir ou en acier inoxydable et composants internes en acier zingué.
- Particulièrement adaptée aux applications extrêmes grâce à sa construction en matériaux robustes et sa résistance: testée à 200 000 cycles.
- Réversible

Conformité aux normes

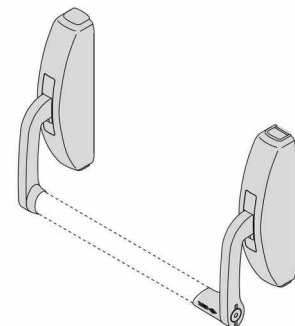
- EN1125 : 2008 & EN179 : 2008 pour les issues de secours.
- Marquage CE conformément à la directive 89/106/CEE.
- Version FR (sur commande spéciale) : Résistance au feu, classée B conformément à la EN1634-1



Pour MITO PANIC, SICUR PANIC, HEAVY DUTY, SIKUR EXIT 432xx

CISA *Prestige*

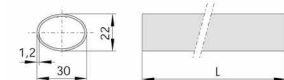
- A utiliser avec les serrures antipaniques à encastrer CISA.
- Livré sans barre
- Version FR : RF 120' suivant EN1634-1



code		
YB1.59321.10.0.FR	-	Noir
YB1.59371.10.0*	-	Inox
YB1.59371.10.0.FR	-	Inox



Barre

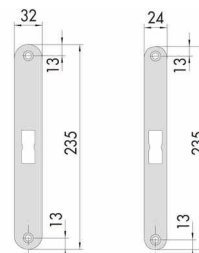


code		
YB1.07007.13.0	900	Rouge
YB1.07007.13.0.43*	900	Vert
YB1.07007.13.0.44*	900	Noir
YB1.07007.13.0.45	900	Blanc
YB1.07007.13.0.97	900	Gris
YB1.07007.14.0	1200	Rouge
YB1.07007.14.0.43	1200	Vert
YB1.07007.14.0.44	1200	Noir
YB1.07007.14.0.45	1200	Blanc
YB1.07007.14.0.97	1200	Gris
YB1.07007.15.0	1500	Rouge
YB1.07007.15.0.43*	1500	Vert
YB1.07007.15.0.44*	1500	Noir
YB1.07007.15.0.45*	1500	Blanc
YB1.07007.15.0.97	1500	Gris
YB1.07007.60.0	900	Inox
YB1.07007.61.0	1200	Inox
YB1.07007.62.0	1500	Inox

Gâches pour MITO PANIC

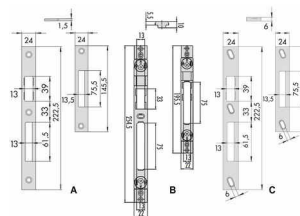
- Gâches pour serrures MITO PANIC et boîtiers complémentaires YB1.07090.50.0.
- Réversibles.

code			
YB1.07073.20.0*	-	235x32x3 mm	Zingué
YB1.07073.21.0		235x24x3 mm	Zingué



Gâches pour SIKUR EXIT

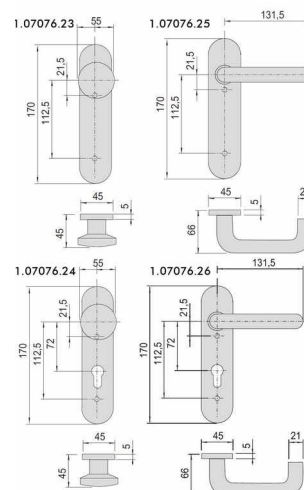
code			
YB1.06461.07.0	Centrale	222,5 x 24 x 1,5	Inox A Plat
YB1.06461.12.0	Haut / bas	145,5 x 24 x 1,5	Inox A Plat
YB1.06463.33.0.FS	Centrale	245,5 x 22 x 10	Inox B Euro
YB1.06463.83.0	Centrale	254,5 x 22 x 10	Inox B Euro
YB1.06465.23.0.FS	Haut / bas	187 x 22 x 10	Inox B Euro
YB1.06465.73.0	Haut / bas	195,5 x 22 x 10	Inox B Euro
YB1.06461.35.0	Centrale	222,5 x 24 x 6 - U	Inox C Euro
YB1.06461.39.0	Haut / bas	145,5 x 24 x 6 - U	Inox C Euro



Poignées attestées pour MITO PANIC

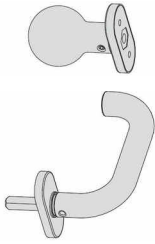
- Poignées pour serrures MITO PANIC 72 PZ
- Normalisées et attestées EN179 / EN1125

code		D	
YB1.07076.11.0.FS		Plaque aveugle - Bouts carrés 166x46	Nylon Noir
YB1.07076.13.0.FS		Plaque aveugle + bouton fixe 166x46 - Bouts carrés	Nylon Noir
YB1.07076.15.0.FS		Plaque aveugle + béquille - 166x46 Bouts carrés	Nylon Noir
YB1.07076.21.0		Plaque aveugle - Bouts 170x45 arrondis	Nylon Noir
YB1.07076.23.0		Plaque aveugle + bouton fixe 170x45 - Bouts arrondis	Nylon Noir
YB1.07076.24.0	72	Plaque PZ + bouton fixe - 170x45 Bouts arrondis	Nylon Noir
YB1.07076.25.0		Plaque aveugle + béquille - 170x45 Bouts arrondis	Nylon Noir
YB1.07076.26.0	72	Plaques PZ + béquille - 170x45 Bouts arrondis	Nylon Noir





Poignées attestées EN 1125



- Poignées normalisées, serties sur rosaces, pour serrures antipaniques.
- Attestées EN179 / EN1125.
- Finition chromé satiné = ALU F9.

code

YB1.07070.56.0.B1	Bouton boule fixe	Chromé satiné
YB1.07070.66.0.B1	Demi paire "U"	Chromé satiné



Poignées attestées EN 179



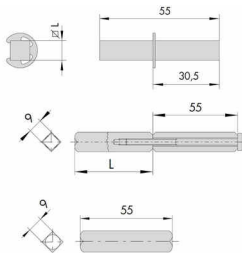
- Poignées normalisées, serties sur rosaces, pour serrures antipaniques.
- Attestées EN179.
- Finition Inox brossé

code

YB1.07070.80.0	Paire de poignées + rosaces PZ	Inox brossé
----------------	--------------------------------	-------------



Carrés attestés 9 mm



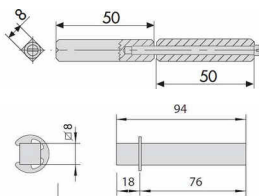
- Carrés spéciaux attestés pour serrures MITO & SICUR PANIC
- 9 x 9 mm

code

YB1.07083.51.0	Divisé	9x9/38x55 mm	Zingué
YB1.07083.52.0	Divisé	9x9/45x55 mm	Zingué
YB1.07083.53.0	Divisé	9x9/60x55 mm	Zingué
YB1.07083.70.0	Plein	9x9/55 mm	Zingué
YB1.07085.75.0	Plein + circlips	9x9/55 mm	Zingué



Carrés attestés 8 mm



- Carrés spéciaux attestés pour serrures SIKUR EXIT, HEAVY DUTY - MULTITOP Exit & 52830
- 8 x 8 mm

code

YB1.07206.01.0	Divisé	8x8/50x50 mm	Zingué
YB1.07085.77.0	Plein + circlips	8x8/100 mm	Zingué

Carré divisé 9/8 mm

- Carrés divisés spéciaux pour utilisation avec serrures antipaniques à noix de 9 mm et béquilles avec carrés de 8 mm.



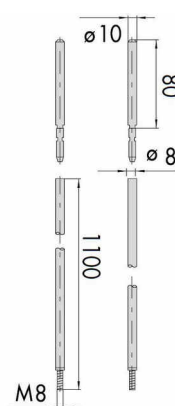
code

YBDX-140-9/8	Divisé	9/8 - 70 + 70 mm
YBDX-150-9/8	Divisé	9/8 - 60 + 90 mm

Tringles pour contre-serrure

code

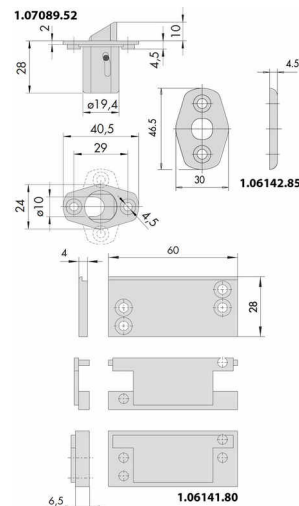
YB1.07088.03.0	2 tringles M8/1100 mm	Zinguée
YB1.07088.03.0.00DZ	Tringle seule	Zinguée
YB1.06291.20.0	Connection pour tringles	Zinguée



Blocage de tringles & Gâches

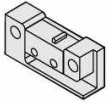
code

YB1.07089.52.0	Blocage auto deuxième ouvrant Gâche supérieure incluse	Zinguée
YB1.06141.80.0*	Gâche supérieure	Nylon noir
YB1.06142.85.0	Gâche de sol	Acier noir





Microswitch FAST TOUCH & PUSH



code

YB1.06195.01.0.FS

pour YB1.59615

YB1.06195.05.0

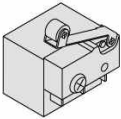
FAST TOUCH à appliquer et à encastrer

YB1.06195.09.0

FAST PUSH à encastrer



Microswitch PRESTIGE



code

YB1.06195.07.0.

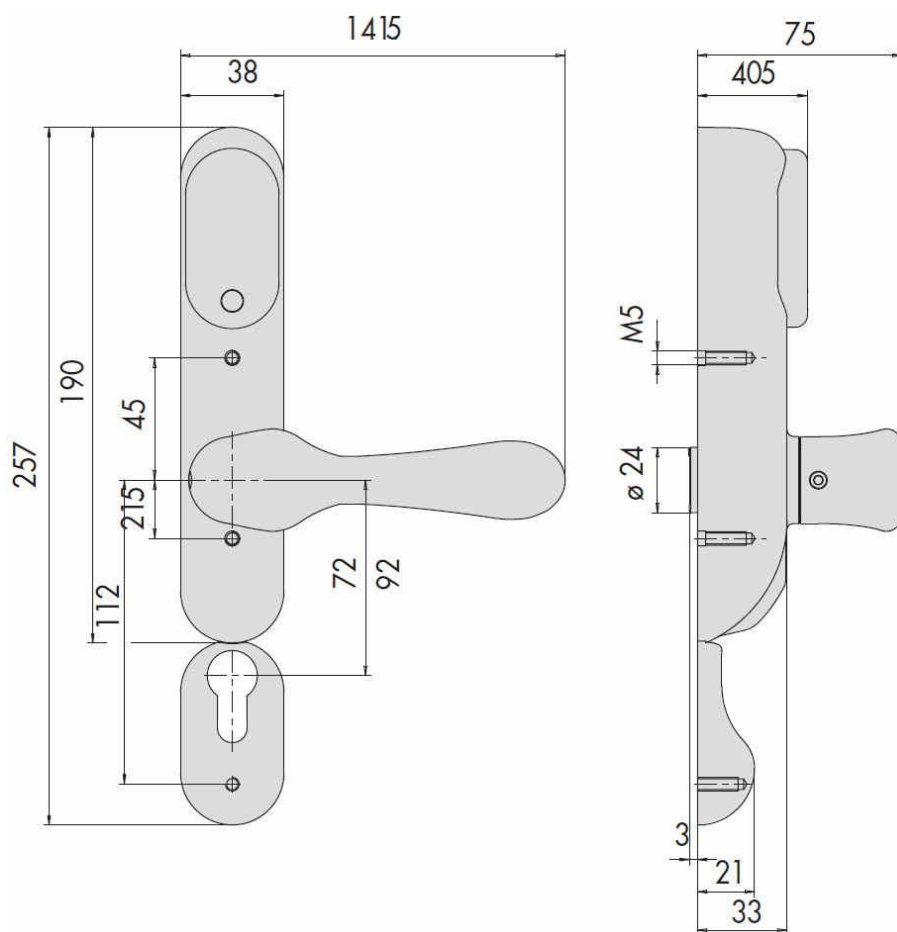
PRESTIGE à appliquer et encastrer

SPECIFICITES TECHNIQUES
GARNITURES A CONTROLE ELECTRIQUE

- Poignée avec contrôle électrique 12-24V AC ou DC 15VA
- Poignée embrayée par alimentation électrique. Fonction A (E) suivant EN179 / EN1125 seulement.
- Témoin d'ouverture LED.
- FAIL SECURE : quand le courant est coupé, la poignée n'est pas embrayée
- Se pose comme une garniture de porte de 72 ou 92 mm d'entraxe ; noix pour carré de 8 & 9 mm.
- Livrée avec booster.
- En pose à l'extérieur d'un bâtiment, veiller à ne pas exposer la garniture directement aux intempéries.

En option :

- YB1.07022.20.0 : temporisation
- YB1.07126.01/2.0 : signalisations

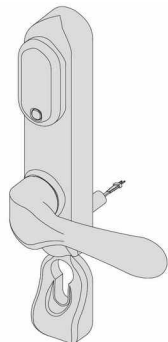

DIMENSIONS




Garnitures à contrôle électrique



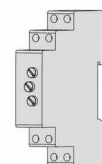
- 12-24V AC ou DC 15VA
- FAIL SECURE



code	D		Finition
YB1.07074.70.0	72 PZ	pour 43100	Noir
YB1.07074.71.0	92 PZ	pour 43225, 43250, 43650, 43670, 43725, 43825	Noir



Temporisation et signalisation



code	L	
YB1.07022.20.0	-	Temporisation
YB1.07126.01.0*		LED de signalisation ROUGE
YB1.07126.02.0*		LED de signalisation VERT



Tous les renseignements et prix, repris dans ce catalogue, sont purement indicatifs et peuvent toujours, sans aucune forme de préavis, faire l'objet de modification.

De in deze catalogo opgenomen gegevens en prijzen zijn louter indicatief en kunnen, zonder voorafgaandelijk bericht, steeds worden gewijzigd.

Pignon-Crémaillère

L-5



A Came

L-9



Accessoires

L-12



Cale-Portes

L-13



Arrêts de porte

L-14

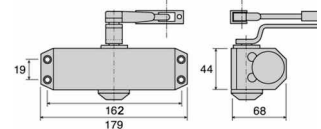


YB1.07084.10.0	L-12
YB1.07084.11.0	L-12
YB1.07153.05.0.97	L-8
YB1.07153.06.0.97	L-8
YB1.07209.02.0	L-11
YB1.07210.00.0	L-10
YB1.60450.02.0.88.FS	L-5
YB1.60450.02.0.97.FS	L-5
YB1.60450.03.0.88.FS	L-5
YB1.60460.03.0.45	L-5
YB1.60460.03.0.88*	L-5
YB1.60460.03.0.97	L-5
YB1.C1415.03.0.97	L-6
YB1.C1416.03.0.97	L-6
YB1.C1510.03.0.97	L-6
YB1.C1511.03.0.97*	L-6
YB1.C1610.03.0.90	L-7
YB1.C1610.03.0.97	L-7
YB1.C1610.05.0.44*	L-7
YB1.C1610.05.0.45	L-7
YB1.C1610.05.0.88	L-7
YB1.C1610.05.0.97	L-7
YB1.C1611.05.0.90	L-7
YB1.C1611.05.0.97	L-7
YB1.C2010.03.0.97	L-8
YB1.C2110.03.0.97*	L-8
YB1.D5200.03.0.44	L-7
YB1.D5200.03.0.45*	L-7
YB1.D5200.03.0.88*	L-7
YB1.D5200.03.0.97	L-7
YB1.D6200.03.0.97	L-11
YB1.D6210.03.0.97	L-11
YB1.D7200.04.0.97	L-10
YB1.D7200.04.0.C2	L-10
YB1.D7210.04.0.97	L-10
YB1.D7210.04.0.C2	L-10
YBDE.3836.0090.22	L-13
YBDE.3836.0090.73	L-13
YBDE.3836.0090.771	L-13
YBDE.3836.0120.22	L-13
YBDE.3836.0120.73	L-13
YBDE.3836.0120.771*	L-13
YBDE.3837.0060.22	L-13
YBDE.3837.0060.73	L-13
YBDE.3837.0060.771	L-13
YBDE.3837.0060.78	L-13
YBDE.3844.0000.22	L-14
YBDE.3844.0000.83	L-14
YBDE.3847.0000.83	L-15
YBDE.3870.0035.83	L-15
YBDE.3870.0058.83	L-15
YBDE.3870.0093.83	L-15
YBDE.3870.5125.83	L-15
YBDE.3871.0000.22	L-14
YBDE.3871.0000.83	L-14

ECONOMIC 60450 : Bras à compas

- Réversible
- Disponible en 3 forces FIXES : 2, 3 ou 4
- Vitesse de fermeture réglable
- A-coup final réglable
- Montage sur la porte ou l'hubriserie
- Finitions de stock :
 - 97 : gris
 - 45 : blanc
 - 88 : brun foncé

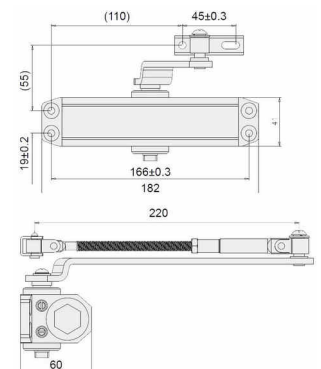
code	force	largeur porte	poïds porte	
YB1.60450.02.0.88.FS	Brun	2	850 mm	40 kg
YB1.60450.02.0.97.FS	Gris	2	850 mm	40 kg
YB1.60450.03.0.88.FS	Brun	3	950 mm	60 kg



ECONOMIC 60460 : Bras à compas

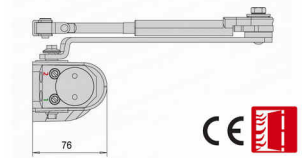
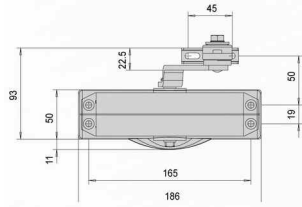
- Réversible
- Force ajustable par déplacement EN 2/3/4
- Vitesse de fermeture réglable
- A-coup final réglable
- Montage sur la porte ou l'hubriserie
- Finition de stock :
 - 97 : gris
 - 45 : blanc
 - 88 : brun foncé

code	force	largeur porte	poïds porte	
YB1.60460.03.0.45	Blanc	2/3/4	850-1100 mm	40-80 kg
YB1.60460.03.0.88*	Brun	2/3/4	850-1100 mm	40-80 kg
YB1.60460.03.0.97	Gris	2/3/4	850-1100 mm	40-80 kg





SMART PLUS2 C141x : Bras à compas



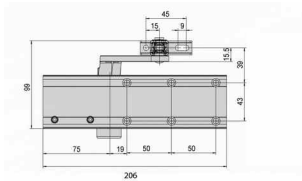
- Réversible
- Force ajustable par déplacement EN 2/3/4
- Vitesse de fermeture réglable
- A-coup final réglable
- Montage sur la porte ou l'hubriserie
- YB1.C1416.03.0.xx : ferme-porte muni d'un bras avec arrêt (pas utiliser pour porte coupe-feu)
- CE (89/106/CEE) : Force 3, Porte max 60 kg 950 mm
- Finition de stock :

- 97 : gris
- Finitions sur commande :
- 44 : noir
- 45 : blanc
- 87 : or
- 88 : brun foncé
- 90 : noir mat

code		force	largeur porte	poids porte
YB1.C1415.03.0.97	Gris	2/3/4	850-1100 mm	40-80 kg
YB1.C1416.03.0.97	Gris avec arrêt	2/3/4	850-1100 mm	40-80 kg



PROFESSIONAL PLUS2 C151x : Bras à compas



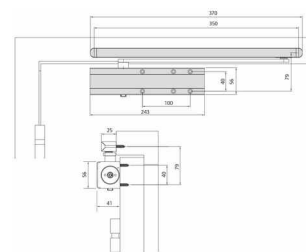
- Réversible
- Multi-force EN 2/3/4 par déplacement
- Vitesse de fermeture réglable
- A-coup final réglable
- Montage sur la porte ou l'hubriserie
- YB1.C1511.03.0.xx : ferme-porte muni d'un bras avec arrêt (pas utiliser pour porte coupe-feu)
- Finition de stock :

- 97 : gris
- Finitions sur commande :
- 44 : noir
- 45 : blanc
- 87 : or
- 88 : brun foncé
- 90 : noir mat

code		force	largeur porte	poids porte
YB1.C1510.03.0.97	Gris	2/3/4	850-1100 mm	40-80 Kg
YB1.C1511.03.0.97*	Gris avec arrêt	2/3/4	850-1100 mm	40-80 Kg

Ferme-porte D5200

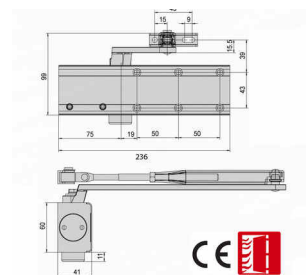
- Technologie à pignon & crémaillère ASYMETRIQUE
- Réversible
- Montage côté paumelles et côté opposé aux paumelles possible.
- Montage sur la porte ou l'huisserie
- Force réglable par vis 1 ~ 4 selon EN 1154
- Vitesse de fermeture réglable.
- A-coup final réglable
- Frein à l'ouverture fixe à 70°.
- Version avec arrêt D5210 sur commande
- Finitions de stock :
 - 97 : gris (RAL 9006).
 - 44 : noir satiné (RAL 9005)
- Finitions sur commande :
 - 45 : blanc (RAL 9010).
 - 88 : brun foncé (RAL 7043)



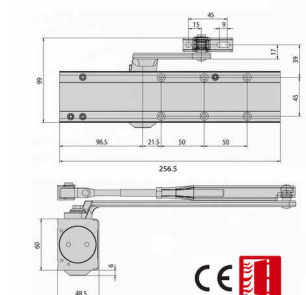
code	force	largeur porte	pooids porte	
YB1.D5200.03.0.97	Gris	1 ~ 4	750-1100	20-80 Kg
YB1.D5200.03.0.44	Noir satiné	1 ~ 4	750-1100	20-80 Kg
YB1.D5200.03.0.45*	Blanc	1 ~ 4	750-1100	20-80 Kg
YB1.D5200.03.0.88*	Brun	1 ~ 4	750-1100	20-80 Kg

PROFESSIONAL PLUS2 C161x : Bras à compas

- Réversible
- Force ajustable en tournant une vis EN 2 à 4 ou 2 à 6
- Vitesse de fermeture réglable
- A-coup final réglable
- Freinage en fin de course à l'ouverture
- Montage sur la porte ou l'huisserie
- YB1.C1611.xx.0.xx : ferme-porte muni d'un bras avec arrêt (pas utiliser pour porte coupe-feu)
- Finition de stock :
 - 45 : blanc
 - 88 : brun foncé
 - 90 : noir satiné
 - 97 : gris
- Finitions sur commande :
 - 44 : noir
 - 87 : or

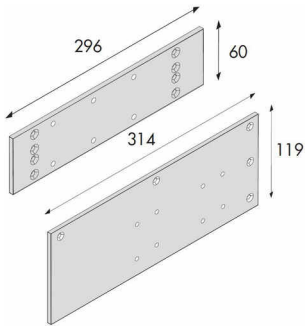


code	force	largeur porte	pooids porte	
YB1.C1610.05.0.97	Gris	2 -> 6	850-1400 mm	40-120 Kg
YB1.C1610.05.0.45	Blanc	2 -> 6	850-1400 mm	40-120 Kg
YB1.C1611.05.0.90	Noir satiné	2 -> 6	850-1400 mm	40-120 Kg
YB1.C1610.05.0.44*	Noir	2 -> 6	850-1400 mm	40-120 Kg
YB1.C1610.05.0.88	Brun	2 -> 6	850-1400 mm	40-120 Kg
YB1.C1610.03.0.97	Gris	2 -> 4	850-1100 mm	40-80 Kg
YB1.C1610.03.0.90	Noir satiné	2 -> 4	850-1100 mm	40-80 Kg
YB1.C1611.05.0.97	Gris avec arrêt	2 -> 6	850-1400 mm	40-120 Kg





