



CATALOGUE

Belgique

Ed 2021-03-A



— +32 2 262 09 00 —

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.

ALGEMENE VERKOOPSVOORWAARDEN

1. Om in overweging genomen te worden, dient elke klacht ons, per aangetekende brief, opgestuurd worden binnen de acht dagen na verzending van de koopwaren.
2. Behoudens andersluidend geschreven akkoord, dienen onze facturen onmiddellijk na ontvangst betaald worden. De niet-betaling van een factuur op vervalddag heeft automatisch tot gevolg dat de betalingsfaciliteiten toegestaan voor de andere facturen opgeheven worden.
3. Elk bedrag dat op de vervalddag onbetaald is, zal, van rechtswege en zonder voorafgaande ingebrekestelling, een verwijstintrest opbrengen van 12% per jaar, evenals een forfaitaire en onherleidbare vergoeding van 15%, met een minimum van 75,00- €.
4. In geval van betwisting tussen partijen zijn de rechtbanken van Brussel uitsluitend bevoegd, zelfs in geval van afgifte van een wisselbrief.
Het Belgisch recht is van toepassing.



info@husquin.com

Informations



Cylindres

A-1



Cadenas

B-1



Serrures à entailler : Bois

C-1



Serrures à entailler : PVC - Alu - Acier

D-1



Serrures à entailler : Portes blindées

E-1



Gâches et serrures 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



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

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 = € 8,50 nets HTVA et au Grand-Duché du Luxembourg, et Pays-Bas = € 12,00 nets HTVA. Le coût de livraison de palette et colis de longueur > 1,75 m en Belgique = € 30,00 nets HTVA. Tarif spécial du transport des clés si < € 350,00 nets HTVA :

- Uniquement valable pour des expéditions en Belgique.
- 1 à 10 clés = € 5,5 nets HTVA.
- > 10 clés = € 8,5 nets HTVA.

AVERTISSEMENTS

Les présents tarif et conditions annulent tous les précédents tarifs et conditions. Les prix de ce tarif sont publiés pour votre facilité. Les prix sont indicatifs et non contractuels. Ces prix sont bruts, hors TVA et en euros. Sauf accord, la livraison est due. 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 tarif.

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...
DENI	Quincaillerie technique de la porte.
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...

EN GENERAL

- Le n° d'article se situe dans la première colonne «code» et le prix brut HTVA dans la dernière colonne "€".
- Quelques prix sont des prix nets sur lesquels aucune remise ne s'applique. C'est alors mentionné sur la ligne de l'article ou dans le commentaire au-dessus du tableau.
- Les articles se terminant par "**FS**" sont des articles en fin de vie.
Stock épuisé, un réapprovisionnement n'est pas garanti.
- 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.

TABLEAUX DES CODES POUR LES PRIX DES CYLINDRES ET CADENAS

Articles généralement tenus de stock :

- **KD** : prix d'un cylindre seul avec trois clés, ou d'un cadenas seul avec deux clés.
Lire le prix dans la colonne "€".

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

- KA** : prix d'un cylindre avec trois clés ou d'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).
Lire le prix dans la colonne "**KA**".

- KC** : prix d'un cylindre avec 3 clés ou d'un cadenas avec 2 clés sur code existant KD ou KA.
Lire dans la colonne "**KA**" auquel il faut ajouter une surcharge de 20%,
sauf pour le RS3 auquel il faut ajouter 10%.

- CE** : prix d'un cylindre avec 3 clés ou d'un cadenas avec 2 clés dans un système **CE** commandé à l'élaboration d'un nouveau système **CE**.
Lire le prix dans la colonne "**CE**".

- CC** : prix d'un cylindre avec 3 clés ou d'un cadenas avec 2 clés en extension dans un système **CE** existant.
Lire dans la colonne "**CE**" auquel il faut ajouter une surcharge de 20%,
sauf pour le RS3 auquel il faut ajouter 10%.

- MK** : prix d'un cylindre avec 3 clés ou d'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** : prix d'un cylindre avec 3 clés ou d'un cadenas avec 2 clés en extension dans un système **MK** existant, lire dans la colonne "**MK**" auquel il faut ajouter une surcharge de 20%,
sauf pour le RS3 auquel il faut ajouter 10%.

- GMK** : prix d'un cylindre avec 3 clés ou d'un cadenas avec 2 clés dans un système **GMK** commandé à l'élaboration d'un nouveau système **GMK**. Lire le prix dans la colonne "**GMK**".

- GMC** : prix d'un cylindre avec 3 clés ou d'un cadenas avec 2 clés en extension dans un système **GMK** existant.
Lire dans la colonne "**GMK**" auquel il faut ajouter une surcharge de 20%,
sauf pour le RS3 auquel il faut ajouter 10%.

- 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+.

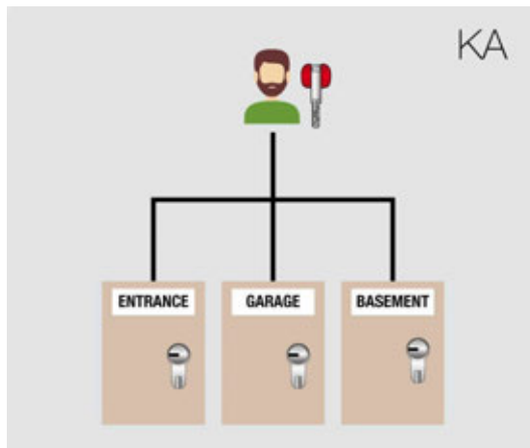
- CH-** : déduction si vous désirez moins de clés que le nombre de clés livrés en standard.

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.

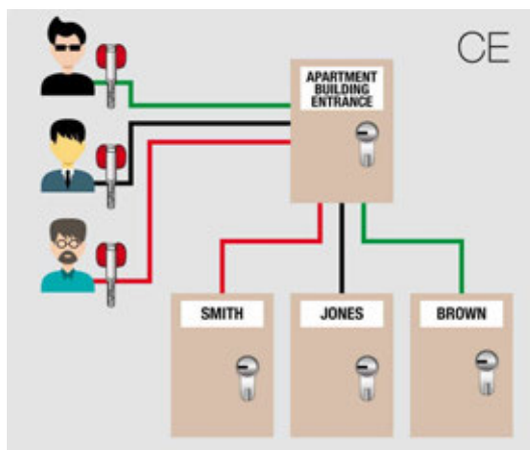
KEY ALIKE (KA) – À CLÉS IDENTIQUES



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

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

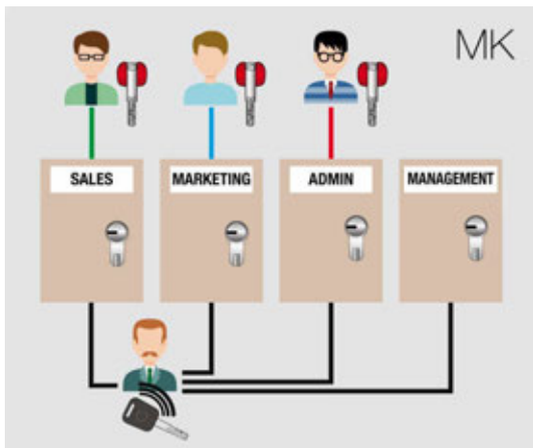
CENTRAL ENTRANCE (CE) - FERMETURE CENTRALE



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.

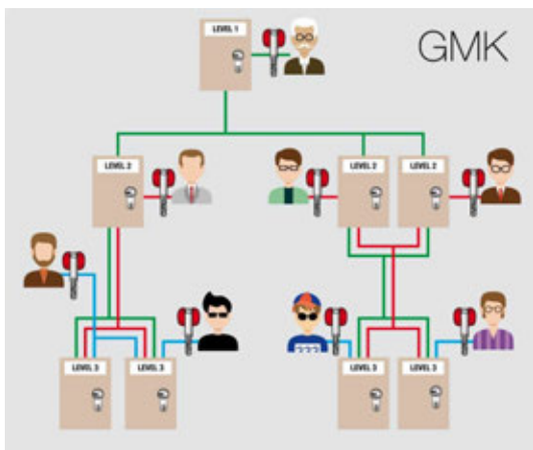
SYSTÈME MASTER KEY (MK) - PASSE-PARTOUT SIMPLE



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-12



085 &
C2000

C3000 - C3000 S

A-27



C3000
C3000 S

ASIX

A-39



ASTRAL - S

A-55



TEKNO PRO

A-65



ASTRAL
TeknoPRO
Patented System

AP4-S

A-74



RS3-S

A-85



RS3 S



A-95

OVALES



A-96

BASIC



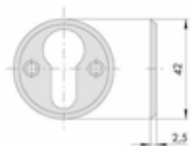
A-98

A CAME



A-100

Accessoires



CC	A-63,	YB1.00810.00.0.MC	A-84	YB1.06356.00.012	A-100
	A-94	YB1.00810.00.0.MK	A-84	YB1.06356.00.066	A-100
CE	A-63,	YB1.00815.00.0/PE_ _ _	A-84	YB1.06357.00.012	A-100
	A-94	YB1.01070.01.1	A-26	YB1.06357.00.066	A-100
GMC	A-63,	YB1.01070.05.1	A-26	YB1.06411.01.0	A-98
	A-94	YB1.01070.10.1	A-26	YB1.06411.02.0	A-98
GMK	A-63,	YB1.01070.10.1.CH-	A-26	YB1.06411.03.0	A-98
	A-94	YB1.01070.10.1.CH+	A-26	YB1.06411.04.0	A-98
KA	A-63,	YB1.01070.10.1.KC	A-26	YB1.06412.01.0	A-98
	A-94	YB1.01310.20.1.MC	A-26	YB1.06412.02.0	A-98
KC	A-63,	YB1.01310.20.1.MK	A-26	YB1.06412.03.0	A-98
	A-94	YB1.01310.30.1.GMC	A-26	YB1.06412.04.0	A-98
MC	A-63,	YB1.01310.30.1.GMK	A-26	YB1.06414.20.0	A-102,
	A-94	YB1.02102.00.0	A-23		A-26,
MK	A-63,	YB1.02102.00.012	A-23		A-38,
	A-94	YB1.02104.00.0	A-23		A-44,
PP	A-26,	YB1.02552.10.012.FS	A-22		A-64,
	A-38	YB1.02552.60.012.FS	A-22		A-73,
PP.ASTRAL	A-64	YB1.02649.01.0	A-24		A-84,
SURC-YB-PLANS/15	A-26,	YB1.02649.10.0*	A-24		A-94,
	A-38,	YB1.02649.11.0*	A-24		A-99
	A-44,	YB1.06010.00.0	A-101	YB1.06414.25.0	A-102
	A-64,	YB1.06010.00.012	A-101	YB1.06414.30.0	A-102,
	A-73,	YB1.06011.00.0	A-101		A-99
	A-84,	YB1.06011.00.012	A-101	YB1.06414.35.0.FS	A-103,
	A-94	YB1.06012.00.0	A-101		A-94
	A-72	YB1.06012.00.012	A-101	YB1.07165.00.0	A-103
YB0.97.12.0929/A	A-38	YB1.06027.00.0	A-101	YB1.07165.01.0	A-103
YB1.00430.00.1.CH-	A-38	YB1.06027.00.012	A-101	YB1.07165.02.0	A-103
YB1.00430.00.1.CH+	A-38	YB1.06043.00.0	A-102	YB1.07165.03.0	A-103
YB1.00430.00.1.GMC	A-38	YB1.06043.00.012	A-102	YB1.07165.04.0	A-103
YB1.00430.00.1.GMK	A-38	YB1.06043.00.0B1	A-102	YB1.07550.15.0	A-83
YB1.00430.00.1.KC	A-38	YB1.06353.00.044	A-100	YB1.07564.01.0.FS	A-103
YB1.00430.00.1.MC	A-38	YB1.06353.00.060	A-100	YB1.07583.03.0	A-83
YB1.00430.00.1.MK	A-38	YB1.06353.00.062	A-100	YB1.07583.03.0/P	A-83
YB1.00430.00.1/_ _ _	A-38	YB1.06353.00.064	A-100	YB1.07583.04.0	A-83
YB1.00620.01.0.CH-	A-64	YB1.06354.00.021*	A-100	YB1.07583.04.0/P	A-83
YB1.00620.01.0.CH+	A-64	YB1.06354.00.023	A-100,	YB1.07583.05.0	A-83
YB1.00620.01.0.GMC	A-64		A-22,	YB1.07583.05.0/P	A-83
YB1.00620.01.0.GMK	A-64	YB1.06354.00.068	A-35,	YB1.07583.06.0	A-83
YB1.00620.01.0.KC	A-64		A-43,	YB1.07583.06.0/P	A-83
YB1.00620.01.0.MC	A-64		A-60,	YB1.07583.07.0	A-83
YB1.00620.01.0.MK	A-64		A-70,	YB1.07583.07.0/P	A-83
YB1.00620.01.0/W08	A-64		A-79,	YB1.07583.08.0	A-83
YB1.00620.01.0/W20	A-64		A-90	YB1.07583.08.0/P	A-83
YB1.00620.90.0/W08	A-64		A-100,	YB1.07583.09.0	A-83
YB1.00670.01.0	A-44		A-22,	YB1.07583.09.0/P	A-83
YB1.00670.01.0.CH-	A-44		A-35,	YB1.07583.10.0	A-83
YB1.00670.01.0.CH+	A-44		A-43,	YB1.07583.10.0/P	A-83
YB1.00670.01.0.GMC	A-44		A-60,	YB1.07583.11.0	A-83
YB1.00670.01.0.GMK	A-44		A-70,	YB1.07583.11.0/P	A-83
YB1.00670.01.0.KC	A-44		A-79,	YB1.07583.12.0	A-83
YB1.00670.01.0.MC	A-44		A-90	YB1.07583.12.0/P	A-83
YB1.00670.01.0.MK	A-44		A-100,	YB1.07583.13.0	A-83
YB1.00690.00.0CL.CH-	A-73	YB1.06355.00.012	A-22,	YB1.07583.13.0/P	A-83
YB1.00690.00.0CL.CH+	A-73		A-35,	YB1.07583.14.0	A-83
YB1.00690.00.0CL.GMC	A-73		A-38,	YB1.07583.14.0/P	A-83
YB1.00690.00.0CL.GMK	A-73		A-43,	YB1.07583.15.0	A-83
YB1.00690.00.0CL.KC	A-73		A-60,	YB1.07583.15.0/P	A-83
YB1.00690.00.0CL.MC	A-73		A-70,	YB1.07583.16.0	A-83
YB1.00690.00.0CL.MK	A-73		A-79,	YB1.07583.16.0/P	A-83
YB1.00690.00.0CP/_ _ _	A-73		A-84,	YB1.07583.17.0	A-83
YB1.00800.00.0CL.CH-	A-94		A-90	YB1.07583.17.0/P	A-83
YB1.00800.00.0CL.CH+	A-94		A-100,	YB1.07583.18.0	A-83
YB1.00800.00.0CL.GMK	A-94	YB1.06355.00.066	A-22,	YB1.07583.18.0/P	A-83
YB1.00800.00.0CL.KC	A-94		A-35,	YB1.08210.01.012	A-95
YB1.00800.00.0CL.MK	A-94		A-43,	YB1.08210.02.012	A-95
YB1.00810.00.0.CH-	A-84		A-60,	YB1.08210.05.012	A-95
YB1.00810.00.0.CH+	A-84		A-70,	YB1.08210.06.012	A-95
YB1.00810.00.0.GMC	A-84		A-79,	YB1.08210.12.012	A-95
YB1.00810.00.0.GMK	A-84		A-90	YB1.08210.13.012	A-95
YB1.00810.00.0.KC	A-84				

YB1.08210.14.012*	A-95	YB1.0A3S1.56.012	A-57	YB1.0A3S2.A6.012+	A-59
YB1.08210.18.012	A-95	YB1.0A3S1.57.012	A-57	YB1.0A3S2.A8.012+	A-59
YB1.08220.02.012	A-95	YB1.0A3S1.59.012	A-57	YB1.0A3S2.A9.012+	A-59
YB1.08230.02.012	A-95	YB1.0A3S1.60.012+	A-57	YB1.0A3S2.B1.012+	A-59
YB1.08325.04.012	A-21	YB1.0A3S1.61.012+	A-57	YB1.0A3S2.B4.012+	A-59
YB1.08559.02.B12+	A-21	YB1.0A3S1.64.012	A-57	YB1.0A3S2.B6.012+	A-59
YB1.08559.03.B12+	A-21	YB1.0A3S1.65.012	A-57	YB1.0A3S2.B7.012+	A-59
YB1.08559.04.B12+	A-21	YB1.0A3S1.70.012	A-57	YB1.0A3S2.C2.012+	A-59
YB1.08559.05.B12+	A-21	YB1.0A3S1.71.012	A-57	YB1.0A3S2.G4.012+	A-59
YB1.08559.06.B12+	A-21	YB1.0A3S1.72.012+	A-57	YB1.0A3S7.07.012	A-60
YB1.08559.07.B12+	A-21	YB1.0A3S1.77.012	A-57	YB1.0A3S7.12.012	A-60
YB1.08559.11.B12+	A-21	YB1.0A3S2.07.012	A-58	YB1.0A3S7.81.012	A-60
YB1.08559.20.B12+	A-21	YB1.0A3S2.10.012	A-58	YB1.0A3S7.87.012	A-60
YB1.08559.21.B12+	A-21	YB1.0A3S2.12.012	A-58	YB1.0A3S7.88.012	A-60
YB1.08559.35.B12+	A-21	YB1.0A3S2.13.012	A-58	YB1.0A3S7.90.012	A-60
YB1.0855Y.02.012	A-22	YB1.0A3S2.17.012	A-58	YB1.0A3S7.91.012	A-60
YB1.0A112.00.0	A-61	YB1.0A3S2.18.012	A-58	YB1.0A3S7.92.012	A-60
YB1.0A114.00.0	A-62	YB1.0A3S2.19.012	A-58	YB1.0A410.00.0	A-63
YB1.0A150.00.0	A-62	YB1.0A3S2.20.012	A-58	YB1.0A415.01.0	A-63
YB1.0A210.50.0	A-61	YB1.0A3S2.21.012	A-59	YB1.0A510.00.012	A-60
YB1.0A314.02.012	A-58	YB1.0A3S2.22.012+	A-59	YB1.0A510.11.0	A-61
YB1.0A314.03.012	A-58	YB1.0A3S2.23.012	A-59	YB1.0A610.00.0	A-62
YB1.0A314.04.012	A-58	YB1.0A3S2.24.012+	A-59	YB1.0E301.07.012	A-41
YB1.0A314.05.012	A-58	YB1.0A3S2.25.012	A-59	YB1.0E301.12.012	A-41
YB1.0A314.06.012	A-58	YB1.0A3S2.26.012	A-58	YB1.0E301.13.012	A-41
YB1.0A314.07.012	A-58	YB1.0A3S2.27.012	A-58	YB1.0E301.17.012	A-41
YB1.0A314.08.012	A-58	YB1.0A3S2.28.012	A-58	YB1.0E301.18.012	A-41
YB1.0A314.10.012	A-58	YB1.0A3S2.29.012	A-59	YB1.0E301.19.012	A-41
YB1.0A314.13.012	A-58	YB1.0A3S2.30.012	A-58	YB1.0E301.20.012	A-41
YB1.0A314.20.012	A-58	YB1.0A3S2.31.012+	A-58	YB1.0E301.21.012	A-41
YB1.0A314.21.012	A-58	YB1.0A3S2.32.012+	A-59	YB1.0E301.22.012	A-41
YB1.0A314.35.012+	A-58	YB1.0A3S2.33.012+	A-58	YB1.0E301.23.012	A-41
YB1.0A3S1.06.012	A-57	YB1.0A3S2.35.012	A-59	YB1.0E301.24.012	A-41
YB1.0A3S1.07.012	A-57	YB1.0A3S2.36.012	A-59	YB1.0E301.25.012	A-41
YB1.0A3S1.09.012	A-57	YB1.0A3S2.37.012	A-59	YB1.0E301.26.012	A-41
YB1.0A3S1.10.012	A-57	YB1.0A3S2.38.012+	A-59	YB1.0E301.27.012	A-41
YB1.0A3S1.11.012	A-57	YB1.0A3S2.39.012	A-59	YB1.0E301.28.012	A-41
YB1.0A3S1.12.012	A-57	YB1.0A3S2.40.012	A-59	YB1.0E301.29.012	A-41
YB1.0A3S1.13.012	A-57	YB1.0A3S2.41.012+	A-59	YB1.0E301.30.012	A-41
YB1.0A3S1.17.012	A-57	YB1.0A3S2.42.012	A-59	YB1.0E301.31.012	A-41
YB1.0A3S1.18.012	A-57	YB1.0A3S2.43.012	A-59	YB1.0E301.32.012	A-41
YB1.0A3S1.19.012	A-57	YB1.0A3S2.46.012	A-58	YB1.0E301.33.012	A-41
YB1.0A3S1.20.012	A-57	YB1.0A3S2.54.012	A-59	YB1.0E301.35.012	A-41
YB1.0A3S1.21.012	A-57	YB1.0A3S2.56.012+	A-59	YB1.0E301.36.012	A-41
YB1.0A3S1.22.012	A-57	YB1.0A3S2.64.012	A-59	YB1.0E301.37.012	A-41
YB1.0A3S1.23.012	A-57	YB1.0A3S2.70.012	A-59	YB1.0E301.38.012	A-41
YB1.0A3S1.24.012	A-57	YB1.0A3S2.71.012	A-59	YB1.0E301.39.012	A-41
YB1.0A3S1.25.012	A-57	YB1.0A3S2.72.012	A-59	YB1.0E301.41.012	A-41
YB1.0A3S1.26.012	A-57	YB1.0A3S2.81.012	A-58	YB1.0E301.42.012	A-41
YB1.0A3S1.27.012	A-57	YB1.0A3S2.82.012	A-58	YB1.0E301.43.012	A-41
YB1.0A3S1.28.012	A-57	YB1.0A3S2.83.012	A-58	YB1.0E301.70.012	A-41
YB1.0A3S1.29.012	A-57	YB1.0A3S2.84.012	A-58	YB1.0E301.71.012	A-41
YB1.0A3S1.30.012	A-57	YB1.0A3S2.85.012	A-58	YB1.0E302.07.012	A-42
YB1.0A3S1.31.012	A-57	YB1.0A3S2.86.012	A-59	YB1.0E302.12.012	A-42
YB1.0A3S1.32.012	A-57	YB1.0A3S2.87.012+	A-59	YB1.0E302.13.012	A-42
YB1.0A3S1.33.012	A-57	YB1.0A3S2.88.012+	A-59	YB1.0E302.17.012	A-42
YB1.0A3S1.35.012	A-57	YB1.0A3S2.89.012	A-59	YB1.0E302.18.012	A-42
YB1.0A3S1.36.012	A-57	YB1.0A3S2.90.012+	A-58	YB1.0E302.19.012	A-42
YB1.0A3S1.37.012	A-57	YB1.0A3S2.91.012+	A-58	YB1.0E302.20.012	A-42
YB1.0A3S1.38.012	A-57	YB1.0A3S2.92.012+	A-58	YB1.0E302.21.012	A-42
YB1.0A3S1.39.012	A-57	YB1.0A3S2.93.012+	A-59	YB1.0E302.23.012	A-42
YB1.0A3S1.40.012	A-57	YB1.0A3S2.94.012	A-58	YB1.0E302.26.012	A-42
YB1.0A3S1.41.012	A-57	YB1.0A3S2.95.012+	A-59	YB1.0E302.28.012	A-42
YB1.0A3S1.42.012	A-57	YB1.0A3S2.96.012+	A-59	YB1.0E302.29.012	A-42
YB1.0A3S1.43.012	A-57	YB1.0A3S2.97.012+	A-59	YB1.0E302.30.012	A-42
YB1.0A3S1.44.012+	A-57	YB1.0A3S2.98.012	A-59	YB1.0E302.39.012	A-42
YB1.0A3S1.46.012	A-57	YB1.0A3S2.99.012+	A-59	YB1.0E302.40.012	A-42
YB1.0A3S1.49.012	A-57	YB1.0A3S2.A1.012+	A-59	YB1.0E302.42.012	A-42
YB1.0A3S1.52.012+	A-57	YB1.0A3S2.A2.012+	A-59	YB1.0E302.43.012	A-42
YB1.0A3S1.53.012+	A-57	YB1.0A3S2.A3.012+	A-59	YB1.0E302.46.012	A-42
YB1.0A3S1.54.012	A-57	YB1.0A3S2.A4.012+	A-59	YB1.0E302.54.012	A-42