Plaques de montage pour C161x.05



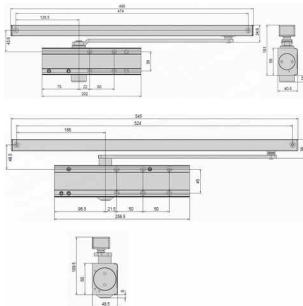
- Plaque de montage et plaque haute pour montage suspendu.

code

YB1.07153.06.0.97	Gris - 296 x 60 mm	plaque de montage
YB1.07153.05.0.97	Gris - 314 x 119 mm	plaque de montage haute



PROFESSIONAL PLUS2 C2x10 : Bras à coulisse



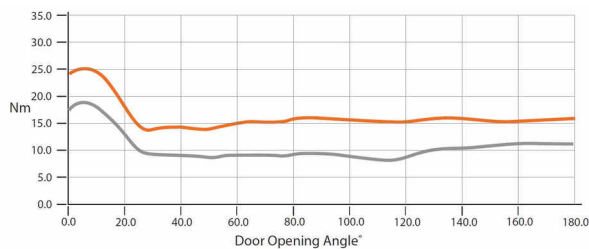
- Réversible
- Force selon EN 1154
- Vitesse de fermeture réglable
- A-coup final réglable
- C2110 : freinage en fin de course à l'ouverture
- Montage sur la porte ou l'hubriserie
- Finition de stock :
 - 97 : gris
- Finitions sur commande :
 - 45 : blanc
 - 88 : brun foncé

code

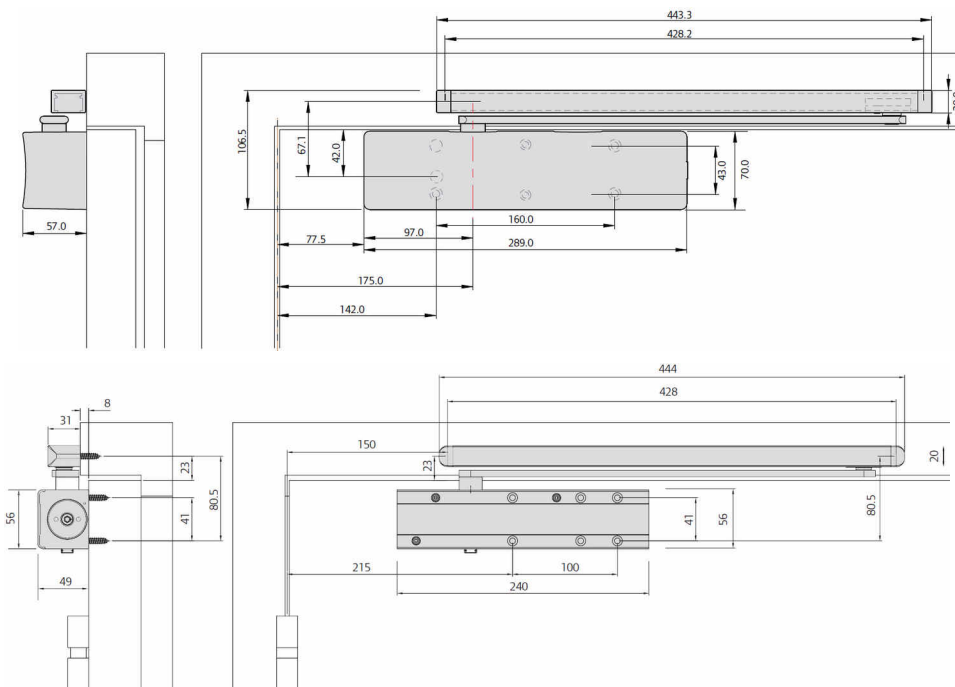
code		force	largeur porte	poids porte
YB1.C2010.03.0.97	Gris	3	950 mm	60 kg
YB1.C2110.03.0.97*	Gris	2 -> 4	850-1100 mm	40-80 kg



D7200



D6200



SPECIFICITES TECHNIQUES

Ferme-portes à bras à coulissant équipés de la technologie de transmission à came linéaire qui annihile la forte résistance en début d'ouverture défaut des ferme-portes utilisant la transmission classique à pignon-crémaillère

Ils garantissent une ouverture sans effort des portes et une fermeture parfaite.

Ils permettent un accès pour tous : personnes à mobilité réduite, personnes âgées, jeunes enfants...

Ils sont conformes aux exigences actuelles les plus sévères en matière d'accès sans contrainte en conformité aux normes EN 1154, EN 1155 et EN 1634; ils sont labellisés CE.

Classification EN 1154 = 4 8 2-5 1 1 3 & D6200 = 4 8 2-4 1 1 3.

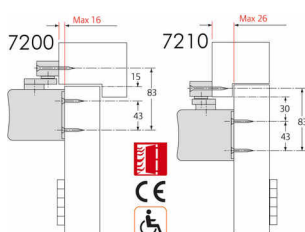
TYPE	FORCE		MONTAGE			RÉGLAGES				
	Forces EN 1154	Indicateur de réglage de la force	Sur porte côté paumelles	Sur porte opposé aux paumelles	Plaque de montage	Force EN 1154 par vis latérale	Vitesse de fermeture par vis frontale	A-coup final par vis frontale	Frein à l'ouverture par vis frontale	Retard à la fermeture par vis frontale
D7200	2 ~ 5	oui	X		oui	2 ↔ 5	180° → 7°	7° → 0°	70° → 180°	120° → 70°
D7210	2 ~ 5	oui		X	oui	2 ↔ 5	180° → 7°	7° → 0°	70° → 180°	120° → 70°
D6200	2 ~ 4	non	X		non	2 ↔ 4	120° → 15°	15° → 0°	70° → 180°	-
D6210	2 ~ 4	non		X	non	2 ↔ 4	120° → 15°	15° → 0°	70° → 180°	-



Ferme-portes D72xx - 100 kg



7200



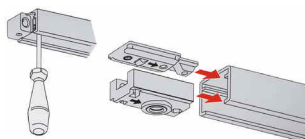
7210

- Corps en fonte d'acier
- Vitesse de fermeture réglable
- Force réglable EN 2 à 5 avec indicateur
- A-coup final réglable
- Retardement à la fermeture
- Freinage en fin de course à l'ouverture
- Montage normal:
 - le ferme-porte est placé sur la huisserie
 - ouverture max 180° : D7200
 - ouverture max 120° : D7210
- Montage inversé:
 - le ferme-porte est placé sur la porte
 - ouverture max 120° : D7200
 - ouverture max 180° : D7210
- Finitions de stock :
 - 97 : gris (Ral 9006)
 - C2 : inox look
- Finitions sur commande :
 - 44 : noir (Ral 9005)
 - 45 : blanc (Ral 9010)
 - 87 : champagne
 - 88 : brun (Ral 7043)
 - 99 : Bronze foncé

code			force	largeur porte	poids porte
YB1.D7200.04.0.97	Gris	sur porte côté charnières	2 -> 5	1250 mm max	100 Kg max
YB1.D7200.04.0.C2	Inox	sur porte côté charnières	2 -> 5	1250 mm max	100 Kg max
YB1.D7210.04.0.97	Gris	sur porte côté opposé aux charnières	2 -> 5	1250 mm max	100 Kg max
YB1.D7210.04.0.C2	Inox	sur porte côté opposé aux charnières	2 -> 5	1250 mm max	100 Kg max



Arrêt pour glissière : en option



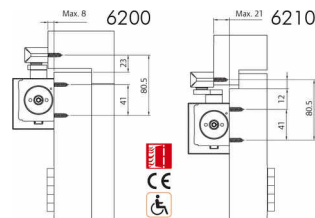
- Arrêt mécanique pour glissière
- Ajustable de 80° à 120°
- Interdit sur porte coupe-feu

code	
YB1.07210.00.0	-

Ferme-portes D62xx - 80 kg

- Corps en fonte d'aluminium
- Vitesse de fermeture réglable
- Force ajustable en tournant une vis, EN 2 à 4
- A-coup final réglable
- Freinage en fin de course à l'ouverture
- Blocage en option: YB1.07209.02.0
- Montage normal:
 - le ferme-porte est placé sur la porte
 - ouverture max 180° : D6200
 - ouverture max 120° : D6210
- Montage inversé:
 - le ferme-porte est placé sur la huisserie
 - ouverture max 120° : D6200
 - ouverture max 180° : D6210
- Finition de stock :
 - 97 : gris (Ral 9006)
- Finitions sur commande :
 - 44 : noir (Ral 9005)
 - 45 : blanc (Ral 9010)
 - 87 : champagne
 - 88 : brun (Ral 7043)

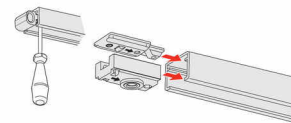
code		force	largeur porte	pooids porte
YB1.D6200.03.0.97	Gris sur porte côté charnières	2 -> 4	1100 mm max	80 Kg max
YB1.D6210.03.0.97	Gris sur porte côté opposé aux charnières	2 -> 4	1100 mm max	80 Kg max



Arrêt pour glissière : en option

- Arrêt mécanique pour glissière
- Ajustable de 80° à 120°
- Interdit sur porte coupe-feu

code	
YB1.07209.02.0	-



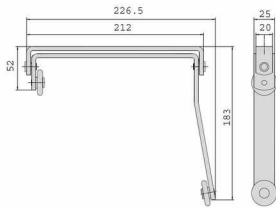


Sélecteurs de fermeture pour double porte



- Réversible
- Construction robuste en acier nickelé
- Livré avec gâche de basculement, butée, visserie et notice
- Marquage CE conforme à la directive 89/106/CEE et norme EN1158

code		largeur porte	poids porte
YB1.07084.10.0	Nickelé	900 mm max	2x 120kg max
YB1.07084.11.0	Nickelé	1400 mm max	2x 120kg max

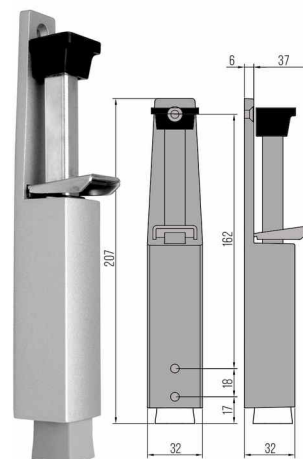


Cale-portes DENI 3837 - Course moyenne

- Corps en aluminium
- Caoutchouc gris
- Course 60 mm
- Fixations non visibles
- Laqué gris

code

YBDE.3837.0060.22	207 x 32 / 60 mm - Laqué gris
YBDE.3837.0060.73	207 x 32 / 60 mm - Blanc RAL 9016
YBDE.3837.0060.771	207 x 32 / 60 mm - Noir mat RAL 9005
YBDE.3837.0060.78	207 x 32 / 60 mm - Brun RAL 8019

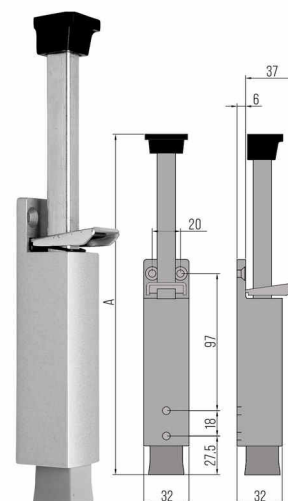


Cale-portes DENI 3836 - Longue course

- Corps en aluminium
- Caoutchouc gris
- Course 90 ou 120 mm
- Fixations non visibles
- Laqué gris

code

YBDE.3836.0090.22	242 x 32 / 90 mm - Laqué gris
YBDE.3836.0090.73	242 x 32 / 90 mm - Blanc RAL 9016
YBDE.3836.0090.771	242 x 32 / 90 mm - Noir mat RAL 9005
YBDE.3836.0120.22	272 x 32 / 120 mm - Laqué gris
YBDE.3836.0120.73	272 x 32 / 120 mm - Blanc RAL 9016
YBDE.3836.0120.771*	272 x 32 / 120 mm - Noir mat RAL 9005



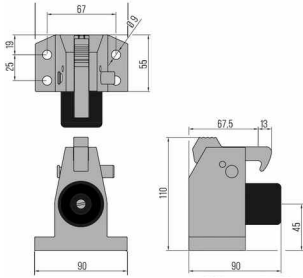
**Arrêt de porte sol ROBUSTO DUO+ 3871**

- Butoir sur ressort avec crochet de retenue
- Gâche pour crochet incluse.
- Blocage du crochet sur ressort.
- Boîtier robuste - Montage au sol avec 4 vis.
- Butée en caoutchouc noir.

code

YBDE.3871.0000.22 RAL 9006

YBDE.3871.0000.83 INOX

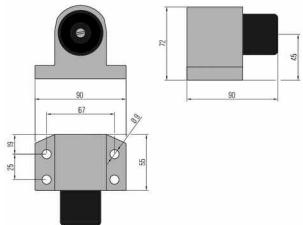
**Arrêt de porte sol ROBUSTO 3844**

- Butoir sur ressort.
- Boîtier robuste - Montage au sol avec 4 vis.
- Butée en caoutchouc noir.

code

YBDE.3844.0000.22 RAL 9006

YBDE.3844.0000.83 INOX

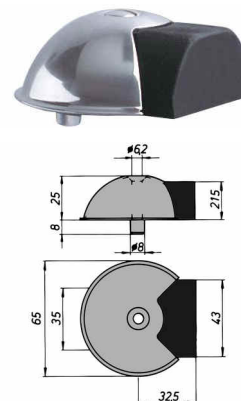


Butoir Inox sol 3847

- 3 points d'encrage dans sol
- Vis et cheville incluses
- Butée en caoutchouc noir d'une hauteur de 21,5 mm

code

YBDE.3847.0000.83 65 x 25 mm - INOX



Butoir mural Inox 3870

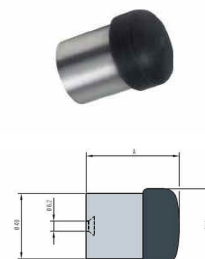
- 1 point de fixation
- 3 longueurs : 35 - 58 - 93 mm
- Vis et cheville incluses
- Butée en PVC souple noir

code

YBDE.3870.0035.83 Ø40 x 35 mm – INOX brossé

YBDE.3870.0058.83 Ø40 x 58 mm – INOX brossé

YBDE.3870.0093.83 Ø40 x 93 mm – INOX brossé

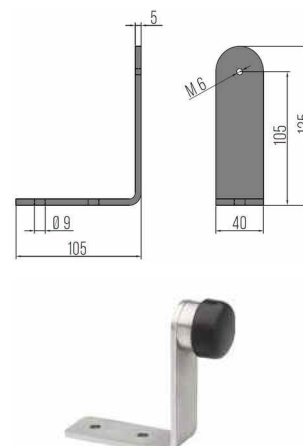


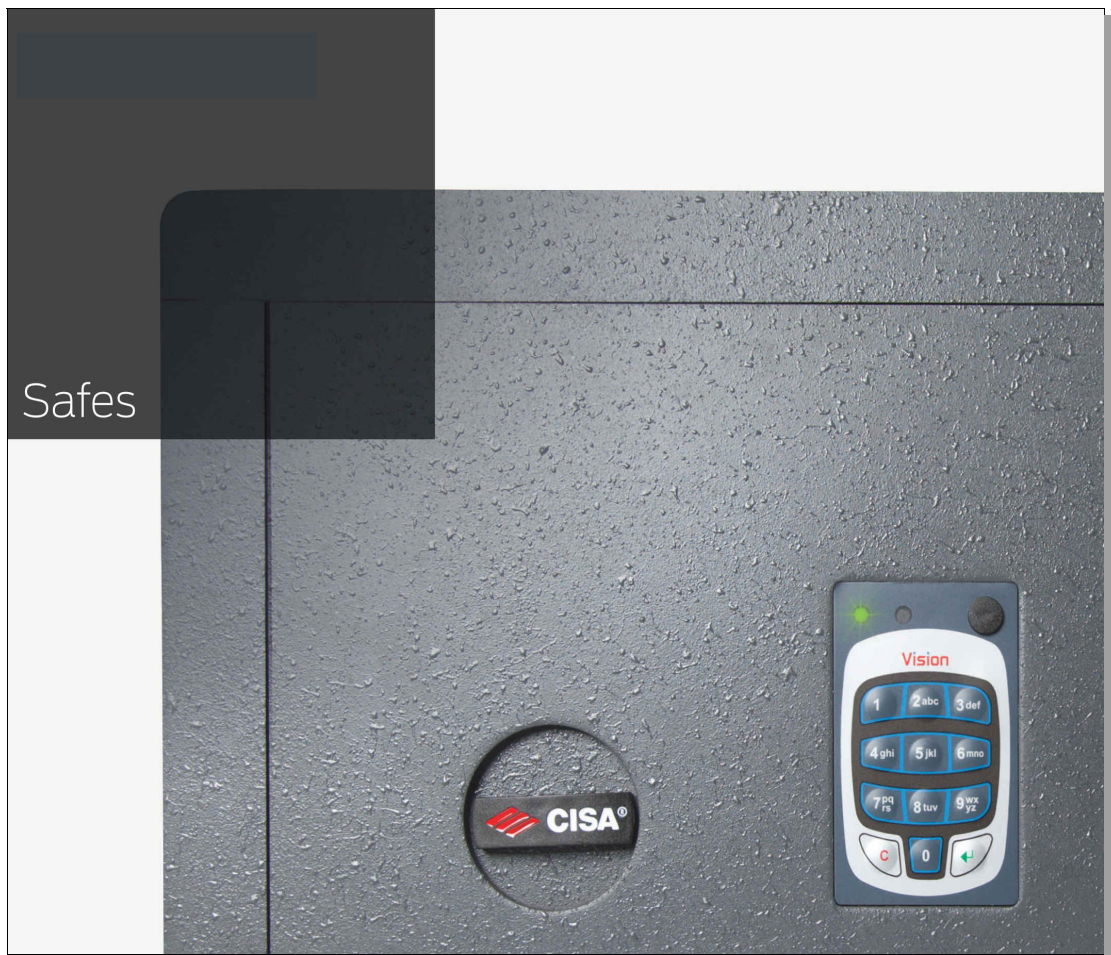
Support pour arrêt de porte mural

- Idéal pour fixer les arrêts de porte muraux DENI 3870.0035.83
- Fabriqué en tôle d'inox d'épaisseur 5 mm
- Axe de fixation h = 105 mm
- Idéal quand grande différence entre la hauteur du sol et le bas de la porte

code

YBDE.3870.5125.83 Inox brossé





Tous les renseignements et prix, repris dans ce catalogue, sont purement indicatifs et peuvent toujours, sans aucune forme de préavis, faire l'objet de modification.

De in deze catalogo opgenomen gegevens en prijzen zijn louter indicatief en kunnen, zonder voorafgaandelijk bericht, steeds worden gewijzigd.

Coffres à emmurer

M-5



Coffres à poser

M-9



Coffres pour dépôt d'argent

M-11



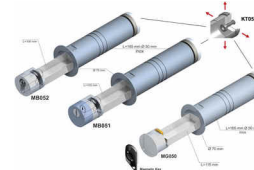
Coffres modulaires

M-12



Tubes pompiers

M-13



Accessoires

M-14

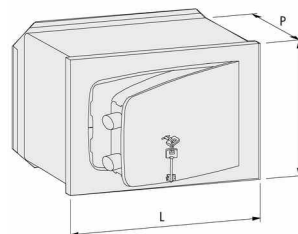


YB1.00100.00.2.KC	M-17	YB1.82250.34.0	M-9	YBMB051	M-13
YB1.00101.00.2.KC	M-17	YB1.82250.43.0	M-9	YBMB052	M-13
YB1.07095.00.0	M-14	YB1.82250.53.0	M-9	YBMB070.150.IT	M-13
YB1.07108.00.0	M-14	YB1.82250.74.0	M-9	YBMG050.FS	M-13
YB1.07109.00.0	M-14	YB1.82250.85.0	M-9	YBMG095K*	M-13
YB1.07109.01.0	M-14	YB1.82250.95.0	M-9		
YB1.07109.03.0	M-14	YB1.82310.30.0.LIQ	M-7		
YB1.07114.00.0	M-15	YB1.82310.31.0.LIQ	M-7		
YB1.07114.04.0.FS	M-15	YB1.82310.32.0.LIQ	M-7		
YB1.07114.05.0	M-15	YB1.82310.41.0.LIQ	M-7		
YB1.07114.12.0*	M-15	YB1.82310.51.0.LIQ	M-7		
YB1.07114.13.0	M-15	YB1.82310.52.0.LIQ	M-7		
YB1.07114.15.0	M-15	YB1.82410.20.0	M-6		
YB1.07114.16.0	M-15	YB1.82410.21.0	M-6		
YB1.07114.17.0	M-15	YB1.82410.30.0	M-6		
YB1.07125.00.0	M-17	YB1.82410.31.0.FS	M-6		
YB1.07125.01.0	M-17	YB1.82410.32.0	M-6		
YB1.07430.31.0	M-15	YB1.82410.40.0	M-6		
YB1.07430.32.0	M-15	YB1.82410.41.0.FS	M-6		
YB1.57409.30.1	M-16	YB1.82410.42.0	M-6		
YB1.57411.30.1	M-16	YB1.82410.51.0*	M-6		
YB1.57411.31.1	M-16	YB1.82410.52.0	M-6		
YB1.57416.30.1	M-16	YB1.82410.71.0*	M-6		
YB1.57416.31.1	M-16	YB1.82410.72.0*	M-6		
YB1.57424.30.1	M-16	YB1.82410.82.0*	M-6		
YB1.57429.30.1	M-17	YB1.82410.92.0*	M-6		
YB1.58010.00.0	M-14	YB1.82450.34.0	M-10		
YB1.58011.00.0	M-14	YB1.82450.43.0	M-10		
YB1.81010.30.0.LIQ	M-5	YB1.82450.53.0	M-10		
YB1.81010.40.0.LIQ	M-5	YB1.82450.74.0*	M-10		
YB1.82010.10.0	M-5	YB1.82450.95.0.FS	M-10		
YB1.82010.11.0	M-5	YB1.82510.30.0.LIQ	M-7		
YB1.82010.20.0.FS	M-5	YB1.82510.31.0.LIQ	M-7		
YB1.82010.21.0	M-5	YB1.82510.32.0.LIQ	M-7		
YB1.82010.22.0.LIQ	M-5	YB1.82510.41.0.LIQ	M-7		
YB1.82010.30.0	M-5	YB1.82510.50.0.LIQ	M-7		
YB1.82010.31.0	M-5	YB1.82510.51.0.LIQ	M-7		
YB1.82010.32.0	M-5	YB1.82710.30.0	M-8		
YB1.82010.40.0	M-5	YB1.82710.31.0	M-8		
YB1.82010.41.0	M-5	YB1.82710.32.0	M-8		
YB1.82010.42.0	M-5	YB1.82710.40.0	M-8		
YB1.82010.51.0	M-5	YB1.82710.41.0	M-8		
YB1.82010.52.0	M-5	YB1.82710.42.0	M-8		
YB1.82010.71.0*	M-5	YB1.82710.52.0	M-8		
YB1.82010.72.0*	M-5	YB1.82710.71.0	M-8		
YB1.82010.82.0*	M-5	YB1.82710.72.0	M-8		
YB1.82010.91.0.FS	M-5	YB1.82710.92.0*	M-8		
YB1.82010.92.0*	M-5	YB1.82750.34.0	M-10		
YB1.82050.34.0	M-9	YB1.82750.43.0	M-10		
YB1.82050.43.0	M-9	YB1.82750.53.0	M-10		
YB1.82050.53.0	M-9	YB1.82750.53.0.LIQ	M-10		
YB1.82050.74.0	M-9	YB1.82750.74.0	M-10		
YB1.82050.85.0	M-9	YB1.82750.85.0	M-10		
YB1.82050.95.0	M-9	YB1.82750.95.0	M-10		
YB1.82210.20.0	M-6	YB1.82751.35.0	M-11		
YB1.82210.21.0	M-6	YB1.82751.75.0	M-11		
YB1.82210.30.0*	M-6	YB1.83000.40.0	M-12		
YB1.82210.31.0	M-6	YB1.83000.40.0.LIQ	M-12		
YB1.82210.32.0	M-6	YB1.83000.41.0	M-12		
YB1.82210.40.0	M-6	YB1.83010.40.0.FS	M-12		
YB1.82210.41.0	M-6	YB1.83710.40.0	M-12		
YB1.82210.42.0	M-6	YB1.8A010.20.0	M-5		
YB1.82210.50.0.FS	M-6	YB1.8A010.21.0	M-5		
YB1.82210.51.0.FS	M-6	YB1.8A010.30.0	M-5		
YB1.82210.52.0	M-6	YB1.8A010.31.0	M-5		
YB1.82210.71.0	M-6	YB1.8A010.41.0	M-5		
YB1.82210.72.0	M-6	YB1.8A050.23.0	M-9		
YB1.82210.80.0*	M-6	YB1.8A050.34.0	M-9		
YB1.82210.81.0	M-6	YB1.8A050.43.0	M-9		
YB1.82210.82.0	M-6	YBKM0027.CH+*	M-13		
YB1.82210.90.0*	M-6	YBKM0027.KC*	M-13		
YB1.82210.92.0	M-6	YBKT055	M-13		

à clé "1 STAR"

- Conforme à la norme UNI 10868:2000
- Epaisseur de porte : 8mm
- Epaisseur de cadre : 8mm
- 244 millions de combinaisons possibles
- Pênes en acier nickelé Ø 22mm
- Peinture spéciale anticorrosion graphite
- Plaque en acier carbonitré résistant au perçage
- 2 clés double panneton extractibles uniquement lorsque la porte est fermée

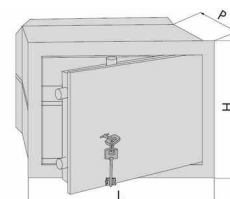
code	L	H	P	L int.	H int.	P int.	kg
YB1.8A010.20.0	310	190	145	292	172	89	8,35
YB1.8A010.21.0	310	190	195	292	172	139	9,10
YB1.8A010.30.0	360	240	145	342	222	89	11,50
YB1.8A010.31.0	360	240	195	342	222	139	12,10
YB1.8A010.41.0	420	300	245	402	282	189	11,65



à clé

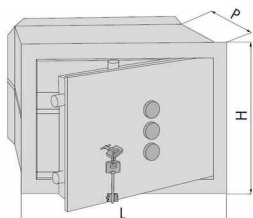
- Epaisseur de porte : de 10 à 12mm
- Epaisseur de cadre : de 10 à 12mm
- 244 millions de combinaisons possibles
- Pênes en acier nickelé Ø 22mm
- Plaque en acier carbonitré résistant au perçage
- Peinture spéciale anticorrosion graphite
- 2 clés double panneton extractibles uniquement lorsque la porte est fermée
- 81010 = coffre SECUR-BOX ; coloris bleu

code	L	H	P	L int.	H int.	P int.	kg
YB1.81010.30.0.LIQ	360	240	150	342	222	100	13,15
YB1.81010.40.0.LIQ	420	300	200	402	282	150	24,70
YB1.82010.10.0	260	170	150	242	152	100	8,00
YB1.82010.11.0	260	170	200	242	152	150	8,20
YB1.82010.20.0.FS	310	190	150	292	172	100	9,75
YB1.82010.21.0	310	190	200	292	172	150	10,40
YB1.82010.22.0.LIQ	310	190	250	292	172	200	14,40
YB1.82010.30.0	360	240	150	342	222	100	13,15
YB1.82010.31.0	360	240	200	342	222	150	13,78
YB1.82010.32.0	360	240	250	342	222	200	14,66
YB1.82010.40.0	420	300	200	402	282	150	24,70
YB1.82010.41.0	420	300	250	402	282	200	20,50
YB1.82010.42.0	420	300	300	402	282	250	21,45
YB1.82010.51.0	490	360	250	472	342	200	29,80
YB1.82010.52.0	490	360	300	472	342	250	28,75
YB1.82010.71.0*	360	490	250	342	472	200	34,40
YB1.82010.72.0*	360	490	300	342	472	250	35,70
YB1.82010.82.0*	420	550	300	402	532	250	43,50
YB1.82010.91.0.FS	490	620	250	472	602	200	52,80
YB1.82010.92.0*	490	620	300	472	602	250	54,60





à combinaison 3 boutons + clé

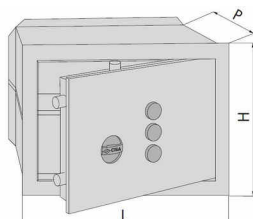


- Cette combinaison à 3 boutons agit comme dispositif de blocage sur la serrure à clé
- Epaisseur de porte : de 10 à 12mm - Epaisseur de cadre : de 10 à 12mm
- Combinaison à 3 boutons antimanipulation
- 32 000 combinaisons possibles - 244 millions de combinaisons possibles sur la clé.
- Pênes en acier nickelé Ø 22mm
- Peinture spéciale anticorrosion graphite
- Plaque en acier carbonitré résistant au perçage
- 2 clés double panneton

code	L	H	P	L int.	H int.	P int.	kg
YB1.82210.20.0	310	190	150	292	172	100	11,00
YB1.82210.21.0	310	190	200	292	172	150	12,00
YB1.82210.30.0*	360	240	150	342	222	100	15,00
YB1.82210.31.0	360	240	200	342	222	150	15,85
YB1.82210.32.0	360	240	250	342	222	200	12,90
YB1.82210.40.0	420	300	200	402	282	150	22,20
YB1.82210.41.0	420	300	250	402	282	200	23,50
YB1.82210.42.0	420	300	300	402	282	250	24,75
YB1.82210.50.0.FS	490	360	200	472	342	150	28,70
YB1.82210.51.0.FS	490	360	250	472	342	200	30,50
YB1.82210.52.0	490	360	300	472	342	250	32,00
YB1.82210.71.0	360	490	250	342	472	200	30,95
YB1.82210.72.0	360	490	300	342	472	250	36,15
YB1.82210.80.0*	420	550	200	402	532	150	40,00
YB1.82210.81.0	420	550	250	402	532	200	42,85
YB1.82210.82.0	420	550	300	402	532	250	43,90
YB1.82210.90.0*	490	620	200	472	602	150	51,00
YB1.82210.92.0	490	620	300	472	602	250	55,25



à combinaison 3 boutons



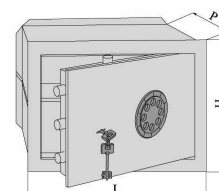
- Cette combinaison à 3 boutons agit comme dispositif de blocage sur la serrure à bouton
- Epaisseur de porte : de 10 à 12mm - Epaisseur de cadre : de 10 à 12mm
- Combinaison à 3 boutons antimanipulation
- 32 000 combinaisons possibles
- Peinture spéciale anticorrosion graphite
- Plaque en acier carbonitré résistant au perçage
- Pênes en acier nickelé Ø 22mm

code	L	H	P	L int.	H int.	P int.	kg
YB1.82410.20.0	310	190	150	292	172	100	10,80
YB1.82410.21.0	310	190	200	292	172	150	11,70
YB1.82410.30.0	360	240	150	342	222	100	14,70
YB1.82410.31.0.FS	360	240	200	342	222	150	15,80
YB1.82410.32.0	360	240	250	342	222	200	17,30
YB1.82410.40.0	420	300	200	402	282	150	22,00
YB1.82410.41.0.FS	420	300	250	402	282	200	23,15
YB1.82410.42.0	420	300	300	402	282	250	24,50
YB1.82410.51.0*	490	360	250	472	342	150	30,70
YB1.82410.52.0	490	360	300	472	342	250	35,00
YB1.82410.71.0*	360	490	250	342	472	200	31,00
YB1.82410.72.0*	360	490	300	342	472	250	35,70
YB1.82410.82.0*	420	550	300	402	532	250	44,00
YB1.82410.92.0*	490	620	300	472	602	250	54,50

à combinaison à disque + clé

- Cette combinaison mono-commande agit comme dispositif de blocage sur la serrure à clé
- Epaisseur de porte : de 10 à 12mm - Epaisseur de cadre : de 10 à 12mm
- Combinaison à 3 disques coaxiaux antimanipulation
- 800 000 combinaisons possibles
- 244 millions de combinaisons possibles sur la clé
- Pênes en acier nickelé Ø 22 mm
- Peinture spéciale anticorrosion graphite
- Plaque en acier carbonitré résistant au perçage
- 2 clés double panneton

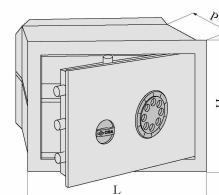
code	L	H	P	L int.	H int.	P int.	kg
YB1.82310.30.0.LIQ	360	240	150	342	222	100	17,50
YB1.82310.31.0.LIQ	360	240	200	342	222	150	18,40
YB1.82310.32.0.LIQ	360	240	250	342	222	200	19,30
YB1.82310.41.0.LIQ	420	300	250	402	282	200	25,80
YB1.82310.51.0.LIQ	490	360	250	472	342	200	34,40
YB1.82310.52.0.LIQ	490	360	300	472	342	250	35,70



à combinaison à disque

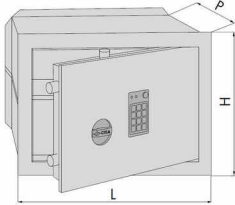
- Cette combinaison mono-commande agit comme dispositif de blocage sur la serrure à bouton
- Epaisseur de porte : de 10 à 12mm - Epaisseur de cadre : de 10 à 12mm
- Combinaison à 3 disques coaxiaux antimanipulation
- 800 000 combinaisons possibles
- Pênes en acier nickelé Ø 22 mm
- Peinture spéciale anticorrosion graphite
- Plaque en acier carbonitré résistant au perçage

code	L	H	P	L int.	H int.	P int.	kg
YB1.82510.30.0.LIQ	360	240	150	342	222	100	17,50
YB1.82510.31.0.LIQ	360	240	200	342	222	150	18,40
YB1.82510.32.0.LIQ	360	240	250	342	222	200	19,30
YB1.82510.41.0.LIQ	420	300	250	402	282	200	25,80
YB1.82510.50.0.LIQ	490	360	200	472	342	150	33,10
YB1.82510.51.0.LIQ	490	360	250	472	342	200	34,40





électroniques DGT Vision



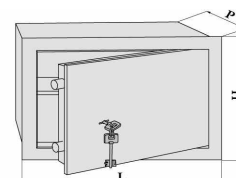
- Brevet Cisa
- Epaisseur de porte : de 10 à 12mm
- Epaisseur de cadre : de 10 à 12mm
- Mémorisation de codes de 4 à 12 chiffres
- 1 000 milliards de combinaisons possibles
- Pênes en acier nickelé Ø 22mm
- Peinture spéciale anticorrosion graphite
- Plaque en acier carbonitré résistant au perçage
- Soudures au laser
- Porte démontable
- Blocage antimanipulation
- Signalisation des tentatives de manipulation
- Alimentation : 4 piles AA alcalines 1,5V
- Possibilité d'alimentation d'urgence
- Signalisation des piles déchargées
- Protection contre les champs magnétiques
- Eclairage de l'intérieur pendant l'ouverture
- Signal. visuelle et sonore de l'exact. des opérations
- Eclairage du clavier lors de la manipulation

code	L	H	P	L int.	H int.	P int.	kg
YB1.82710.30.0	360	240	150	342	222	100	14,40
YB1.82710.31.0	360	240	200	342	222	150	15,40
YB1.82710.32.0	360	240	250	342	222	200	16,70
YB1.82710.40.0	420	300	200	402	282	150	21,60
YB1.82710.41.0	420	300	250	402	282	200	23,10
YB1.82710.42.0	420	300	300	402	282	250	24,90
YB1.82710.52.0	490	360	300	472	342	250	31,75
YB1.82710.71.0	360	490	250	342	472	200	31,00
YB1.82710.72.0	360	490	300	342	472	250	32,70
YB1.82710.92.0*	490	620	300	472	602	250	51,00

à clé "1 STAR"

- Conforme à la norme UNI 10868:2000
- Epaisseur de porte : 8mm
- 244 millions de combinaisons possibles
- Pènes en acier nickelé Ø 22mm
- Peinture spéciale anticorrosion graphite
- Plaque en acier carbonitré résistant au perçage
- 2 clés double pannetons extractibles uniquement lorsque la porte est fermée

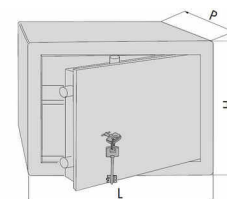
code	L	H	P	L int.	H int.	P int.	kg
YB1.8A050.23.0	310	190	250	300	180	200	12,70
YB1.8A050.34.0	360	240	300	350	230	245	18,60
YB1.8A050.43.0	420	300	350	410	290	295	25,40



à clé

- Epaisseur de porte : de 10 à 12mm
- 244 millions de combinaisons possibles
- Pènes en acier nickelé Ø 22mm
- Peinture spéciale anticorrosion graphite
- Plaque en acier carbonitré résistant au perçage
- 2 clés double pannetons extractibles uniquement lorsque la porte est fermée

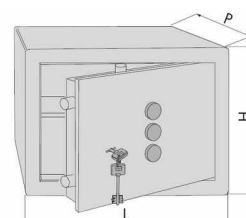
code	L	H	P	L int.	H int.	P int.	kg
YB1.82050.34.0	360	240	300	350	230	245	28,20
YB1.82050.43.0	420	300	350	410	290	295	40,15
YB1.82050.53.0	490	360	350	480	350	295	43,40
YB1.82050.74.0	360	490	400	350	480	345	54,20
YB1.82050.85.0	420	550	450	410	540	395	69,40
YB1.82050.95.0	490	620	450	480	610	395	84,50



à combinaison 3 boutons + clé

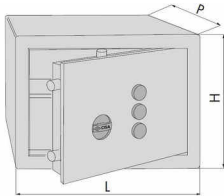
- Cette combinaison à 3 boutons agit comme dispositif de blocage sur la serrure à clé
- Epaisseur de porte : de 10 à 12mm
- Combinaison à 3 boutons antimanipulation
- 32 000 combinaisons possibles
- 244 millions de combinaisons possibles sur la clé.
- Pènes en acier nickelé Ø 22mm
- Peinture spéciale anticorrosion graphite
- Plaque en acier carbonitré résistant au perçage
- 2 clés double panneton

code	L	H	P	L int.	H int.	P int.	kg
YB1.82250.34.0	360	240	300	350	230	245	23,64
YB1.82250.43.0	420	300	350	410	290	295	34,40
YB1.82250.53.0	490	360	350	480	350	295	43,40
YB1.82250.74.0	360	490	400	350	480	345	54,20
YB1.82250.85.0	420	550	450	410	540	395	69,40
YB1.82250.95.0	490	620	450	480	610	395	84,50





à combinaison 3 boutons

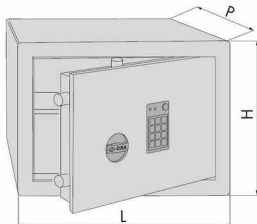


- Cette combinaison à 3 boutons agit comme dispositif de blocage sur la serrure à bouton
- Epaisseur de porte : de 10 à 12mm
- Combinaison à 3 boutons antimanipulation
- 32 000 combinaisons possibles
- Pênes en acier nickelé Ø 22mm
- Peinture spéciale anticorrosion graphite
- Plaque en acier carbonitré résistant au perçage

code	L	H	P	L int.	H int.	P int.	kg
YB1.82450.34.0	360	240	300	350	230	245	23,50
YB1.82450.43.0	420	300	350	410	290	295	42,20
YB1.82450.53.0	490	360	350	480	350	295	53,80
YB1.82450.74.0*	360	490	400	350	480	345	58,60
YB1.82450.95.0.FS	490	620	450	480	610	395	84,50



électroniques DGT Vision

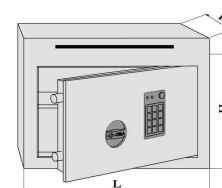


- Brevet Cisa
- Epaisseur de porte : de 10 à 12mm
- Mémorisation de codes de 4 à 12 chiffres
- 1 000 milliards de combinaisons possibles
- Pênes en acier nickelé Ø 22mm
- Peinture spéciale anticorrosion graphite
- Plaque en acier carbonitré résistant au perçage
- Soudures au laser
- Porte démontable
- Blocage antimanipulation
- Signalisation des tentatives de manipulation
- Alimentation : 4 piles AA alcalines 1,5V
- Possibilité d'alimentation d'urgence
- Signalisation des piles déchargées
- Protection contre les champs magnétiques
- Eclairage de l'intérieur pendant l'ouverture
- Signal. visuelle et sonore de l'exact. des opérations
- Eclairage du clavier lors de la manipulation

code	L	H	P	L int.	H int.	P int.	kg
YB1.82750.34.0	360	240	300	350	230	245	24,18
YB1.82750.43.0	420	300	350	410	290	295	34,40
YB1.82750.53.0	490	360	350	480	350	295	51,51
YB1.82750.53.0.LIQ	490	360	350	480	350	295	51,51
YB1.82750.74.0	360	490	400	350	480	345	55,65
YB1.82750.85.0	420	550	450	410	540	395	75,00
YB1.82750.95.0	490	620	450	480	610	395	92,00

électroniques DGT Vision CASH

- Idéal pour les commerces
- Fente d'introduction d'argent et documents avec système anti-pêche : largeur 180mm, hauteur 7mm
- Retardateur d'ouverture programmable de 1 à 99 minutes
- Epaisseur de porte : de 10mm
- Mémorisation de codes de 4 à 12 chiffres
- 1 000 milliards de combinaisons possibles
- Pênes en acier nickelé Ø 22mm
- Peinture spéciale anticorrosion graphite
- Plaque en acier carbonitruré résistant au perçage
- Soudures au laser
- Porte démontable
- Blocage antimanipulation
- Signalisation des tentatives de manipulation
- Alimentation : 4 piles AA alcalines 1,5V
- Possibilité d'alimentation d'urgence
- Signalisation des piles déchargées
- Protection contre les champs magnétiques
- Eclairage de l'intérieur pendant l'ouverture
- Signalisation visuelle et sonore de l'exactitude des opérations
- Eclairage du clavier lors de la manipulation



code	L	H	P	L int.	H int.	P int.	kg
YB1.82751.35.0	360	270	300	350	260	245	22,10
YB1.82751.75.0	360	520	400	350	510	345	52,40

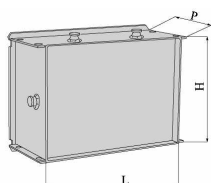


caisson seul



Grâce à un système spécial, ce type de coffre-fort est composé de 2 parties que vous pourrez acheter séparément. On peut installer le caisson (par exemple en phase de construction ou de rénovation de votre maison) puis, sans autre intervention de maçonnerie, vous pourrez monter le panneau frontal, disponible avec une serrure à clé double panneton ou à combinaison électronique.

code	L	H	P	L int.	H int.	P int.	kg
YB1.83000.40.0	470	336	200	420	300	200	10,65
YB1.83000.40.0.LIQ	470	336	200	420	300	200	10,65
YB1.83000.41.0	470	336	250	420	300	250	12,00

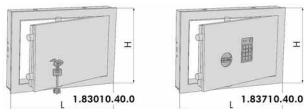


panneau frontal



- Pour caisson YB1.83000.40.1 YB1.83000.41.0
- YB1.83010.40.0 : avec 2 clés double panneton
- YB1.83710.40.0 : panneau frontal électronique DGT Vision

code	L	H	P	L int.	H int.	P int.	kg
YB1.83010.40.0.FS	420	300	-	302	225	-	19,40
YB1.83710.40.0	420	300	-	302	225	-	21,50

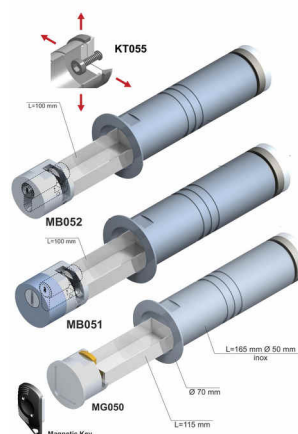


Tubes pompiers Ø 50 mm

- Tube en INOX 304
- Longueur x Ø d'encastrement = 165 x 50 mm
- Flanche = Ø 70 mm
- YBMB052 pour demi-cylindre PZ 30/10 (non livré)
- YBMB051 pour demi-cylindre PZ 30/10 (non livré) et avec protection cylindre
- YBMB050 livré avec 2 clés magnétiques KM0006

code

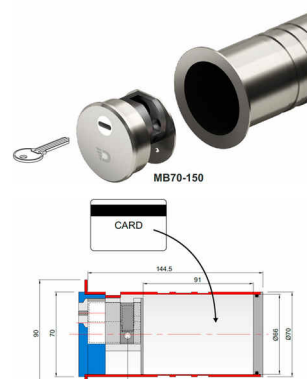
YBMB052	EXT. : L = 165 x Ø 50 mm - INT : L = 100 mm
YBMB051	EXT. : L = 165 x Ø 50 mm - INT : L = 100 mm
YBMG050.FS	EXT. : L = 165 x Ø 50 mm - INT : L = 115 mm
YBKT055	Quick fix


Tubes pompiers Ø 70 mm

- Tube en INOX 304
- Longueur x Ø d'encastrement = 144,5 x 70 mm
- Flanche = Ø 90 mm
- YBMB70-150 pour demi-cylindre PZ 30/10 (non livré) et avec Protection cylindre

code

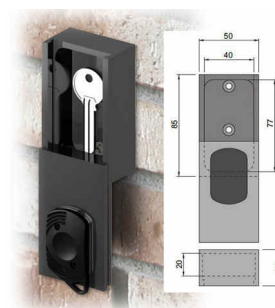
YBMB070.150.IT	EXT. : L = 144,5 x Ø 70 mm - INT : L = 91 x Ø 66 mm
----------------	-----------------------------------------------------

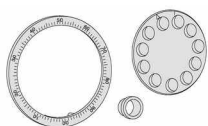

Coffret à clé magnétique MG095K

- Mini coffret mural pour clé à ouverture par badge magnétique.
- En aluminium noir
- Livré avec 1 badge magnétique codé YBKM0027 et carte de sécurité.
- Possibilité de commande plusieurs coffrets s'ouvrant avec le même badge (KA).