YB1.0E302.64.012	A-42	YB1.0G300.59.012	A-16	YB1.0G302.23.012	A-19
YB1.0E302.81.012	A-42	YB1.0G300.60.012	A-16	YB1.0G302.24.012+	A-19
YB1.0E302.82.012	A-42	YB1.0G300.61.012	A-16	YB1.0G302.25.012+	A-19
YB1.0E302.84.012	A-42	YB1.0G300.62.012	A-16	YB1.0G302.26.012	A-18
YB1.0E302.91.012+	A-42	YB1.0G300.64.012	A-15	YB1.0G302.27.012+	A-18
YB1.0E304.02.012	A-42	YB1.0G300.65.012	A-16	YB1.0G302.28.012	A-18
YB1.0E304.03.012	A-42	YB1.0G300.66.012	A-16	YB1.0G302.29.012	A-19
YB1.0E304.04.012	A-42	YB1.0G300.70.012	A-16	YB1.0G302.30.012	A-18
YB1.0E304.05.012	A-42	YB1.0G300.71.012+	A-16	YB1.0G302.31.012+	A-18
YB1.0E304.06.012	A-42	YB1.0G300.72.012+	A-16	YB1.0G302.32.012+	A-19
YB1.0E304.07.012	A-42	YB1.0G300.77.012	A-16	YB1.0G302.33.012+	A-18
YB1.0E304.08.012	A-42	YB1.0G301.05.012	A-17	YB1.0G302.35.012	A-19
YB1.0E304.13.012	A-42	YB1.0G301.06.012	A-17	YB1.0G302.36.012	A-19
YB1.0E304.20.012	A-42	YB1.0G301.07.012	A-17	YB1.0G302.37.012	A-19
YB1.0E304.21.012	A-42	YB1.0G301.09.012	A-17	YB1.0G302.38.012+	A-19
YB1.0E500.00.0.FS	A-43	YB1.0G301.11.012	A-17	YB1.0G302.39.012	A-19
YB1.0E500.00.012.FS	A-43	YB1.0G301.12.012	A-17	YB1.0G302.40.012	A-19
YB1.0G150.00.012	A-23	YB1.0G301.13.012	A-17	YB1.0G302.41.012+	A-19
YB1.0G200.55.012	A-22	YB1.0G301.17.012+	A-17	YB1.0G302.42.012	A-19
YB1.0G300.02.012	A-15	YB1.0G301.18.012+	A-17	YB1.0G302.43.012	A-19
YB1.0G300.03.012	A-15	YB1.0G301.19.012+	A-17	YB1.0G302.46.012	A-18
YB1.0G300.04.012	A-15	YB1.0G301.20.012+	A-17	YB1.0G302.49.012+	A-19
YB1.0G300.05.012	A-15	YB1.0G301.21.012	A-17	YB1.0G302.54.012	A-19
YB1.0G300.06.012	A-15	YB1.0G301.22.012+	A-17	YB1.0G302.58.012+	A-19
YB1.0G300.07.012	A-15	YB1.0G301.23.012+	A-17	YB1.0G302.60.012+	A-19
YB1.0G300.08.012	A-15	YB1.0G301.24.012+	A-17	YB1.0G302.64.012	A-19
YB1.0G300.09.012	A-15	YB1.0G301.25.012+	A-17	YB1.0G302.70.012+	A-19
YB1.0G300.10.012	A-15	YB1.0G301.26.012	A-17	YB1.0G302.71.012	A-19
YB1.0G300.11.012	A-15	YB1.0G301.27.012+	A-17	YB1.0G302.72.012	A-19
YB1.0G300.12.012	A-15	YB1.0G301.28.012	A-17	YB1.0G302.81.012	A-18
YB1.0G300.13.012	A-15	YB1.0G301.29.012	A-17	YB1.0G302.82.012	A-18
YB1.0G300.14.012	A-15	YB1.0G301.30.012	A-17	YB1.0G302.83.012	A-18
YB1.0G300.15.012	A-15	YB1.0G301.31.012+	A-17	YB1.0G302.84.012	A-18
YB1.0G300.16.012	A-15	YB1.0G301.32.012+	A-17	YB1.0G302.85.012	A-18
YB1.0G300.17.012	A-15	YB1.0G301.33.012+	A-17	YB1.0G302.86.012	A-19
YB1.0G300.18.012	A-15	YB1.0G301.35.012+	A-17	YB1.0G302.87.012+	A-19
YB1.0G300.19.012	A-15	YB1.0G301.36.012+	A-17	YB1.0G302.89.012	A-19
YB1.0G300.20.012	A-15	YB1.0G301.37.012+	A-17	YB1.0G302.90.012+	A-18
YB1.0G300.21.012	A-15	YB1.0G301.38.012+	A-17	YB1.0G302.91.012+	A-18
YB1.0G300.22.012	A-15	YB1.0G301.39.012	A-17	YB1.0G302.92.012+	A-18
YB1.0G300.23.012	A-15	YB1.0G301.40.012+	A-17	YB1.0G302.93.012+	A-19
YB1.0G300.24.012	A-15	YB1.0G301.41.012+	A-17	YB1.0G302.94.012+	A-18
YB1.0G300.25.012	A-15	YB1.0G301.42.012+	A-17	YB1.0G302.95.012+	A-19
YB1.0G300.26.012	A-15	YB1.0G301.43.012+	A-17	YB1.0G302.96.012+	A-19
YB1.0G300.27.012	A-15	YB1.0G301.44.012+	A-17	YB1.0G302.97.012+	A-19
YB1.0G300.28.012	A-15	YB1.0G301.45.012+	A-17	YB1.0G302.98.012+	A-19
YB1.0G300.29.012	A-15	YB1.0G301.49.012+	A-17	YB1.0G302.99.012+	A-19
YB1.0G300.30.012	A-15	YB1.0G301.50.012+	A-17	YB1.0G302.A1.012+	A-19
YB1.0G300.31.012	A-15	YB1.0G301.52.012+	A-17	YB1.0G302.A2.012+	A-19
YB1.0G300.32.012	A-15	YB1.0G301.53.012+	A-17	YB1.0G302.A3.012+	A-19
YB1.0G300.33.012	A-15	YB1.0G301.54.012	A-17	YB1.0G302.A4.012+	A-19
YB1.0G300.35.012	A-15	YB1.0G301.56.012+	A-17	YB1.0G302.A6.012+	A-19
YB1.0G300.36.012	A-15	YB1.0G301.57.012+	A-17	YB1.0G302.A8.012+	A-19
YB1.0G300.37.012	A-15	YB1.0G301.58.012+	A-17	YB1.0G302.A9.012+	A-19
YB1.0G300.38.012	A-15	YB1.0G301.60.012+	A-17	YB1.0G302.B3.012+	A-19
YB1.0G300.39.012	A-15	YB1.0G301.64.012+	A-17	YB1.0G302.B4.012+	A-19
YB1.0G300.40.012	A-16	YB1.0G301.65.012+	A-17	YB1.0G302.B5.012+	A-19
YB1.0G300.41.012	A-15	YB1.0G301.70.012+	A-17	YB1.0G302.B6.012+	A-19
YB1.0G300.42.012	A-15	YB1.0G301.71.012+	A-17	YB1.0G302.B8.012+	A-19
YB1.0G300.43.012	A-15	YB1.0G301.72.012+	A-17	YB1.0G302.C2.012+	A-19
YB1.0G300.44.012	A-15	YB1.0G301.77.012+	A-17	YB1.0G302.C4.012+	A-19
YB1.0G300.45.012	A-15	YB1.0G302.07.012	A-18	YB1.0G302.C6.012+	A-20
YB1.0G300.46.012	A-15	YB1.0G302.10.012	A-18	YB1.0G302.G2.012+	A-19
YB1.0G300.49.012	A-15	YB1.0G302.12.012	A-18	YB1.0G304.02.012	A-18
YB1.0G300.50.012	A-16	YB1.0G302.13.012	A-18	YB1.0G304.03.012	A-18
YB1.0G300.52.012	A-16	YB1.0G302.17.012	A-18	YB1.0G304.04.012	A-18
YB1.0G300.53.012	A-16	YB1.0G302.18.012	A-18	YB1.0G304.05.012	A-18
YB1.0G300.54.012	A-15	YB1.0G302.19.012	A-18	YB1.0G304.06.012	A-18
YB1.0G300.56.012	A-15	YB1.0G302.20.012	A-18	YB1.0G304.07.012	A-18
YB1.0G300.57.012	A-15	YB1.0G302.21.012	A-19	YB1.0G304.09.012	A-18
YB1.0G300.58.012	A-16	YB1.0G302.22.012+	A-19	YB1.0G304.10.012	A-18

YB1.0G304.11.012	A-18	YB1.0L3S2.24.012CL	A-89	YB1.0L3S7.12.012CL	A-90
YB1.0G304.13.012	A-18	YB1.0L3S2.26.012CL	A-88	YB1.0L3S7.81.012CL	A-90
YB1.0G304.18.012	A-18	YB1.0L3S2.27.012CL	A-88	YB1.0L3S7.87.012CL	A-90
YB1.0G304.20.012	A-18	YB1.0L3S2.28.012CL	A-88	YB1.0L3S7.88.012CL	A-90
YB1.0G304.21.012	A-18	YB1.0L3S2.29.012CL	A-88	YB1.0L3S7.90.012CL	A-90
YB1.0G304.35.012	A-18	YB1.0L3S2.30.012CL	A-88	YB1.0L3S7.91.012CL	A-90
YB1.0G307.07.012	A-20	YB1.0L3S2.31.012CL	A-88	YB1.0L3S7.92.012CL	A-90
YB1.0G307.12.012	A-20	YB1.0L3S2.32.012CL	A-88	YB1.0L3S7.B5.012CL	A-90
YB1.0G307.81.012	A-20	YB1.0L3S2.33.012CL	A-88	YB1.0L410.00.012CL	A-92
YB1.0G307.87.012	A-20	YB1.0L3S2.35.012CL	A-89	YB1.0L415.01.012CL	A-93
YB1.0G307.88.012	A-20	YB1.0L3S2.36.012CL	A-89	YB1.0L510.00.012CL	A-90
YB1.0G307.90.012	A-20	YB1.0L3S2.37.012CL	A-89	YB1.0L610.00.OCL	A-92
YB1.0G307.91.012	A-20	YB1.0L3S2.38.012CL	A-89	YB1.0M324.02.012	A-68
YB1.0G345.05.012	A-15	YB1.0L3S2.39.012CL	A-89	YB1.0M324.03.012	A-68
YB1.0G359.07.B12+	A-21	YB1.0L3S2.40.012CL	A-89	YB1.0M324.04.012	A-68
YB1.0G500.00.0	A-22	YB1.0L3S2.41.012CL	A-89	YB1.0M324.05.012	A-68
YB1.0G500.00.012	A-22	YB1.0L3S2.42.012CL	A-89	YB1.0M324.06.012	A-68
YB1.0L112.00.012CL	A-91	YB1.0L3S2.43.012CL	A-89	YB1.0M324.07.012	A-68
YB1.0L114.00.012CL	A-91	YB1.0L3S2.49.012CL	A-89	YB1.0M324.08.012	A-68
YB1.0L150.00.012CL	A-92	YB1.0L3S2.54.012CL	A-89	YB1.0M324.13.012	A-68
YB1.0L210.50.012CL	A-91	YB1.0L3S2.55.012CL	A-89	YB1.0M324.20.012	A-68
YB1.0L311.45.012ML	A-87	YB1.0L3S2.56.012CL	A-89	YB1.0M324.21.012	A-68
YB1.0L311.58.012ML	A-87	YB1.0L3S2.64.012CL	A-89	YB1.0M324.35.012	A-68
YB1.0L311.77.012ML	A-87	YB1.0L3S2.70.012CL	A-89	YB1.0M3T1.06.012	A-67
YB1.0L3S1.07.012CL	A-87	YB1.0L3S2.71.012CL	A-89	YB1.0M3T1.07.012	A-67
YB1.0L3S1.12.012CL	A-87	YB1.0L3S2.72.012CL	A-89	YB1.0M3T1.09.012	A-67
YB1.0L3S1.13.012CL	A-87	YB1.0L3S2.81.012CL	A-88	YB1.0M3T1.10.012	A-67
YB1.0L3S1.17.012CL	A-87	YB1.0L3S2.83.012CL	A-88	YB1.0M3T1.11.012	A-67
YB1.0L3S1.18.012CL	A-87	YB1.0L3S2.84.012CL	A-88	YB1.0M3T1.12.012	A-67
YB1.0L3S1.19.012CL	A-87	YB1.0L3S2.85.012CL	A-88	YB1.0M3T1.13.012	A-67
YB1.0L3S1.20.012CL	A-87	YB1.0L3S2.86.012CL	A-89	YB1.0M3T1.17.012	A-67
YB1.0L3S1.21.012CL	A-87	YB1.0L3S2.87.012CL	A-88	YB1.0M3T1.18.012	A-67
YB1.0L3S1.22.012CL	A-87	YB1.0L3S2.88.012CL	A-89	YB1.0M3T1.19.012	A-67
YB1.0L3S1.23.012CL	A-87	YB1.0L3S2.89.012CL	A-89	YB1.0M3T1.20.012	A-67
YB1.0L3S1.24.012CL	A-87	YB1.0L3S2.90.012CL	A-88	YB1.0M3T1.21.012	A-67
YB1.0L3S1.25.012CL	A-87	YB1.0L3S2.91.012CL	A-88	YB1.0M3T1.22.012	A-67
YB1.0L3S1.26.012CL	A-87	YB1.0L3S2.92.012CL	A-88	YB1.0M3T1.23.012	A-67
YB1.0L3S1.27.012CL	A-87	YB1.0L3S2.94.012CL	A-88	YB1.0M3T1.24.012	A-67
YB1.0L3S1.28.012CL	A-87	YB1.0L3S2.95.012CL	A-88	YB1.0M3T1.25.012	A-67
YB1.0L3S1.29.012CL	A-87	YB1.0L3S2.96.012CL	A-89	YB1.0M3T1.26.012	A-67
YB1.0L3S1.30.012CL	A-87	YB1.0L3S2.97.012CL	A-88	YB1.0M3T1.27.012	A-67
YB1.0L3S1.31.012CL	A-87	YB1.0L3S2.98.012CL	A-89	YB1.0M3T1.28.012	A-67
YB1.0L3S1.32.012CL	A-87	YB1.0L3S2.99.012CL	A-89	YB1.0M3T1.29.012	A-67
YB1.0L3S1.33.012CL	A-87	YB1.0L3S2.A1.012CL	A-89	YB1.0M3T1.30.012	A-67
YB1.0L3S1.35.012CL	A-87	YB1.0L3S2.A2.012CL	A-89	YB1.0M3T1.31.012	A-67
YB1.0L3S1.36.012CL	A-87	YB1.0L3S2.A3.012CL	A-89	YB1.0M3T1.32.012	A-67
YB1.0L3S1.37.012CL	A-87	YB1.0L3S2.A4.012CL	A-89	YB1.0M3T1.33.012	A-67
YB1.0L3S1.38.012CL	A-87	YB1.0L3S2.A5.012CL	A-89	YB1.0M3T1.35.012	A-67
YB1.0L3S1.39.012CL	A-87	YB1.0L3S2.A6.012CL	A-89	YB1.0M3T1.36.012	A-67
YB1.0L3S1.40.012CL	A-87	YB1.0L3S2.A8.012CL	A-89	YB1.0M3T1.37.012	A-67
YB1.0L3S1.41.012CL	A-87	YB1.0L3S2.A9.012CL	A-89	YB1.0M3T1.38.012	A-67
YB1.0L3S1.42.012CL	A-87	YB1.0L3S2.B1.012CL	A-89	YB1.0M3T1.39.012	A-67
YB1.0L3S1.43.012CL	A-87	YB1.0L3S2.B2.012CL	A-89	YB1.0M3T1.40.012	A-67
YB1.0L3S1.49.012CL	A-87	YB1.0L3S2.B3.012CL	A-89	YB1.0M3T1.41.012	A-67
YB1.0L3S1.54.012CL	A-87	YB1.0L3S2.B4.012CL	A-89	YB1.0M3T1.42.012	A-67
YB1.0L3S1.55.012CL	A-87	YB1.0L3S2.B5.012CL	A-89	YB1.0M3T1.43.012	A-67
YB1.0L3S1.56.012CL	A-87	YB1.0L3S2.B6.012CL	A-89	YB1.0M3T1.44.012	A-67
YB1.0L3S1.60.012CL	A-87	YB1.0L3S2.B8.012CL	A-89	YB1.0M3T1.45.012	A-67
YB1.0L3S1.64.012CL	A-87	YB1.0L3S2.B9.012CL	A-89	YB1.0M3T1.49.012	A-67
YB1.0L3S1.70.012CL	A-87	YB1.0L3S4.02.012CL	A-88	YB1.0M3T1.52.012	A-67
YB1.0L3S1.71.012CL	A-87	YB1.0L3S4.03.012CL	A-88	YB1.0M3T1.53.012	A-67
YB1.0L3S1.72.012CL	A-87	YB1.0L3S4.04.012CL	A-88	YB1.0M3T1.54.012	A-67
YB1.0L3S2.07.012CL	A-88	YB1.0L3S4.05.012CL	A-88	YB1.0M3T1.56.012	A-67
YB1.0L3S2.12.012CL	A-88	YB1.0L3S4.06.012CL	A-88	YB1.0M3T1.57.012	A-67
YB1.0L3S2.13.012CL	A-88	YB1.0L3S4.07.012CL	A-88	YB1.0M3T1.59.012	A-67
YB1.0L3S2.17.012CL	A-88	YB1.0L3S4.08.012CL	A-88	YB1.0M3T1.60.012	A-67
YB1.0L3S2.18.012CL	A-88	YB1.0L3S4.13.012CL	A-88	YB1.0M3T1.61.012	A-67
YB1.0L3S2.19.012CL	A-88	YB1.0L3S4.20.012CL	A-88	YB1.0M3T1.64.012	A-67
YB1.0L3S2.21.012CL	A-88	YB1.0L3S4.21.012CL	A-88	YB1.0M3T1.65.012	A-67
YB1.0L3S2.22.012CL	A-89	YB1.0L3S4.35.012CL	A-88	YB1.0M3T1.66.012	A-67
YB1.0L3S2.23.012CL	A-89	YB1.0L3S7.07.012CL	A-90	YB1.0M3T1.70.012	A-67

YB1.0M3T1.71.012	A-67	YB1.0M3T7.92.012	A-70	YB1.0N312.27.012	A-32
YB1.0M3T1.77.012	A-67	YB1.0M3T7.93.012	A-70	YB1.0N312.28.012	A-32
YB1.0M3T2.07.012	A-68	YB1.0M3T7.A3.012	A-70	YB1.0N312.29.012	A-32
YB1.0M3T2.12.012	A-68	YB1.0M3T7.C6.012	A-70	YB1.0N312.30.012	A-32
YB1.0M3T2.13.012	A-68	YB1.0M3T7.C7.012	A-70	YB1.0N312.31.012+	A-32
YB1.0M3T2.17.012	A-68	YB1.0M410.00.012CL	A-71	YB1.0N312.32.012+	A-32
YB1.0M3T2.18.012	A-68	YB1.0M510.00.012CL	A-71	YB1.0N312.33.012+	A-32
YB1.0M3T2.19.012	A-68	YB1.0M510.10.012CL	A-71	YB1.0N312.35.012	A-33
YB1.0M3T2.20.012	A-68	YB1.0M610.00.OCL	A-71	YB1.0N312.36.012	A-33
YB1.0M3T2.21.012	A-68	YB1.0N116.00.012	A-36	YB1.0N312.37.012	A-33
YB1.0M3T2.22.012+	A-69	YB1.0N149.00.012	A-36	YB1.0N312.38.012+	A-32
YB1.0M3T2.23.012	A-69	YB1.0N210.55.012	A-36	YB1.0N312.39.012	A-32
YB1.0M3T2.24.012+	A-69	YB1.0N310.07.012	A-29	YB1.0N312.40.012+	A-33
YB1.0M3T2.25.012	A-69	YB1.0N310.10.012	A-29	YB1.0N312.41.012+	A-32
YB1.0M3T2.26.012	A-68	YB1.0N310.12.012	A-29	YB1.0N312.42.012	A-32
YB1.0M3T2.27.012	A-68	YB1.0N310.13.012	A-29	YB1.0N312.43.012	A-32
YB1.0M3T2.28.012	A-68	YB1.0N310.17.012	A-29	YB1.0N312.54.012	A-32
YB1.0M3T2.29.012	A-68	YB1.0N310.18.012	A-29	YB1.0N312.60.012+	A-33
YB1.0M3T2.30.012	A-68	YB1.0N310.19.012	A-29	YB1.0N312.64.012	A-32
YB1.0M3T2.31.012+	A-68	YB1.0N310.20.012	A-29	YB1.0N312.70.012+	A-33
YB1.0M3T2.32.012+	A-68	YB1.0N310.21.012	A-29	YB1.0N312.81.012	A-32
YB1.0M3T2.33.012+	A-68	YB1.0N310.22.012	A-29	YB1.0N312.82.012	A-32
YB1.0M3T2.35.012+	A-69	YB1.0N310.23.012	A-29	YB1.0N312.83.012	A-32
YB1.0M3T2.36.012+	A-69	YB1.0N310.24.012	A-29	YB1.0N312.84.012	A-32
YB1.0M3T2.37.012+	A-69	YB1.0N310.25.012	A-29	YB1.0N312.85.012	A-32
YB1.0M3T2.38.012+	A-69	YB1.0N310.26.012	A-29	YB1.0N312.87.012+	A-32
YB1.0M3T2.39.012	A-69	YB1.0N310.27.012	A-29	YB1.0N312.88.012+	A-32
YB1.0M3T2.40.012+	A-69	YB1.0N310.28.012	A-29	YB1.0N312.89.012+	A-33
YB1.0M3T2.42.012+	A-69	YB1.0N310.29.012	A-29	YB1.0N312.90.012+	A-32
YB1.0M3T2.43.012+	A-69	YB1.0N310.30.012	A-29	YB1.0N312.91.012	A-32
YB1.0M3T2.44.012+	A-69	YB1.0N310.31.012	A-29	YB1.0N312.92.012+	A-32
YB1.0M3T2.49.012+	A-69	YB1.0N310.32.012	A-29	YB1.0N312.93.012+	A-33
YB1.0M3T2.54.012+	A-69	YB1.0N310.33.012	A-29	YB1.0N312.94.012+	A-32
YB1.0M3T2.60.012+	A-69	YB1.0N310.35.012	A-29	YB1.0N312.95.012+	A-32
YB1.0M3T2.64.012+	A-69	YB1.0N310.36.012	A-29	YB1.0N312.96.012+	A-32
YB1.0M3T2.70.012+	A-69	YB1.0N310.37.012	A-29	YB1.0N312.97.012+	A-32
YB1.0M3T2.81.012	A-68	YB1.0N310.38.012	A-29	YB1.0N312.98.012	A-32
YB1.0M3T2.82.012	A-68	YB1.0N310.39.012	A-29	YB1.0N312.99.012+	A-32
YB1.0M3T2.83.012	A-68	YB1.0N310.40.012	A-29	YB1.0N312.A1.012+	A-32
YB1.0M3T2.84.012+	A-68	YB1.0N310.41.012	A-29	YB1.0N312.A2.012+	A-32
YB1.0M3T2.85.012+	A-68	YB1.0N310.42.012	A-29	YB1.0N312.A3.012+	A-32
YB1.0M3T2.87.012+	A-69	YB1.0N310.43.012	A-29	YB1.0N312.A4.012+	A-32
YB1.0M3T2.88.012+	A-69	YB1.0N310.44.012	A-29	YB1.0N312.A6.012+	A-33
YB1.0M3T2.89.012+	A-69	YB1.0N310.45.012	A-29	YB1.0N312.A8.012+	A-33
YB1.0M3T2.90.012+	A-68	YB1.0N310.49.012	A-29	YB1.0N312.A9.012+	A-33
YB1.0M3T2.91.012	A-68	YB1.0N310.52.012	A-29	YB1.0N312.B4.012+	A-33
YB1.0M3T2.92.012+	A-68	YB1.0N310.54.012	A-29	YB1.0N314.02.012	A-31
YB1.0M3T2.93.012+	A-69	YB1.0N310.56.012	A-29	YB1.0N314.03.012	A-31
YB1.0M3T2.94.012+	A-68	YB1.0N310.57.012	A-29	YB1.0N314.04.012	A-31
YB1.0M3T2.95.012+	A-68	YB1.0N310.59.012	A-29	YB1.0N314.05.012	A-31
YB1.0M3T2.96.012+	A-69	YB1.0N310.60.012	A-29	YB1.0N314.06.012	A-31
YB1.0M3T2.97.012+	A-69	YB1.0N310.62.012	A-29	YB1.0N314.07.012	A-31
YB1.0M3T2.98.012+	A-69	YB1.0N310.64.012	A-29	YB1.0N314.08.012	A-31
YB1.0M3T2.99.012+	A-69	YB1.0N310.65.012	A-29	YB1.0N314.09.012	A-31
YB1.0M3T2.A1.012+	A-69	YB1.0N310.70.012	A-29	YB1.0N314.13.012+	A-31
YB1.0M3T2.A2.012+	A-69	YB1.0N310.71.012	A-29	YB1.0N314.20.012+	A-31
YB1.0M3T2.A3.012+	A-69	YB1.0N310.77.012	A-29	YB1.0N314.21.012+	A-31
YB1.0M3T2.A4.012+	A-69	YB1.0N312.07.012	A-32	YB1.0N314.35.012+	A-31
YB1.0M3T2.A6.012+	A-69	YB1.0N312.10.012	A-32	YB1.0N317.07.012	A-35
YB1.0M3T2.A8.012+	A-69	YB1.0N312.12.012	A-32	YB1.0N317.12.012	A-35
YB1.0M3T2.A9.012+	A-69	YB1.0N312.13.012	A-32	YB1.0N317.81.012	A-35
YB1.0M3T2.B3.012+	A-69	YB1.0N312.17.012	A-32	YB1.0N317.87.012	A-35
YB1.0M3T2.B4.012+	A-69	YB1.0N312.18.012	A-32	YB1.0N317.88.012	A-35
YB1.0M3T2.B9.012+	A-69	YB1.0N312.19.012	A-32	YB1.0N317.90.012	A-35
YB1.0M3T7.07.012	A-70	YB1.0N312.20.012	A-32	YB1.0N317.91.012	A-35
YB1.0M3T7.12.012	A-70	YB1.0N312.21.012	A-32	YB1.0N317.92.012	A-35
YB1.0M3T7.81.012	A-70	YB1.0N312.22.012+	A-32	YB1.0N317.93.012	A-35
YB1.0M3T7.87.012	A-70	YB1.0N312.23.012	A-32	YB1.0N317.A3.012	A-35
YB1.0M3T7.88.012	A-70	YB1.0N312.24.012+	A-32	YB1.0N324.02.012	A-31
YB1.0M3T7.90.012	A-70	YB1.0N312.25.012	A-32	YB1.0N324.03.012	A-31
YB1.0M3T7.91.012	A-70	YB1.0N312.26.012	A-32	YB1.0N324.04.012	A-31

YB1.ON324.05.012	A-31	YB1.ON3S2.30.012	A-33	YB1.OP3S1.12.012	A-77
YB1.ON324.06.012	A-31	YB1.ON3S2.35.012	A-34	YB1.OP3S1.13.012	A-77
YB1.ON324.07.012	A-31	YB1.ON3S2.36.012	A-34	YB1.OP3S1.17.012	A-77
YB1.ON324.08.012	A-31	YB1.ON3S2.37.012	A-34	YB1.OP3S1.18.012	A-77
YB1.ON324.09.012	A-31	YB1.ON3S2.39.012	A-33	YB1.OP3S1.19.012	A-77
YB1.ON3M1.07.012	A-30	YB1.ON3S2.40.012	A-34	YB1.OP3S1.20.012	A-77
YB1.ON3M2.07.012	A-34	YB1.ON3S2.42.012	A-33	YB1.OP3S1.21.012	A-77
YB1.ON3M4.02.012	A-31	YB1.ON3S2.43.012	A-34	YB1.OP3S1.22.012	A-77
YB1.ON3M7.07.012	A-35	YB1.ON3S2.44.012	A-34	YB1.OP3S1.23.012	A-77
YB1.ON3S1.07.012	A-30	YB1.ON3S2.54.012	A-34	YB1.OP3S1.24.012	A-77
YB1.ON3S1.12.012	A-30	YB1.ON3S2.61.012	A-34	YB1.OP3S1.25.012	A-77
YB1.ON3S1.13.012	A-30	YB1.ON3S2.64.012	A-34	YB1.OP3S1.26.012	A-77
YB1.ON3S1.17.012	A-30	YB1.ON3S2.65.012	A-34	YB1.OP3S1.27.012	A-77
YB1.ON3S1.18.012	A-30	YB1.ON3S2.70.012	A-34	YB1.OP3S1.28.012	A-77
YB1.ON3S1.19.012	A-30	YB1.ON3S2.71.012	A-34	YB1.OP3S1.29.012	A-77
YB1.ON3S1.20.012	A-30	YB1.ON3S2.72.012	A-34	YB1.OP3S1.30.012	A-77
YB1.ON3S1.21.012	A-30	YB1.ON3S2.81.012	A-33	YB1.OP3S1.31.012	A-77
YB1.ON3S1.22.012	A-30	YB1.ON3S2.82.012	A-33	YB1.OP3S1.32.012	A-77
YB1.ON3S1.23.012	A-30	YB1.ON3S2.83.012	A-33	YB1.OP3S1.33.012	A-77
YB1.ON3S1.24.012	A-30	YB1.ON3S2.84.012	A-33	YB1.OP3S1.35.012	A-77
YB1.ON3S1.25.012	A-30	YB1.ON3S2.85.012	A-33	YB1.OP3S1.36.012	A-77
YB1.ON3S1.26.012	A-30	YB1.ON3S2.86.012	A-34	YB1.OP3S1.37.012	A-77
YB1.ON3S1.27.012	A-30	YB1.ON3S2.87.012+	A-33	YB1.OP3S1.38.012	A-77
YB1.ON3S1.28.012	A-30	YB1.ON3S2.88.012+	A-34	YB1.OP3S1.39.012	A-77
YB1.ON3S1.29.012	A-30	YB1.ON3S2.89.012	A-34	YB1.OP3S1.40.012	A-77
YB1.ON3S1.30.012	A-30	YB1.ON3S2.91.012	A-33	YB1.OP3S1.41.012	A-77
YB1.ON3S1.31.012	A-30	YB1.ON3S2.92.012+	A-33	YB1.OP3S1.42.012	A-77
YB1.ON3S1.32.012	A-30	YB1.ON3S2.94.012	A-33	YB1.OP3S1.43.012	A-77
YB1.ON3S1.33.012	A-30	YB1.ON3S2.95.012+	A-33	YB1.OP3S1.44.012+	A-77
YB1.ON3S1.35.012	A-30	YB1.ON3S2.96.012+	A-34	YB1.OP3S1.49.012	A-77
YB1.ON3S1.36.012	A-30	YB1.ON3S2.98.012	A-34	YB1.OP3S1.52.012	A-77
YB1.ON3S1.37.012	A-30	YB1.ON3S2.A2.012+	A-34	YB1.OP3S1.53.012	A-77
YB1.ON3S1.38.012	A-30	YB1.ON3S2.A3.012+	A-34	YB1.OP3S1.54.012	A-77
YB1.ON3S1.39.012	A-30	YB1.ON3S2.A4.012+	A-34	YB1.OP3S1.56.012	A-77
YB1.ON3S1.40.012	A-30	YB1.ON3S2.A9.012+	A-34	YB1.OP3S1.57.012	A-77
YB1.ON3S1.41.012	A-30	YB1.ON3S2.B4.012+	A-34	YB1.OP3S1.59.012	A-77
YB1.ON3S1.42.012	A-30	YB1.ON3S2.B6.012+	A-34	YB1.OP3S1.60.012	A-77
YB1.ON3S1.43.012	A-30	YB1.ON3S7.07.012	A-35	YB1.OP3S1.61.012	A-77
YB1.ON3S1.44.012	A-30	YB1.ON3S7.12.012	A-35	YB1.OP3S1.64.012	A-77
YB1.ON3S1.49.012	A-30	YB1.ON3S7.81.012	A-35	YB1.OP3S1.65.012	A-77
YB1.ON3S1.52.012	A-30	YB1.ON3S7.87.012	A-35	YB1.OP3S1.66.012	A-77
YB1.ON3S1.53.012	A-30	YB1.ON3S7.88.012	A-35	YB1.OP3S1.70.012	A-77
YB1.ON3S1.54.012	A-30	YB1.ON3S7.90.012	A-35	YB1.OP3S1.71.012	A-77
YB1.ON3S1.56.012	A-30	YB1.ON3S7.91.012	A-35	YB1.OP3S1.77.012	A-77
YB1.ON3S1.57.012	A-30	YB1.ON3S7.92.012	A-35	YB1.OP3S2.07.012	A-78
YB1.ON3S1.59.012	A-30	YB1.ON3S7.93.012	A-35	YB1.OP3S2.10.012	A-78
YB1.ON3S1.60.012	A-30	YB1.ON3S7.A3.012	A-35	YB1.OP3S2.12.012	A-78
YB1.ON3S1.61.012	A-30	YB1.ON3S7.C6.012	A-35	YB1.OP3S2.13.012	A-78
YB1.ON3S1.64.012	A-30	YB1.ON3S7.C7.012	A-35	YB1.OP3S2.17.012	A-78
YB1.ON3S1.65.012	A-30	YB1.ON410.00.012	A-37	YB1.OP3S2.18.012	A-78
YB1.ON3S1.66.012	A-30	YB1.ON510.00.012	A-36	YB1.OP3S2.19.012	A-78
YB1.ON3S1.70.012	A-30	YB1.ON610.00.0	A-36	YB1.OP3S2.20.012	A-78
YB1.ON3S1.71.012	A-30	YB1.OP116.00.012	A-81	YB1.OP3S2.21.012	A-78
YB1.ON3S1.77.012	A-30	YB1.OP120.00.012	A-81	YB1.OP3S2.23.012	A-79
YB1.ON3S2.07.012	A-33	YB1.OP149.00.012	A-81	YB1.OP3S2.25.012	A-78
YB1.ON3S2.10.012	A-33	YB1.OP150.00.012	A-80	YB1.OP3S2.26.012	A-78
YB1.ON3S2.12.012	A-33	YB1.OP156.00.012	A-81	YB1.OP3S2.27.012	A-78
YB1.ON3S2.13.012	A-33	YB1.OP210.55.012	A-80	YB1.OP3S2.28.012	A-78
YB1.ON3S2.17.012	A-33	YB1.OP314.02.012	A-78	YB1.OP3S2.29.012	A-78
YB1.ON3S2.18.012	A-33	YB1.OP314.03.012	A-78	YB1.OP3S2.30.012	A-78
YB1.ON3S2.19.012	A-33	YB1.OP314.04.012	A-78	YB1.OP3S2.31.012+	A-78
YB1.ON3S2.20.012	A-33	YB1.OP314.05.012	A-78	YB1.OP3S2.35.012	A-79
YB1.ON3S2.21.012	A-33	YB1.OP314.06.012	A-78	YB1.OP3S2.36.012	A-79
YB1.ON3S2.22.012+	A-34	YB1.OP314.07.012	A-78	YB1.OP3S2.37.012	A-79
YB1.ON3S2.23.012	A-34	YB1.OP314.08.012	A-78	YB1.OP3S2.39.012	A-78
YB1.ON3S2.24.012+	A-34	YB1.OP314.13.012	A-78	YB1.OP3S2.42.012	A-78
YB1.ON3S2.25.012	A-34	YB1.OP314.20.012	A-78	YB1.OP3S2.43.012	A-78
YB1.ON3S2.26.012	A-33	YB1.OP314.21.012	A-78	YB1.OP3S2.44.012	A-79
YB1.ON3S2.27.012	A-33	YB1.OP3S1.06.012	A-77	YB1.OP3S2.54.012	A-79
YB1.ON3S2.28.012	A-33	YB1.OP3S1.07.012	A-77	YB1.OP3S2.57.012	A-79
YB1.ON3S2.29.012	A-33	YB1.OP3S1.10.012	A-77	YB1.OP3S2.61.012	A-79

YB1.OP3S2.64.012	A-79	YB-GEAR.10TEETH	A-44,	YB-PZ4555	A-96
YB1.OP3S2.65.012	A-79		A-64,	YB-PZ4560	A-96
YB1.OP3S2.81.012	A-78		A-73,	YB-TEKNO-INS.CISA.BLACK	A-72
YB1.OP3S2.82.012	A-78		A-78	YB-TEKNO-INS.CISA.BLUE	A-72
YB1.OP3S2.83.012	A-78	YB-GEAR.10TEETH-C3000	A-38	YB-TEKNO-INS.CISA.GREE	A-72
YB1.OP3S2.84.012	A-78	YB-GEAR.13TEETH.FS	A-44,	YB-TEKNO-INS.CISA.GREY	A-72
YB1.OP3S2.85.012	A-78		A-64,	YB-TEKNO-INS.CISA.RED	A-72
YB1.OP3S2.91.012	A-78		A-73,	YB-TEKNO-INS.CISA.YELL	A-72
YB1.OP3S2.96.012+	A-78		A-84		
YB1.OP3S2.97.012+	A-78	YB-GEAR.14TEETH	A-44,		
YB1.OP3S2.98.012	A-78		A-64,		
YB1.OP3S2.A1.012+	A-78		A-73,		
YB1.OP3S2.A2.012+	A-79		A-84		
YB1.OP3S2.A6.012+	A-79	YB-INSERT-ASSEMBLY	A-72		
YB1.OP3S7.07.012	A-79	YBK.99086.01.012	A-103		
YB1.OP3S7.12.012	A-79	YB-KEY.LIT-E	A-97		
YB1.OP3S7.81.012	A-79	YB-KEY.TRIANGLE_9MM	A-22		
YB1.OP3S7.87.012	A-79	YB-KEY-HEAD-ASSEMBLY	A-72		
YB1.OP3S7.88.012	A-79	YB-KNOP-ASSEMBLY	A-100,		
YB1.OP3S7.90.012	A-79		A-26,		
YB1.OP3S7.91.012	A-79		A-38,		
YB1.OP3S7.92.012	A-79		A-44,		
YB1.OP3S7.93.012	A-79		A-64,		
YB1.OP3S7.A3.012	A-79		A-73,		
YB1.OP3S7.C6.012	A-79	YB-NPN.CYL	A-84		
YB1.OP3S7.C7.012	A-79		A-26,		
YB1.OP410.00.012	A-82		A-38,		
YB1.OP415.01.012	A-82		A-64,		
YB1.OP415.03.012	A-82		A-73,		
YB1.OP510.00.012	A-80		A-84		
YB1.OP510.10.012	A-80	YB-NPN.KEY	A-26,		
YB1.OP610.10.012	A-81		A-38,		
YB1.72210.16.0+	A-98		A-44,		
YB1.72210.16.012+	A-98		A-64,		
YB1.72210.20.0+	A-98		A-73,		
YB1.72210.20.012+	A-98		A-84		
YB1.72210.25.0+	A-98	YB-NUMBERING-KEY	A-26,		
YB1.72210.25.012+	A-98		A-38,		
YB1.72210.30.0+	A-98		A-44,		
YB1.72210.30.012+	A-98		A-64,		
YB1.72215.30.0+	A-98		A-73,		
YB1.72250.26.0	A-25,		A-84		
	A-99	YB-PZ1030K	A-97		
YB1.72251.01.0*	A-25	YB-PZ2222	A-96		
YB1.72251.03.0	A-25	YB-PZ2525	A-96		
YB-ASTRAL.3 LONG KEYS	A-64	YB-PZ3010	A-96		
YB-ASTRAL-DUO	A-64	YB-PZ3030	A-96		
YB-C3000-DUO	A-38	YB-PZ3030.KA	A-96		
YB-CARD.AP4S.DUPLICATA	A-84	YB-PZ3030B	A-97		
YB-CARD.ASTRAL.DUPLICA	A-64	YB-PZ3030K	A-97		
YB-CARD.RS3-S-DUPLICATA*	A-94	YB-PZ3035	A-96		
YB-CARD.TEKNO-PRO.DUPLIC	A-73	YB-PZ3040	A-96		
YB-CN.CYL	A-26,	YB-PZ3045	A-96		
	A-38	YB-PZ3050	A-96		
YB-CN.KEY	A-44,	YB-PZ3055	A-96		
	A-64,	YB-PZ3060	A-96		
	A-73,	YB-PZ3065	A-96		
	A-84	YB-PZ3070	A-96		
YB-FREE-CAM	A-44,	YB-PZ3075	A-96		
	A-64,	YB-PZ3535	A-96		
	A-73,	YB-PZ3540	A-96		
	A-84	YB-PZ3545	A-96		
YB-FREE-CAM+CLUTCH	A-26,	YB-PZ3555	A-96		
	A-38	YB-PZ3560	A-96		
YB-FREE-CAM1/2	A-26,	YB-PZ3565	A-96		
	A-38,	YB-PZ3570	A-96		
	A-44,	YB-PZ4040	A-96		
	A-64,	YB-PZ4045	A-96		
	A-73,	YB-PZ4050	A-96		
	A-84	YB-PZ4545	A-96		
		YB-PZ4550	A-96		



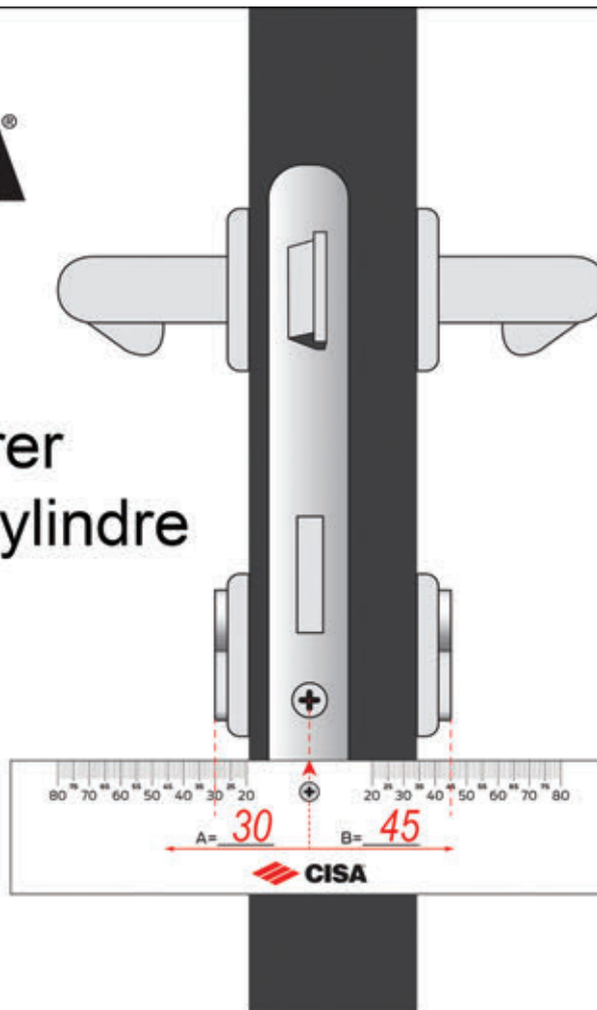
Guide pour mesurer la longueur d'un cylindre

Découper la règle représentée ci-dessous

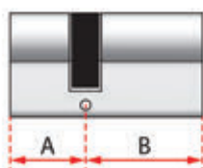
Positionnez-le comme indiqué sur la figure avec la flèche rouge au centre de la vis de fixation du cylindre.

Relevez et notez les mesures A et B.

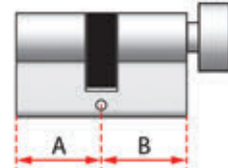
Commandez votre nouveau cylindre CISA.



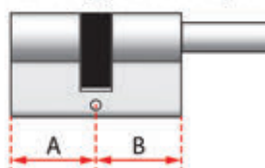
cylindre double



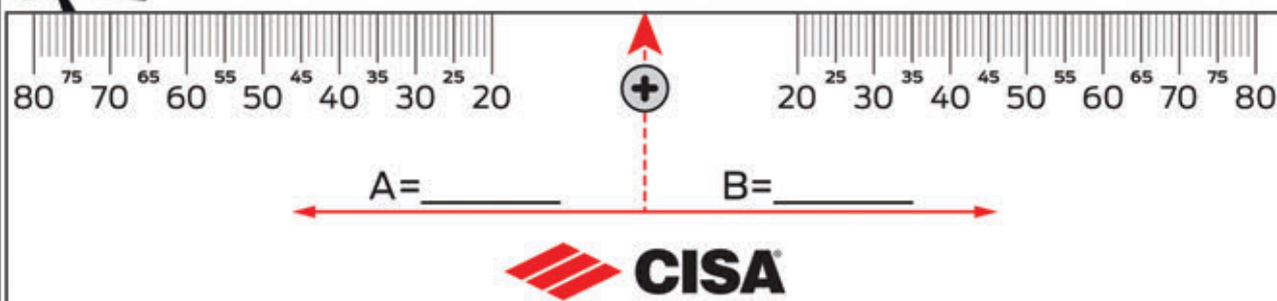
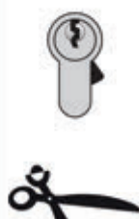
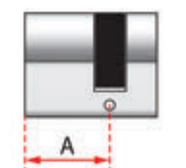
cylindre à bouton



cylindre à bouton avec tige à recouper



demi-cylindre



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 :

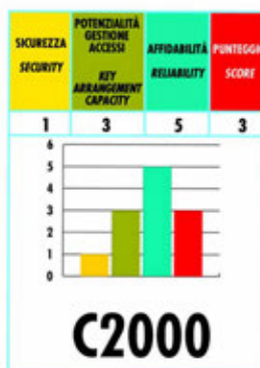
- Profil standard : 1.000 différents cylindres par clé de passe
- Profils intégrés : quantités considérables possibles

SURETE:

- 100.000 cycles

HOMOLOGATIONS :

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



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 laiton
 - première rangée en acier trempé
- Contre pistons :
 - en laiton de forme spéciale
 - première rangée en acier trempé
- Ressorts en bronze phosphoré

CLE :

- En alliage spécial à base de laiton
- Nickelée
- Epaisseur 2,2 mm
- Profondeur 0,44 mm

AUTRES SPECIFICITES

FINITIONS :