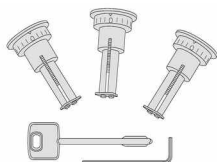
code

YBMG095K*	ALU noir mat
YBKM0027.CH+*	Badge supplémentaire à la commande
YBKM0027.KC*	Recommande ultérieure d'un badge sur code existant

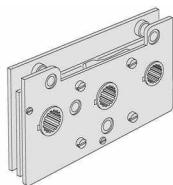




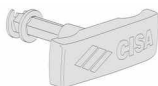
code	désignation
YB1.07095.00.0	Set disque seul



code	désignation
YB1.07108.00.0	Set de 3 boutons (32 positions)



code	désignation
YB1.58010.00.0	Combinaison disque seul
YB1.58011.00.0	Combinaison 3 boutons



code	désignation
YB1.07109.00.0	Bouton pour coffre-fort

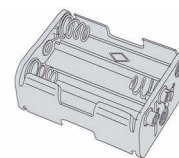


code	désignation
YB1.07109.01.0	Clé pour changement code coffre à disque

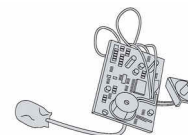


code	désignation
YB1.07109.03.0	Clé pour changement code 3 combinaisons

code	désignation
YB1.07114.00.0	Boitier support batteries 9V - 6 x 1,5 V
YB1.07114.05.0	Boitier support batteries 6V - 4 x 1,5 V



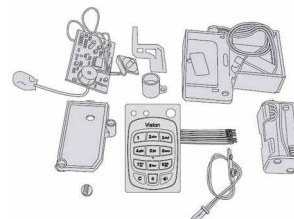
code	désignation
YB1.07114.04.0.FS	Circuit electr. 6V(Ancien modele)
YB1.07114.12.0*	Circuit electr. 6V Master Code
YB1.07114.13.0	Circuit electr. 6V DIGIT CASH
YB1.07114.15.0	Circuit electr. 6V VISION



code	désignation
YB1.07114.16.0	Clavier 6V VISION



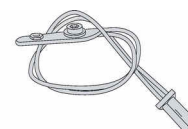
code	désignation
YB1.07114.17.0	Kit convers 9V->6V VISION

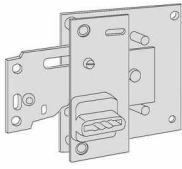


code	désignation
YB1.07430.31.0	Câble de secours 9V DIGIT - (ANCIEN modèle)

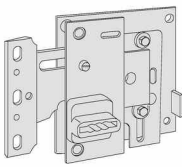


code	désignation
YB1.07430.32.0	Câble de secours 9V VISION - (NOUVEAU modèle)

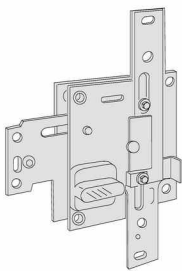




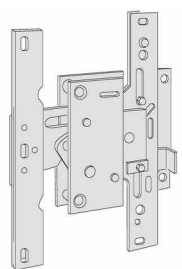
code	désignation
YB1.57409.30.1	Serrure pour coffre à clé seule : YB1.82010.10.10 et YB1.82010.11



code	désignation
YB1.57411.30.1	Serrure pour coffre à clé seule ou à clé + combinaison : YB1.82010.20.0 --> YB1.82010.32.0, YB1.82050.34.0, YB1.82210.20.0 --> YB1.82210.32.0 et YB1.82250.34.0
YB1.57411.31.1	Serrure pour coffre à clé seule : YB1.8A010.20.0 --> 41.0

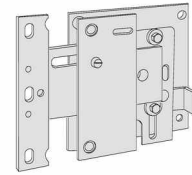


code	désignation
YB1.57416.30.1	Serrure pour coffre à clé seule ou à clé + combinaison : YB1.82010.40.0 --> 92.0, YB1.82050.43.0 --> 95.0, YB1.82210.40.0 --> 92.0 et YB1.82250.43.0 --> 95.0
YB1.57416.31.1	Serrure pour coffre à clé seule : YB1.8A010.50.0 et YB1.8A010.51.0

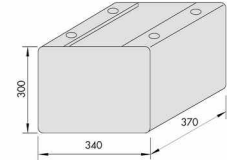


code	désignation
YB1.57424.30.1	Serrure pour coffre électronique ou à combinaison seule : YB1.82410.40.0 --> 92.0, YB1.82450.43.0 --> 92.0, YB1.82710.40.0 --> 92.0 et YB1.82750.43.0 --> 85.0

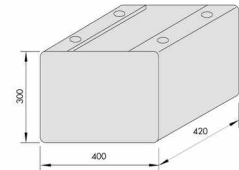
code	désignation
YB1.57429.30.1	Serrure pour coffre électronique ou à combinaison seule : YB1.82410.20.0 --> YB1.82410.32.0, YB1.82450.34.0, YB1.82710.30.0 --> YB1.82710.32.0 et YB1.82750.34.0



code	désignation
YB1.07125.00.0	Base pour coffre à poser : YB1.82050.74, YB1.82250.74, YB1.82450.74 et YB1.82750.74



code	désignation
YB1.07125.01.0	Base pour coffre à poser : YB1.82050.85, YB1.82050.95, YB1.82250.85, YB1.82250.95, YB1.82450.85 et YB1.82450.95



code	désignation
YB1.00100.00.2.KC	Clé taillée pour coffre : 1 STAR YB1.8A010 et YB1.8A050



code	désignation
YB1.00101.00.2.KC	Clé taillée pour coffre : YB1.82010, YB1.82210, YB1.82310, YB1.82050, YB1.82250 et YB1.83010



Belgique



Tous les renseignements et prix, repris dans ce catalogue, sont purement indicatifs et peuvent toujours, sans aucune forme de préavis, faire l'objet de modification.

De in deze catalogo opgenomen gegevens en prijzen zijn louter indicatief en kunnen, zonder voorafgaandelijk bericht, steeds worden gewijzigd.

MANO

0-4



Disec Safe & Clean

0-5





MANO



- MANO vous ouvre les portes... sans les toucher
- Ergonomique
- Antibacterial
- Multiusage
- Robuste
- Made in Italy

code		€
YBMANO	Spécial Covid 19	12,40



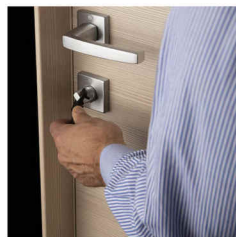
MANO BOX

- Contient 20 emballages individuels

code			€
YBMANO-BOX	Spécial Covid 19	Boite présentoir de comptoir	223,20



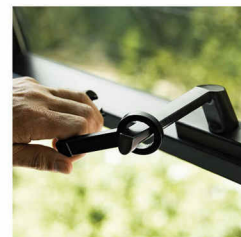
Ouvre les portes sans les toucher



Ferme et verrouille les portes sans les toucher



Tire les portes ouvertes sans les toucher



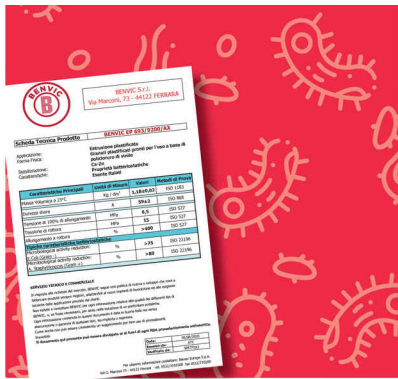
Idéal aussi pour les poignées de fenêtres

...et pour tout usage au quotidien

Protection antibactérienne de poignée Safe & Clean

- Protection bactéricide souple qui se place facilement sur les poignées de porte.
- Produit certifié : certificat BENVIC EP 693/9200/AX

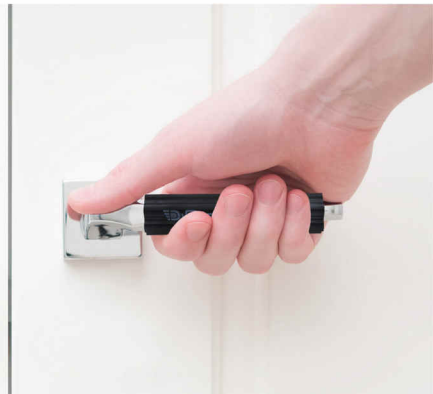
code			€
YBKT4567N	boite démo de 12 pièces	noir	99,00
YBKT4567N/P	A la pièce	noir	9,99



SAFE & CLEAN | CERTIFIED ANTIBACTERIAL HANDLE COVER

GERM-KILLER

Universal and certified.
Protect the handles of home and office
thanks to the new antibacterial cover !





Tous les renseignements et prix, repris dans ce catalogue, sont purement indicatifs et peuvent toujours, sans aucune forme de préavis, faire l'objet de modification.

De in deze catalogo opgenomen gegevens en prijzen zijn louter indicatief en kunnen, zonder voorafgaandelijk bericht, steeds worden gewijzigd.

ALU - Béquilles & boutons

P-4



ALU - Rosaces & entrées

P-7



ALU - Plaques de propreté

P-11



ALU - Béquilles et boutons sur Rosace

P-13



ALU - Béquilles et boutons sur plaques

P-15



ALU - Olives de fenêtre

P-16



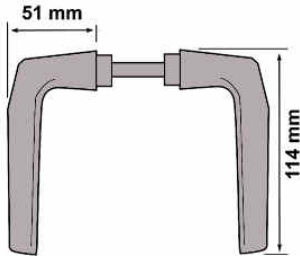
ALU - Accessoires

P-17





Paire de béquilles 210

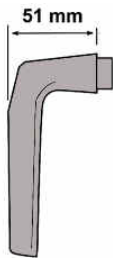


- Fixation vis imbus
- □ - Carré de 7x7 et 8x8 mm
- TS40 = épaisseur de porte 40 mm
- TS60 = épaisseur de porte 60 mm

code	□	Finition
YB210.7X7.TS40.F1	7x7 mm	Argent
YB210.7X7.TS40.F2	7x7 mm	Champagne
YB210.TS40.F1	8x8 mm	Argent
YB210.TS40.F2	8x8 mm	Champagne
YB210.TS40.KBB.FS	8x8 mm	Brun RAL 8077
YB210.TS40.KBW.FS	8x8 mm	Blanc RAL 9010
YB210.TS60.F1	8x8 mm	Argent
YB210.TS60.F2	8x8 mm	Champagne
YB210.TS60.KBB	8x8 mm	Brun RAL 8077
YB210.TS60.KBW.FS	8x8 mm	Blanc RAL 9010



Béquille femelle 210

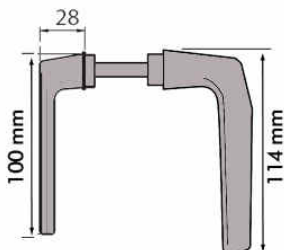


- Fixation vis imbus
- □ - Carré de 7x7 et 8x8 mm
- Prix par pièce

code	□	Finition
YB210.L.7X7.F1	7x7 mm	Argent
YB210.L.7X7.F2*	7x7 mm	Champagne
YB210.L.F1	8x8 mm	Argent
YB210.L.F2	8x8 mm	Champagne
YB210.L.KBB	8x8 mm	Brun RAL 8077
YB210.L.KBW	8x8 mm	Blanc RAL 9010



Paire béquille + bequille volet 210



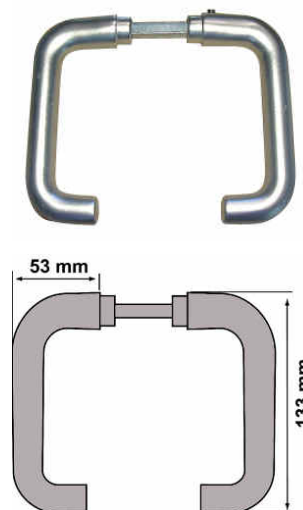
- Fixation vis imbus
- □ - Carré de 8x8 mm
- Epaisseur de porte : 60 mm

code	□	Finition
YB210/2034.TS60.F1	8x8 mm	Argent
YB210/2034.TS60.F2.FS	8x8 mm	Champagne

Paire de béquilles 239

- Fixation vis imbus
- ☒ - Carré de 8x8 mm - Ø 18 mm
- TS40 = épaisseur de porte 40 mm
TS60 = épaisseur de porte 60 mm

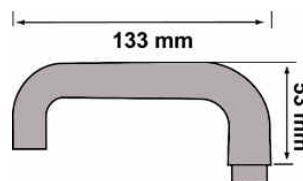
code	☒	Finition
YB239.TS40.F1	8x8 mm	Argent
YB239.TS40.F2	8x8 mm	Champagne
YB239.TS60.F1	8x8 mm	Argent
YB239.TS60.F2	8x8 mm	Champagne



Béquille femelle 239

- Fixation vis imbus
- ☒ - Carré de 8x8 mm - Ø 18 mm
- Prix par pièce

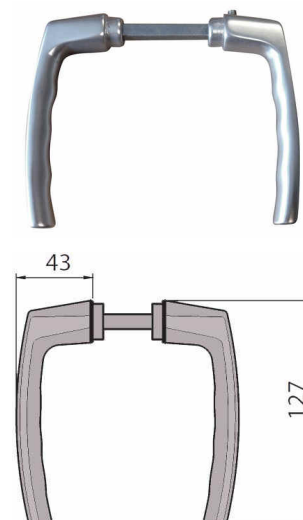
code	☒	Finition
YB239.LF1.FS	8x8 mm	Argent
YB239.LF2.FS	8x8 mm	Champagne



Paire de béquilles Universal

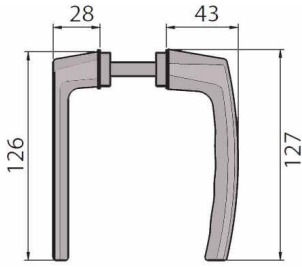
- Fixation vis imbus
- ☒ - Carré de 8x8 mm
- TS40 = épaisseur de porte 40 mm
TS60 = épaisseur de porte 60 mm

code	☒	Finition
YBUNIVERSAL.TS40.F1	8x8 mm	Argent
YBUNIVERSAL.TS40.F2	8x8 mm	Champagne
YBUNIVERSAL.TS60.F1	8x8 mm	Argent
YBUNIVERSAL.TS60.F2	8x8 mm	Champagne





Paire de béquilles volet Universal

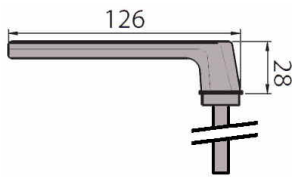


- Fixation vis imbus
- □ - Carré de 8x8 mm
- Epaisseur de porte 60 mm

code		Finition
YBUNIVERSAL/1B.TS60.F1	-	Argent
YBUNIVERSAL/1B.TS60.F2	-	Champagne



Béquilles volet mâle Universal

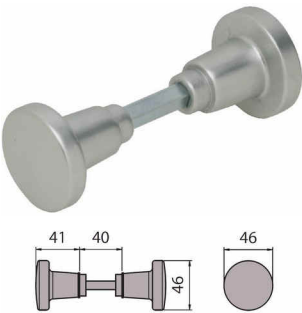


- Fixation vis imbus
- □ - Carré de 8x8x90 mm
- Epaisseur de porte 60 mm
- Prix par pièce

code	□	Finition
YBUNIVERSAL.CB.S.F1	8x8 mm	Argent



Paire de boutons ronds

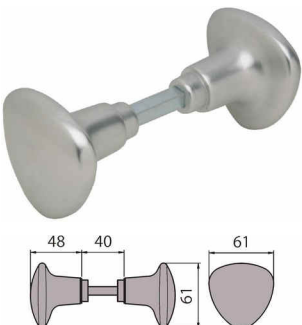


- Fixation vis imbus
- □ - Carré de 8x8 mm
- Epaisseur de porte 40 mm
- YB2071L = Bouton femelle à la pièce

code	□	Finition
YB2071.TS40.F1.FS	8x8 mm	Argent
YB2071.TS40.F2.FS	8x8 mm	Champagne
YB2071L.F1.FS	8x8 mm	Argent
YB2071L.F2.FS	8x8 mm	Champagne



Paire de boutons triangulaire



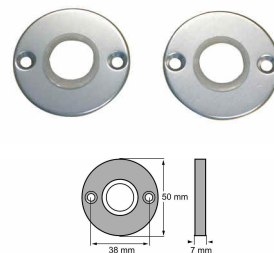
- Fixation vis imbus
- □ - Carré de 8x8 mm
- Epaisseur de porte 40 mm
- YB2006L = Bouton femelle à la pièce

code	□	Finition
YB2006.TS40.F1	8x8 mm	Argent
YB2006.TS40.F2	8x8 mm	Champagne
YB2006L.F1	8x8 mm	Argent
YB2006L.F2	8x8 mm	Champagne

Rosaces de Béquille

- Protecteur fichet

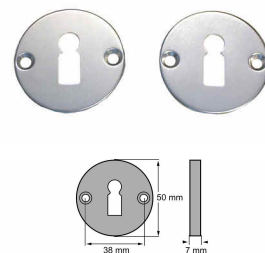
code	Emb	Finition
YBM.50.F1	Par Paire	Argent
YBM.50.F2	Par Paire	Champagne
YBM.50.KBB.FS	Par Paire	Brun RAL 8077
YBM.50.KBW	Par Paire	Blanc RAL 9010



Rosaces clé BB

- Fixation vis visibles

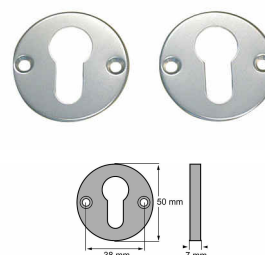
code	Emb	Finition
YBM.50.BB.F1	Par paire	Argent
YBM.50.BB.F2	Par paire	Champagne
YBM.50.BB.KBB.FS	Par paire	Brun RAL 8077
YBM.50.BB.KBW	Par paire	Blanc RAL 9010



Rosaces clé PZ

- Fixation vis visibles

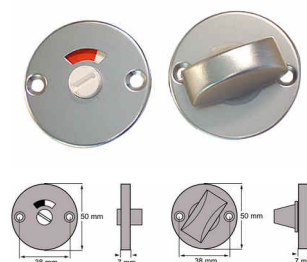
code	Emb	Finition
YBM.50.PZ.F1	Par paire	Argent
YBM.50.PZ.F2	Par paire	Champagne
YBM.50.PZ.KBB.FS	Par paire	Brun RAL 8077
YBM.50.PZ.KBW	Par paire	Blanc RAL 9010



Rosaces WC

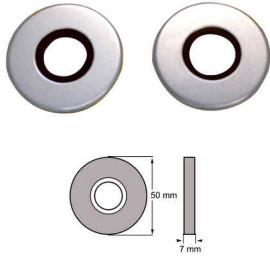
- Fixation vis visibles

code	⌀	Emb	Finition
YBM.50.WC.F1	8x8 mm	Par paire	Argent
YBM.50.WC.F2.FS	8x8 mm	Par paire	Champagne





Clips rosaces de Béquille

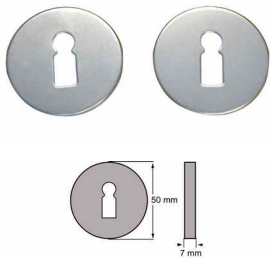


- Fixation invisible
- Embrase PVC noir

code	Emb	Finition
YBNP.50.F1	Par paire	Argent
YBNP.50.F2.FS	Par paire	Champagne
YBM.50.GCTOL.FS	Par paire	ALU Laiton



Clips rosaces clé BB

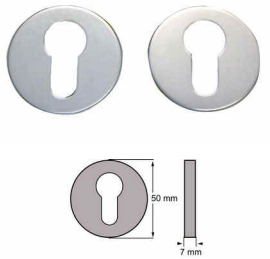


- Fixation invisible
- Embrase PVC noir

code	Emb	Finition
YBNP.50.BB.F1	Par paire	Argent
YBNP.50.BB.F2.FS	Par paire	Champagne
YBM.50.BB.GCTOL.FS	Par paire	ALU Laiton



Clips rosaces clé PZ

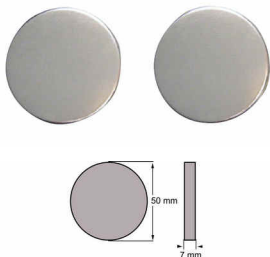


- Fixation invisible
- Embrase PVC noir

code	Emb	Finition
YBNP.50.PZ.F1	Par paire	Argent
YBNP.50.PZ.F2.FS	Par paire	Champagne
YBM.50.PZ.GCTOL.FS	Par paire	ALU Laiton



Clips rosaces aveugles



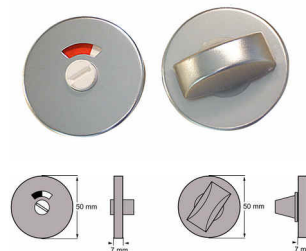
- Fixation invisible
- Embrase PVC noir

code	Emb	Finition
YBNP.50.BLIND.F1	Par paire	Argent
YBNP.50.BLIND.F2.FS	Par paire	Champagne

Clips rosaces WC

- Fixation invisible
- Embrase PVC noir

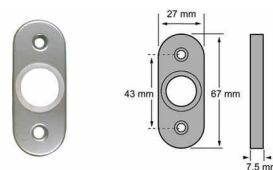
code	⊗	Finition
YBNP.WC.F1		Argent
YBNP.WC.F2.FS		Champagne
YBNP.WC.6MM.F1.FS		Argent
YBM.50.WC.GCTOL.FS	6x6 mm	ALU Laiton



Rosaces ovales de Béquille

- Fixation vis visibles

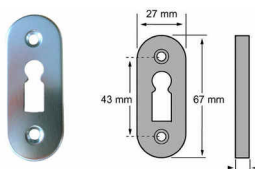
code	Emb	Finition
YBO.F1	Par unité	Argent
YBO.F2.FS	Par unité	Champagne
YBO.KBB.FS	Par unité	Brun RAL 8077
YBO.KBW.FS	Par unité	Blanc RAL 9010



Rosaces ovales clé BB

- Fixation vis visibles

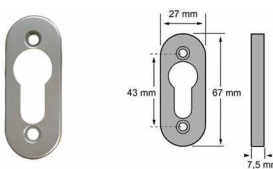
code	Emb	Finition
YBO.BB.F1	Par unité	Argent
YBO.BB.F2.FS	Par unité	Champagne
YBO.BB.KBB.FS	Par unité	Brun RAL 8077
YBO.BB.KBW.FS	Par unité	Blanc RAL 9010



Rosaces ovales clé PZ

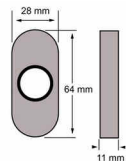
- Fixation vis visibles

code	Emb	Finition
YBO.PZ.F1	Par unité	Argent
YBO.PZ.F2.FS	Par unité	Champagne
YBO.PZ.KBB.FS	Par unité	Brun RAL 8077
YBO.PZ.KBW.FS	Par unité	Blanc RAL 9010





Clips rosaces ovales de Béquille

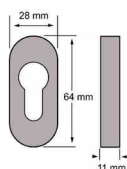


- Fixation invisible
- Embrase PVC noir

code	Emb	Finition
YBOP.F1	Par unité	Argent
YBOP.F2.FS	Par unité	Champagne



Clips rosaces ovales clé PZ



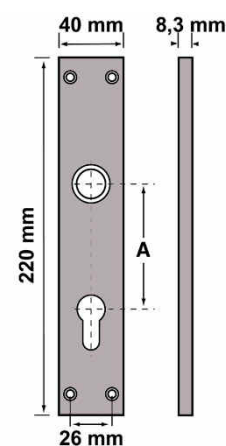
- Fixation invisible
- Embrase PVC noir

code	Emb	Finition
YBOP.PZ.F1	Par unité	Argent
YBOP.PZ.F2.FS	Par unité	Champagne

Plaques de propreté TF

- Fixation vis visibles
- YBTF.DRUCKERLOCH = Plaque pour béquille seule
YBTF.PZLOCH = Plaque pour trou PZ seule
YBTF.BLIND = Plaque aveugle

code	A	Finition
YBTF.55.BB.F1	55 mm	Argent
YBTF.55.BB.F2	55 mm	Champagne
YBTF.55.PZ.F1	55 mm	Argent
YBTF.55.PZ.F2.FS	55 mm	Champagne
YBTF.57.BB.F1	57 mm	Argent
YBTF.57.BB.F2.FS	57 mm	Champagne
YBTF.57.PZ.F1	57 mm	Argent
YBTF.57.PZ.F2.FS	57 mm	Champagne
YBTF.70.BB.F1	70 mm	Argent
YBTF.70.BB.F2.FS	70 mm	Champagne
YBTF.70.PZ.F1	70 mm	Argent
YBTF.70.PZ.F2.FS	70 mm	Champagne
YBTF.72.BB.F1	72 mm	Argent
YBTF.72.BB.F2	72 mm	Champagne
YBTF.72.BB.KBB.FS	72 mm	Brun RAL 8077
YBTF.72.PZ.F1	72 mm	Argent
YBTF.72.PZ.F2	72 mm	Champagne
YBTF.72.PZ.KBB.FS	72 mm	Brun RAL 8077
YBTF.72.PZ.KBW.FS	72 mm	Blanc RAL 9010
YBTF.85.BB.F1	85 mm	Argent
YBTF.85.BB.F2.FS	85 mm	Champagne
YBTF.85.PZ.F1	85 mm	Argent
YBTF.85.PZ.F2.FS	85 mm	Champagne
YBTF.90.BB.F1	90 mm	Argent
YBTF.90.BB.F2	90 mm	Champagne
YBTF.90.PZ.F1	90 mm	Argent
YBTF.90.PZ.F2.FS	90 mm	Champagne
YBTF.92.BB.F1	92 mm	Argent
YBTF.92.BB.F2	92 mm	Champagne
YBTF.92.PZ.F1	92 mm	Argent
YBTF.92.PZ.F2.FS	92 mm	Champagne
YBTF.110.BB.F1	110 mm	Argent
YBTF.110.BB.F2	110 mm	Champagne
YBTF.110.BB.KBB.FS	110 mm	Brun RAL 8077
YBTF.110.PZ.F1	110 mm	Argent
YBTF.110.PZ.F2	110 mm	Champagne
YBTF.110.PZ.KBB.FS	110 mm	Brun RAL 8077
YBTF.110.PZ.KBW.FS	110 mm	Blanc RAL 9010
YBTF.DRUCKERLOCH.F1	-	Argent
YBTF.DRUCKERLOCH.F2.FS	-	Champagne
YBTF.PZLOCH.F1	-	Argent
YBTF.PZLOCH.F2.FS	-	Champagne
YBTF.BLIND.F1	-	Argent
YBTF.BLIND.F2.FS	-	Champagne



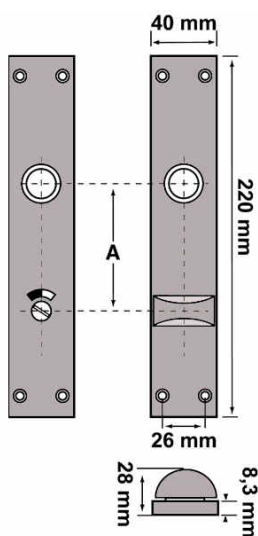


Plaques de propreté WC



- Fixation vis visibles

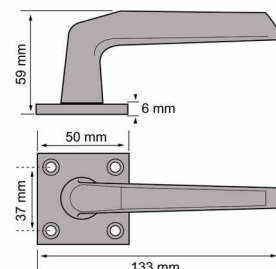
code	A	Finition
YBTF.72.WC.F1	72 mm	Argent
YBTF.72.WC.F2.FS	72 mm	Champagne
YBTF.78.WC.F1	78 mm	Argent
YBTF.78.WC.F2	78 mm	Champagne
YBTF.110.WC.F1	110 mm	Argent
YBTF.110.WC.F2.FS	110 mm	Champagne
YBTF.116.WC.F1	116 mm	Argent
YBTF.116.WC.F2	116 mm	Champagne



Béquille femelle tournante sur rosace carrée coulée

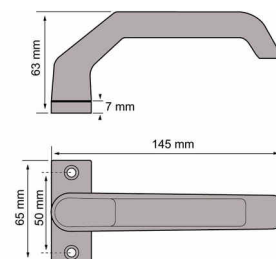
- Fixation vis visibles
- ☒ - Trou pour carré de 8 x 8 mm
- Rosace carrée : 50 x 50 mm
- Prix à la pièce

code	☒	Finition
YB210.L/14.F1	8 x 8 mm	Argent
YB210.L/14.F2.FS	8 x 8 mm	Champagne


Béquille femelle tournante sur rosace rectangulaire

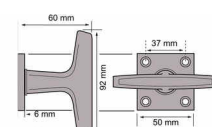
- Fixation vis visibles
- ☒ - Trou pour carré de 8 x 8 mm
- Rosace rectangulaire : 25 x 65 mm
- Prix à la pièce

code	☒	Finition
YB490/15/GRT/KBB.FS	8 x 8 mm	Brun RAL 8077


Olive en T tournante sur rosace carrée

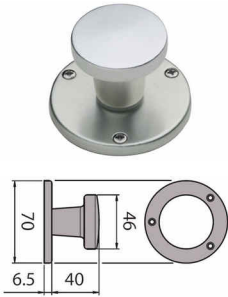
- Fixation vis visibles
- ☒ - Trou pour carré de 8 x 8 mm
- Rosace carrée : 50 x 50 mm
- Prix à la pièce

code	☒	Finition
YB3013.L/14.F1	8 x 8 mm	Argent
YB3013.L/14.F2.FS	8 x 8 mm	Champagne





Bouton fixe sur rosace Ø 70 mm

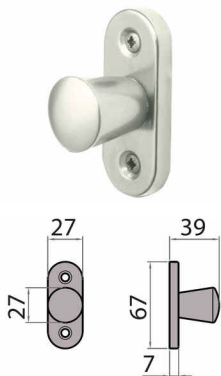


- Fixation 3 vis visibles
- Filtage M12 x 70 mm
- Prix à la pièce

code	Emb	Finition
YB7071/K2.F1	Par 10	Argent
YB7071/K2.F2	Par 10	Champagne



Bouton fixe sur rosace ovale 27 x 67 mm

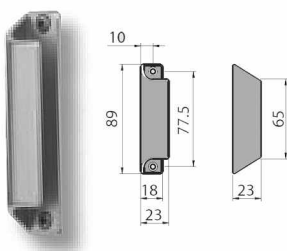


- Fixation 2 vis visibles
- Prix à la pièce

code	Emb	Finition
YB7009.F1.FS	Par unité	Argent
YB7009.F2.FS	Par unité	Champagne



Poignée déportée pour coulissant



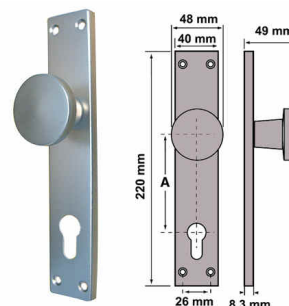
- Fixation 2 vis visibles (incluses)
- Prix à la pièce

code	Emb	Finition
YB6010.F1.FS	par paire	Argent
YB6010.F2.FS	par paire	Champagne

Bouton 7071 fixe sur plaque TF

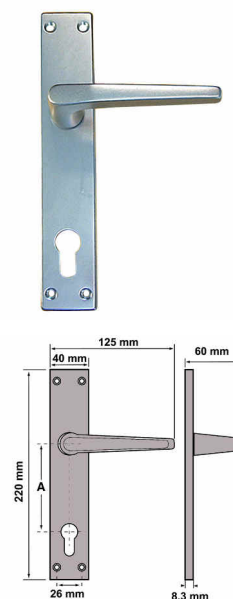
- Bouton fileté M12
- Prix par pièce

code	A	Finition
YB7071/TF.72.PZ.F1	72 mm	Argent
YB7071/TF.72.PZ.F2.FS	72 mm	Champagne
YB7071/TF.85.PZ.F1	85 mm	Argent
YB7071/TF.85.PZ.F2.FS	85 mm	Champagne
YB7071/TF.92.PZ.F1	92 mm	Argent
YB7071/TF.92.PZ.F2.FS	92 mm	Champagne
YB7071/TF.110.PZ.F1	110 mm	Argent
YB7071/TF.110.PZ.F2	110 mm	Champagne


Béquille 210 femelle tournante sur plaque TF

- Fixation vis visibles
- ☒ - Trou pour carré de 8 x 8 mm
- Prix par pièce

code	A	Finition
YB210.L/TF.72.PZ.F1	72 mm	Argent
YB210.L/TF.72.PZ.F2.FS	72 mm	Champagne
YB210.L/TF.85.PZ.F1	85 mm	Argent
YB210.L/TF.85.PZ.F2.FS	85 mm	Champagne
YB210.L/TF.92.PZ.F1	92 mm	Argent
YB210.L/TF.92.PZ.F2.FS	92 mm	Champagne
YB210.L/TF.110.PZ.F1	110 mm	Argent
YB210.L/TF.110.PZ.F2.FS	110 mm	Champagne



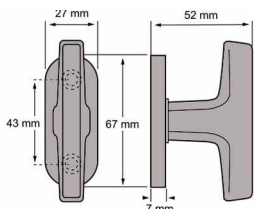


Olive en T tournante sur rosace ovale



- Fixation vis visibles
- ☒ - A utiliser avec le carré YBDX-65.FS = pour les serrures en 8 x 8 mm
- Rosace ovale : 50 x 50 mm
- Prix à la pièce

code	☒	Finition
YB3013L.7MM.F1	7 x 7 mm	Argent
YB3013L.7MM.F2.FS	7 x 7 mm	Champagne



Olive de fenêtre sans clé (Universal)



- Avec goujons de Ø10 mm

code	Emb	Finition
YBUNIVERSAL.DK.F1	par 20	Argent
YBUNIVERSAL.DK.F2.FS	par 20	Champagne
YBUNIVERSAL.DK.RAL8022	par 20	Brun
YBUNIVERSAL.DK.RAL9010	par 20	Blanc



Olive de fenêtre avec clé



- Lvré avec 2 clés
- Avec goujons de Ø10 mm

code		Finition
YBKEY.F1	-	Argent
YBKEY.F1.KA	-	Argent
YBKEY.F2.FS	-	Champagne
YBKEY.F2.KA.FS	-	Champagne
YBKEY.F7.RAL8022	-	Brun
YBKEY.F7.RAL8022.KA	-	Brun
YBKEY.F7.RAL9010	-	Blanc
YBKEY.F7.RAL9010.KA	-	Blanc
YBKEY.GCTOL.FS	-	Laitonné

Carré plein

- Carré de 7x7 ou 8x8 mm
- Egalement livrable à la pièce

code		Suremballage	Finition
YBQ7X60.FS	7x7x60 mm	Par 50	Zingué
YBQ7X75.FS	7x7x75 mm	Par 50	Zingué
YBQ7X100	7x7x100 mm	Par 50	Zingué
YBQ7X120	7x7x120 mm	Par 50	Zingué
YBQ8X60	8x8x60 mm	Par 50	Zingué
YBQ8X80	8x8x80 mm	Par 50	Zingué
YBQ8X100	8x8x100 mm	Par 50	Zingué
YBQ8X120	8x8x120 mm	Par 50	Zingué
YBQ8X150	8x8x150 mm	Par 50	Zingué



Carré spécial

- Carré de 8x8 mm réduit à 7x7 mm
- Egalement livrable à la pièce

code		Suremballage	Finition
YBDX-65.FS	7x7x25 mm + 8x8x40 mm	Par 50	Zingué
YB1.07083.54.0.FS	7x7x10 mm + 8x8x90 mm	Par 50	Zingué



Carré fraisé des 2 côtés

- Egalement livrable à la pièce

code		Suremballage	Finition
YBO/2.8X8X80MM.FS	8x8x80 mm	Par 50	Zingué
YBO/2.8X8X100MM	8x8x100 mm	Par 50	Zingué
YBO/2.8X8X120MM	8x8x120 mm	Par 50	Zingué
YBO/2.8X8X150MM	8x8x150 mm	Par 50	Zingué



Carré tourillon

- Carré de 8x8 mm / Filetage M12
- Egalement livrable à la pièce

code		Suremballage	Finition
YBR.8X8X70	8x8x70 mm	Par 50	Zingué
YBR.8X8X90	8x8x90 mm	à la pièce	Zingué
YBR.8X8X100	8x8x100 mm	Par 50	Zingué
YBR.8X8X105	8x8x105 mm	à la pièce	Zingué
YBR.8X8X120	8x8x120 mm	Par 50	Zingué





Carré à bascule



- Carré de 8x8 mm
- Egalement livrable à la pièce

code		Suremballage	Finition
YBA	8x8x60 mm	Par 50	Zingué
YBB	8x8x80 mm	Par 50	Zingué
YBC	8x8x100 mm	Par 50	Zingué



Carré avec rondelle



- Carré de 8x8 mm
- Egalement livrable à la pièce

code		Suremballage	Finition
YBD.FS	8x8x60 mm	Par 50	Zingué
YBE.FS	8x8x80 mm	Par 50	Zingué
YBF.FS	8x8x100 mm	Par 50	Zingué



Reduction



- Egalement livrable à la pièce

code		Suremballage	Finition
YBE.6/8MM	6 -> 8 mm	Par 50	Fer blanchi
YBE.7/8MM	7 -> 8 mm	Par 50	Fer blanchi
YBE.8/9MM	8 -> 9 mm	Par 50	Fer blanchi
YBE.8/10MM	8 -> 10 mm	Par 50	Fer blanchi



Vis imbus pour béquille



- Livrable par emballage complet - Prix à la pièce

code		Suremballage	Finition
YBX	M 6 x 9 mm	Par 50	Zingué
YBX-9005	M 6 x 7 mm	A la pièce	Noir



Rondelle nylon



- Ø int. 18 mm / ext. 20 mm

code	Suremballage	Finition
YBRING-NYLON	Par 100	Blanc



Tous les renseignements et prix, repris dans ce catalogue, sont purement indicatifs et peuvent toujours, sans aucune forme de préavis, faire l'objet de modification.

De in deze catalogo opgenomen gegevens en prijzen zijn louter indicatief en kunnen, zonder voorafgaandelijk bericht, steeds worden gewijzigd.

Inox - Béquilles & boutons

Q-4



Inox - Boutons fixes

Q-7



Inox - Rosaces

Q-8



Inox - Béquilles et boutons sur plaques

Q-10



Inox - Accessoires

Q-11

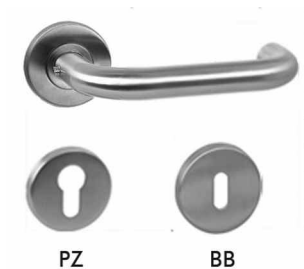




Paire de béquilles U - Inox brossé



- Ø 19 x 140 / 53 x 8 mm - AISI 304
- Fixation invisible - vis + douilles rallongées pour porte 35 ~ 55 mm



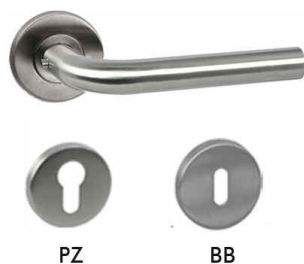
code		Unité de vente	Finition
YB19100.40.304	-	Par paire	Inox
YB19101.40.304	PZ	Par paire	Inox
YB19102.40.304	BB	Par paire	Inox



Paire de béquilles L - Inox brossé



- Ø 19 x 130 / 53 x 8 mm - AISI 304
- Fixation invisible - vis + douilles rallongées pour porte 35 ~ 55 mm



code		Unité de vente	Finition
YB19200.40.304	-	Paire	Inox
YB19201.40.304	PZ	Paire	Inox
YB19202.40.304	BB	Paire	Inox



Paire de béquilles CL - Inox brossé



- Ø 19 x 130 / 53 x 8 mm - AISI 304
- Fixation invisible - vis + douilles rallongées pour porte 35 ~ 55 mm



code		Unité de vente	Finition
YB19300.40.304	-	Par paire	Inox
YB19301.40.304	PZ	Par paire	Inox
YB19302.40.304	BB	Par paire	Inox

Paire de béquilles CL - Inox noir mat

- Ø 19 x 130 / 53 x 8 mm – INOX avec coating noir mat
- Fixation invisible - vis + douilles rallongées pour porte 35 ~ 55 mm

code		Unité de vente	Finition
YB19300.40.BLACK	-	Par paire	Inox noir mat
YB19301.40.BLACK	PZ	Par paire	Inox noir mat
YB19302.40.BLACK	BB	Par paire	Inox noir mat



Paire de béquilles RL - Inox brossé

- Ø 19 x 130 / 53 x 8 mm - AISI 304
- Fixation invisible - vis + douilles rallongées pour porte 35 ~ 55 mm

code		Unité de vente	Finition
YB19400.40.304	-	Par paire	Inox
YB19401.40.304	PZ	Par paire	Inox
YB19402.40.304	BB	Par paire	Inox



Paire de béquilles BL - Inox brossé

- Ø 19 x 130 / 53 x 8 mm - AISI 304
- Fixation invisible - vis + douilles rallongées pour porte 35 ~ 55 mm

code		Unité de vente	Finition
YB19500.40.304	-	Par paire	Inox
YB19501.40.304	PZ	Par paire	Inox
YB19502.40.304	BB	Par paire	Inox





Paire boutons mobiles plats - Inox brossé



- Ø 53 x 8 mm - AISI 304
- Fixation invisible - vis recoupables + douilles pour porte 38 ~ 43 mm

code		Unité de vente	Finition
YB32001.40.304.FS	PZ	Par paire	Inox



Paire béquilles - U-45° sur rosaces ovales - Inox brossé



- Ø 20 x 143 / 65 x 32 x 10 mm - AISI 304
- Fixation invisible - vis métriques pour porte 62 ~ 95 mm

code		Unité de vente	Finition
YB29101.60.304	PZ	Par paire	Inox



Bouton mobile déporté Ø 50 mm - rosace ovale - Inox bross



- Ø 55 / 53 x 10 mm - AISI 304
- Fixation invisible - livré sans vis
- Prix par pièce

code		Unité de vente	Finition
YB40102.60.304		Par pièce	Inox



Bouton fixe Ø 53 mm - Inox brossé

- Ø 55 / 53 x 8 mm - AISI 304
- Carré tourillon
- Fixation invisible - vis + douilles rallongées pour porte 35 ~ 60 mm
- Prix par pièce

code	Unité de vente	Finition
YB30100.60.304	Par pièce	Inox



Bouton fixe plat Ø 53 mm - Inox brossé

- Ø 55 / 53 x 8 mm - AISI 304
- Carré tourillon
- Fixation invisible - vis recoupables + douilles pour porte 35 ~ 60 mm
- Prix par pièce

code	Unité de vente	Finition
YB32100.60.304	Par pièce	Inox



Bouton fixe déporté Ø 50 mm - rosace ronde - Inox brossé

- Ø 55 / 53 x 8 mm - AISI 304
- Carré tourillon
- Fixation invisible - livré sans vis - pour porte 65 ~ 85 mm
- Prix par pièce

code	Unité de vente	Finition
YB30101.60.304	Par pièce	Inox



Bouton fixe déporté Ø 50 mm - rosace ovale - Inox brossé

- Ø 55 / 53 x 10 mm - AISI 304
- Carré tourillon
- Fixation invisible - livré sans vis - pour porte 65 ~ 85 mm
- Prix par pièce

code	Unité de vente	Finition
YB40101.60.304	Par pièce	Inox





Rosaces rondes - Inox brossé



- Ø 53 x 8 mm - AISI 304
- Fixation invisible - vis + douilles rallongées pour porte 35 ~ 55 mm
- YB10006.40.304+ : prix par pièce

code		Unité de vente	Finition
YB10001.40.304	PZ	Par paire	Inox
YB10002.40.304	BB	Par paire	Inox
YB10005.40.304	BLIND	Par paire	Inox
YB10006.40.304+	KNOB	Par paire	Inox



Rosaces rondes - Inox noir mat



- Ø 53 x 8 mm - INOX avec coating noir mat
- Fixation invisible - vis + douilles rallongées pour porte 35 ~ 55 mm

code		Unité de vente	Finition
YB10001.40.BLACK	PZ	Par paire	Inox noir mat
YB10002.40.BLACK	BB	Par paire	Inox noir mat



Rosaces WC rondes - Inox brossé



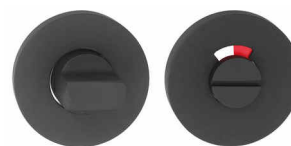
- Ø 53 x 8 mm - AISI 304
- Fixation invisible - 2 vis + douille recoupables pour porte 38 ~ 43 mm
- Carré 8 x 8 mm - voyant rouge-blanc

code		Unité de vente	Finition
YB10003.40.304	WC	Par paire	Inox

Rosaces WC rondes - Inox noir mat

- Ø 53 x 8 mm – INOX avec coating noir mat
- Fixation invisible – carré + vis + douilles pour porte 38 ~ 43 mm

code		Unité de vente	Finition
YB10003.40.BLACK	WC	Par paire	Inox noir mat



Rosaces ovales - Inox brossé

- 63 x 33 x 10 mm - AISI 304
- Fixation invisible
- Emballage par paire

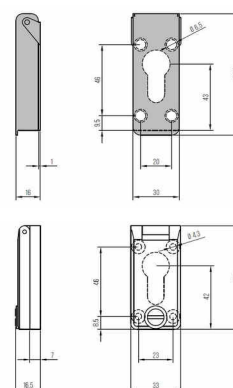
code		Unité de vente	Finition
YB40001.40.304	PZ	par paire	Inox



Protections de cylindres

- Protection de cylindres contre les intempéries (pluie, sable, sel, poussières, etc...)

code		Finition
YBDE.3375.0000.83	80 x 30 x 16	Inox brossé
YBDE.3375.0000.85	70 x 33 x 17	PVC gris clair





Paire béquilles - U ou L sur plaques courtes 72 PZ



- U = Ø 19 x 140 - 168 x 45 x 8 mm / L = U = Ø 19 x 135 - 168 x 45 x 8 mm
- Fixation invisible - vis recoupables + douilles pour porte 38 ~ 43 mm - carré tourillon

code	D	Unité de vente	Finition
YB19111.40.304	U	Par paire	Inox
YB19211.40.304	L	Par paire	Inox



Paire béquilles - U ou L sur plaques courtes 72 - BB



- U = Ø 19 x 140 - 168 x 45 x 8 mm / L = U = Ø 19 x 135 - 168 x 45 x 8 mm
Inox AISI 304 - 72 BB
- Fixation invisible - vis recoupables + douilles pour porte 38 ~ 43 mm - carré tourillon

code	D	Unité de vente	Finition
YB19112.40.304.FS	U	Par paire	Inox
YB19212.40.304.FS	L	Par paire	Inox



Paire béquilles - U ou L sur plaques courtes aveugle



- U = Ø 19 x 140 - 168 x 45 x 8 mm / L = U = Ø 19 x 135 - 168 x 45 x 8 mm
Inox AISI 304 - BLIND
- Fixation invisible - vis recoupables + douilles pour porte 38 ~ 43 mm - carré tourillon

code	D	Unité de vente	Finition
YB19115.40.304	U	Par paire	Inox
YB19215.40.304	L	Par paire	Inox



Paire béquilles - U ou L sur plaques courtes 78 WC



- U = Ø 19 x 140 - 168 x 45 x 8 mm / L = U = Ø 19 x 135 - 168 x 45 x 8 mm
Inox AISI 304 - 78 - WC - Indication rouge / blanc
- Fixation invisible - vis recoupables + douilles pour porte 38 ~ 43 mm - carré tourillon

code	D	Unité de vente	Finition
YB19113.40.304	U	Par paire	Inox
YB19213.40.304	L	Par paire	Inox



Bouton fixe sur plaques courtes 72 PZ



- Ø 53 - 168 x 45 x 8 mm / AISI 304 - 72-PZ
- Fixation invisible - vis recoupables + douilles pour porte 38 ~ 43 mm - carré tourillon
- Prix par pièce

code	D	Unité de vente	Finition
YB32111.40.304	U	Par pièce	Inox

Carré tourillon

- Carré de 8x8 mm / Filetage M12

code	L	Emb	Finition
YBR.8X8X70	8x8x70 mm	Par 50	Zingué
YBR.8X8X90	8x8x90 mm	à la pièce	Zingué
YBR.8X8X100	8x8x100 mm	Par 50	Zingué
YBR.8X8X105	8x8x105 mm	à la pièce	Zingué
YBR.8X8X120	8x8x120 mm	Par 50	Zingué



Carré HESO

- 8 x 8 mm
- Prix par pièce

code		Finition
YB98060.14.00	8x8x140 mm	Zingué



Set de vis et longues douilles

- 2 x M4 x 45 mm + 2 x M4 x 55 mm + 2 douilles zinguée de 25 mm
- 4 vis à bois : 4 x 20 mm Inox

code	
YB98000.SET.304	45 & 55 mm





Tous les renseignements et prix, repris dans ce catalogue, sont purement indicatifs et peuvent toujours, sans aucune forme de préavis, faire l'objet de modification.

De in deze catalogo opgenomen gegevens en prijzen zijn louter indicatief en kunnen, zonder voorafgaandelijk bericht, steeds worden gewijzigd.