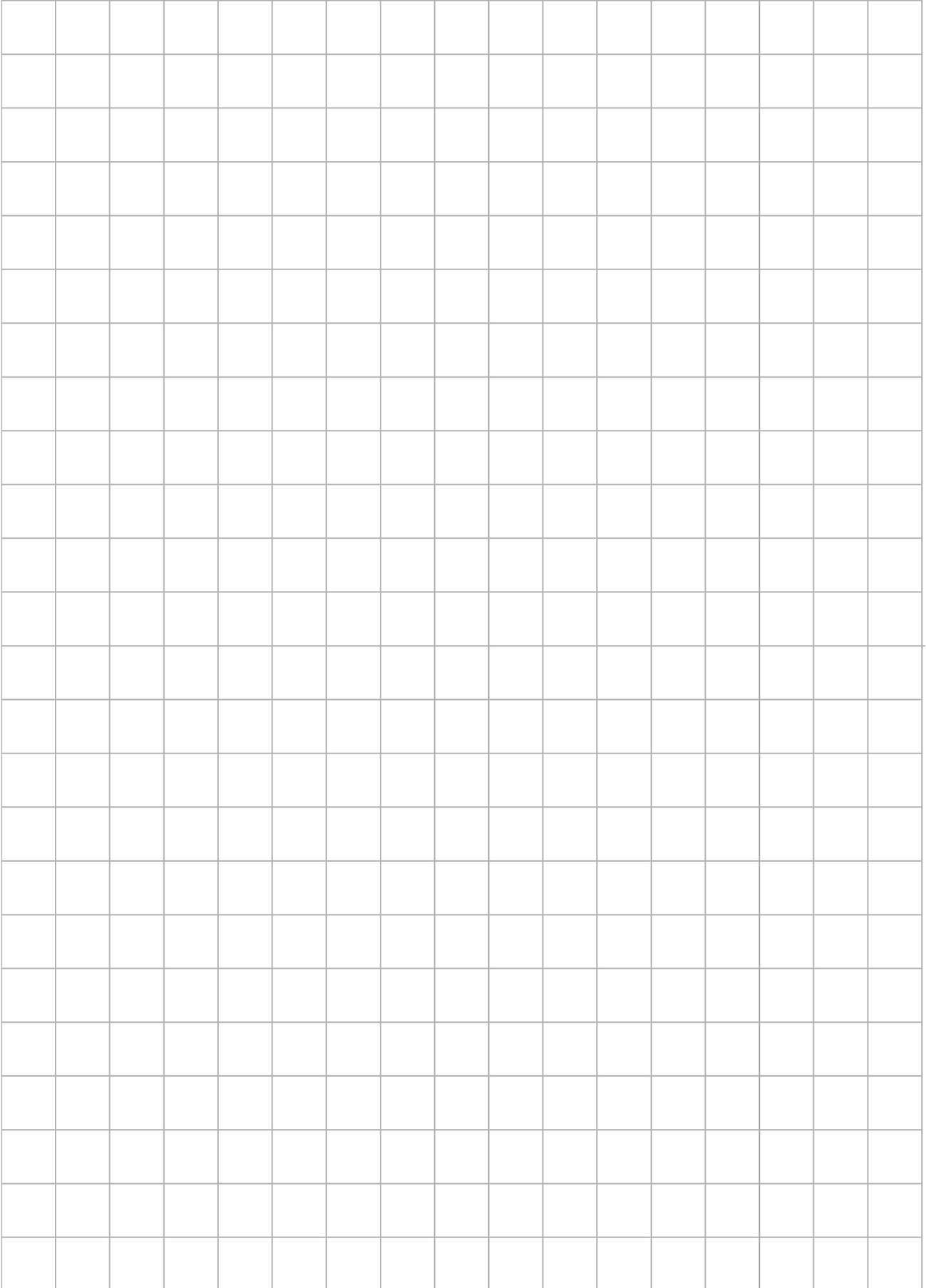
- Standard nickelé (fin 12)
- Sur demande : laiton poli (fin 66)
laiton brossé (fin 00)

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)

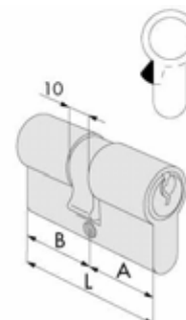


Cylindres doubles

- 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

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

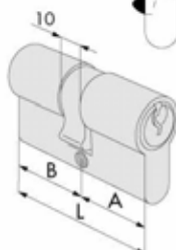
C2000





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 (jusque L = 70 mm) sinon par 6 cylindres

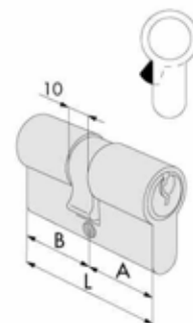
code	L	A/B	pins	€	KA	CE	MK	GMK
YB1.0G300.70.012	110	55/55	5 Nickelé					
YB1.0G300.77.012	115	30/85	5 Nickelé					
YB1.0G300.58.012	115	35/80	5 Nickelé					
YB1.0G300.59.012	115	40/75	5 Nickelé					
YB1.0G300.61.012	115	45/70	5 Nickelé					
YB1.0G300.65.012	115	50/65	5 Nickelé					
YB1.0G300.71.012+	115	55/60	5 Nickelé					
YB1.0G300.52.012	120	30/90	5 Nickelé					
YB1.0G300.60.012	120	40/80	5 Nickelé					
YB1.0G300.62.012	120	45/75	5 Nickelé					
YB1.0G300.66.012	120	50/70	5 Nickelé					
YB1.0G300.72.012+	120	55/65	5 Nickelé					
YB1.0G300.40.012	120	60/60	5 Nickelé					
YB1.0G300.53.012	130	30/100	5 Nickelé					
YB1.0G300.50.012	140	70/70	5 Nickelé					

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 (jusqu'à L = 70 mm) sinon par 6 cylindres

code	L	A/B	pins	€	KA	CE	MK	GMK
YB1.0G301.05.012	54	27/27	4 Nickelé					
YB1.0G301.06.012	60	27/33	4 Nickelé					
YB1.0G301.09.012	64	27/37	4 Nickelé					
YB1.0G301.11.012	70	27/43	4 Nickelé					
YB1.0G301.07.012	60	30/30	5 Nickelé					
YB1.0G301.26.012	65	30/35	5 Nickelé					
YB1.0G301.12.012	70	30/40	5 Nickelé					
YB1.0G301.13.012	70	35/35	5 Nickelé					
YB1.0G301.27.012+	75	30/45	5 Nickelé					
YB1.0G301.28.012	75	35/40	5 Nickelé					
YB1.0G301.17.012+	80	30/50	5 Nickelé					
YB1.0G301.19.012+	80	35/45	5 Nickelé					
YB1.0G301.18.012+	80	40/40	5 Nickelé					
YB1.0G301.33.012+	85	30/55	5 Nickelé					
YB1.0G301.31.012+	85	35/50	5 Nickelé					
YB1.0G301.30.012	85	40/45	5 Nickelé					
YB1.0G301.20.012+	90	30/60	5 Nickelé					
YB1.0G301.32.012+	90	35/55	5 Nickelé					
YB1.0G301.21.012	90	40/50	5 Nickelé					
YB1.0G301.29.012	90	45/45	5 Nickelé					
YB1.0G301.41.012+	95	30/65	5 Nickelé					
YB1.0G301.38.012+	95	35/60	5 Nickelé					
YB1.0G301.42.012+	95	40/55	5 Nickelé					
YB1.0G301.39.012	95	45/50	5 Nickelé					
YB1.0G301.24.012+	100	30/70	5 Nickelé					
YB1.0G301.22.012+	100	35/65	5 Nickelé					
YB1.0G301.25.012+	100	40/60	5 Nickelé					
YB1.0G301.43.012+	100	45/55	5 Nickelé					
YB1.0G301.23.012+	100	50/50	5 Nickelé					
YB1.0G301.56.012+	105	30/75	5 Nickelé					
YB1.0G301.49.012+	105	35/70	5 Nickelé					
YB1.0G301.54.012	105	45/60	5 Nickelé					
YB1.0G301.64.012+	105	55/50	5 Nickelé					
YB1.0G301.44.012+	105	65/40	5 Nickelé					
YB1.0G301.37.012+	110	30/80	5 Nickelé					
YB1.0G301.57.012+	110	35/75	5 Nickelé					
YB1.0G301.35.012+	110	40/70	5 Nickelé					
YB1.0G301.45.012+	110	45/65	5 Nickelé					
YB1.0G301.36.012+	110	50/60	5 Nickelé					
YB1.0G301.70.012+	110	55/55	5 Nickelé					
YB1.0G301.77.012+	115	30/85	5 Nickelé					
YB1.0G301.58.012+	115	35/85	5 Nickelé					
YB1.0G301.65.012+	115	50/65	5 Nickelé					
YB1.0G301.71.012+	115	55/60	5 Nickelé					
YB1.0G301.52.012+	120	30/90	5 Nickelé					
YB1.0G301.60.012+	120	40/80	5 Nickelé					
YB1.0G301.72.012+	120	55/65	5 Nickelé					
YB1.0G301.40.012+	120	60/60	5 Nickelé					
YB1.0G301.53.012+	130	30/100	5 Nickelé					
YB1.0G301.50.012+	140	70/70	5 Nickelé					

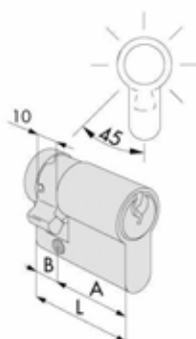
C2000





Demi cylindres

C2000



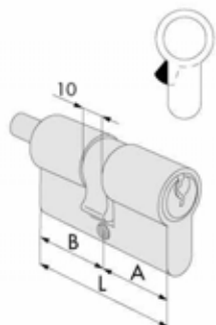
- 3 clés YB1.01070.05.1 (4 pins), YB1.01070.10.1 (5 pins)
- Vis M5 x 75 mm et panneton réglable 8 positions
- Emballage individuel en boîte par 12 cylindres (jusque L = 70 mm) sinon par 6 cylindres

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



Cylindres bouton

C2000



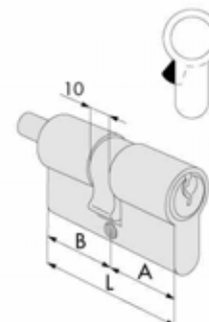
- 3 clés YB1.01070.10.1
- Vis M5 x 75 mm
- Emballage : Individuel en boîte de 6 cylindres
- Prix sans bouton
- Bouton livré séparément, voir rubrique accessoires

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

Cylindres bouton

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

C2000

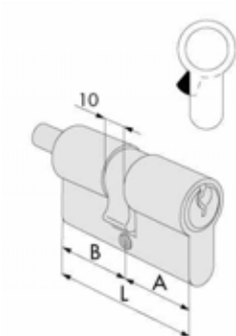


code	L	A/B	pins	€	KA	CE	MK	GMK
YB1.0G302.32.012+	90	35/B55	5 Nickelé					
YB1.0G302.21.012	90	40/B50	5 Nickelé					
YB1.0G302.29.012	90	45/B45	5 Nickelé					
YB1.0G302.95.012+	90	50/B40	5 Nickelé					
YB1.0G302.97.012+	90	55/B35	5 Nickelé					
YB1.0G302.87.012+	90	60/B30	5 Nickelé					
YB1.0G302.41.012+	95	30/B65	5 Nickelé					
YB1.0G302.38.012+	95	35/B60	5 Nickelé					
YB1.0G302.42.012	95	40/B55	5 Nickelé					
YB1.0G302.39.012	95	45/B50	5 Nickelé					
YB1.0G302.96.012+	95	50/B45	5 Nickelé					
YB1.0G302.98.012+	95	55/B40	5 Nickelé					
YB1.0G302.A1.012+	95	60/B35	5 Nickelé					
YB1.0G302.A3.012+	95	65/B30	5 Nickelé					
YB1.0G302.24.012+	100	30/B70	5 Nickelé					
YB1.0G302.22.012+	100	35/B65	5 Nickelé					
YB1.0G302.25.012+	100	40/B60	5 Nickelé					
YB1.0G302.43.012	100	45/B55	5 Nickelé					
YB1.0G302.23.012	100	50/B50	5 Nickelé					
YB1.0G302.99.012+	100	55/B45	5 Nickelé					
YB1.0G302.A2.012+	100	60/B40	5 Nickelé					
YB1.0G302.A4.012+	100	65/B35	5 Nickelé					
YB1.0G302.49.012+	105	35/B70	5 Nickelé					
YB1.0G302.54.012	105	45/B60	5 Nickelé					
YB1.0G302.B8.012+	105	50/B55	5 Nickelé					
YB1.0G302.64.012	105	55/B50	5 Nickelé					
YB1.0G302.A6.012+	105	60/B45	5 Nickelé					
YB1.0G302.B6.012+	105	65/B40	5 Nickelé					
YB1.0G302.A8.012+	105	70/B35	5 Nickelé					
YB1.0G302.A9.012+	105	75/B30	5 Nickelé					
YB1.0G302.37.012	110	30/B80	5 Nickelé					
YB1.0G302.35.012	110	40/B70	5 Nickelé					
YB1.0G302.36.012	110	50/B60	5 Nickelé					
YB1.0G302.70.012+	110	55/B55	5 Nickelé					
YB1.0G302.89.012	110	60/B50	5 Nickelé					
YB1.0G302.C4.012+	110	65/B45	5 Nickelé					
YB1.0G302.B4.012+	110	70/B40	5 Nickelé					
YB1.0G302.C2.012+	110	75/B35	5 Nickelé					
YB1.0G302.93.012+	110	80/B30	5 Nickelé					
YB1.0G302.58.012+	115	35/B80	5 Nickelé					
YB1.0G302.71.012	115	55/B60	5 Nickelé					
YB1.0G302.B5.012+	115	75/B40	5 Nickelé					
YB1.0G302.G2.012+	115	80/B35	5 Nickelé					
YB1.0G302.60.012+	120	40/B80	5 Nickelé					
YB1.0G302.72.012	120	55/B65	5 Nickelé					
YB1.0G302.40.012	120	60/B60	5 Nickelé					
YB1.0G302.86.012	120	65/B55	5 Nickelé					
YB1.0G302.B3.012+	120	80/B40	5 Nickelé					



Cylindres bouton

C2000



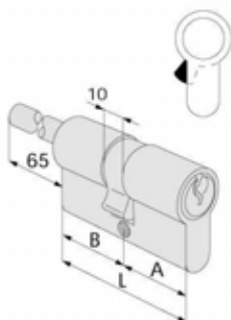
- 3 clés YB1.01070.10.1
- Vis M5 x 75 mm
- Emballage : Individuel en boite de 6 cylindres
- Prix sans bouton
- Bouton livré séparément, voir rubrique accessoires

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



Cylindres bouton tige longue

C2000



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

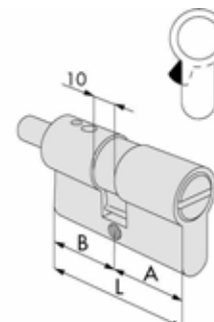
code	L	A/B	pins	€	KA	CE	MK	GMK
YB1.0G307.07.012	60	30/B30	5 Nickelé					
YB1.0G307.81.012	65	35/B30	5 Nickelé					
YB1.0G307.12.012	70	40/B30	5 Nickelé					
YB1.0G307.91.012	75	45/B30	5 Nickelé					
YB1.0G307.90.012	80	50/B30	5 Nickelé					
YB1.0G307.87.012	90	60/B30	5 Nickelé					
YB1.0G307.88.012	100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

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

085



Double cylindre avec bouton ovale de chaque côté

- Avec deux boutons YB1.06355.00.012, dont un est pré-monté
- Autres dimensions sur demande

code	L	A/B	€
YB1.0G359.07.B12+	60	30B30B	Nickelé

C2000



Demi cylindres montés avec bouton ovale

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

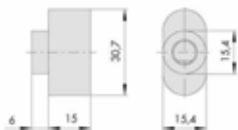
code	L	A/B	€
YB1.08559.02.B12+	40	30B/10	Nickelé
YB1.08559.07.B12+	45	35B/10	Nickelé
YB1.08559.03.B12+	50	40B/10	Nickelé
YB1.08559.11.B12+	53	43B/10	Nickelé
YB1.08559.04.B12+	60	50B/10	Nickelé
YB1.08559.35.B12+	65	55B/10	Nickelé
YB1.08559.05.B12+	70	60B/10	Nickelé
YB1.08559.21.B12+	75	65B/10	Nickelé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

085





Bouton



- Bouton ovale en laiton

code		emb	€
YB1.06355.00.012	Laiton nickelé mat	6	
YB1.06355.00.066	Laiton poli	6	
YB1.06354.00.068	Laiton satiné	6	
YB1.06354.00.023	Laiton chromé mat	6	



Demi cylindre pour clé triangulaire

085



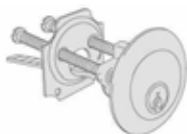
- Pour clé femelle de 9/9/9 mm.

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



Cylindres à languette

C2000



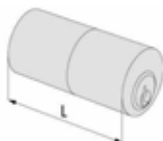
- 3 clés YB1.01070.10.1
- Pour épaisseur de porte : jusque 85mm avec vis fournies et 100mm MAX
- Pour serrures :
YB1.1A610 YB1.11540 YB1.11610 YB1.11615 YB1.50110 YB1.50115 YB1.50130
YB1.50180 YB1.50330 YB1.54315 YB1.54340 YB1.54570

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



Cylindres ronds

085 - 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	€	KA	CE	MK	GMK
YB1.0G200.55.012	55	5 Nickelé					
YB1.02552.60.012.FS	60	5 Nickelé					
YB1.02552.10.012.FS	100	5 Nickelé					

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		€	KA	CE	MK	GMK
YB1.02102.00.0	5	Laiton					
YB1.02102.00.012	5	Nickelé					

085



Sets de cylindres pour serrures



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

code	pins		€	KA	CE	MK	GMK
YB1.02104.00.0	5	Laiton					

085



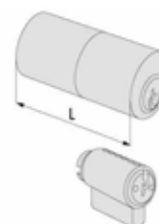
Sets de cylindres pour serrures



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

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

C2000





Cylindres pour cadenas acier

087



- 2 clés YB1.01310.00.1
- Pour cadenas :
YB1.28050 YB1.28350 YB1.28550
- Avec pastille de protection YB1.07573.01.0

code	pins	€	KA	CE	MK	GMK
YB1.02649.01.0	5	Laiton				



Cylindres pour antipanique

085



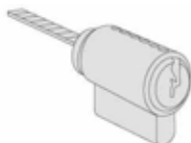
- 3 clés YB1.01310.00.1
- Pour garniture extérieure antipanique à appliquer:
YB1.07078.28.0

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



Cylindres pour antipanique

085



- 3 clés YB1.01310.00.1
- Pour garniture extérieure antipanique à appliquer:
YB1.07078.29.0

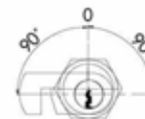
code	pins	€	KA	CE	MK	GMK
YB1.02649.11.0*	5	Laiton				

Cylindres à came


- 3 clés YB1.01310.00.1
- Came YB1.06414.20 YB1.06414.30 : voir rubrique accessoires
- Ø cylindre : 23mm
- Pour épaisseur de porte : 18mm MAX
- Prix sans came

085

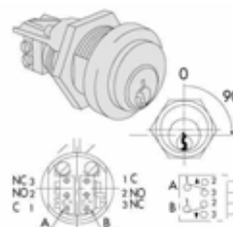
code	T	pins	emb	€	KA	CE	MK	GMK
YB1.72250.26.0	18	5	Nickelé	1				


Contacts électriques


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

085

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





Clés taillées

code	€
YB1.01070.10.1.KC	Clé commandée ultérieurement selon code
YB1.01070.10.1.CH+	Clé propre supplémentaire avec cylindre
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.GMK	Clé passe-partout générale
YB1.01310.20.1.MC	Clé passe-partout simple sur code en commande ultérieure
YB1.01310.30.1.GMC	Clé passe-partout générale sur code en commande ultérieure



Exécutions spéciales

code	€
PP	cylindre profil personnalisé /PP : nous consulter
YB-FREE-CAM+CLUTCH	Supplément panneton libre, y compris fonction 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 client sur clé (maximum 10 caractères)
YB-NPN.CYL	Marquage client sur cylindre (maximum 10 caractères)
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-KNOP-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 :

- Variures 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

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

D	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 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

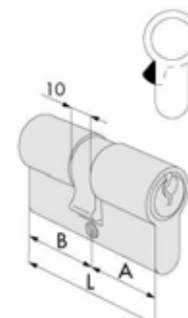


Cylindres doubles - SKG**

- 3 clés YB1.00430.00.1
- Vis M5x75mm

code	L	A/B	pins	€	KA	CE	MK	GMK
YB1.0N310.07.012	60	30/30	6 Nickelé	42,46	48,52	55,70	61,85	61,85
YB1.0N310.26.012	65	30/35	6 Nickelé	44,88	50,96	58,15	64,29	64,29
YB1.0N310.10.012	66	33/33	6 Nickelé	44,88	50,96	58,15	64,29	64,29
YB1.0N310.12.012	70	30/40	6 Nickelé	47,30	53,41	60,60	66,74	66,74
YB1.0N310.13.012	70	35/35	6 Nickelé	47,30	53,41	60,60	66,74	66,74
YB1.0N310.27.012	75	30/45	6 Nickelé	49,73	55,86	63,05	69,19	69,19
YB1.0N310.28.012	75	35/40	6 Nickelé	49,73	55,86	63,05	69,19	69,19
YB1.0N310.17.012	80	30/50	6 Nickelé	52,16	58,31	65,49	71,64	71,64
YB1.0N310.19.012	80	35/45	6 Nickelé	52,16	58,31	65,49	71,64	71,64
YB1.0N310.18.012	80	40/40	6 Nickelé	52,16	58,31	65,49	71,64	71,64
YB1.0N310.33.012	85	30/55	6 Nickelé	54,57	60,75	67,94	74,08	74,08
YB1.0N310.31.012	85	35/50	6 Nickelé	54,57	60,75	67,94	74,08	74,08
YB1.0N310.30.012	85	40/45	6 Nickelé	54,57	60,75	67,94	74,08	74,08
YB1.0N310.20.012	90	30/60	6 Nickelé	57,01	63,20	70,39	76,53	76,53
YB1.0N310.32.012	90	35/55	6 Nickelé	57,01	63,20	70,39	76,53	76,53
YB1.0N310.21.012	90	40/50	6 Nickelé	57,01	63,20	70,39	76,53	76,53
YB1.0N310.29.012	90	45/45	6 Nickelé	57,01	63,20	70,39	76,53	76,53
YB1.0N310.41.012	95	30/65	6 Nickelé	59,43	65,65	72,84	78,98	78,98
YB1.0N310.38.012	95	35/60	6 Nickelé	59,43	65,65	72,84	78,98	78,98
YB1.0N310.42.012	95	40/55	6 Nickelé	59,43	65,65	72,84	78,98	78,98
YB1.0N310.39.012	95	45/50	6 Nickelé	59,43	65,65	72,84	78,98	78,98
YB1.0N310.24.012	100	30/70	6 Nickelé	61,86	68,10	75,28	81,43	81,43
YB1.0N310.22.012	100	35/65	6 Nickelé	61,86	68,10	75,28	81,43	81,43
YB1.0N310.25.012	100	40/60	6 Nickelé	61,86	68,10	75,28	81,43	81,43
YB1.0N310.43.012	100	45/55	6 Nickelé	61,86	68,10	75,28	81,43	81,43
YB1.0N310.23.012	100	50/50	6 Nickelé	61,86	68,10	75,28	81,43	81,43
YB1.0N310.56.012	105	30/75	6 Nickelé	64,28	70,54	77,73	83,88	83,88
YB1.0N310.49.012	105	35/70	6 Nickelé	64,28	70,54	77,73	83,88	83,88
YB1.0N310.44.012	105	40/65	6 Nickelé	64,28	70,54	77,73	83,88	83,88
YB1.0N310.54.012	105	45/60	6 Nickelé	64,28	70,54	77,73	83,88	83,88
YB1.0N310.64.012	105	55/50	6 Nickelé	64,28	70,54	77,73	83,88	83,88
YB1.0N310.37.012	110	30/80	6 Nickelé	66,71	72,99	80,18	86,32	86,32
YB1.0N310.57.012	110	35/75	6 Nickelé	66,71	72,99	80,18	86,32	86,32
YB1.0N310.35.012	110	40/70	6 Nickelé	66,71	72,99	80,18	86,32	86,32
YB1.0N310.45.012	110	45/65	6 Nickelé	66,71	72,99	80,18	86,32	86,32
YB1.0N310.36.012	110	50/60	6 Nickelé	66,71	72,99	80,18	86,32	86,32
YB1.0N310.70.012	110	55/55	6 Nickelé	66,71	72,99	80,18	86,32	86,32
YB1.0N310.77.012	115	30/85	6 Nickelé	69,13	75,44	82,63	88,77	88,77
YB1.0N310.59.012	115	40/75	6 Nickelé	69,13	75,44	82,63	88,77	88,77
YB1.0N310.65.012	115	50/65	6 Nickelé	69,13	75,44	82,63	88,77	88,77
YB1.0N310.71.012	115	55/60	6 Nickelé	69,13	75,44	82,63	88,77	88,77
YB1.0N310.52.012	120	30/90	6 Nickelé	71,57	77,89	85,08	91,22	91,22
YB1.0N310.60.012	120	40/80	6 Nickelé	71,57	77,89	85,08	91,22	91,22
YB1.0N310.62.012	120	45/75	6 Nickelé	71,57	77,89	85,08	91,22	91,22
YB1.0N310.40.012	120	60/60	6 Nickelé	71,57	77,89	85,08	91,22	91,22