Rosaces de sécurité rondes

R-5



Rosaces de sécurité de grand diamètre

R-10



Rosaces de sécurité côniques en Inox

R-12



Rosaces de sécurité étroites

R-13



Garnitures de sécurité ALU 50 mm de large GHIDINI

R-19



Garnitures de sécurité ALU 35 mm de large DMS

R-22



Garnitures de sécurité blindées DISEC OP36

R-25





R-26

Sécurités magnétiques



R-29

Sécurité diverses



R-30

Gâches de sécurité



Rosaces rondes



ROSACE DE SECURITE RONDE

Explicatif des codes et références

Exemp. 1 :	YB	BG	0500	08		IT
	↓ Stock Husquin	↓ Type	↓ Modèle	↓ Epaisseur total partie extérieur (ex. BG)		↓ Métal(I) et finitions(T)
Exemp. 2 :	YB	BD	01	DO	A2	
			↓ Type de protection du rotor			

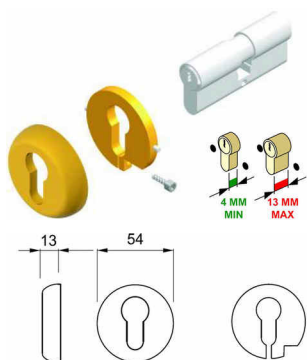
BG	Basic Guard
BD	Round Guard + round rotor protection
OR	Round Guard + oval rotor protection
KT	Coiffes et/ou rosaces intérieures

METAUX :		FINITION :	
F	ALU	F6	couleur ALU argent
A	Acier	T	Chrome satiné (INOX look)
I	INOX	C	Chrome poli
O	Laiton	L	Laiton poli
		S	Laiton satiné
		B	Bronze
		M	Brun (RAL 8019)
		N	Noir (RAL 9005)
		W	Blanc (RAL 9010)
		2	Laiton PVD

YBxxxxxx.FS Fin de série
Ybxxxxxx* Pas de stock, commande spéciale



BG8400

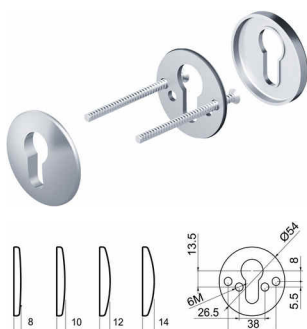


- A clipser sur le cylindre dépassant de minimum 4 mm à 13 mm maximum

code		Finition
YBBG840012.AB	Ø 54 x 13 mm	Acier bronze
YBBG840012.AT	Ø 54 x 13 mm	Acier chromé satiné
YBBG840012.A2	Ø 54 x 13 mm	Acier PVD



BG5800

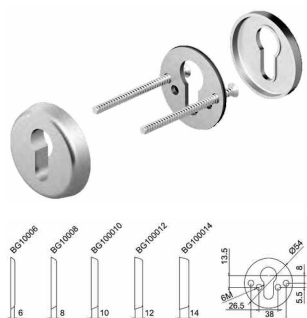


- Rosace extérieure en laiton
- Rosace intérieure : épaisseur 6 mm
- Version OL graduellement remplacée par la version PVD O2

code		Finition
YBBG5800.08.OB.FS	Ø 54 x 8 mm	Laiton bronze
YBBG5800.08.OL*	Ø 54 x 8 mm	Laiton poli
YBBG5800.08.O2*	Ø 54 x 8 mm	PVD laiton
YBBG5800.10.OB	Ø 54 x 10 mm	Laiton bronze
YBBG5800.10.OL	Ø 54 x 10 mm	Laiton poli
YBBG5800.12.OB	Ø 54 x 12 mm	Laiton bronze
YBBG5800.12.OL*	Ø 54 x 12 mm	Laiton poli
YBBG5800.12.O2	Ø 54 x 12 mm	PVD laiton
YBBG5800.14.OB.FS	Ø 54 x 14 mm	Laiton bronze
YBBG5800.14.OL.FS	Ø 54 x 14 mm	Laiton poli



BG1000



- Rosace extérieure en alu, acier ou inox (voir finition)
- Rosace intérieure : épaisseur 6 mm

code		Finition
YBBG1000.06.F6	Ø 54 x 6 mm	ALU argent
YBBG1000.06.FM	Ø 54 x 6 mm	ALU brun
YBBG1000.06.FN	Ø 54 x 6 mm	ALU noir
YBBG1000.06.FW	Ø 54 x 6 mm	ALU blanc
YBBG1000.06.IT	Ø 54 x 6 mm	Inox
YBBG1000.08.F6	Ø 54 x 8 mm	ALU argent
YBBG1000.08.FM	Ø 54 x 8 mm	ALU brun
YBBG1000.08.FN	Ø 54 x 8 mm	ALU noir
YBBG1000.08.FW	Ø 54 x 8 mm	ALU blanc
YBBG1000.10.AC.FS	Ø 54 x 10 mm	Acier chromé
YBBG1000.10.AG.FS	Ø 54 x 10 mm	Acier doré
YBBG1000.10.AT	Ø 54 x 10 mm	Acier chromé sat.
YBBG1000.10.F6	Ø 54 x 10 mm	ALU argent

BG1000

- Rosace extérieure en alu, acier ou inox (voir finition)
- Rosace intérieure : épaisseur 6 mm

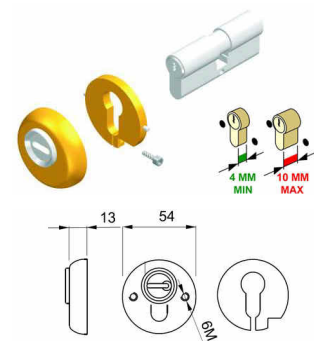
code		Finition
YBBG1000.10.FM	Ø 54 x 10 mm	ALU brun
YBBG1000.10.FN	Ø 54 x 10 mm	ALU noir
YBBG1000.10.FW	Ø 54 x 10 mm	ALU blanc
YBBG1000.12.F6	Ø 54 x 12 mm	ALU argent
YBBG1000.12.FM	Ø 54 x 12 mm	ALU brun
YBBG1000.12.FN	Ø 54 x 12 mm	ALU noir
YBBG1000.12.FW	Ø 54 x 12 mm	ALU blanc
YBBG1000.14.F6	Ø 54 x 14 mm	ALU argent
YBBG1000.14.FM	Ø 54 x 14 mm	ALU brun
YBBG1000.14.FN	Ø 54 x 14 mm	ALU noir
YBBG1000.14.FW	Ø 54 x 14 mm	ALU blanc



BD64

- A clipser sur le cylindre dépassant de minimum 4 mm à 10 mm maximum
- Protection du rotor réglable en acier trempé

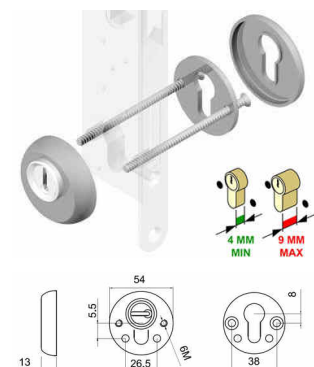
code		Finition
YBBD64.D2.AB	Ø 54 x 13 mm	Acier bronze
YBBD64.D2.AN	Ø 54 x 13 mm	Acier noir
YBBD64.D2.AT	Ø 54 x 13 mm	Acier chromé satiné
YBBD64.D2.A2	Ø 54 x 13 mm	Acier PVD laiton



BD01

- Protection du rotor réglable en acier trempé
- Rosace intérieure : épaisseur 6 mm

code		Finition
YBBD01.DO.A2	Ø 54 x 13 mm	Acier laiton PVD
YBBD01.DO.AB	Ø 54 x 13 mm	Acier bronze
YBBD01.DO.AN	Ø 54 x 13 mm	Acier noir
YBBD01.DO.AT	Ø 54 x 13 mm	Acier chromé mat
YBBD01.DO.IT.FS	Ø 54 x 13 mm	Acier Inox





RX51



- Rosace avec protection du rotor à clipser sur châssis aluminium, en lieu et place de la rosace décorative PVC ou ALU.
- Nécessite un perçage de Ø 27,5 mm. Utiliser une scie cloche avec les outils A2886 & DF21

code	Finition	
YBRX51D1ALL-IC	Ø 32 mm	Inox



A2886 & DF21

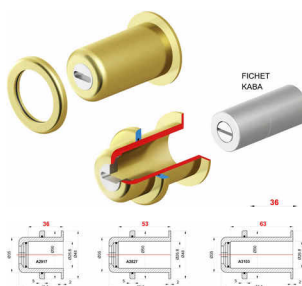


- Outils destinés au perçage pour la pose du RX51

code	Finition	
YBA2886	-	Tige de centrage HSS
YBDF21	-	Cylindre PZ de centrage



FK25



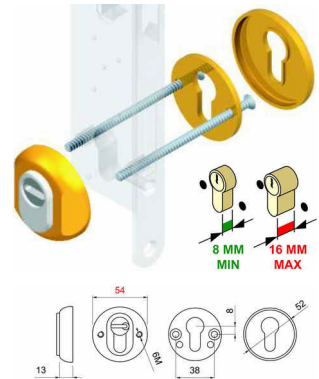
- Protecteur pour cylindres FICHET / KABA

code	Finition	
YBFK2553.D1.AT*	-	FICHET / KABA PVD Chromé satiné
YBFK2553.D1.I2*	-	FICHET / KABA laiton PVD

OR01

- Protection du rotor oval en acier inox spécial sur ressort.
Dépassement du cylindre : minimum 8 mm à 16 mm maximum
- Rosace intérieure : épaisseur 6 mm
Rosace extérieure : épaisseur 13 mm
Design avec biseau

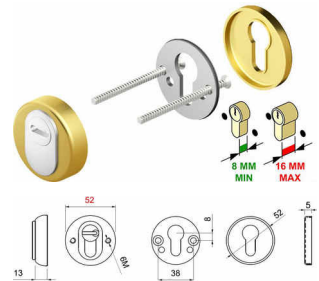
code		Finition
YBOR01.S1.AT	Ø 54 x 13 mm	Acier chromé satiné
YBOR01.S1.AN	Ø 54 x 13 mm	Acier noir
YBOR01.S1.AB	Ø 54 x 13 mm	Acier bronze
YBOR01.S1.IT	Ø 54 x 13 mm	Acier Inox satiné
YBOR01.S1.A2.FS	Ø 54 x 13 mm	Acier laiton PVD



OR16 monobloc

- Protection du rotor oval en acier inox spécial sur ressort.
Dépassement du cylindre : minimum 8 mm à 16 mm maximum
- Rosace intérieure : épaisseur 6 mm - Design plat

code		Finition
YBOR16.S1.A2	Ø 51 x 13 mm	Acier laiton PVD
YBOR16.S1.AB	Ø 51 x 13 mm	Acier bronze
YBOR16.S1.AL	Ø 51 x 13 mm	Acier laitonné
YBOR16.S1.AT	Ø 51 x 13 mm	Acier chromé satiné



OR16 modular

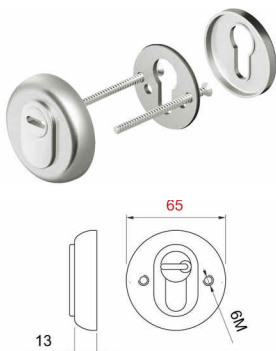
- Design plat
- Protection du rotor oval en acier inox spécial sur ressort.
Dépassement du cylindre : minimum 8 mm à 16 mm maximum
- Rosace intérieure : épaisseur 6 mm
- Permet de stocker l'élément de protection seul et parachever avec un large choix de finitions livrées séparément.

code		Finition
YBKT042	Ø 51 mm	Kit de base pour OR16
YBKT063.FM	Ø 52 mm	ALU brun
YBKT063.FN	Ø 52 mm	ALU noir
YBKT063.FW	Ø 52 mm	ALU blanc
YBKT063.O2	Ø 52 mm	PVD laiton
YBKT063.O8.FS	Ø 52 mm	PVD canon de fusil
YBKT063.OB	Ø 52 mm	Laiton bronze
YBKT063.OC	Ø 52 mm	Laiton chromé brillant
YBKT063.OT	Ø 52 mm	Laiton chromé mat
YBKT083.OT	52 x 52 mm	Laiton chromé satiné (carrée)





DISEC OR13R - Rosace de sécurité Ø 65 mm



- Rosace de sécurité en acier massif Ø 65 mm
- Protection du rotor en acier inox spécial sur ressort.
Dépassement du cylindre : minimum 8 mm à 16 mm maximum
- Rosace intérieure : Ø 52 x 11 mm

code		Finition
YBOR13R.D1.AT	Ø 65 x 13 mm	Chrome satiné
YBOR13R.D1.A2*	Ø 65 x 13 mm	PVD laiton



BD19

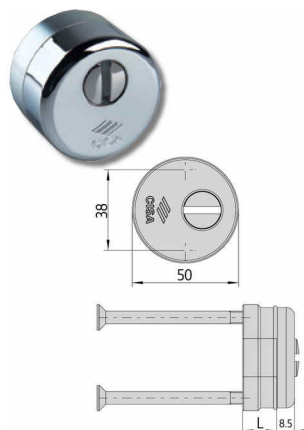


- Rosace pour portes avec serrures blindées

code		Finition
YBBD19.D1.P.AB.FS	Ø 50 x 25 mm	Bronze
YBBD19.D1.P.AL.FS	Ø 50 x 25 mm	Laiton poli



Rosaces 6480 pour porte blindée CISA



- Rosace extérieure en acier carbonitruré et protection du noyau renforcée
- Livrée avec 2 vis M6 x 45 mm en acier spécial
- Coiffe décorative et rosace à commander séparément

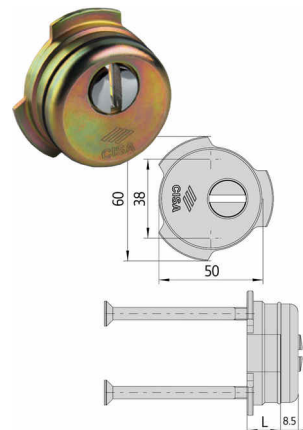
code		
YB1.06480.01.0*	Ø 50 x L.24,5 mm	
YB1.06480.02.0	Ø 50 x L.34,5 mm	

Rosaces 6485 pour porte blindée CISA

- Rosace extérieure en acier carbonitruré et protection du noyau renforcée
- Livrée avec 2 vis M6 x 45 mm en acier spécial
- Coiffe décorative et rosace à commander séparément

code

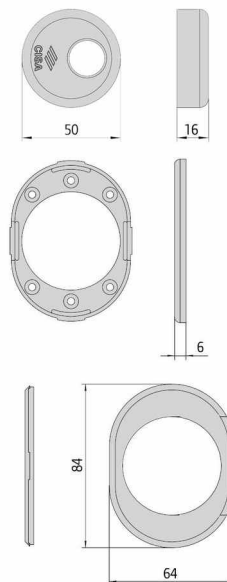
YB1.06485.00.0	∅ 50/60 x L.16,0 mm
YB1.06485.01.0*	∅ 50/60 x L.24,5 mm
YB1.06485.02.0*	∅ 50/60 x L.34,5 mm



Coiffe et rosace pour rosace pour porte blindée CISA

code

code		Finition
YB1.06483.00.0	∅ 50 x 16 mm	laiton poli
YB1.06483.00.064	∅ 50 x 16 mm	bronze foncé
YB1.06483.00.0B1	∅ 50 x 16 mm	chrome satiné
YB1.06483.61.0	H.84 x B.64 mm	laiton poli
YB1.06483.61.0B1	H.84 x B.64 mm	chrome satiné

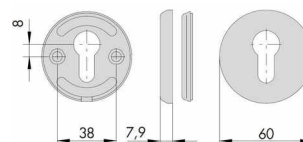


Rosace intérieure pour porte blindée CISA

- Coiffe décorative ronde : 1.06483.00
- Rosace ovale de finition : 1.06483.61

code

code		Finition
YB1.06473.00.0	∅ 60 x 7,9 mm	laiton poli
YB1.06473.00.0B1	∅ 60 x 7,9 mm	chrome satiné

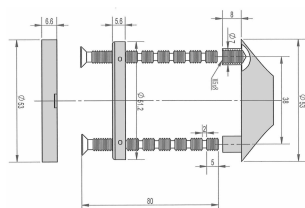




880xx.70.304



- Rosaces de sécurité conique en inox 304 brossé - Ø 53
- 2 vis M5 faciles à recouper
- Vis intérieures invisibles (coiffe)



code

YB88004.70.304	-	Ø 53 x 4 mm
YB88006.70.304		Ø 53 x 6 mm
YB88008.70.304		Ø 53 x 8 mm
YB88010.70.304		Ø 53 x 10 mm
YB88012.70.304		Ø 53 x 12 mm
YB88014.70.304		Ø 53 x 14 mm

Rosaces étroites



ROSACE DE SECURITE ÉTROITES

Explicatif des codes et références

Exemp. 1 :	YB	BG	8000	12		OT
	↓ Stock Husquin	↓ Type	↓ Modèle	↓ Épaisseur total partie extérieur (ex. BG)		↓ Métal(O) et finitions(T)

Exemp. 2 :	YB	LG	77	D3	FW
		↓ Type de protection du rotor			

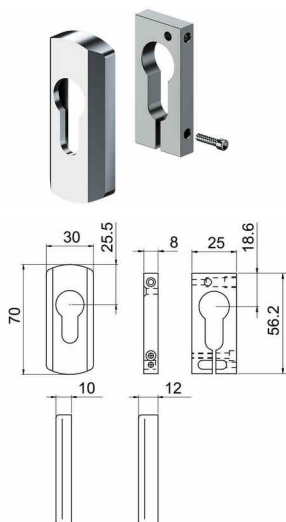
BG	Basic Guard
SG	Round Guard + round rotor protection
LG	Round Guard + oval rotor protection
OG	Coiffes et/ou rosaces intérieures

METAUX :	FINITION :
F ALU	F6 couleur ALU argent
A Acier	T Chrome satiné (inox look)
I INOX	C Chrome poli
O Laiton	L Laiton poli
	S Laiton satiné
	B Bronze
	M Brun (RAL 8019)
	N Noir (RAL 9005)
	W Blanc (RAL 9010)
	2 Laiton PVD

YBxxxxxx.FS Fin de série
Ybxxxxxx* Pas de stock, commande spéciale



BG6400

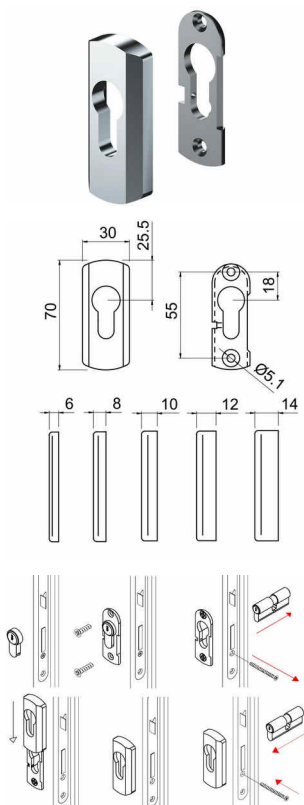


- Rosaces de sécurité Fastup - Design en biseau
- A clipser sur le cylindre dépassant de minimum 4 mm à 10 mm maximum

code	D	Finition
YBBG6400.10.F6	70x30x10 mm	ALU argent
YBBG6400.10.FM	70x30x10 mm	ALU brun
YBBG6400.10.FN	70x30x10 mm	ALU noir
YBBG6400.10.FW	70x30x10 mm	ALU blanc
YBBG6400.10.OB.FS	70x30x10 mm	Laiton bronze
YBBG6400.10.OL	70x30x10 mm	Laiton poli
YBBG6400.10.OT	70x30x10 mm	Chrome mat
YBBG6400.12.F6	70x30x12 mm	ALU argent
YBBG6400.12.FM	70x30x12 mm	ALU brun
YBBG6400.12.FN	70x30x12 mm	ALU noir
YBBG6400.12.FW	70x30x12 mm	ALU blanc
YBBG6400.12.OB.FS	70x30x12 mm	Laiton bronze
YBBG6400.12.OL	70x30x12 mm	Laiton poli
YBBG6400.12.OT	70x30x12 mm	Chrome mat



BG8000



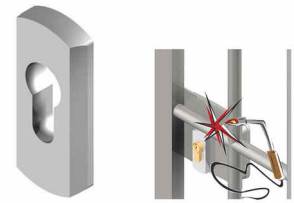
- Rosaces de sécurité à glisser - Design en biseau

code	D	Finition
YBBG800006.F6	70x30x6 mm	ALU argent
YBBG800006.FM	70x30x6 mm	ALU brun
YBBG800006.FN	70x30x6 mm	ALU noir
YBBG800006.FW	70x30x6 mm	ALU blanc
YBBG800006.OL	70x30x6 mm	Laiton poli
YBBG800006.OT	70x30x6 mm	Chromé mat
YBBG800008.F6	70x30x8 mm	ALU argent
YBBG800008.OL	70x30x8 mm	Laiton poli
YBBG800008.OT	70x30x8 mm	Chromé mat
YBBG800010.F6	70x30x10 mm	ALU argent
YBBG800010.FM	70x30x10 mm	ALU brun
YBBG800010.FN	70x30x10 mm	ALU noir
YBBG800010.FW	70x30x10 mm	ALU blanc
YBBG800010.OL	70x30x10 mm	Laiton poli
YBBG800010.OT	70x30x10 mm	Chromé mat
YBBG800012.F6	70x30x12 mm	ALU argent
YBBG800012.FM	70x30x12 mm	ALU brun
YBBG800012.FN	70x30x12 mm	ALU noir
YBBG800012.FW	70x30x12 mm	ALU blanc
YBBG800012.OL	70x30x12 mm	Laiton poli
YBBG800012.OT	70x30x12 mm	Chromé mat
YBBG800014.F6	70x30x14 mm	ALU argent
YBBG800014.FM	70x30x14 mm	ALU brun
YBBG800014.FN	70x30x14 mm	ALU noir
YBBG800014.FW	70x30x14 mm	ALU blanc
YBBG800014.OL	70x30x14 mm	Laiton poli
YBBG800014.OT	70x30x14 mm	Chromé mat

GG0600

- Rosaces de sécurité en acier massif à souder
- Design en biseau

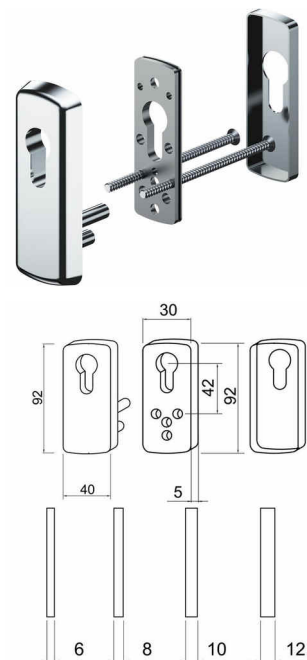
code	D	Finition
YBBG060010.AZ	70x30x10 mm	Acier zingué



BG2100

- Rosaces de sécurité avec fixations possibles sous la caisse de serrure
- YBBG2400 = PRIX NETS DE LIQUIDATION

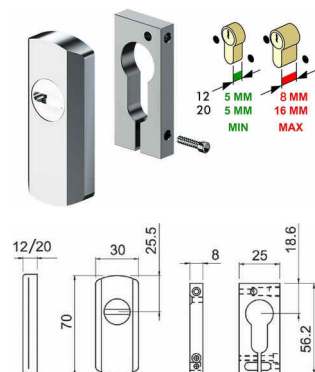
code	D	Finition
YBBG2100.06.OL.FS	92x40x6 mm	Laiton poli
YBBG2100.06.OS.FS	92x40x6 mm	Laiton chromé satiné
YBBG2100.06.OT.FS	92x40x6 mm	Laiton chromé mat
YBBG2100.08.OB.FS	92x40x8 mm	Laiton bronze
YBBG2100.08.OL.FS	92x40x8 mm	Laiton poli
YBBG2100.08.OS.FS	92x40x8 mm	Laiton chromé satiné
YBBG2100.08.OT.FS	92x40x8 mm	Laiton chromé mat
YBBG2100.10.OB.FS	92x40x10 mm	Laiton bronze
YBBG2100.10.OL.FS	92x40x10 mm	Laiton poli
YBBG2100.10.OT.FS	92x40x10 mm	Laiton chromé mat
YBBG2100.12.OL.FS	92x40x12 mm	Laiton poli
YBBG2100.12.OT.FS	92x40x12 mm	Laiton chromé mat
YBBG2400.06.F6.FS	92x40x6 mm	ALU F1
YBBG2400.08.F6.FS	92x40x8 mm	ALU F1
YBBG2400.14.F6.FS	92x40x12 mm	ALU F1



SG10

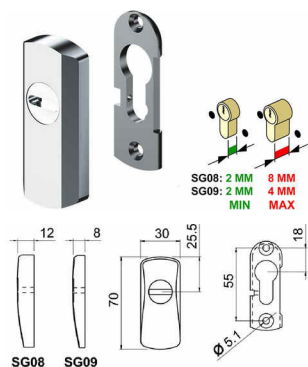
- Rosaces de sécurité à clipser sur le cylindre dépassant entre 5 et 16 mm
- Protection du rotor réglable en acier spécial
- Design en biseau

code	D	Finition
YBSG10.12.D1.OT	70x30x12 mm	Laiton chromé mat
YBSG10.20.S1.OT	70x30x20 mm	Laiton chromé mat





SG08 & SG09

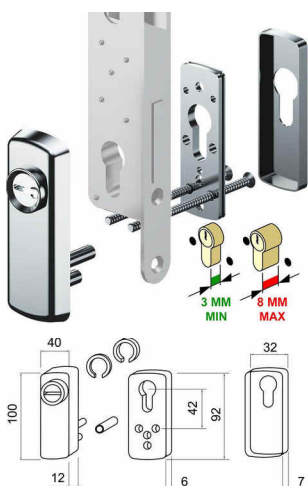


- Rosaces de sécurité à glisser
- Protection du rotor réglable en acier spécial
- Design en biseau

code	D	Finition
YBSG08.12.S1.OL.FS	70x30x12 mm	Laiton poli
YBSG09.08.S1.OL	70x30x8 mm	Laiton poli
YBSG09.08.S1.OT	70x30x8 mm	Laiton chromé mat



LG22 & LG01



- Rosaces de sécurité avec fixations possibles sous la caisse de serrure
- Protection du rotor réglable en acier spécial
- PRIX NETS DE LIQUIDATION

code	D	Finition
YBLG01.DO.F6.FS	100x40x12 mm	ALU argent
YBLG22.DO.OL.FS	100x40x12 mm	Laiton poli



LG77



- Rosaces de sécurité avec possibilités de fixations au travers et/ou sous la caisse de serrure
- Divers types de vis fournies
- Protection du rotor réglable en acier spécial

code	D	Finition
YBLG77.D3.A2.FS	90x30x15 mm	Acier laiton PVD
YBLG77.D3.AB.FS	90x30x15 mm	Acier bronze
YBLG77.D3.FN.FS	90x30x15 mm	ALU noir
YBLG77.D3.FW.FS	90x30x15 mm	ALU blanc

SG77

- Remplace la LG77
- Rosaces de sécurité avec possibilités de fixations au travers et/ou sous la caisse de serrure
- Divers types de vis fournies
- Protection du rotor réglable en acier spécial

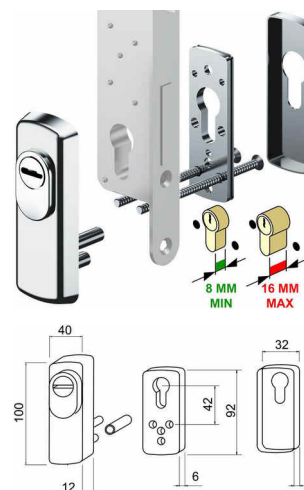
code	D	Finition
YBSG77.D1.AN	90x30x12 mm	Acier noir mat
YBSG77.D1.AT	90x30x12 mm	Acier chromé mat



OG01 & OG03

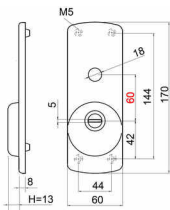
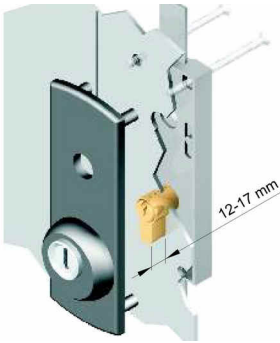
- Rosaces de sécurité avec fixations possibles sous la caisse de serrure
- Protection du rotor oval en acier inox spécial sur ressort

code	D	Finition
YBOG01.S1.F6.FS	100x40x12 mm	ALU argent
YBOG03.S1.OL	100x40x12 mm	Laiton poli
YBOG03.S1.OT	100x40x12 mm	Chrome mat





DN10 & KT013 - KT018



- Garniture de renforcement pour portes de garage : 170x60x8 mm
- KT013 = poignée de garage en T courbe - tige 8x8 mm
- KT018 = poignée de garage en T droite - tige 8x8 mm

code		Finition
YBDN10P.DO.A2.FS	-	Acier laiton PVD
YBDN10P.DO.AL.FS	-	Laiton poli
YBDN10P.DO.AT.FS	-	Chrome mat
YBKT013.OL.FS	-	Poignée T - Laiton poli
YBKT013.OL.PVD.FS	-	Poignée T - PVD
YBKT018.AN.FS	-	Poignée T - Acier noir

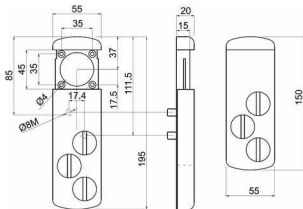


DIGIMAG



- Rosace glissante à trois combinaisons numériques

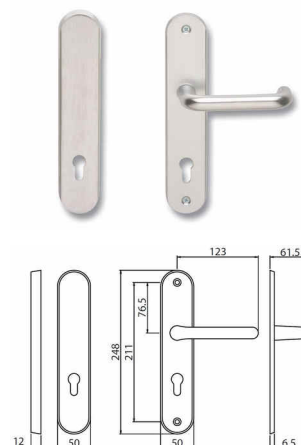
code		Finition
YBDIGIMAG.OT.FS	-	Chrome mat



Garnitures de sécurité PZ : seul + béquille

- Epaisseur de porte : 32 -> 48 mm

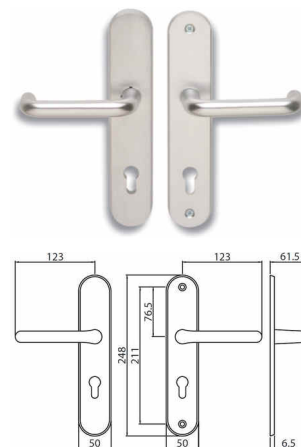
code	A	Finition
YBSIBLIND/239.72.PZ.F1	72 mm	Argent
YBSIBLIND/239.72.PZ.F2.FS	72 mm	Champagne
YBSIBLIND/239.85.PZ.F1	85 mm	Argent
YBSIBLIND/239.92.PZ.F1	92 mm	Argent
YBSIBLIND/239.110.PZ.F1	110 mm	Argent
YBSIBLIND/239.110.PZ.F2.FS	110 mm	Champagne



Garnitures de sécurité PZ : béquille + béquille

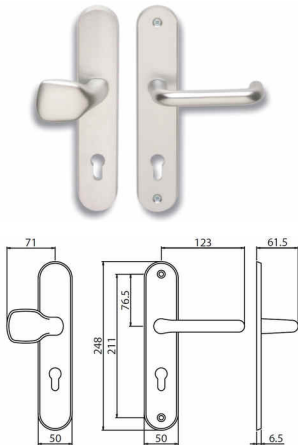
- Epaisseur de porte : 32 -> 48 mm

code	A	Finition
YBSI239.55.PZ.F1.FS	55 mm	Argent
YBSI239.57.PZ.F1	57 mm	Argent
YBSI239.70.PZ.F1	70 mm	Argent
YBSI239.72.PZ.F1	72 mm	Argent
YBSI239.72.PZ.F2.FS	72 mm	Champagne
YBSI239.72.PZ.F9	72 mm	Inox look
YBSI239.72.PZ.KB	72 mm	Brun RAL 8017
YBSI239.72.PZ.KW.FS	72 mm	Blanc RAL 9010
YBSI239.72.PZ.SAT9005	72 mm	Noir RAL 9005 mat
YBSI239.85.PZ.F1	85 mm	Argent
YBSI239.85.PZ.F2.FS	85 mm	Champagne
YBSI239.85.PZ.F9	85 mm	Inox look
YBSI239.85.PZ.KW.FS	85 mm	Blanc RAL 9010
YBSI239.85.PZ.SAT9005	85 mm	Noir RAL 9005 mat
YBSI239.92.PZ.F1	92 mm	Argent
YBSI239.92.PZ.F2.FS	92 mm	Champagne
YBSI239.92.PZ.F9.FS	92 mm	Inox look
YBSI239.92.PZ.KB	92 mm	Brun RAL 8017
YBSI239.92.PZ.KW.FS	92 mm	Blanc RAL 9010
YBSI239.92.PZ.SAT9005	92 mm	Noir RAL 9005 mat
YBSI239.110.PZ.F1	110 mm	Argent
YBSI239.110.PZ.F2.FS	110 mm	Champagne
YBSI239.110.PZ.F9	110 mm	Inox look
YBSI239.110.PZ.KB	110 mm	Brun RAL 8017
YBSI239.110.PZ.KW.FS	110 mm	Blanc RAL 9010
YBSI239.110.PZ.SAT9005	110 mm	Noir RAL 9005 mat





Garnitures de sécurité PZ : Bouton + béquille

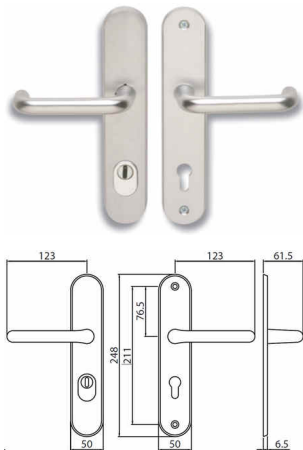


- Epaisseur de porte : 32 -> 48 mm

code	A	Finition
YBSI7007/239.55.PZ.F1	55 mm	Argent
YBSI7007/239.57.PZ.F1	57 mm	Argent
YBSI7007/239.72.PZ.F1	72 mm	Argent
YBSI7007/239.72.PZ.F2.FS	72 mm	Champagne
YBSI7007/239.72.PZ.F9	72 mm	Inox look
YBSI7007/239.72.PZ.KB	72 mm	Brun RAL 8017
YBSI7007/239.72.PZ.KW	72 mm	Blanc RAL 9010
YBSI7007/239.72.PZ.SAT9005	72 mm	Noir RAL 9005 mat
YBSI7007/239.85.PZ.F1	85 mm	Argent
YBSI7007/239.85.PZ.F2.FS	85 mm	Champagne
YBSI7007/239.85.PZ.F9	85 mm	Inox look
YBSI7007/239.85.PZ.KB.FS	85 mm	Brun RAL 8017
YBSI7007/239.85.PZ.KW.FS	85 mm	Blanc RAL 9010
YBSI7007/239.85.PZ.SAT9005	85 mm	Noir RAL 9005 mat
YBSI7007/239.92.PZ.F1	92 mm	Argent
YBSI7007/239.92.PZ.F2.FS	92 mm	Champagne
YBSI7007/239.92.PZ.F9	92 mm	Inox look
YBSI7007/239.92.PZ.KB	92 mm	Brun RAL 8017
YBSI7007/239.92.PZ.KW	92 mm	Blanc RAL 9010
YBSI7007/239.92.PZ.SAT9005	92 mm	Noir RAL 9005 mat
YBSI7007/239.110.PZ.F1	110 mm	Argent
YBSI7007/239.110.PZ.F2	110 mm	Champagne
YBSI7007/239.110.PZ.F9	110 mm	Inox look
YBSI7007/239.110.PZ.KB	110 mm	Brun RAL 8017
YBSI7007/239.110.PZ.KW	110 mm	Blanc RAL 9010
YBSI7007/239.110.PZ.SAT9005	110 mm	Noir RAL 9005 mat



Garnitures de sécurité KS : béquille + béquille



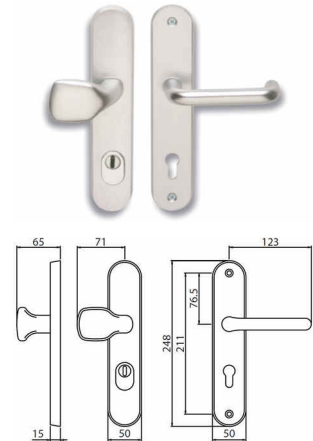
- Epaisseur de porte : 32 -> 48 mm

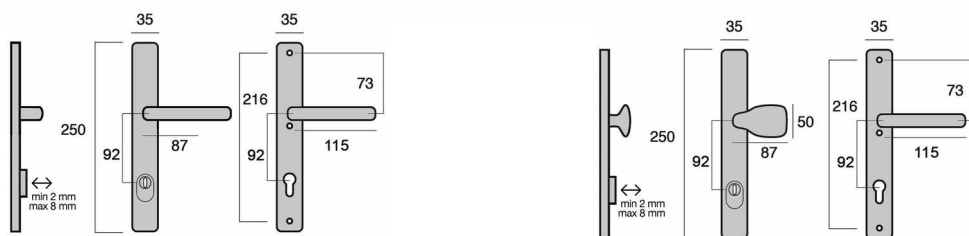
code	A	Finition
YBSI239.72.KS.F1.FS	72 mm	Argent
YBSI239.72.KS.F9.FS	72 mm	Inox look
YBSI239.72.KS.SAT9005	72 mm	Noir RAL 9005 mat
YBSI239.85.KS.SAT9005	85 mm	Noir RAL 9005 mat
YBSI239.92.KS.F1.FS	92 mm	Argent
YBSI239.92.KS.F9.FS	92 mm	Inox look
YBSI239.92.KS.SAT9005.FS	92 mm	Noir RAL 9005 mat
YBSI239.110.KS.F1.FS	110 mm	Argent
YBSI239.110.KS.F9.FS	110 mm	Inox look
YBSI239.110.KS.SAT9005	110 mm	Noir RAL 9005 mat

Garnitures de sécurité KS : bouton + béquille

- Epaisseur de porte : 32 -> 48 mm

code	A	Finition
YBSI7007/239.72.KS.F1	72 mm	Argent
YBSI7007/239.72.KS.F2.FS	72 mm	Champagne
YBSI7007/239.72.KS.SAT9005	72 mm	Noir RAL 9005 mat
YBSI7007/239.85.KS.F1	85 mm	Argent
YBSI7007/239.85KS.F2.FS	85 mm	Champagne
YBSI7007/239.85.KS.SAT9005	85 mm	Noir RAL 9005 mat
YBSI7007/239.92.KS.F1.FS	92 mm	Argent
YBSI7007/239.92.KS.F2.FS	92 mm	Champagne
YBSI7007/239.92.KS.SAT9005	92 mm	Noir RAL 9005 mat
YBSI7007/239.110.KS.F1	110 mm	Argent
YBSI7007/239.110.KS.F2.FS	110 mm	Champagne
YBSI7007/239.110.KS.F9*	110 mm	Inox look
YBSI7007/239.110.KS.SAT9005	110 mm	Noir RAL 9005 mat





SPECIFICITES TECHNIQUES

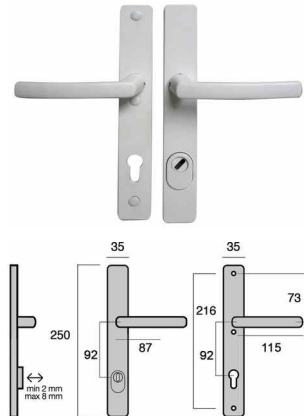
- Plaques massives largeur 35 mm et épaisseur 15 mm extérieur / 5 mm intérieur
- Entraxe 92 PZ avec protecteur de cylindre (KS) sur ressort
- Axe des vis suivant l'entraxe standard type Hoppe à 216 mm
- Capuchons colorés pour les têtes de vis (intérieur)
- Blanc mat RAL 9016, typique pour le PVC
- Noire mat RAL 9005
- F1 (argent) brossé et F8 (inoxlook) brossé
- Disponible en version brut pour laquage à la poudre
- Vis et carré à commander séparément en sets pour 3 différentes épaisseurs de porte
- Goujons plus longs (25 mm) disponible en option pour épaisseur +10 mm

Garniture de sécurité étroite KS : béquille + béquille



- Livré sans set de vis + carré. A commander séparément, voir "Sets de fixation"

code		
YBSI04.92.KS.F1	-	Aluminium argent
YBSI04.92.KS.F8	-	Aluminium inoxlook
YBSI04.92.KS.SAT9005	-	Aluminium RAL 9005 MAT
YBSI04.92.KS.SAT9016	-	Aluminium RAL 9016 MAT
YBSI04.92.KS.ROH	-	Brut ROH

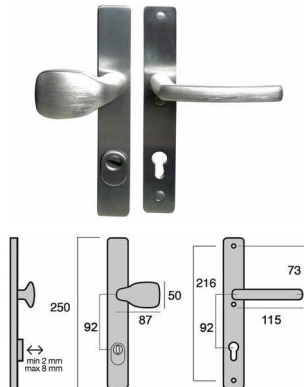


Garniture de sécurité étroite KS : bouton + béquille



- Livré sans set de vis + carré. A commander séparément, voir "Sets de fixation"

code		
YBSI48/04.92.KS.F1	-	Aluminium argent
YBSI48/04.92.KS.F8	-	Aluminium inoxlook
YBSI48/04.92.KS.SAT9005	-	Aluminium RAL 9005 MAT
YBSI48/04.92.KS.SAT9016	-	Aluminium RAL 9016 MAT
YBSI48/04.92.KS.ROH	-	Brut ROH



Sets de fixation



- YBFIXSET = sets avec 3 vis + carré

code	Ep. porte	
YBFIXSET-3955	39 à 55 mm	béquille + béquille
YBFIXSET-5261	52 à 61 mm	béquille + béquille
YBFIXSET-6580	65 à 80 mm	béquille + béquille
YBFIXSET-R.3950	39 à 50 mm	Bouton + béquille
YBFIXSET-R.5261	52 à 61 mm	Bouton + béquille
YBFIXSET-R.6580	65 à 80 mm	Bouton + béquille





Accessoires

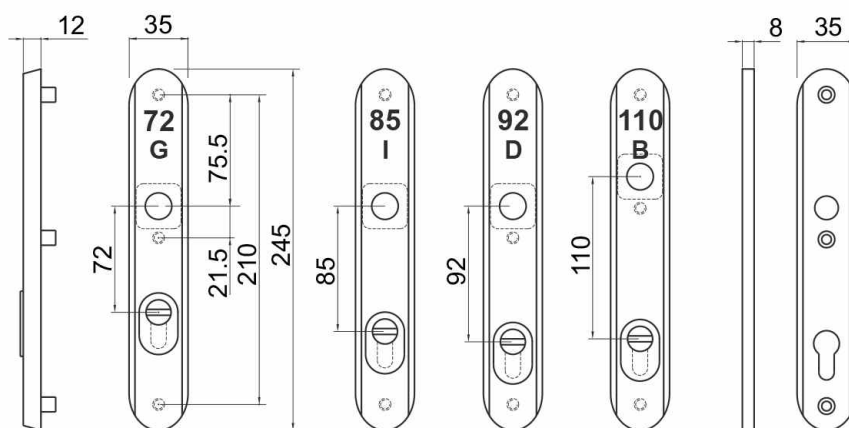
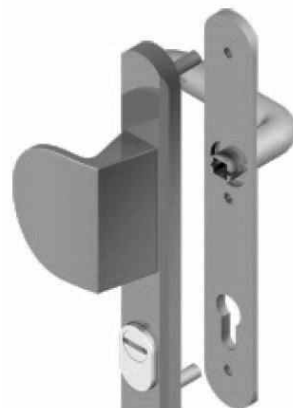


code	Emb	
YB SOCKET.M6/M10X15	par 3	goujon standard 15 mm
YB SOCKET.M6/M10X25	par 3	goujon long 25 mm
YB SCREWS-M6X55.FORO	par 3	3 vis avec tête forée 55 mm
YB SCREWS-M6X60.FORO	par 3	3 vis avec tête forée 60 mm
YB SCREWS-M6X80.FORO	par 3	3 vis avec tête forée 80 mm
YB SCREWCAP.BLACK	par 30	Capuchons de vis noirs
YB SCREWCAP.SILVER	par 30	Capuchons de vis argents
YB SCREWCAP.WHITE	par 30	Capuchons de vis blancs

Garniture sur plaque de sécurité blindée DISEC OP36

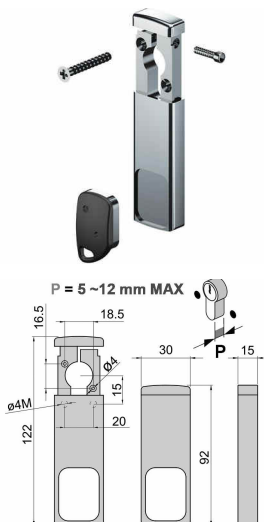
- Garniture tirant extérieur, béquille intérieure sur plaques étroites = H.245 x L.35 x Ep.12 mm.
- Tirant et béquille réversibles.
- Ensemble des composants sont en laiton massif.
- Protection du cylindre en acier inox spécial et plaque anti-perçage au manganèse.
- Vis en acier spécial et billes anti-forage dans les douilles.
- De stock en 92PZ, livrable sur commande en 72PZ, 85PZ et 110PZ.

code		Finition
YBOP36.G.72.D1.OT*	72 PZ	chromé mat
YBOP36.I.85.D1.OT*	85 PZ	chromé mat
YBOP36.D.92.D1.OT	92 PZ	chromé mat
YBOP36.B.110.D1.OT*	110 PZ	chromé mat





Rosace de sécurité magnétique MG 30

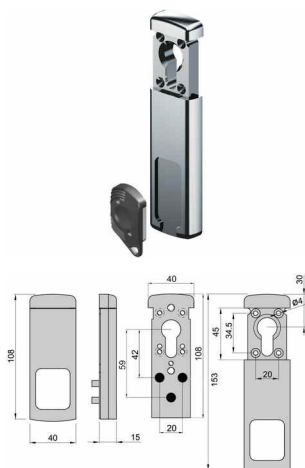


- Protège le cylindre contre l'effraction et le vandalisme.
- Modèle très étroit = H.80 x L.30 x Ep.12 mm.
- Livré avec deux badges magnétiques codés YBKM0025 et carte de sécurité.
- Deux modes de fixation possibles suivant que le cylindre dépasse de 0 à 4 mm ou de 5 à 12 mm.
- Possibilité de commander plusieurs pièces s'ouvrants avec le même badge (KA).

code		Finition
YBMG030.F6*		Argent
YBMG030.FN*		Noir
YBMG030.OT		Chrome mat
YBMG030.O2		Laiton PVD
YBA0985.AS	Plaque d'épaisseur (3 mm) pour MG030.F6 ou .OT	Gris
YBA0985.AL	Plaque d'épaisseur (3 mm) pour MG030.O2	Laiton
YBKM0027.CH+*	Badge supplémentaire à la commande	
YBKM0027.KC*	Recommande ultérieure d'un badge sur code existant	



Rosace de sécurité magnétique MG 100



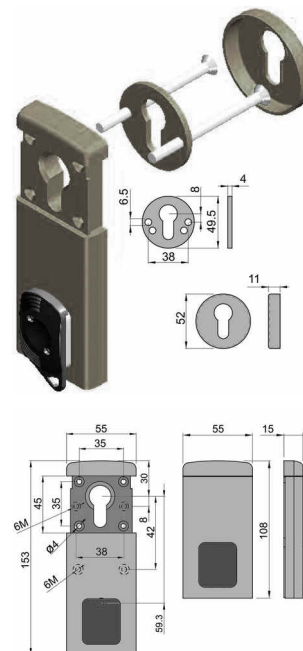
- Protège le cylindre contre l'effraction et le vandalisme.
- Modèle étroit = H.118 x L.40 x Ep.15 mm.
- Livré avec deux badges magnétiques codés YBKM0P70 et carte de sécurité.
- Fixation traversante avec rosace rectangulaire KT087 de 122 x 42 x 7 mm.
- Possibilité de commander plusieurs pièces s'ouvrants avec le même badge (KA).

code		Finition
YBMG100.3W.02.FS		Laiton PVD
YBKM0006.CH+	Badge supplémentaire à la commande	
YBKM0006.KC	Recommande ultérieure d'un badge sur code existant	

Rosace de sécurité magnétique MG 320

- Protège le cylindre contre l'effraction et le vandalisme.
- Modèle large = H.108 x L.55 x Ep.15 mm.
- Livré avec deux badges magnétiques codés YBKM0006 et carte de sécurité.
- Possibilité de commander plusieurs pièces s'ouvrants avec le même badge (KA).