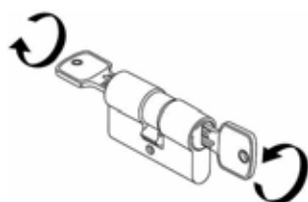
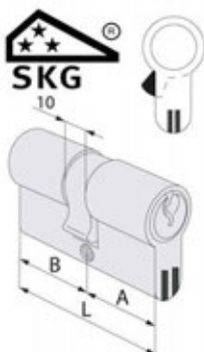
C3000





Cylindre double - SKG*** - SNAP RESISTANT

C3000 S



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

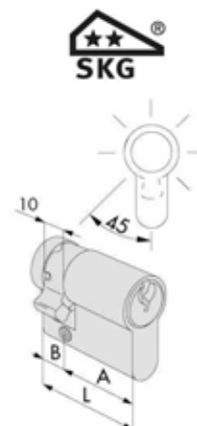
code	L	A/B	pins	€	KA	CE	MK	GMK
YB1.0N3S1.07.012	60	30/30	6 Nickelé					
YB1.0N3S1.26.012	65	30/35	6 Nickelé					
YB1.0N3S1.13.012	70	35/35	6 Nickelé					
YB1.0N3S1.12.012	70	40/30	6 Nickelé					
YB1.0N3S1.27.012	75	30/45	6 Nickelé					
YB1.0N3S1.28.012	75	35/40	6 Nickelé					
YB1.0N3S1.17.012	80	30/50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

Demi cylindres - SKG**

- 3 clés YB1.00430.00.1
- Vis M5x75mm
- Panneton réglable 8 positions

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

C3000

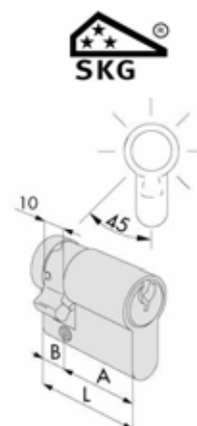


Demi cylindres - SKG***

- 3 clés YB1.00430.00.1
- Vis M5x75mm
- Panneton réglable 8 positions

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

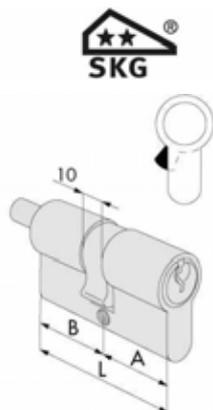
C3000 S





Cylindres bouton - SKG**

C3000



- 3 clés YB1.00430.00.1
- Vis M5x75mm
- Prix sans bouton
- Bouton livré séparément, voir rubrique accessoires

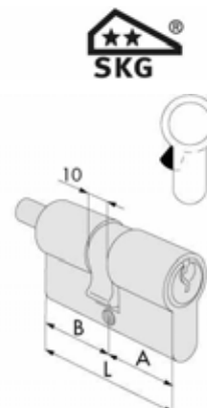
code	L	A/B	pins	€	KA	CE	MK	GMK
YB1.0N312.07.012	60	30/B30	6 Nickelé					
YB1.0N312.26.012	65	30/B35	6 Nickelé					
YB1.0N312.81.012	65	35/B30	6 Nickelé					
YB1.0N312.10.012	66	33/B33	6 Nickelé					
YB1.0N312.82.012	70	30/B40	6 Nickelé					
YB1.0N312.13.012	70	35/B35	6 Nickelé					
YB1.0N312.12.012	70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

Cylindres bouton - SKG**

- 3 clés YB1.00430.00.1
- Vis M5x75mm
- Prix sans bouton
- Bouton livré séparément, voir rubrique accessoires

code	L	A/B	pins	€	KA	CE	MK	GMK
YB1.0N312.A6.012+	105	60/B45	6	Nickelé				
YB1.0N312.A8.012+	105	70/B35	6	Nickelé				
YB1.0N312.A9.012+	105	75/B30	6	Nickelé				
YB1.0N312.37.012	110	30/B80	6	Nickelé				
YB1.0N312.35.012	110	40/B70	6	Nickelé				
YB1.0N312.36.012	110	50/B60	6	Nickelé				
YB1.0N312.70.012+	110	55/B55	6	Nickelé				
YB1.0N312.89.012+	110	60/B50	6	Nickelé				
YB1.0N312.B4.012+	110	70/B40	6	Nickelé				
YB1.0N312.93.012+	110	80/B30	6	Nickelé				
YB1.0N312.60.012+	120	40/B80	6	Nickelé				
YB1.0N312.40.012+	120	60/B60	6	Nickelé				

C3000

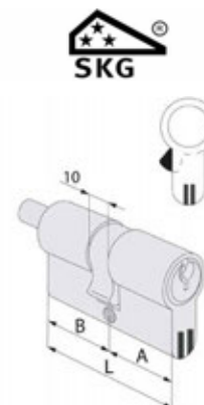


Cylindres bouton - SKG*** - SNAP RESISTANT

- 3 clés YB1.00430.00.1
- Vis M5x75mm
- Prix sans bouton
- Bouton livré séparément, voir rubrique accessoires

code	L	A/B	pins	€	KA	CE	MK	GMK
YB1.0N3S2.07.012	60	30/B30	6	Nickelé				
YB1.0N3S2.26.012	65	30/B35	6	Nickelé				
YB1.0N3S2.81.012	65	35/B30	6	Nickelé				
YB1.0N3S2.10.012	66	33/B33	6	Nickelé				
YB1.0N3S2.82.012	70	30/B40	6	Nickelé				
YB1.0N3S2.13.012	70	35/B35	6	Nickelé				
YB1.0N3S2.12.012	70	40/B30	6	Nickelé				
YB1.0N3S2.27.012	75	30/B45	6	Nickelé				
YB1.0N3S2.28.012	75	35/B40	6	Nickelé				
YB1.0N3S2.83.012	75	40/B35	6	Nickelé				
YB1.0N3S2.91.012	75	45/B30	6	Nickelé				
YB1.0N3S2.17.012	80	30/B50	6	Nickelé				
YB1.0N3S2.19.012	80	35/B45	6	Nickelé				
YB1.0N3S2.18.012	80	40/B40	6	Nickelé				
YB1.0N3S2.85.012	80	45/B35	6	Nickelé				
YB1.0N3S2.30.012	85	40/B45	6	Nickelé				
YB1.0N3S2.84.012	85	45/B40	6	Nickelé				
YB1.0N3S2.94.012	85	50/B35	6	Nickelé				
YB1.0N3S2.92.012+	85	55/B30	6	Nickelé				
YB1.0N3S2.20.012	90	30/B60	6	Nickelé				
YB1.0N3S2.21.012	90	40/B50	6	Nickelé				
YB1.0N3S2.29.012	90	45/B45	6	Nickelé				
YB1.0N3S2.95.012+	90	50/B40	6	Nickelé				
YB1.0N3S2.87.012+	90	60/B30	6	Nickelé				
YB1.0N3S2.42.012	95	40/B55	6	Nickelé				
YB1.0N3S2.39.012	95	45/B50	6	Nickelé				

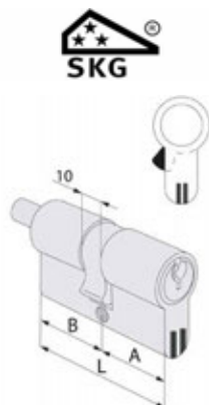
C3000 S





Cylindres bouton - SKG*** - SNAP RESISTANT

C3000 S



- 3 clés YB1.00430.00.1
- Vis M5x75mm
- Prix sans bouton
- Bouton livré séparément, voir rubrique accessoires

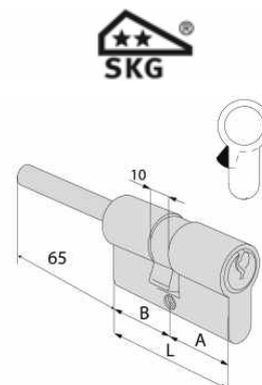
code	L	A/B	pins	€	KA	CE	MK	GMK
YB1.0N3S2.96.012+	95	50/B45	6 Nickelé					
YB1.0N3S2.98.012	95	55/B40	6 Nickelé					
YB1.0N3S2.A3.012+	95	65/B30	6 Nickelé					
YB1.0N3S2.24.012+	100	30/70B	6 Nickelé					
YB1.0N3S2.22.012+	100	35/65B	6 Nickelé					
YB1.0N3S2.25.012	100	40/B60	6 Nickelé					
YB1.0N3S2.43.012	100	45/B55	6 Nickelé					
YB1.0N3S2.23.012	100	50/B50	6 Nickelé					
YB1.0N3S2.A2.012+	100	60/B40	6 Nickelé					
YB1.0N3S2.A4.012+	100	65/B35	6 Nickelé					
YB1.0N3S2.88.012+	100	70/B30	6 Nickelé					
YB1.0N3S2.44.012	105	40/B65	6 Nickelé					
YB1.0N3S2.54.012	105	45/B60	6 Nickelé					
YB1.0N3S2.64.012	105	55/B50	6 Nickelé					
YB1.0N3S2.B6.012+	105	65/B40	6 Nickelé					
YB1.0N3S2.A9.012+	105	75/B30	6 Nickelé					
YB1.0N3S2.37.012	110	30/B80	6 Nickelé					
YB1.0N3S2.35.012	110	40/B70	6 Nickelé					
YB1.0N3S2.36.012	110	50/B60	6 Nickelé					
YB1.0N3S2.70.012	110	55/B55	6 Nickelé					
YB1.0N3S2.89.012	110	60/B50	6 Nickelé					
YB1.0N3S2.B4.012+	110	70/B40	6 Nickelé					
YB1.0N3S2.61.012	115	45/B70	6 Nickelé					
YB1.0N3S2.65.012	115	50/B65	6 Nickelé					
YB1.0N3S2.71.012	115	55/B60	6 Nickelé					
YB1.0N3S2.72.012	120	55/B65	6 Nickelé					
YB1.0N3S2.40.012	120	60/B60	6 Nickelé					
YB1.0N3S2.86.012	120	65/B55	6 Nickelé					
YB1.0N3M2.07.012	Modulo	30/30B	6 Nickelé					

Cylindres bouton tige longue - SKG**

- 3 clés YB1.00430.00.1
- Vis M5x75mm
- Tige de 65mm ajustable
- Prix sans bouton
- Bouton livré séparément, voir rubrique accessoires

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

C3000

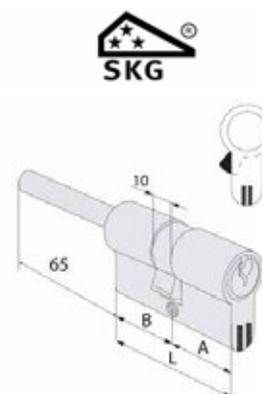


Cylindres bouton tige longue - SKG*** - SNAP RESISTANT

- 3 clés YB1.00430.00.1
- Vis M5x75mm
- Tige de 65mm ajustable
- Prix sans bouton
- Bouton livré séparément, voir rubrique accessoires

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

C3000 S



Bouton

- Bouton ovale en laiton

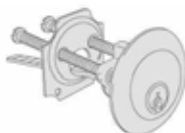
code		emb	€
YB1.06355.00.012	Laiton nickelé mat	6	
YB1.06355.00.066	Laiton poli	6	
YB1.06354.00.068	Laiton satiné	6	
YB1.06354.00.023	Laiton chromé mat	6	





Cylindres à languette

C3000



- 3 clés YB1.00430.00.1
- Pour épaisseur de porte : 100mm 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	€	KA	CE	MK	GMK
YB1.0N510.00.012	6	Nickelé				



Cylindres ronds

C3000



- 3 clés YB1.00430.00.1
- 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 - YB1.50131 - YB1.50181 - YB1.50411 - YB1.50481 -
YB1.50511 - YB1.50581 - YB1.54316 - YB1.54341

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



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	€	KA	CE	MK	GMK
YB1.0N116.00.012	12	Nickelé				
YB1.0N149.00.012	12	Nickelé				



Cylindres pour cadenas acier

C3000



- 2 clés YB1.00430.00.1
- Avec pastille de protection YB1.07573.08.0

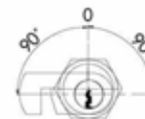
code	pins	€	KA	CE	MK	GMK
YB1.0N610.00.0	6	Laiton				

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
- Prix sans came

C3000



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



Clés taillées

code	€
YB-FREE-CAM1/2	Supplément panneton libre ½ cylindre (sauf 35 mm)
YB1.00430.00.1.KC	Clé commandée ultérieurement selon code
YB1.00430.00.1.CH+	Clé propre avec cylindre supplémentaire
YB1.00430.00.1.CH-	Déduction pour clé propre non livrée avec 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
YB1.00430.00.1.GMC	Clé passe-partout générale



Exécutions spéciales

code	€
PP	cylindre profil personnalisé /PP : nous consulter
YB-C3000-DUO	Supplément montage DUO pour C3000
YB-FREE-CAM+CLUTCH	Supplément panneton libre, y compris fonction DUO
YB-GEAR.10TEETH-C3000	Panneton 10 dents DUO monté sur cylindre
YB-FREE-CAM1/2	Supplément panneton libre ½ cylindre (sauf 35 mm)
YB-CN.CYL	Marquage CISA sur cylindre
YB1.06355.00.012	Laiton nickelé mat
YB-NPN.KEY	Marquage client sur clé (maximum 10 caractères)
YB-NPN.CYL	Marquage client sur cylindre (maximum 10 caractères)
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-KNOP-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 :

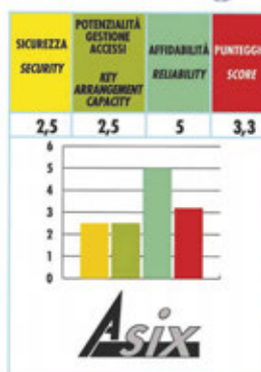
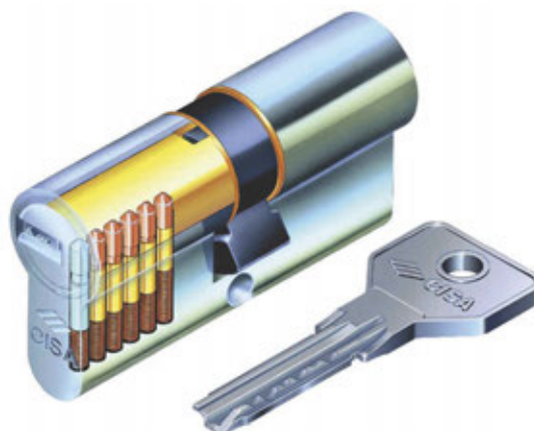
- 1.800 différents cylindres par clé de passe

SURETE :

- 100.000 cycles

HOMOLOGATIONS :

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



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 :

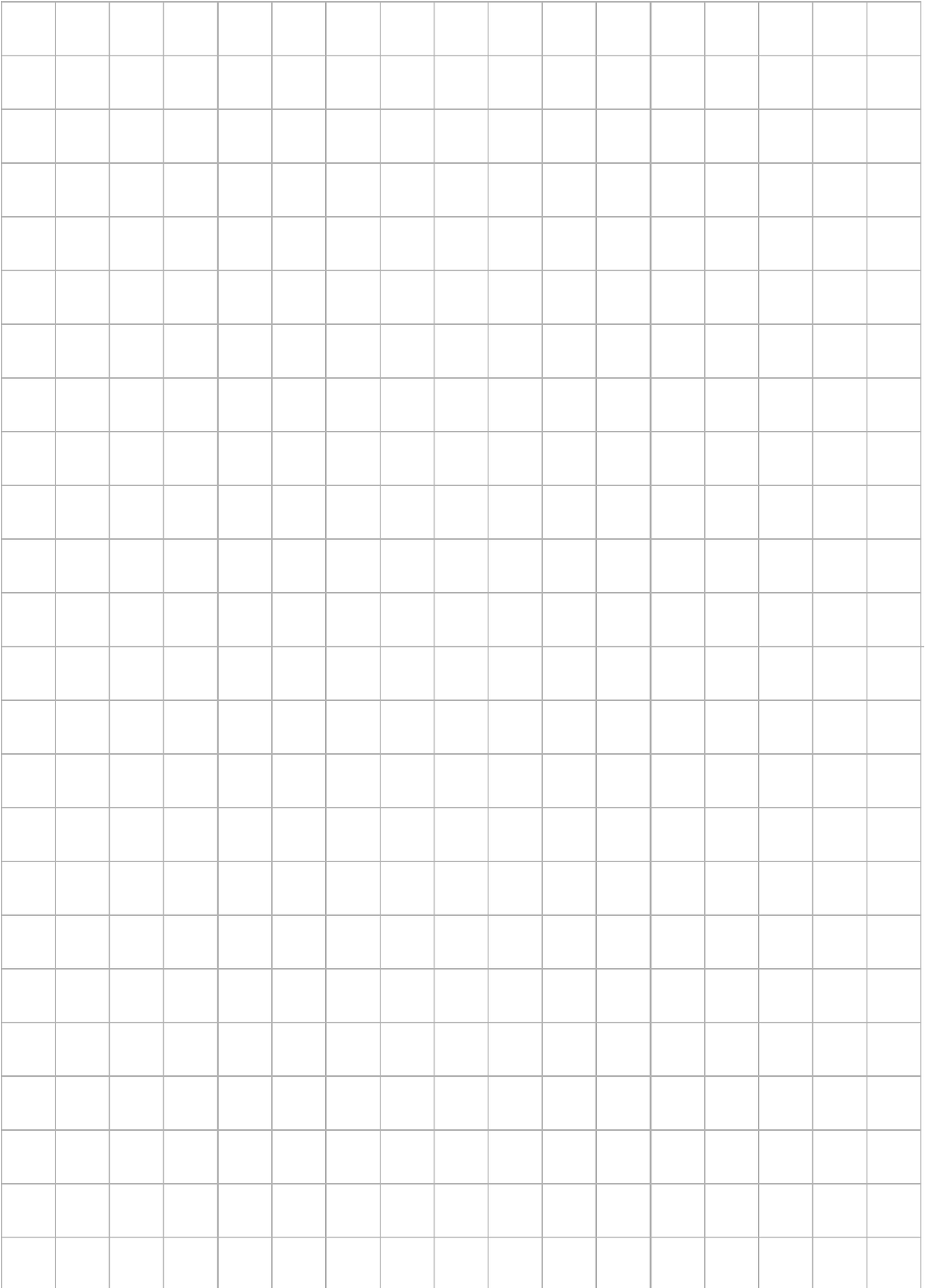
- Standard nickelé (fin12)

SUR DEMANDE :

- KA, MK, GMK, CE

LIVRE EN STANDARD :

- Vis de fixation M5x75
- 3 clés YB1.00670.01.0

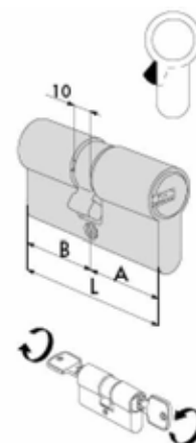


Cylindres fonction danger (DUO)

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

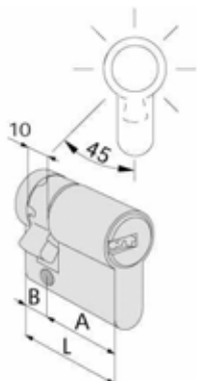


code	L	A/B	pins	€	KA	CE	MK	GMK
YB1.OE301.07.012	60	30/30	6	Nickelé				
YB1.OE301.26.012	65	30/35	6	Nickelé				
YB1.OE301.13.012	70	35/35	6	Nickelé				
YB1.OE301.12.012	70	40/30	6	Nickelé				
YB1.OE301.27.012	75	30/45	6	Nickelé				
YB1.OE301.28.012	75	35/40	6	Nickelé				
YB1.OE301.17.012	80	30/50	6	Nickelé				
YB1.OE301.19.012	80	35/45	6	Nickelé				
YB1.OE301.18.012	80	40/40	6	Nickelé				
YB1.OE301.33.012	85	30/55	6	Nickelé				
YB1.OE301.31.012	85	35/50	6	Nickelé				
YB1.OE301.30.012	85	40/45	6	Nickelé				
YB1.OE301.20.012	90	30/60	6	Nickelé				
YB1.OE301.32.012	90	35/55	6	Nickelé				
YB1.OE301.21.012	90	40/50	6	Nickelé				
YB1.OE301.29.012	90	45/45	6	Nickelé				
YB1.OE301.41.012	95	30/65	6	Nickelé				
YB1.OE301.38.012	95	35/60	6	Nickelé				
YB1.OE301.42.012	95	40/55	6	Nickelé				
YB1.OE301.39.012	95	45/50	6	Nickelé				
YB1.OE301.24.012	100	30/70	6	Nickelé				
YB1.OE301.22.012	100	35/65	6	Nickelé				
YB1.OE301.25.012	100	40/60	6	Nickelé				
YB1.OE301.43.012	100	45/55	6	Nickelé				
YB1.OE301.23.012	100	50/50	6	Nickelé				
YB1.OE301.37.012	110	30/80	6	Nickelé				
YB1.OE301.35.012	110	40/70	6	Nickelé				
YB1.OE301.36.012	110	50/60	6	Nickelé				
YB1.OE301.70.012	110	55/55	6	Nickelé				
YB1.OE301.71.012	115	55/60	6	Nickelé				





Demi cylindres

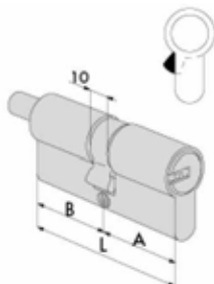


- 3 clés YB1.00670.01.0
- Vis M5x75mm
- Panneton réglable 8 positions

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



Cylindres bouton



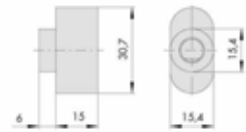
- 3 clés YB1.00670.01.0
- Vis M5x75mm
- Prix sans bouton
- Bouton livré séparément, voir rubrique accessoires

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

Bouton

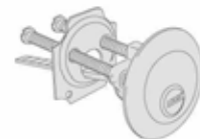

- Bouton ovale en laiton

code		emb	€
YB1.06355.00.012	Laiton nickelé mat	6	
YB1.06355.00.066	Laiton poli	6	
YB1.06354.00.068	Laiton satiné	6	
YB1.06354.00.023	Laiton chromé mat	6	


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	€	KA	CE	MK	GMK
YB1.0E500.00.012.FS	6 Nickelé					
YB1.0E500.00.0.FS	6 Laiton					





Clés taillées

- Boite de 50 pièces - 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.CH+	Clé propre avec 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 1/2 cylindre (sauf 35 mm)	
YB-CN.KEY	Marquage CN sur clé	
YB-NPN.KEY	Marquage client sur clé (maximum 10 caractères)	
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-KNOP-ASSEMBLY	Montage du bouton sur le cylindre + emballage	

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/WO 2007/074163A1
- SKG**



Asix P8



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

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



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

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 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
- Boite individuelle didactique
- Carte de code



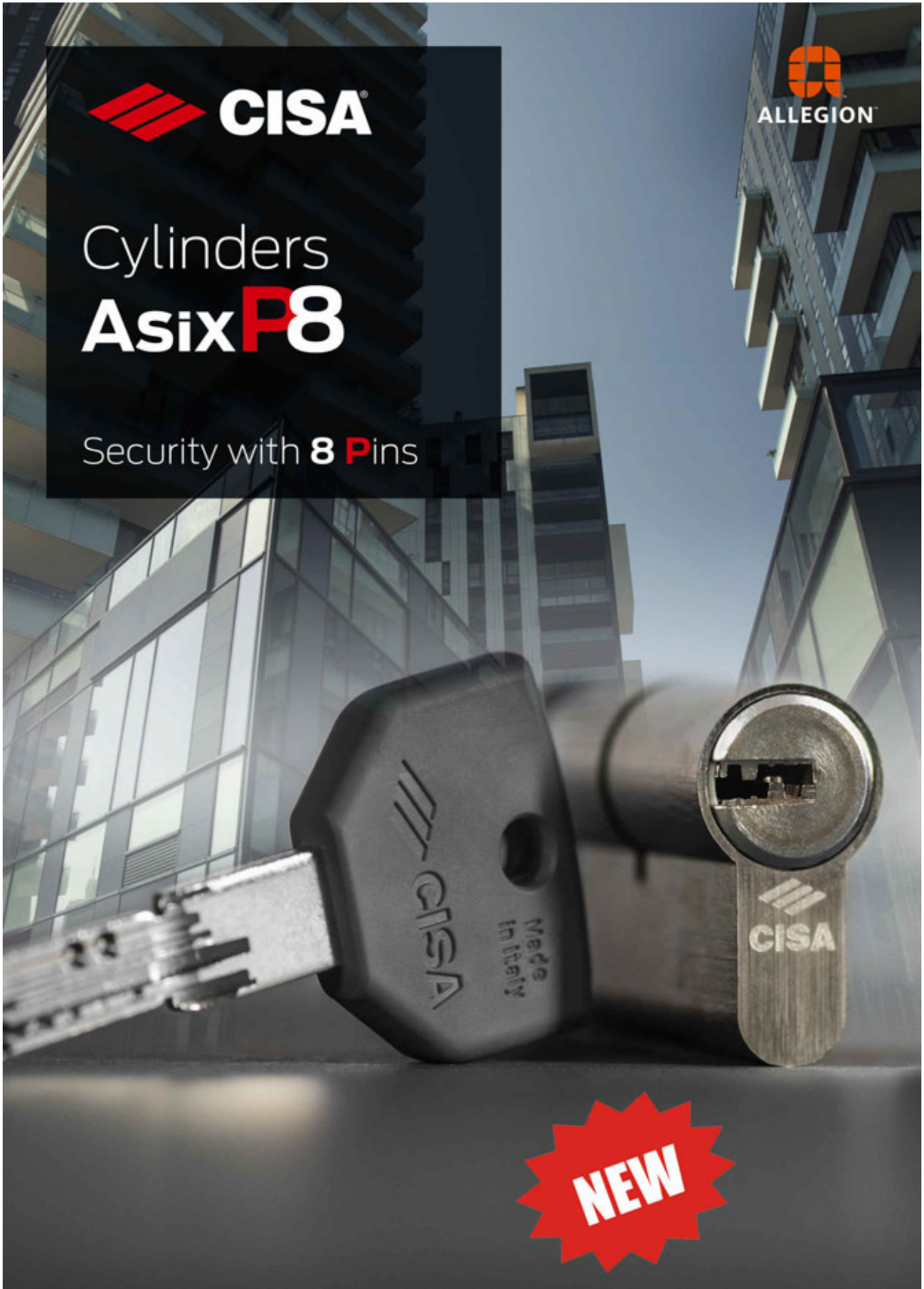
ALLEGION™



CISA®

Cylinders
AsixP8

Security with **8 P**ins



NEW

Cylindres double fonction danger (DUO)

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

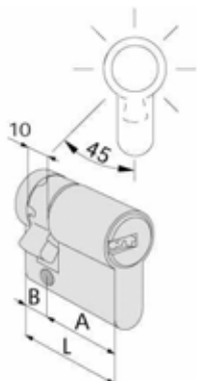
code	L	A/B	pins	€	KA	CE	MK	GMK
YB1.0Q311.07.012	60	30/30	8 Nickelé					
YB1.0Q311.06.012	62	28/34	8 Nickelé					
YB1.0Q311.09.012	64	28/36	8 Nickelé					
YB1.0Q311.26.012	65	30/35	8 Nickelé					
YB1.0Q311.10.012	66	33/33	8 Nickelé					
YB1.0Q311.12.012	70	30/40	8 Nickelé					
YB1.0Q311.13.012	70	35/35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





Demi cylindres

AsixP8



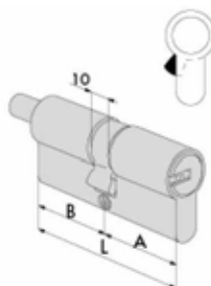
- 3 clés à long col + coiffes plastique grises YB1.00670.10.0 + Vis M5 x 75 mm
- Panneton réglable 8 positions

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



Cylindres bouton

AsixP8



- 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)

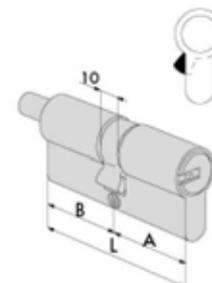
code	L	A/B	pins	€	KA	CE	MK	GMK
YB1.0Q312.07.012	60	30/30B	8 Nickelé					
YB1.0Q312.26.012	65	30/35B	8 Nickelé					
YB1.0Q312.81.012	65	35/30B	8 Nickelé					
YB1.0Q312.10.012	66	33/33B	8 Nickelé					
YB1.0Q312.82.012	70	30/40B	8 Nickelé					
YB1.0Q312.13.012	70	35/35B	8 Nickelé					
YB1.0Q312.12.012	70	40/30B	8 Nickelé					
YB1.0Q312.27.012	75	30/45B	8 Nickelé					
YB1.0Q312.28.012	75	35/40B	8 Nickelé					
YB1.0Q312.83.012	75	40/35B	8 Nickelé					
YB1.0Q312.91.012	75	45/30B	8 Nickelé					
YB1.0Q312.17.012	80	30/50B	8 Nickelé					
YB1.0Q312.19.012	80	35/45B	8 Nickelé					
YB1.0Q312.18.012	80	40/40B	8 Nickelé					
YB1.0Q312.85.012+	80	45/35B	8 Nickelé					
YB1.0Q312.90.012+	80	50/30B	8 Nickelé					
YB1.0Q312.33.012+	85	30/55B	8 Nickelé					
YB1.0Q312.31.012+	85	35/50B	8 Nickelé					
YB1.0Q312.30.012	85	40/45B	8 Nickelé					
YB1.0Q312.84.012+	85	45/40B	8 Nickelé					
YB1.0Q312.94.012+	85	50/35B	8 Nickelé					
YB1.0Q312.92.012+	85	55/30B	8 Nickelé					
YB1.0Q312.20.012	90	30/60B	8 Nickelé					
YB1.0Q312.32.012+	90	35/55B	8 Nickelé					
YB1.0Q312.21.012	90	40/50B	8 Nickelé					
YB1.0Q312.29.012	90	45/45B	8 Nickelé					
YB1.0Q312.95.012+	90	50/40B	8 Nickelé					
YB1.0Q312.97.012+	90	55/35B	8 Nickelé					

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

AsixP8

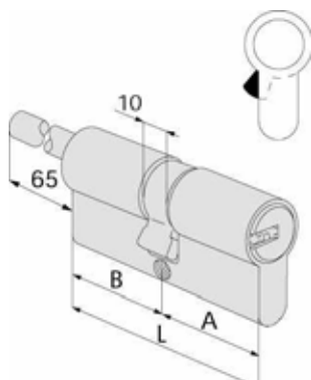




Cylindres bouton tige longue

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)



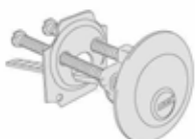
code	L	A/B	pins	€	KA	CE	MK	GMK
YB1.0Q317.07.012	60	30/30B	8 Nickelé					
YB1.0Q317.81.012	65	35/30B	8 Nickelé					
YB1.0Q317.12.012	70	40/30B	8 Nickelé					
YB1.0Q317.91.012	75	45/30B	8 Nickelé					
YB1.0Q317.90.012	80	50/30B	8 Nickelé					
YB1.0Q317.92.012	85	55/30B	8 Nickelé					
YB1.0Q317.87.012	90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



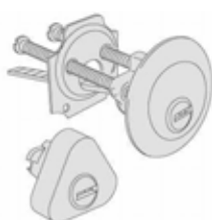
code	pins	€	KA	CE	MK	GMK
YB1.0Q510.00.012	8 Nickelé					



Sets de cylindres pour serrures

Asix P8

- 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	€	KA	CE	MK	GMK
YB1.0Q156.00.012	8 Nickelé					

Cylindres ronds

- 3 clés à long col + coiffes plastique grises YB1.00670.10.0
- Pour épaisseur 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	€	KA	CE	MK	GMK
YB1.0Q210.00.012	8 Nickelé					

AsixP8

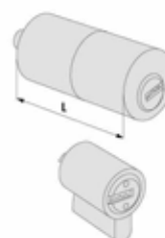


Sets de cylindres pour serrures Elettrika

- 3 clés à long col + coiffes plastique grises YB1.00670.10.0
- 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
- Cylindre intérieur & extérieur
- Pour serrures :
YB1.1A631 - YB1.1A721 - YB1.1A731

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

AsixP8

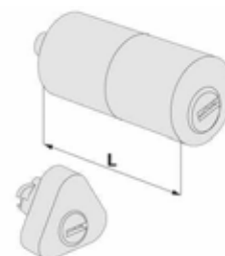


Sets de cylindres pour serrures en applique

- 3 clés à long col + coiffes plastique grises YB1.00670.10.0
- Pour épaisseur 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	€	KA	CE	MK	GMK
YB1.0Q116.00.012	8					
YB1.0Q149.00.012	8					
YB1.0Q120.00.012	8					

AsixP8





Cylindres pour cadenas acier

Asix P8

- 2 clés à long col + coiffes plastique grises YB1.00670.10.0
- Avec pastille de protection YB1.07573.08.0



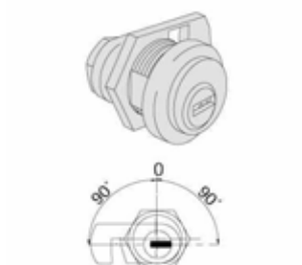
code	pins	€	KA	CE	MK	GMK
YB1.0Q610.00.0	8 Laiton					



Cylindres à came

Asix P8

- 2 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
- Extraction de la clé en position zéro



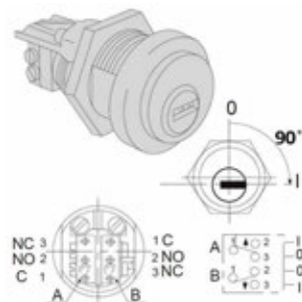
code	pins	€	KA	CE	MK	GMK
YB1.0Q410.00.012	8 Nickelé					



Contactés électriques

Asix P8

- 2 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	€	KA	CE	MK	GMK
YB1.0Q415.01.012	8 Nickelé					

Bouton (PRIX VALABLES A PARTIR DE 07/2021)


- Bouton ovale en laiton

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


Clés taillées (PRIX VALABLES A PARTIR DE 07/2021)


code		€
YB1.00670.10.0	Clé brute ASIX P8 (Boite de 50 pièces - prix à la pièce)	
YB1.00670.10.0.KC	Clé commandée ultérieurement selon code	
YB1.00670.10.0.CH+	Clé propre avec cylindre	
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	

AsixP8

Exécutions spéciales (PRIX VALABLES A PARTIR DE 07/2021)


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	
YB-NPN.KEY	Marquage client sur clé (maximum 10 caractères)	
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-KNOP-ASSEMBLY	Montage du bouton sur le cylindre + emballage	

AsixP8

AsixF8

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 :

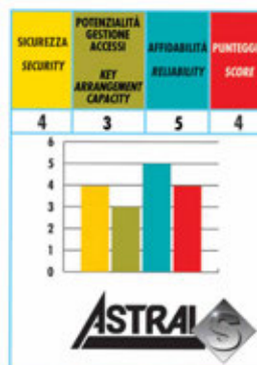
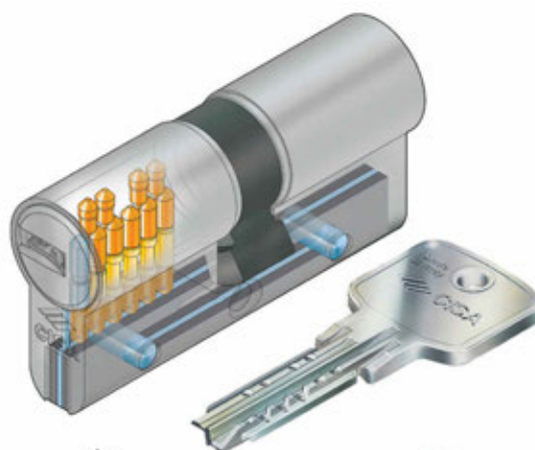
- Par clé de passe : 63.000 différents cylindres (avec utilisation de goupilles passives)

SURETE :

- 100.000 cycles

HOMOLOGATIONS :

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



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

CLE :

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

AUTRES SPECIFICITES

FINITIONS :

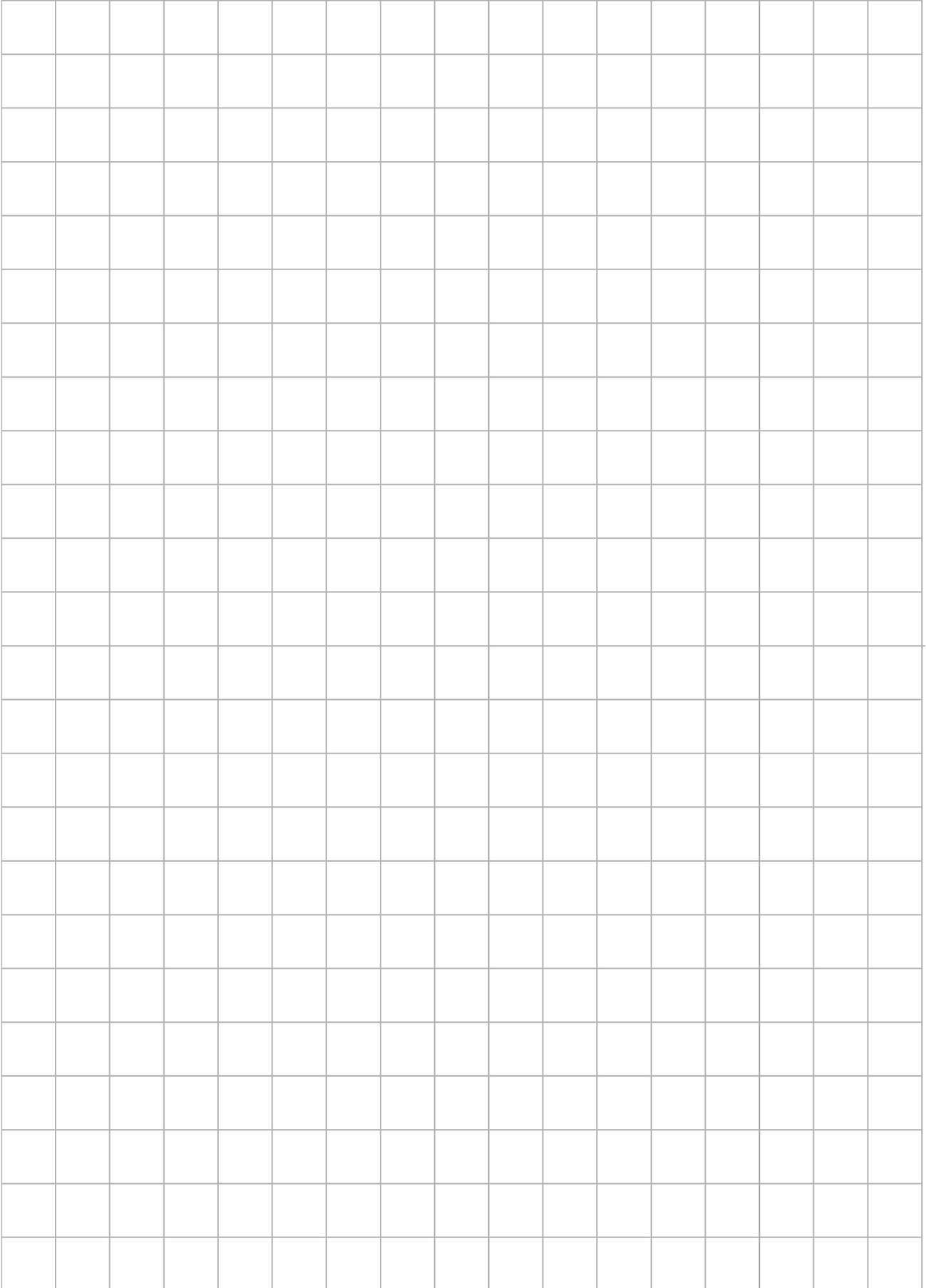
- Standard nickelé (fin12)
- Sur demande : laiton poli (fin 66)
laiton brossé (fin 00)

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 et vis M5 x 75 mm

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

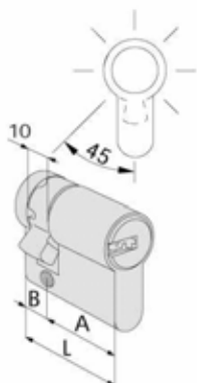




Demi cylindres



- 3 clés YB1.00620.01.0/W08
- Vis M5x75mm
- Panneton réglable 8 positions



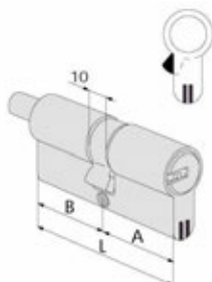
code	L	A/B	pins	€	KA	CE	MK	GMK
YB1.0A314.02.012	40	30/10	10	Nickelé				
YB1.0A314.07.012	45	35/10	10	Nickelé				
YB1.0A314.10.012	47	37/10	10	Nickelé				
YB1.0A314.03.012	50	40/10	10	Nickelé				
YB1.0A314.08.012	55	45/10	10	Nickelé				
YB1.0A314.04.012	60	50/10	10	Nickelé				
YB1.0A314.35.012+	65	55/10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



Cylindres bouton : SNAP RESISTANT



- 3 clés YB1.00620.01.0/W08
- Vis M5x75mm
- Prix sans bouton
- Bouton, voir rubrique accessoires



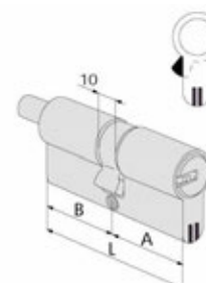
code	L	A/B	pins	€	KA	CE	MK	GMK
YB1.0A3S2.07.012	60	30/B30	10	Nickelé				
YB1.0A3S2.26.012	65	30/B35	10	Nickelé				
YB1.0A3S2.81.012	65	35/B30	10	Nickelé				
YB1.0A3S2.10.012	66	33/B33	10	Nickelé				
YB1.0A3S2.82.012	70	30/B40	10	Nickelé				
YB1.0A3S2.13.012	70	35/B35	10	Nickelé				
YB1.0A3S2.12.012	70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

Cylindres bouton : SNAP RESISTANT

- 3 clés YB1.00620.01.0/W08
- Vis M5x75mm
- Prix sans bouton
- Bouton, voir rubrique accessoires

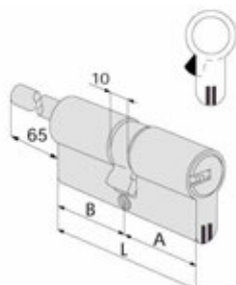


code	L	A/B	pins	€	KA	CE	MK	GMK
YB1.0A3S2.32.012+	90	35/B55	10	Nickelé				
YB1.0A3S2.21.012	90	40/B50	10	Nickelé				
YB1.0A3S2.29.012	90	45/B45	10	Nickelé				
YB1.0A3S2.95.012+	90	50/B40	10	Nickelé				
YB1.0A3S2.97.012+	90	55/B35	10	Nickelé				
YB1.0A3S2.87.012+	90	60/B30	10	Nickelé				
YB1.0A3S2.41.012+	95	30/B65	10	Nickelé				
YB1.0A3S2.38.012+	95	35/B60	10	Nickelé				
YB1.0A3S2.42.012	95	40/B55	10	Nickelé				
YB1.0A3S2.39.012	95	45/B50	10	Nickelé				
YB1.0A3S2.96.012+	95	50/B45	10	Nickelé				
YB1.0A3S2.98.012	95	55/B40	10	Nickelé				
YB1.0A3S2.A1.012+	95	60/B35	10	Nickelé				
YB1.0A3S2.A3.012+	95	65/B30	10	Nickelé				
YB1.0A3S2.24.012+	100	30/B70	10	Nickelé				
YB1.0A3S2.22.012+	100	35/B65	10	Nickelé				
YB1.0A3S2.25.012	100	40/B60	10	Nickelé				
YB1.0A3S2.43.012	100	45/B55	10	Nickelé				
YB1.0A3S2.23.012	100	50/B50	10	Nickelé				
YB1.0A3S2.99.012+	100	55/B45	10	Nickelé				
YB1.0A3S2.A2.012+	100	60/B40	10	Nickelé				
YB1.0A3S2.A4.012+	100	65/B35	10	Nickelé				
YB1.0A3S2.88.012+	100	70/B30	10	Nickelé				
YB1.0A3S2.56.012+	105	30/B75	10	Nickelé				
YB1.0A3S2.54.012	105	45/B60	10	Nickelé				
YB1.0A3S2.64.012	105	55/B50	10	Nickelé				
YB1.0A3S2.A6.012+	105	60/B45	10	Nickelé				
YB1.0A3S2.B6.012+	105	65/B40	10	Nickelé				
YB1.0A3S2.A8.012+	105	70/B35	10	Nickelé				
YB1.0A3S2.A9.012+	105	75/B30	10	Nickelé				
YB1.0A3S2.37.012	110	30/B80	10	Nickelé				
YB1.0A3S2.35.012	110	40/B70	10	Nickelé				
YB1.0A3S2.36.012	110	50/B60	10	Nickelé				
YB1.0A3S2.70.012	110	55/B55	10	Nickelé				
YB1.0A3S2.89.012	110	60/B50	10	Nickelé				
YB1.0A3S2.B4.012+	110	70/B40	10	Nickelé				
YB1.0A3S2.C2.012+	110	75/B35	10	Nickelé				
YB1.0A3S2.93.012+	110	80/B30	10	Nickelé				
YB1.0A3S2.71.012	115	55/B60	10	Nickelé				
YB1.0A3S2.B1.012+	115	60/B55	10	Nickelé				
YB1.0A3S2.B7.012+	115	65/B50	10	Nickelé				
YB1.0A3S2.G4.012+	115	85/B30	10	Nickelé				
YB1.0A3S2.72.012	120	55/B65	10	Nickelé				
YB1.0A3S2.40.012	120	60/B60	10	Nickelé				
YB1.0A3S2.86.012	120	65/B55	10	Nickelé				





Cylindres bouton tige longue : SNAP RESISTANT



- 3 clés YB1.00620.01.0/W08
- Vis M5x75mm
- Tige de 65mm ajustable
- Prix sans bouton
- Bouton, voir rubrique accessoires

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



Bouton

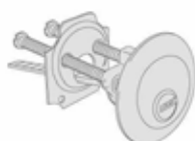


- Bouton ovale en laiton

code		emb	€
YB1.06355.00.012	Laiton nickelé mat	6	
YB1.06355.00.066	Laiton poli	6	
YB1.06354.00.068	Laiton satiné	6	
YB1.06354.00.023	Laiton chromé mat	6	



Cylindres à languette



- 3 clés YB1.00620.01.0/W08
- 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	€	KA	CE	MK	GMK
YB1.0A510.00.012	10	Nickelé				

Cylindres à languette avec rosace de sécurité

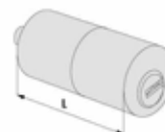
- 3 clés YB1.00620.01.0/W08
- Pour épaisseur de porte : 100mm MAX
- Pour serrures :
YB1.1A610 YB1.11540 YB1.11610 YB1.11615 YB1.50010 YB1.50110 YB1.50115
YB1.50130 YB1.50180 YB1.50330 YB1.54310 YB1.54312 YB1.54315 YB1.54340
YB1.54342 YB1.54350 YB1.54352 YB1.54510 YB1.54512 YB1.54550 YB1.54552 YB1.54570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

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


Cylindres ronds

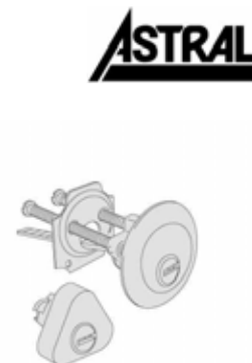
- 3 clés YB1.00620.01.0/W08
- Pour épaisseur de porte : 50mm
- Set de prolongation YB1.07165 livrable pour porte de 60, 70, 80, 90 et 100mm d'épaisseur voir rubrique accessoires
- Pour serrures :
YB1.1A611 YB1.11611 YB1.50111 YB1.50116 YB1.50131 YB1.50181 YB1.50411 YB1.50481
YB1.50511 YB1.50581 YB1.54316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

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


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	€	KA	CE	MK	GMK
YB1.0A112.00.0	SET	10	Laiton				