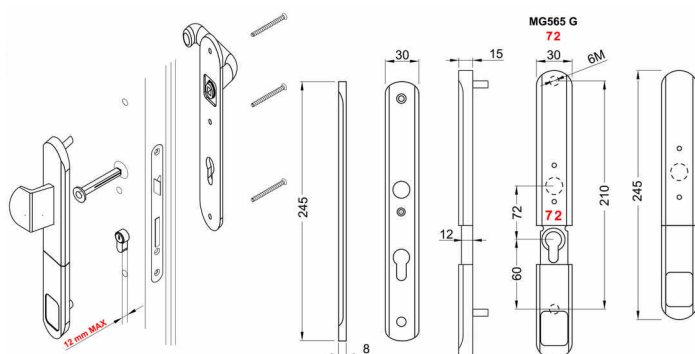
code		Finition
YBMG320.02.FS		Laiton PVD
YBKM0006.CH+	Badge supplémentaire à la commande	
YBKM0006.KC	Recommande ultérieure d'un badge sur code existant	



Garniture sur plaque de sécurité magnétique MG 565

- Protège le cylindre contre l'effraction et le vandalisme.
- Garniture tirant extérieur, béquille intérieure sur plaques étroites = H.265 x L.30 x Ep.15 mm.
- Tirant et béquille réversibles.
- Livré avec deux badges magnétiques codés YBKM0025 et carte de sécurité.
- Possibilité de commande plusieurs pièces s'ouvrants avec le même badge (KA).

code		Finition
YBMG565.G72.OT.FS	72 PZ	Chromé mat
YBKM0025.CH+	Badge supplémentaire à la commande	
YBKM0025.KC	Recommande ultérieure d'un badge sur code existant	



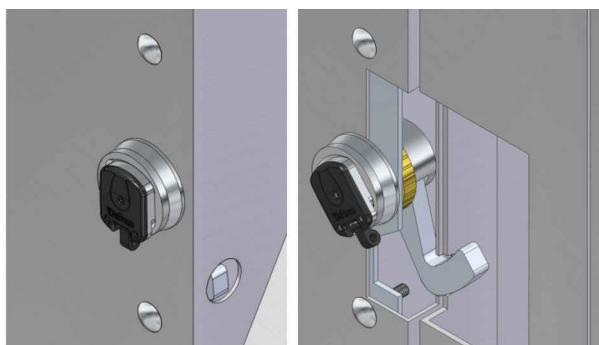
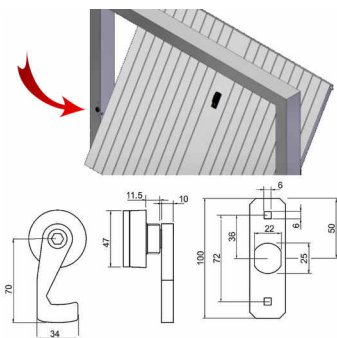


Verrou pour porte basculante MG 700



- Verrou pour sécuriser les portes de garage basculantes en tôle.
- Solution robuste protégée contre les intempéries, l'effraction et le vandalisme.
- Livré avec 2 badges YBKM0P085 et carte de sécurité.
- Possibilité de commander plusieurs pièces s'ouvrants avec le même badge (KA), par exemple en paire (CO).

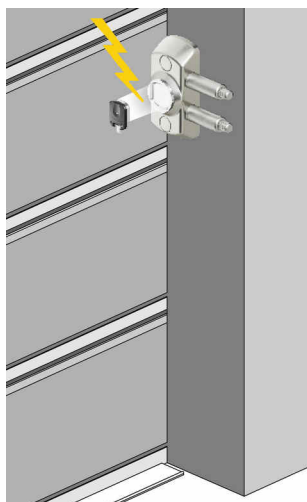
code		Finition
YBMG700*	Par pièce	Inox
YBMG700-CO*	Par paire à même fermeture	Inox
YBKM0P085.CH+	Badge supplémentaire à la commande	
YBKM0P085.KC	Recommande ultérieure d'un badge sur code existant	



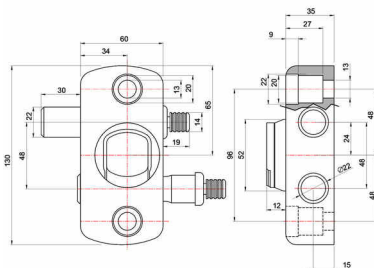
Verrou pour volet métallique MG 710



- Verrou pour sécuriser les portes et volets métalliques roulants.
- Solution robuste protégée contre les intempéries, l'effraction et le vandalisme.
- Réversible.
- Livré avec 2 badges YBKM0P085 et carte de sécurité.
- Possibilité de commander plusieurs pièces s'ouvrants avec le même badge (KA), par exemple en paire (CO).



code		Finition
YBMG710	Par pièce	Inox
YBMG710-CO*	Par paire à même fermeture	Inox
YBKM0P085.CH+	Badge supplémentaire à la commande	
YBKM0P085.KC	Recommande ultérieure d'un badge sur code existant	



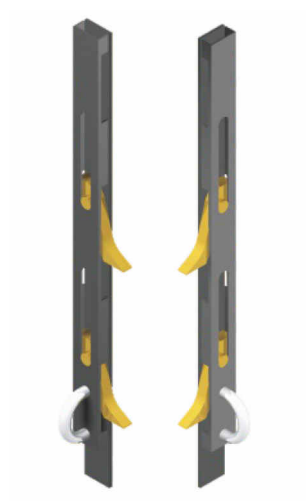
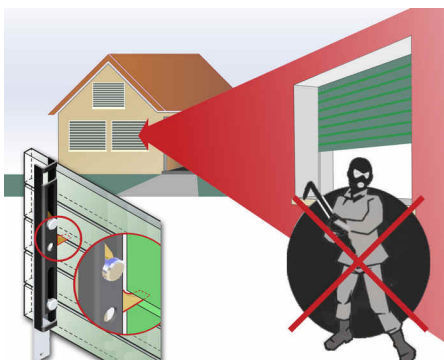
Sécurité pour volets roulants GIBLOCK

- Dispositif ingénieux pour bloquer les volets et rideaux roulants lors des tentatives d'effraction.
- Réglable et facile d'utilisation.

code

YGB02.P.FS

290 x 20 x 20 mm - noir



VERSTERKTE STALEN SLUITPLATEN / GÂCHES RENFORCÉES EN ACIER



YBGS200ACH	PLATTE SLUITPLAAT 200x3x30 VERZINKT	GACHE PLATE 200x3x30MM ZINGUÉE	OK
YBGS200AB.FS	PLATTE SLUITPLAAT 200x3x30 BRUIN	GACHE PLATE 200x3x30MM BRUN	OK
YBGS200AW	PLATTE SLUITPLAAT 200x3x30 WIT	GACHE PLATE 200x3x30MM BLANC	OK
YBGS300ACH	PLATTE SLUITPLAAT 300x3x30 VERZINKT	GACHE PLATE 300x3x30MM ZINGUEE	OK
YBGS300AB	PLATTE SLUITPLAAT 300x3x30 BRUIN	GACHE PLATE 300x3x30MM BRUN	OK
YBGS300AW	PLATTE SLUITPLAAT 300x3x30 WIT	GACHE PLATE 300x3x30MM BLANC	OK
YBGSEL300ADLCH	PLATTE SLUIT.ELEK.300x3x30 VERZ.RS	GACHE PLATE/ELECT.300x3x30 ZING.DR	OK
YBGSEL300ADRCH	PLATTE SLUIT.ELEK.300x3x30 VERZ.LS	GACHE PLATE/ELECT.300x3x30 ZING.GH	OK
YBGS500ACH	PLATTE SLUITPLAAT 490x3x30 VERZINKT	GACHE PLATE 490x3x30MM ZINGUÉE	OK
YBGS500AB	PLATTE SLUITPLAAT 500x3x30 BRUIN	GACHE PLATE 500x3x30MM BRUN	OK
YBGS500AW.FS	PLATTE SLUITPLAAT 500x3x30 WIT	GACHE PLATE 500x3x30MM BLANC	OK
YBGSEL500ADLCH	PLATTE SLUIT.ELEK.500x3x30 VERZ.RS	GACHE PLATE/ELECT.500x3x30 ZING.DR	OK
YBGSEL500ADRCH	PLATTE SLUIT.ELEK.500x3x30 VERZ.LS	GACHE PLATE/ELECT.500x3x25 ZING.GH	OK
YBGS200ECH	HOEK SLUITPLAAT 200x3x25 VERZINKT	GACHE EQUER.200x3x25MM ZINGUÉE	OK
YBGS200EB.FS	HOEK SLUITPLAAT 200x3x25 BRUIN	GACHE EQUER.200x3x25MM BRUN	OK
YBGS200EW	HOEK SLUITPLAAT 200x3x25 WIT	GACHE EQUER.200x3x25MM BLANC	OK
YBGS300ECH	HOEK SLUITPLAAT 300x3x25 VERZINKT	GACHE EQUER.300x3x25MM ZINGUÉE	OK
YBGS300EB	HOEK SLUITPLAAT 300x3x25 BRUIN	GACHE EQUER.300x3x25MM BRUN	OK
YBGS300EW	HOEK SLUITPLAAT 300x3x25 WIT	GACHE EQUER.300x3x25MM BLANC	OK
YBGS500ECH	HOEK SLUITPLAAT 490x3x25 VERZINKT	GACHE EQUER.490x3x25MM ZINGUÉE	OK
YBGS500EB	HOEK SLUITPLAAT 500x3x25 BRUIN	GACHE EQUER.500x3x25MM BRUN	OK
YBGS500EW	HOEK SLUITPLAAT 500x3x25 WIT	GACHE EQUER.500x3x25MM BLANC	OK
YBGSEL500EDLCH	HOEK SLUIT.ELEK.500x3x25/35 VERZ.R	GACHE EQUER/ELECT.500x3x25/30 ZN.D	OK
YBGSEL500EDRCH	HOEK SLUIT.ELEK.300x3x25/35 VERZ.L	GACHE EQUER/ELECT.500x3x25/30 ZN.G	OK
ROESTVRIJ STAAL / ACIER INOXYDABLE			
YBGS150ASS1	PLATTE SLUITPLAAT 150x3x25MM / 1 GAT RVS	GACHE PLATE 150x3x25MM / 1 TROU INOX	OK
YBGS300ASS1	PLATTE SLUITPLAAT 300x3x25MM / 1 GAT RVS	GACHE PLATE 300x3x25MM / 1 TROU INOX	OK
YBGS300ASS2	PLATTE SLUITPLAAT 300x3x25MM / 2 GATEN RVS	GACHE PLATE 300x3x25MM / 2 TROUS INOX	OK

Belgique



Tous les renseignements et prix, repris dans ce catalogue, sont purement indicatifs et peuvent toujours, sans aucune forme de préavis, faire l'objet de modification.

De in deze catalogo opgenomen gegevens en prijzen zijn louter indicatief en kunnen, zonder voorafgaandelijk bericht, steeds worden gewijzigd.

Table des matières

DISEC App & plateforme Web

S-5



DISEC MOTORLOCK

S-6



DISEC MOTORCLICK

S-7



DISEC KEYBOX B&B

S-8

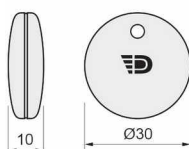
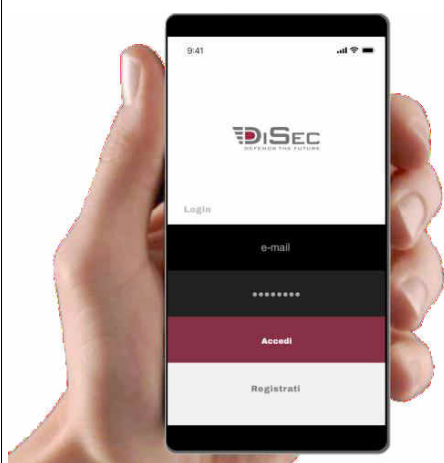


WAFLERLOCK

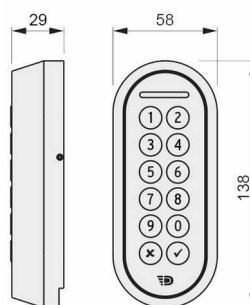
S-9



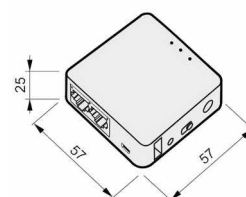
OPTIES / OPTIONS :	S-6, S-7, S-8
YBKTBRG	S-6, S-7, S-8
YBKTCLO	S-6
YBKTCLO2	S-7
YBKTCLO3*	S-8
YBKMTLTA	S-6, S-7, S-8
YBMTCLICK	S-7
YBMTKEYBOXB&B*	S-8
YBMTLBATMS.F6	S-6
YBMTLKFB	S-6, S-7, S-8
YBMVA-KB.F6	S-6



TRANSPONDEUR



CLAVIER BLUETOOTH

BRIDGE WIFI
BLUETOOTH

SPECIFICITES TECHNIQUES

L'APP de DISEC vous permet d'utiliser votre Smartphone comme clé de vos portes, mais aussi de gérer et contrôler les accès à ces portes.

Vous pouvez le faire, soit à proximité (via Bluetooth), soit à distance (via Web/WiFi/Bluetooth).

L'APP est facile à installer et à utiliser. Elle ne nécessite pas d'être expert en informatique.

Cette APP est destinée à piloter 3 types d'appareils différents

- Un cylindre motorisé (MOTORLOCK) qui permet de motoriser une porte équipée d'une serrure mécanique.
- Un Smart relai (MOTORCLICK) qui permet de piloter n'importe quel système électrique comme une gâche, une serrure électrique, une barre antipanique motorisée, etc...
- Un coffret à clé (MOTORKEY) où une ou plusieurs clés peuvent être mise à l'abri.

Ces trois systèmes peuvent être installés conjointement et plusieurs fois dans un même système. De cette manière il est possible de gérer différents accès équipés d'appareils différents et/ou identiques.

On peut utiliser l'APP de DISEC sur 3 niveaux en fonction des besoins :

- **Le set de base** qui permet la gestion du (ou des) appareil(s) suivant(s) par Bluetooth : transpondeur DISEC ou clavier sans fil DISEC.
- **Le set de base + Cloud** qui permet en plus de créer et d'attribuer des codes temporaires et de gérer l'application à proximité (distance Bluetooth).
- **Le set de base + Cloud + Bridge**; interface WiFi-Bluetooth qui permet d'ajouter l'accès à distance de l'application (via le Web).

L'utilisateur doit avoir comme configuration minimale : APPLE iOS v.10 ou ANDROID v.8.



DISEC Motorlock



code		(mm)	Finition
YBMVA-KB.F6	Motorlock	196 x 71 x 86 (Ø66)	Argent
YBMTLBATMS.F6	Batterie Pack	196 x 71 x 26	Argent
OPTIES / OPTIONS :			
YBKTCLO	Accès Cloud pour Motorlock	>>>>>>>>>>	!!! FORFAIT NET !!!
YBKTRBG	Bridge WiFi / Bluetooth	57 x 57 x 25	Noir
YBKTMTLTA	Clavier Bluetooth	138 x 58 x 29	Noir & Inox
YBMTLKFB	Transpondeur	10 x Ø30	Blanc

Probablement la motorisation de cylindre la plus puissante et la plus silencieuse du marché !

Serrures multipoints, serrures renforcées multi-tours, serrures pour porte blindée même avec boîtiers complémentaires ou simples serrures s'ouvrent en silence avec le DISEC MOTORLOCK.

Le moteur sans balai d'une force de 2 N/m se monte très facilement sur la tige d'un cylindre à bouton standard (Ø 7 mm).

La porte restera toujours accessible par la clé en cas de nécessité.

Il existe une version câblée (sur demande) et une version sur batterie rechargeable (de stock) qui ne nécessite pas de câbler la porte.

Le motorlock est livré en standard avec 1 transpondeur et 1 senseur de porte.

Le pack batteries est livré avec son chargeur à connexion magnétique qui évite l'arrachement si on ouvre la porte pendant la charge.

Le Motorlock peut être livré en différentes finitions : argent (de stock), anodisé doré, anodisé bronze et noir.

Câblage possible (contacts secs) pour opération par un système autre que l'APP de DISEC.

KTCLO

motorlockDAC

DISEC AUTHORIZATION CARD
Smart Keys + Temporary Codes for Motorlock

ABCD-00CD

12
34
56
78
90
x y

DISEC MotorClick

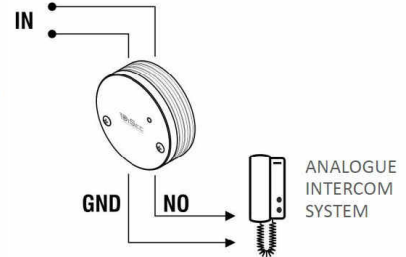
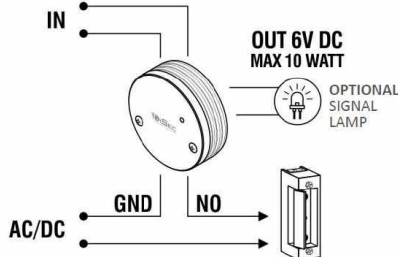
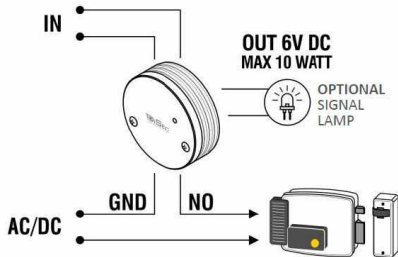
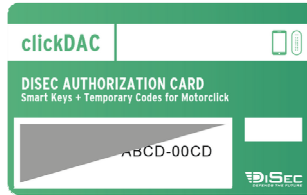
code		(mm)	Finition
YBMTCLICK	Motorclick	22 x Ø57	Noir
OPTIES / OPTIONS :			
YBKTCLO2	Accès Cloud pour Motorclick	>>>>>>>>>>	!!! FORFAIT NET !!!
YBKTBRG	Bridge WiFi / Bluetooth	57 x 57 x 25	Noir
YBKTMTLTA	Clavier Bluetooth	138 x 58 x 29	Noir & Inox
YBMTLKFB	Transpondeur	10 x Ø30	Blanc



Dans le DISEC MOTORCLICK est un smart relai, dans lequel on retrouve toute la gestion électronique du MOTORLOCK pour pouvoir piloter n'importe quel appareil électrique.

On peut piloter alors avec l'APP de DISEC toutes sortes d'appareils électriques de marques différentes comme des gâches électriques, des serrures à appliquer électriques, la barre antipanique motorisée CISA eFAST, les serrures motorisées CISA MULTITOP MATIC et EXIT, parlophone analogique, etc...

KTCL02





DISEC KeyBox B&B

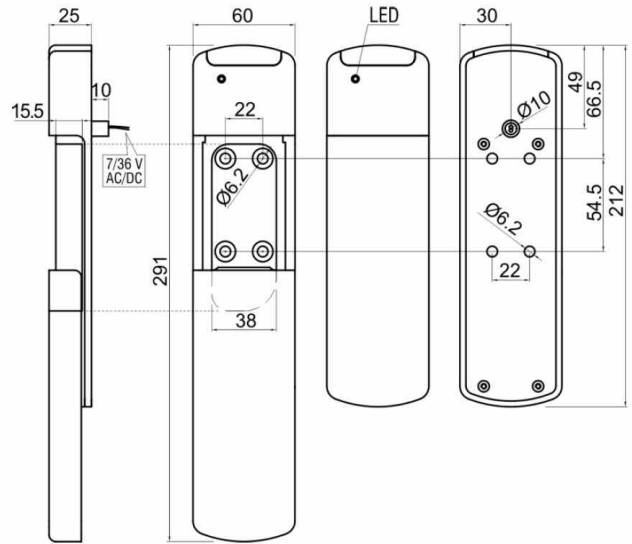


code		(mm)	Finition
YBMTKEYBOXB&B*	Key Box B&B	60 x 212/291 x 25	Argent
OPTIES / OPTIONS :			
YBKTCLO3*	Accès Cloud pour KeyBox B&B	>>>>>>>>>>	!!! FORFAIT NET !!!
YBKTBRG	Bridge WiFi / Bluetooth	57 x 57 x 25	Noir
YBKTMTLTA	Clavier Bluetooth	138 x 58 x 29	Noir & Inox
YBMTLKFB	Transpondeur	10 x Ø30	Blanc

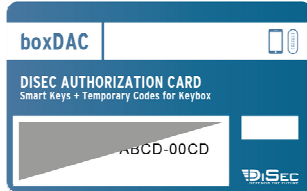
La DISEC KEYBOX B&B est un coffret à clé qui est pilotée avec l'APP de DISEC.

La Keybox nécessite d'être alimentée (7 à 36 V AC-DC)

Sur commande spéciale.



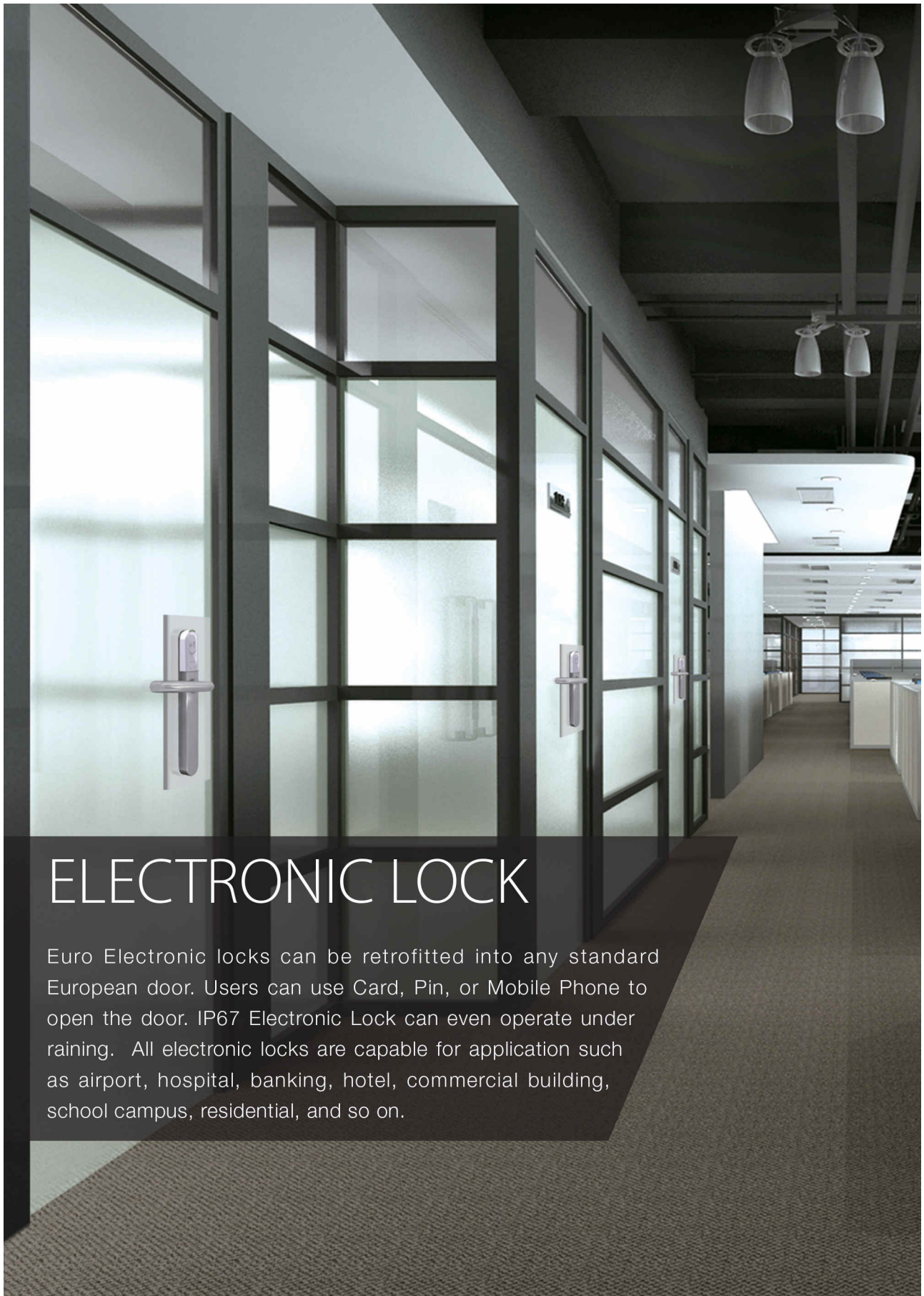
KTCLO3



ELECTRONIC CYLINDER

New generation waterproof electronic cylinders do not only comply with IP67 standard but also provide different locking solution for the markets. Euro profile EN1303 electronic cylinders are not the only choice, and all cylinders can work under one electronic locking system. Commercial, education, banking, hospital and other organization buildings, are suit to use with Waferlock IP67 cylinders.





ELECTRONIC LOCK

Euro Electronic locks can be retrofitted into any standard European door. Users can use Card, Pin, or Mobile Phone to open the door. IP67 Electronic Lock can even operate under raining. All electronic locks are capable for application such as airport, hospital, banking, hotel, commercial building, school campus, residential, and so on.