Sets de cylindres pour serrures



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



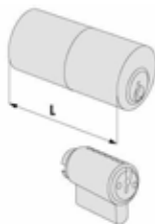
code	pins	€	KA	CE	MK	GMK
YB1.0A114.00.0	5	Laiton				



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	€	KA	CE	MK	GMK
YB1.0A150.00.0	55	5	Laiton				



Cylindres pour cadenas acier



- 2 clés YB1.00620.01.0/W08
- Pour cadenas :
YB1.28053 YB1.28353 YB1.28553
- Avec pastille de protection YB1.07573.08.0



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

Cylindres à came

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

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


Contacts électriques

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

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


Index cylindre

code	
KA	Même fermeture
KC	Même fermeture selon code
CE	Système fermeture centrale
CC	Extension système fermeture centrale
MK	Système passe-partout
MC	Extension système passe-partout
GMK	Système passe-partout général de groupe
GMC	Extension système passe-partout général de groupe



Clés taillées

code		€
YB1.00620.01.0.KC	clé commandée ultérieurement selon code	
YB1.00620.01.0.CH+	clé propre avec cylindre	
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-CARD.ASTRAL.DUPLICA	Duplicata de la carte de propriété	



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-ASTRAL-DUO	Fonction danger (DUO) sur YB1.0A310	
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	
YB-NPN.KEY	Marquage client sur clé (maximum 10 caractères)	
YB-NPN.CYL	Marquage client sur cylindre (maximum 10 caractères)	
YB-NUMBERING-KEY	Marquage NUMBERING sur clé	
YB1.06414.20.0	Came crochet plate	
YB-ASTRAL.3 LONG KEYS	Supplément pour cylindre livré avec 3 clés longues	
SURC-YB-PLANS/15	Surcharge plan non CF/HS/HU/EN/HN/HF	
YB-KNOP-ASSEMBLY	Montage du bouton sur le cylindre + emballage	



Clés brutes

code		€
YB1.00620.01.0/W08	NOUS CONSULTER - profil W08 (AE)	
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 :

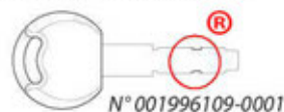
- Fabrication conforme aux normes européennes EN 1303 : 2015
- Durabilité classe 6
- Certification Ghost / SKG**

BREVETS :

- BKP : Bump Key Power brevet PCT/WO 2007/074163 A1
- Clé : brevet EP 1 867 810 B1 valable jusqu'en 2026
- Protection permanente sur la forme de la clé : 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

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 M5x75mm

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

ASTRAL
TeknoPRO
Patented System

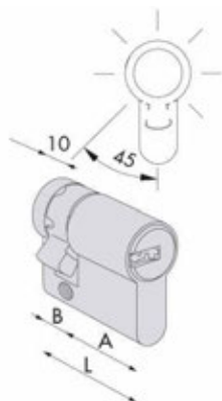




Demi cylindres

ASTRAL
TeknoPRO
Patented System

- 3 clés YB1.00690.00.0
- Vis M5x75mm
- Panneton réglable 8 positions



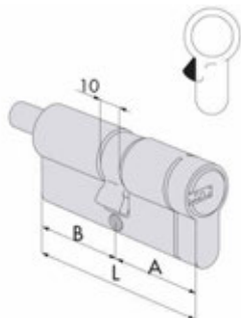
code	L	A/B	pins	€	KA	CE	MK	GMK
YB1.0M324.02.012	40	30/10	10 Nickelé					
YB1.0M324.07.012	45	35/10	10 Nickelé					
YB1.0M324.03.012	50	40/10	10 Nickelé					
YB1.0M324.08.012	55	45/10	10 Nickelé					
YB1.0M324.04.012	60	50/10	10 Nickelé					
YB1.0M324.35.012	65	55/10	10 Nickelé					
YB1.0M324.05.012	70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



Cylindres bouton

ASTRAL
TeknoPRO
Patented System

- 3 clés YB1.00690.00.0
- Vis M5x75mm
- Prix sans bouton
- Bouton, voir rubrique accessoires



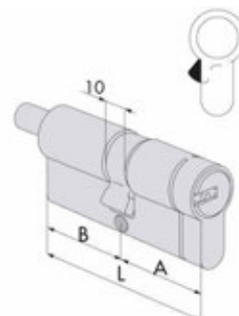
code	L	A/B	pins	€	KA	CE	MK	GMK
YB1.0M3T2.07.012	60	30/B30	10 Nickelé					
YB1.0M3T2.26.012	65	30/B35	10 Nickelé					
YB1.0M3T2.81.012	65	35/B30	10 Nickelé					
YB1.0M3T2.82.012	70	30/B40	10 Nickelé					
YB1.0M3T2.13.012	70	35/B35	10 Nickelé					
YB1.0M3T2.12.012	70	40/B30	10 Nickelé					
YB1.0M3T2.27.012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

Cylindres bouton

- 3 clés YB1.00690.00.0
- Vis M5x75mm
- Prix sans bouton
- Bouton, voir rubrique accessoires

ASTRAL
TeknoPRO
Patented System

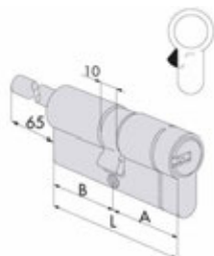
code	L	A/B	pins	€	KA	CE	MK	GMK
YB1.0M3T2.97.012+	90	55/B35	10	Nickelé				
YB1.0M3T2.87.012+	90	60/B30	10	Nickelé				
YB1.0M3T2.38.012+	95	35/B60	10	Nickelé				
YB1.0M3T2.42.012+	95	40/B55	10	Nickelé				
YB1.0M3T2.39.012	95	45/B50	10	Nickelé				
YB1.0M3T2.96.012+	95	50/B45	10	Nickelé				
YB1.0M3T2.98.012+	95	55/B40	10	Nickelé				
YB1.0M3T2.A1.012+	95	60/B35	10	Nickelé				
YB1.0M3T2.A3.012+	95	65/B30	10	Nickelé				
YB1.0M3T2.24.012+	100	30/B70	10	Nickelé				
YB1.0M3T2.22.012+	100	35/B65	10	Nickelé				
YB1.0M3T2.25.012	100	40/B60	10	Nickelé				
YB1.0M3T2.43.012+	100	45/B55	10	Nickelé				
YB1.0M3T2.23.012	100	50/B50	10	Nickelé				
YB1.0M3T2.99.012+	100	55/B45	10	Nickelé				
YB1.0M3T2.A2.012+	100	60/B40	10	Nickelé				
YB1.0M3T2.A4.012+	100	65/B35	10	Nickelé				
YB1.0M3T2.88.012+	100	70/B30	10	Nickelé				
YB1.0M3T2.49.012+	105	35/B70	10	Nickelé				
YB1.0M3T2.54.012+	105	45/B60	10	Nickelé				
YB1.0M3T2.64.012+	105	55/B50	10	Nickelé				
YB1.0M3T2.A6.012+	105	60/B45	10	Nickelé				
YB1.0M3T2.44.012+	105	65/B40	10	Nickelé				
YB1.0M3T2.A8.012+	105	70/B35	10	Nickelé				
YB1.0M3T2.A9.012+	105	75/B30	10	Nickelé				
YB1.0M3T2.37.012+	110	30/B80	10	Nickelé				
YB1.0M3T2.35.012+	110	40/B70	10	Nickelé				
YB1.0M3T2.36.012+	110	50/B60	10	Nickelé				
YB1.0M3T2.70.012+	110	55/B55	10	Nickelé				
YB1.0M3T2.89.012+	110	60/B50	10	Nickelé				
YB1.0M3T2.B4.012+	110	70/B40	10	Nickelé				
YB1.0M3T2.93.012+	110	80/B30	10	Nickelé				
YB1.0M3T2.B9.012+	115	85/B30	10	Nickelé				
YB1.0M3T2.60.012+	120	40/B80	10	Nickelé				
YB1.0M3T2.40.012+	120	60/B60	10	Nickelé				
YB1.0M3T2.B3.012+	120	80/B40	10	Nickelé				





Cylindres bouton tige longue

ASTRAL
TeknoPRO
Patented System

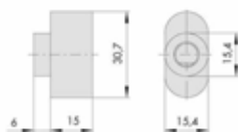


- 3 clés YB1.00690.00.0
- Vis M5x75mm
- Tige de 65mm ajustable
- Prix sans bouton
- Bouton, voir rubrique accessoires

code	L	A/B	pins	€	KA	CE	MK	GMK
YB1.0M3T7.07.012	60	30/B30	10	Nickelé				
YB1.0M3T7.81.012	65	35/B30	10	Nickelé				
YB1.0M3T7.12.012	70	40/B30	10	Nickelé				
YB1.0M3T7.91.012	75	45/B30	10	Nickelé				
YB1.0M3T7.90.012	80	50/B30	10	Nickelé				
YB1.0M3T7.92.012	85	55/B30	10	Nickelé				
YB1.0M3T7.87.012	90	60/B30	10	Nickelé				
YB1.0M3T7.A3.012	95	65/B30	10	Nickelé				
YB1.0M3T7.88.012	100	70/B30	10	Nickelé				
YB1.0M3T7.93.012	110	80/B30	10	Nickelé				
YB1.0M3T7.C6.012	120	90/B30	10	Nickelé				
YB1.0M3T7.C7.012	130	100/B30	10	Nickelé				



Bouton



- Bouton ovale en laiton

code		emb	€
YB1.06355.00.012	Laiton nickelé mat	6	
YB1.06355.00.066	Laiton poli	6	
YB1.06354.00.068	Laiton satiné	6	
YB1.06354.00.023	Laiton chromé mat	6	

Cylindres à languette 

- 3 clés YB1.00690.00.0
- 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	€	KA	CE	MK	GMK
YB1.0M510.00.012CL	10	Nickelé				

ASTRAL
TeknoPRO
Patented System

Cylindres à languette avec rosace de sécurité 

- 3 clés YB1.00690.00.0
- 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	€	KA	CE	MK	GMK
YB1.0M510.10.012CL	10	Nickelé				

ASTRAL
TeknoPRO
Patented System

Cylindres pour cadenas acier 

- 2 clés YB1.00690.00.0
- Pour cadenas :
YB1.28053 YB1.28353 YB1.28553
- Avec pastille de protection YB1.07573.08.0

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

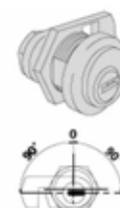
ASTRAL
TeknoPRO
Patented System

Cylindres à came 

- 3 clés YB1.00690.00.0
- Came YB1.06414.20 YB1.06414.30 : voir rubrique accessoires
- Ø cylindre : 23mm
- Pour épaisseur de porte : 18mm MAX
- Prix sans came

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

ASTRAL
TeknoPRO
Patented System





Inserts & tête de clé noire

ASTRAL
Tekno PRO
Patented System



- 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	

Clés taillées



code	€
YB1.00690.00.0CL.KC	Clé commandée ultérieurement selon code
YB1.00690.00.0CL.CH+	Clé propre avec cylindre
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 commandée sur code
YB1.00690.00.0CL.GMC	Clé passe-partout générale
YB-CN.KEY	Marquage CN sur clé
YB-NPN.KEY	Marquage client sur clé (maximum 10 caractères)
YB-NPN.CYL	Marquage client sur cylindre (maximum 10 caractères)
YB-NUMBERING-KEY	Marquage NUMBERING sur clé

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-CARD.TEKNO-PRO.DUPLICATA	Duplicata de la carte de propriété
YB1.06414.20.0	Came crochet plate
SURC-YB-PLANS/15	Surcharge plan non CF/HS/HU/EN/HN/HF
YB-KNOP-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"



Master key systems

Maximum convenience,
double the security.



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 :

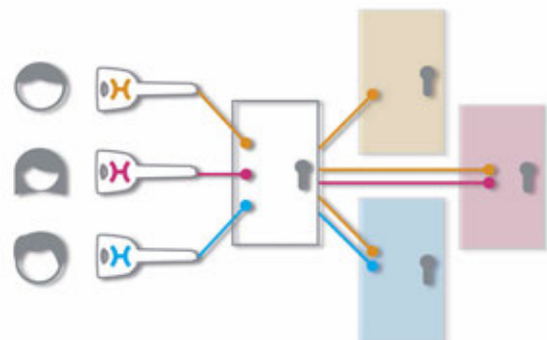
- Par clé de passe : 132.000 différents cylindres

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

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.



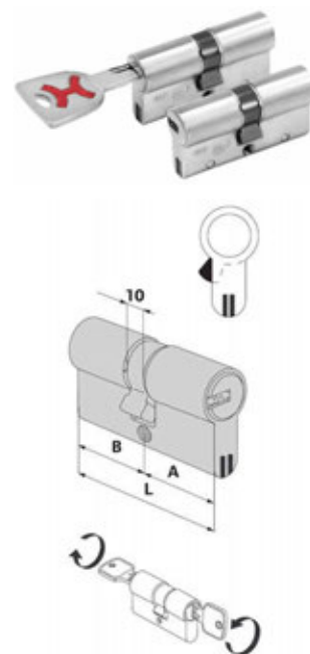
ONE KEY FOR MULTIPLE ACCESSES

Cylindres fonction danger : SNAP RESISTANT

- Fonction DUO
- Vis M5x75mm
- 3 clés YB1.00810.00.0



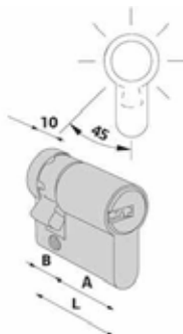
code	L	A/B	pins	€	KA	CE	MK	GMK
YB1.OP3S1.07.012	60	30/30	12 Nickelé					
YB1.OP3S1.06.012	62	28/34	12 Nickelé					
YB1.OP3S1.26.012	65	30/35	12 Nickelé					
YB1.OP3S1.10.012	66	33/33	12 Nickelé					
YB1.OP3S1.12.012	70	30/40	12 Nickelé					
YB1.OP3S1.13.012	70	35/35	12 Nickelé					
YB1.OP3S1.27.012	75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





Demi cylindres : SNAP RESISTANT

AP4S
SYSTEM



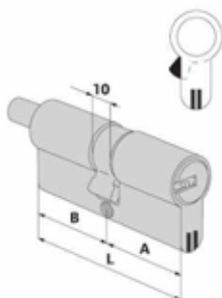
- 3 clés YB1.00810.00.0
- Vis M5x75mm
- Panneton réglable 8 positions

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



Cylindres bouton : SNAP RESISTANT

AP4S
SYSTEM



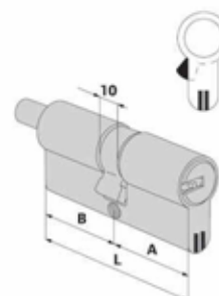
- 3 clés YB1.00810.00.0
- Vis M5x75mm
- Prix sans bouton - Bouton : voir rubrique accessoires

code	L	A/B	pins	€	KA	CE	MK	GMK
YB1.OP3S2.07.012	60	30/B30	12 Nickelé					
YB1.OP3S2.26.012	65	30/B35	12 Nickelé					
YB1.OP3S2.81.012	65	35/B30	12 Nickelé					
YB1.OP3S2.10.012	66	33/B33	12 Nickelé					
YB1.OP3S2.82.012	70	30/B40	12 Nickelé					
YB1.OP3S2.13.012	70	35/B35	12 Nickelé					
YB1.OP3S2.12.012	70	40/B30	12 Nickelé					
YB1.OP3S2.27.012	75	30/B45	12 Nickelé					
YB1.OP3S2.28.012	75	35/B40	12 Nickelé					
YB1.OP3S2.83.012	75	40/B35	12 Nickelé					
YB1.OP3S2.91.012	75	45/B30	12 Nickelé					
YB1.OP3S2.17.012	80	30/B50	12 Nickelé					
YB1.OP3S2.19.012	80	35/B45	12 Nickelé					
YB1.OP3S2.18.012	80	40/B40	12 Nickelé					
YB1.OP3S2.85.012	80	45/B35	12 Nickelé					
YB1.OP3S2.31.012+	85	35/B50	12 Nickelé					
YB1.OP3S2.30.012	85	40/B45	12 Nickelé					
YB1.OP3S2.84.012	85	45/B40	12 Nickelé					
YB1.OP3S2.20.012	90	30/B60	12 Nickelé					
YB1.OP3S2.21.012	90	40/B50	12 Nickelé					
YB1.OP3S2.29.012	90	45/B45	12 Nickelé					
YB1.OP3S2.97.012+	90	55/B35	12 Nickelé					
YB1.OP3S2.42.012	95	40/B55	12 Nickelé					
YB1.OP3S2.39.012	95	45/B50	12 Nickelé					
YB1.OP3S2.96.012+	95	50/B45	12 Nickelé					
YB1.OP3S2.98.012	95	55/B40	12 Nickelé					
YB1.OP3S2.A1.012+	95	60/B35	12 Nickelé					
YB1.OP3S2.25.012	100	40/B60	12 Nickelé					
YB1.OP3S2.43.012	100	45/B55	12 Nickelé					

Cylindres bouton : SNAP RESISTANT

- 3 clés YB1.00810.00.0
- Vis M5x75mm
- Prix sans bouton - Bouton : voir rubrique accessoires

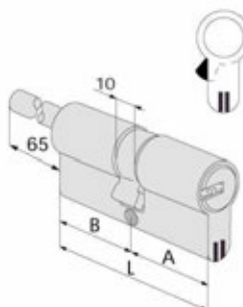
code	L	A/B	pins	€	KA	CE	MK	GMK
YB1.OP3S2.23.012	100	50/B50	12 Nickelé					
YB1.OP3S2.A2.012+	100	60/B40	12 Nickelé					
YB1.OP3S2.44.012	105	40/B65	12 Nickelé					
YB1.OP3S2.A6.012+	105	40/B65	12 Nickelé					
YB1.OP3S2.54.012	105	45/B60	12 Nickelé					
YB1.OP3S2.64.012	105	55/B50	12 Nickelé					
YB1.OP3S2.37.012	110	30/B80	12 Nickelé					
YB1.OP3S2.57.012	110	35/B75	12 Nickelé					
YB1.OP3S2.35.012	110	40/B70	12 Nickelé					
YB1.OP3S2.36.012	110	50/B60	12 Nickelé					
YB1.OP3S2.61.012	115	45/B70	12 Nickelé					
YB1.OP3S2.65.012	115	50/B65	12 Nickelé					

Cylindres bouton tige longue : SNAP RESISTANT

- 3 clés YB1.00810.00.0
- Vis M5x75mm
- Tige ajustable de 65mm
- Prix sans bouton
- Bouton, voir rubrique accessoires

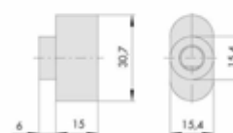
code	L	A/B	pins	€	KA	CE	MK	GMK
YB1.OP3S7.07.012	60	30/B30	12 Nickelé					
YB1.OP3S7.81.012	65	35/B30	12 Nickelé					
YB1.OP3S7.12.012	70	40/B30	12 Nickelé					
YB1.OP3S7.91.012	75	45/B30	12 Nickelé					
YB1.OP3S7.90.012	80	50/B30	12 Nickelé					
YB1.OP3S7.92.012	85	55/B30	12 Nickelé					
YB1.OP3S7.87.012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

Bouton

- Bouton ovale en laiton

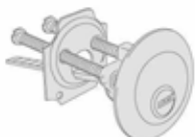
code		emb	€
YB1.06355.00.012	Laiton nickelé mat	6	
YB1.06355.00.066	Laiton poli	6	
YB1.06354.00.068	Laiton satiné	6	
YB1.06354.00.023	Laiton chromé mat	6	





Cylindres à languette

AP4S
SYSTEM



- 3 clés YB1.00810.00.0
- Pour épaisseur de porte : 100mm 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	€	KA	CE	MK	GMK
YB1.OP510.00.012	12	Nickelé				
YB1.OP510.10.012	12	Nickelé				



Cylindres ronds

AP4S
SYSTEM



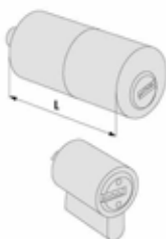
- 3 clés YB1.00810.00.0
- Pour épaisseur de porte : 50mm
- Set de prolongation YB1.07165 livrable pour porte de 60, 80 et 100mm d' épaisseur voir rubrique accessoires
- Pour serrures :
YB1.1A611 - YB1.11611 - YB1.50111 - YB1.50131 - YB1.50181 - YB1.50411 - YB1.50481 -
YB1.50511 - YB1.50581 - YB1.54316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

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



Sets de cylindres pour serrures ElettriKa

AP4S
SYSTEM



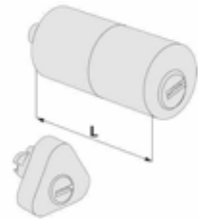
- 3 clés YB1.00810.00.0
- Cylindre intérieur & extérieur
- Pour serrures :
YB1.1A631 - YB1.1A721 - YB1.1A731

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

Sets de cylindres pour serrures en applique

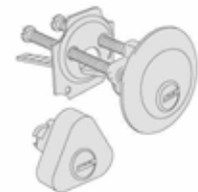
- 3 clés YB1.00810.00.0
- Came YB1.06414.20 YB1.06414.30 : voir rubrique accessoires
- YB1.OP116.00.012
Pour serrures : YB1.50121 - YB1.50126 - YB1.50141 - YB1.50161 - YB1.50171 - YB1.50421 - YB1.50461 - YB1.50471 - YB1.50521 - YB1.50561 - YB1.50571
- YB1.OP120.00.012
Pour serrures : YB1.11631 - YB1.11731 - YB1.11931
- YB1.OP149.00.012
Pour serrures : YB1.11721 - YB1.11921

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

AP4S
SYSTEM

Sets de cylindres pour serrures en applique

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

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

AP4S
SYSTEM

Cylindres pour cadenas acier

- 2 clés YB1.00810.00.0
- Avec pastille de protection YB1.07573.08.0

code	pins	€	KA	CE	MK	GMK
YB1.OP610.10.012	12 Laiton					

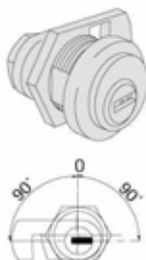
AP4S
SYSTEM




Cylindres à came

AP4S
SYSTEM

- 2 clés YB1.00810.00.0
- Came YB1.06414.20 & YB1.06414.30 : voir rubrique accessoires
- Ø cylindre : 23mm
- Pour épaisseur de porte : 18mm MAX
- Extraction de la clé en position zéro



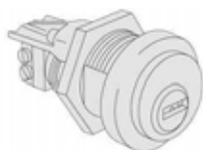
code	pins	€	KA	CE	MK	GMK
YB1.OP410.00.012	12	Nickelé				



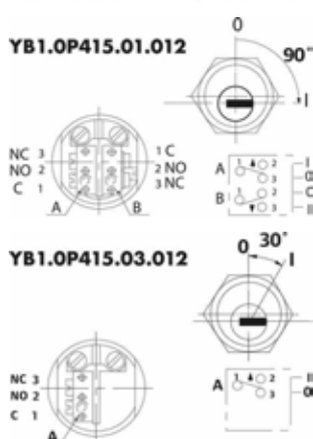
Contacts électriques

AP4S
SYSTEM

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



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



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	






Clés taillées

code	€
YB1.00810.00.0.KC	Clé commandée ultérieurement selon code
YB1.00810.00.0.CH+	Clé propre avec cylindre
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



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 1/2 cylindre (sauf 35 mm)
YB-CN.KEY	Marquage CN sur clé
YB-NPN.KEY	Marquage client sur clé (maximum 10 caractères)
YB1.06355.00.012	Laiton nickelé mat
YB-NPN.CYL	Marquage client sur cylindre (maximum 10 caractères)
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-KNOP-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:

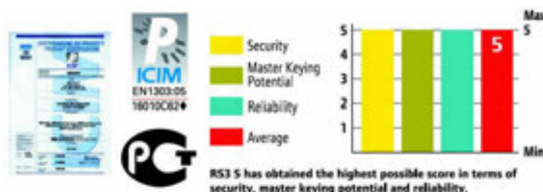
- 100.000 cycles

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



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

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

RS3 S Modulo

SYSTÈME BREVETÉ



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 à 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.



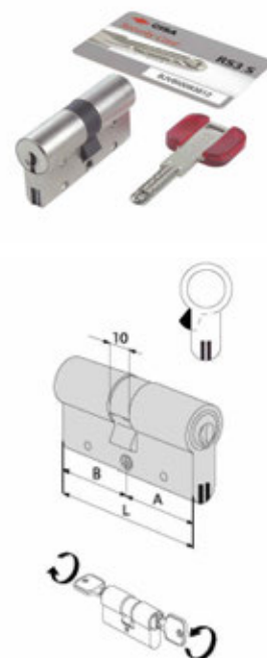
023 413 819 825 826 827

Cylindres doubles fonction danger

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

RS3 S

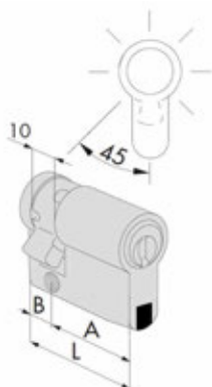
code	L	A/B	pins	€	KA	CE	MK	GMK
YB1.0L3S1.07.012CL	60	30/30	15	Nickelé				
YB1.0L3S1.26.012CL	65	30/35	15	Nickelé				
YB1.0L3S1.13.012CL	70	35/35	15	Nickelé				
YB1.0L3S1.12.012CL	70	40/30	15	Nickelé				
YB1.0L3S1.27.012CL	75	30/45	15	Nickelé				
YB1.0L3S1.28.012CL	75	35/40	15	Nickelé				
YB1.0L3S1.17.012CL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





Demi cylindres

RS3 S



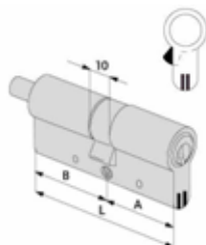
- 3 clés YB1.00800.00.0
- Vis de fixation
- Panneton réglable 8 positions

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



Cylindres bouton

RS3 S



- 3 clés YB1.00800.00.0
- Vis de fixation
- Prix sans bouton
- Bouton, voir rubrique accessoires

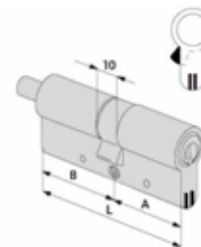
code	L	A/B	pins	€	KA	CE	MK	GMK
YB1.0L3S2.07.012CL	60	30/B30	15 Nickelé					
YB1.0L3S2.26.012CL	65	30/B35	15 Nickelé					
YB1.0L3S2.81.012CL	65	35/B30	15 Nickelé					
YB1.0L3S2.13.012CL	70	35/B35	15 Nickelé					
YB1.0L3S2.12.012CL	70	40/B30	15 Nickelé					
YB1.0L3S2.27.012CL	75	30/B45	15 Nickelé					
YB1.0L3S2.28.012CL	75	35/B40	15 Nickelé					
YB1.0L3S2.83.012CL	75	40/B35	15 Nickelé					
YB1.0L3S2.91.012CL	75	45/B30	15 Nickelé					
YB1.0L3S2.17.012CL	80	30/B50	15 Nickelé					
YB1.0L3S2.19.012CL	80	35/B45	15 Nickelé					
YB1.0L3S2.18.012CL	80	40/B40	15 Nickelé					
YB1.0L3S2.85.012CL	80	45/B35	15 Nickelé					
YB1.0L3S2.90.012CL	80	50/B30	15 Nickelé					
YB1.0L3S2.33.012CL	85	30/B55	15 Nickelé					
YB1.0L3S2.31.012CL	85	35/B50	15 Nickelé					
YB1.0L3S2.30.012CL	85	40/B45	15 Nickelé					
YB1.0L3S2.84.012CL	85	45/B40	15 Nickelé					
YB1.0L3S2.94.012CL	85	50/B35	15 Nickelé					
YB1.0L3S2.92.012CL	85	55/B30	15 Nickelé					
YB1.0L3S2.32.012CL	90	35/B55	15 Nickelé					
YB1.0L3S2.21.012CL	90	40/B50	15 Nickelé					
YB1.0L3S2.29.012CL	90	45/B45	15 Nickelé					
YB1.0L3S2.95.012CL	90	50/B40	15 Nickelé					
YB1.0L3S2.97.012CL	90	55/B35	15 Nickelé					
YB1.0L3S2.87.012CL	90	60/B30	15 Nickelé					

Cylindres bouton

- 3 clés YB1.00800.00.0
- Vis de fixation
- Prix sans bouton
- Bouton, voir rubrique accessoires

RS3 S

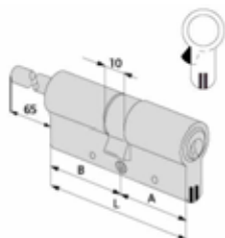
code	L	A/B	pins	€	KA	CE	MK	GMK
YB1.0L3S2.41.012CL	95	30/B65	15	Nickelé				
YB1.0L3S2.38.012CL	95	35/B60	15	Nickelé				
YB1.0L3S2.42.012CL	95	40/B55	15	Nickelé				
YB1.0L3S2.39.012CL	95	45/B50	15	Nickelé				
YB1.0L3S2.96.012CL	95	50/B45	15	Nickelé				
YB1.0L3S2.98.012CL	95	55/B40	15	Nickelé				
YB1.0L3S2.A1.012CL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





Cylindres bouton tige longue

RS3 S



- Tige de 65mm ajustable

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



Bouton



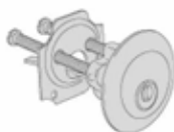
- Bouton ovale en laiton

code		emb	€
YB1.06355.00.012	Laiton nickelé mat	6	
YB1.06355.00.066	Laiton poli	6	
YB1.06354.00.068	Laiton satiné	6	
YB1.06354.00.023	Laiton chromé mat	6	



Cylindres à languette

RS3 S



- 3 clés YB1.00800.00.0
- 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

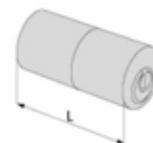
code	pins	€	KA	CE	MK	GMK
YB1.0L510.00.012CL	15 Nickelé					

Cylindres ronds

- 3 clés YB1.00800.00.0
- 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	€	KA	CE	MK	GMK
YB1.0L210.50.012CL	50	15	Nickelé				

RS3 S

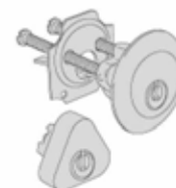


Sets de cylindres pour serrures

- 3 clés YB1.00800.00.0
- Cylindre intérieur & extérieur
- Pour serrures :
YB1.50120 YB1.50125 YB1.50160 YB1.50170 YB1.50210 YB1.50220

code	pins	€	KA	CE	MK	GMK
YB1.0L112.00.012CL	15	Nickelé				

RS3 S

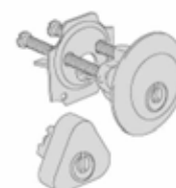


Sets de cylindres pour serrures

- 3 clés YB1.00800.00.0
- Cylindre intérieur & extérieur
- Pour serrures :
YB1.11560 YB1.11630 YB1.11635

code	pins	€	KA	CE	MK	GMK
YB1.0L114.00.012CL	15	Nickelé				

RS3 S

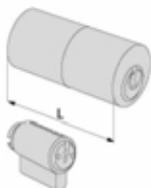




Sets de cylindres pour serrures

RS3 S

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



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



Cylindres pour cadenas acier

RS3 S

- 2 clés YB1.00800.00.0
- Avec pastille de protection



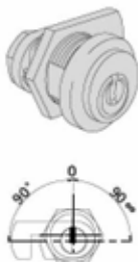
code	pins	€	KA	CE	MK	GMK
YB1.0L610.00.0CL	15	Laiton				



Cylindres à came

RS3 S

- 2 clés YB1.00800.00.0
- Cames YB1.06414.25 ou YB1.06414.35.FS : voir rubrique accessoires
- Ø cylindre : 23mm
- Pour épaisseur de porte : 18mm MAX

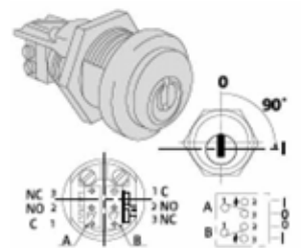


code	pins	€	KA	CE	MK	GMK
YB1.0L410.00.012CL	15	Nickelé				

Contacts électriques

- 3 clés YB1.00800.00.0
- Ø cylindre : 23mm

code	pins	€	KA	CE	MK	GMK
YB1.0L415.01.012CL	15	Nickelé				

RS3 S




Index cylindre

code

KA	Même fermeture
KC	Même fermeture selon code
CE	Système fermeture centrale
CC	Extension système fermeture centrale
MK	Système passe-partout
MC	Extension système passe-partout
GMK	Système passe-partout général de groupe
GMC	Extension système passe-partout général de groupe



Clés taillées

code

€

YB1.00800.00.0CL.KC	Clé commandée ultérieurement selon code
YB1.00800.00.0CL.CH+	Clé propre avec cylindre
YB1.00800.00.0CL.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



Exécutions spéciales

code

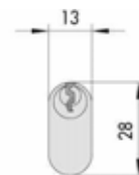
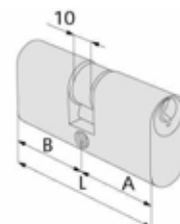
€

YB-CARD.RS3-S-DUPLICATA*	Duplicata de la carte de propriété
YB1.06414.35.0.FS	Came crochet plate pour 1.0L410
YB1.06414.20.0	Came crochet plate
SURC-YB-PLANS/15	Surcharge plan non CF/HS/HU/EN/HN/HF

Cylindres doubles

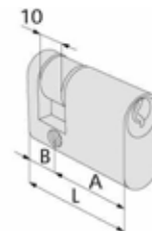
- 3 clés YB1.01410.00.1
- Vis M5x75mm

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


Demi cylindres

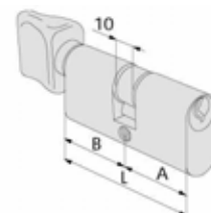
- 3 clés YB1.01410.00.1
- Vis M5x75mm

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


Cylindres avec bouton

- 3 clés YB1.01410.00.1
- Vis M5x75mm

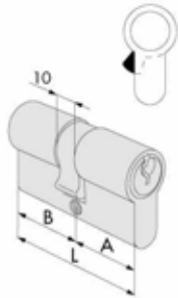
code	L	A/B	pins	€	KA
YB1.08230.02.012	56	28/28	5 Nickelé		





Cylindres doubles

PZ



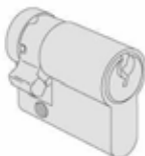
- Cylindres en laiton nickelé à 5 goupilles
- 3 clés en laiton nickelé
- Vis M5x65mm
- LIVRABLE UNIQUEMENT PAR EMBALLAGE COMPLET (10 pièces)

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



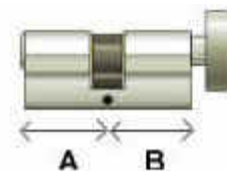
- Cylindres en laiton nickelé à 5 goupilles
- 3 clés en laiton nickelé
- Vis M5x65mm
- LIVRABLE UNIQUEMENT PAR EMBALLAGE COMPLET (10 pièces)

code	L	A/B		emb	€
YB-PZ3010	40	30/10	Nickelé /Pc.	10	
YB-PZ3030*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	

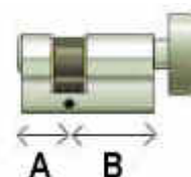


PZ

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	

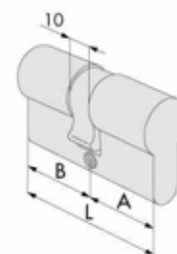


PZ

Cylindres aveugles

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

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



PZ

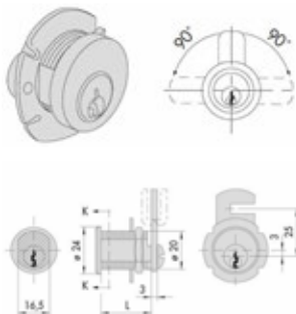
Clé brutes

code		emb	€
YB-KEY.LIT-E	Nickelé	200	

PZ



Cylindres : Ø 20 mm

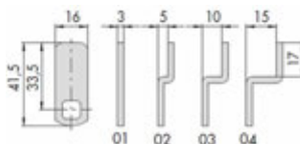


- Cylindre en laiton
- 2 clés YB1.01420.00.1
- Came YB1.06411 comprise en version KD et KA
- Ø cylindre : 20mm
- Pour épaisseur porte T : 11, 15, 20, 25 mm MAX

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



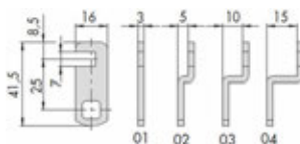
Cames pleines



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



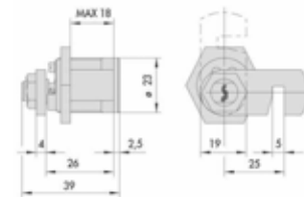
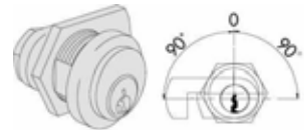
code	emb	€
YB1.06411.01.0	Zingué	12
YB1.06411.02.0	Zingué	12
YB1.06411.03.0	Zingué	12
YB1.06411.04.0	Zingué	12

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

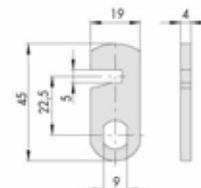
code	T	pins	emb	€	KA	CE	MK	GMK
YB1.72250.26.0	18	5	Nickelé	1				

085



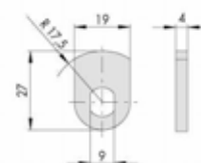
Came à crochet

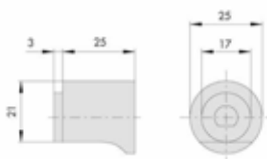
code	emb	€
YB1.06414.20.0	Came crochet plate	12



Came pleine

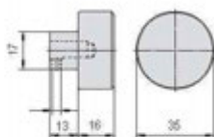
code	emb	€
YB1.06414.30.0	Zingué	12





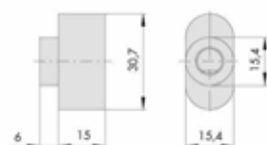
- Bouton cylindrique en aluminium

code		emb	€
YB1.06353.00.044	Aluminium laqué noir	6	
YB1.06353.00.060	Aluminium anodisé or	6	
YB1.06353.00.064	Aluminium anodisé brun foncé	6	
YB1.06353.00.062	Aluminium anodisé naturel	6	



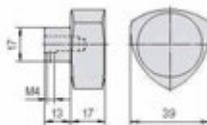
- Bouton rond en laiton

code		emb	€
YB1.06357.00.066	Laiton poli	6	
YB1.06357.00.012	Laiton nickelé	6	



- Bouton ovale en laiton

code		emb	€
YB1.06355.00.012	Laiton nickelé mat	6	
YB1.06354.00.021*	Laiton chromé	6	
YB1.06355.00.066	Laiton poli	6	
YB1.06354.00.068	Laiton satiné	6	
YB1.06354.00.023	Laiton chromé mat	6	



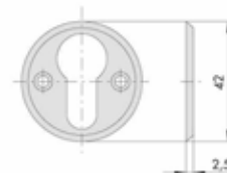
- Bouton triangulaire en laiton

code		emb	€
YB1.06356.00.012	Laiton nickelé	6	
YB1.06356.00.066	Laiton poli	6	

code		emb	€
YB-KNOP-ASSEMBLY	Montage du bouton sur le cylindre + emballage		

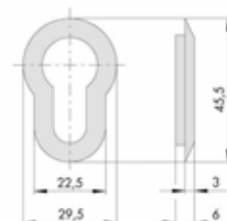
- Rosace ronde pour cylindre PZ

code		emb	€
YB1.06010.00.0	Laiton	100	
YB1.06010.00.012	Nickelé	100	



- Rosace pour cylindre PZ

code		emb	€
YB1.06011.00.0	Laiton	100	
YB1.06011.00.012	Nickelé	100	



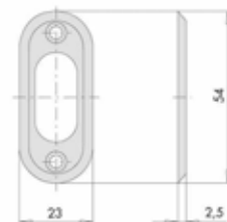
- Rosace ovale pour cylindre PZ

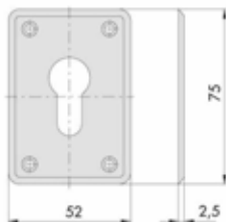
code		emb	€
YB1.06012.00.0	Laiton	100	
YB1.06012.00.012	Nickelé	100	



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

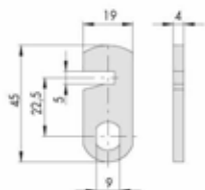
code		emb	€
YB1.06027.00.0	Laiton	100	
YB1.06027.00.012	Nickelé	100	





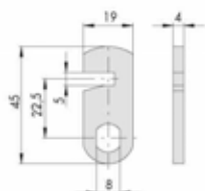
- Rosace carrée pour cylindre PZ

code		emb	€
YB1.06043.00.012	Nickelé	100	
YB1.06043.00.0B1	Chromé mat	100	
YB1.06043.00.0	Laiton	100	



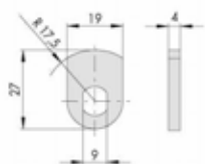
- Came pour cylindre YB1.72250 YB1.72555 YB1.72270 YB1.72275 YB1.0A410 YB1.0M410 YB1.0H410 YB1.0N410

code		emb	€
YB1.06414.20.0	Came crochet plate	12	



- Came pour cylindre YB1.0L410

code		emb	€
YB1.06414.25.0	Zingué	12	

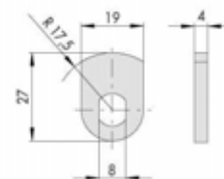


- Came pour cylindre YB1.72250 YB1.72555 YB1.72260 YB1.72275 YB1.0A410 YB1.0M410 YB1.0H410 YB1.0N410

code		emb	€
YB1.06414.30.0	Zingué	12	

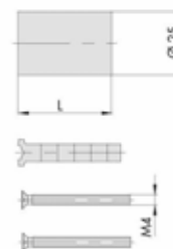
- Came pour cylindre YB1.0L410

code		emb	€
YB1.06414.35.0.FS	Came crochet plate pour 1.0L410	12	



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

code	L	TOT.mm		€
YB1.07165.00.0	36	60	Laiton	
YB1.07165.01.0	46	70	Laiton	
YB1.07165.02.0	56	80	Laiton	
YB1.07165.03.0	66	90	Laiton	
YB1.07165.04.0	76	100	Laiton	



- Vis M5x75mm

code		€
YBK.99086.01.012	Nickelé	



- Languette pour cylindre YB1.02500.00

code		emb	€
YB1.07564.01.0.FS	Laiton	1	





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.

LOCKINGline : LAITON

B-6



LOCKINGline : RECTANGULAIRE

B-7



LOCKINGline : MARINE

B-8



LAITON

B-9



MARINE

B-10



ACIER : C2000

B-12



ACIER : C3000

B-14





B-16

ACIER : ASTRAL



B-18

ACIER : TEKNO-PRO



B-20

ACIER : AP4



B-22

ACIER : RS3 S



B-24

Magnetiques



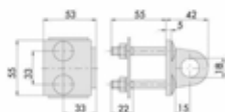
B-25

DIVERS



B-27

Moraillions



PP	B-15	YB1.21010.70.0	B-6	YB1.2805P.57.0+	B-20
YB1.00430.00.1/_ _ _	B-15,	YB1.21011.30.0	B-6	YB1.2805P.70.0+	B-20
	B-21	YB1.21011.40.0	B-6	YB1.2805P.71.0+	B-20
YB1.00430.00.1/CH-	B-15	YB1.21011.50.0	B-6	YB1.2805P.72.0+	B-20
YB1.00430.00.1/CH+	B-15	YB1.21190.20.0	B-25	YB1.28353.62.0+FS	B-16
YB1.00430.00.1/GMC	B-15	YB1.21190.30.0	B-25	YB1.28353.73.0+FS	B-16
YB1.00430.00.1/GMK	B-15	YB1.21190.40.0	B-25	YB1.28356.62.0+FS	B-12
YB1.00430.00.1/KC	B-15	YB1.21610.50.0*	B-7	YB1.28356.73.0+FS	B-12
YB1.00430.00.1/MC	B-15	YB1.21610.63.0	B-7	YB1.28359.62.0CL+FS	B-22
YB1.00430.00.1/MK	B-15	YB1.21710.70.0	B-7	YB1.28359.73.0CL+FS	B-22
YB1.00620.01.0.CH-	B-17	YB1.21610.90.0	B-7	YB1.2835M.62.0CL+FS	B-18
YB1.00620.01.0.CH+	B-17	YB1.21710.30.0*	B-8	YB1.2835M.73.0CL+FS	B-18
YB1.00620.01.0.GMC	B-17	YB1.21710.40.0	B-8	YB1.2835N.62.0+FS	B-14
YB1.00620.01.0.GMK	B-17	YB1.21710.50.0	B-8	YB1.2835N.73.0+FS	B-14
YB1.00620.01.0.KC	B-17	YB1.21710.60.0	B-8	YB1.2835P.62.0+FS	B-20
YB1.00620.01.0.MC	B-17	YB1.21711.40.0	B-8	YB1.2835P.73.0+FS	B-20
YB1.00620.01.0.MK	B-17	YB1.21810.65.0	B-7	YB1.28553.66.0+	B-16
YB1.00620.01.0/W08	B-17	YB1.21810.80.0	B-7	YB1.28553.67.0+	B-16
YB1.00620.01.0/W20	B-17	YB1.22010.15.0*	B-9	YB1.28553.75.0+	B-16
YB1.00620.90.0/W08	B-17	YB1.22010.20.0*	B-9	YB1.28553.84.0+	B-16
YB1.00690.00.0CL.CH-	B-19	YB1.22010.25.0	B-9	YB1.28553.85.0+	B-16
YB1.00690.00.0CL.CH+	B-19	YB1.22010.30.0	B-9	YB1.28556.66.0+	B-12
YB1.00690.00.0CL.GMC	B-19	YB1.22010.40.0	B-9	YB1.28556.67.0+	B-12
YB1.00690.00.0CL.GMK	B-19	YB1.22010.50.0	B-9	YB1.28556.75.0+	B-12
YB1.00690.00.0CL.KC	B-19	YB1.22010.60.0	B-9	YB1.28556.84.0+	B-12
YB1.00690.00.0CL.MC	B-19	YB1.22010.70.0.FS	B-9	YB1.28556.85.0+	B-12
YB1.00690.00.0CL.MK	B-19	YB1.22011.20.0*	B-9	YB1.28559.66.0CL+	B-22
YB1.00690.00.0CP/_ _ _	B-19	YB1.22011.30.0*	B-9	YB1.28559.67.0CL+	B-22
YB1.00800.00.0CL.CH-	B-23	YB1.22011.31.0	B-9	YB1.28559.75.0CL+	B-22
YB1.00800.00.0CL.CH+	B-23	YB1.22011.40.0	B-9	YB1.28559.84.0CL+	B-22
YB1.00800.00.0CL.GMK	B-23	YB1.22011.41.0	B-9	YB1.28559.85.0CL+	B-22
YB1.00800.00.0CL.KC	B-23	YB1.22011.50.0	B-9	YB1.2855M.66.0CL+	B-18
YB1.00800.00.0CL.MK	B-23	YB1.22011.52.0	B-9	YB1.2855M.67.0CL+	B-18
YB1.00810.00.0.CH-	B-21	YB1.26020.30.0	B-10	YB1.2855M.75.0CL+	B-18
YB1.00810.00.0.CH+	B-21	YB1.26020.40.0	B-10	YB1.2855M.84.0CL+	B-18
YB1.00810.00.0.GMC	B-21	YB1.26021.40.0	B-10	YB1.2855M.85.0CL+	B-18
YB1.00810.00.0.GMK	B-21	YB1.26022.50.0	B-10	YB1.2855N.66.0+	B-14
YB1.00810.00.0.KC	B-21	YB1.26022.60.0	B-10	YB1.2855N.67.0+	B-14
YB1.00810.00.0.MC	B-21	YB1.26810.55.0	B-25	YB1.2855N.75.0+	B-14
YB1.00810.00.0.MK	B-21	YB1.28053.55.0+	B-16	YB1.2855N.84.0+	B-14
YB1.01_ _ _ _ _ .CH-	B-11	YB1.28053.56.0+	B-16	YB1.2855N.85.0+	B-14
YB1.01_ _ _ _ _ .CH+	B-11	YB1.28053.57.0+	B-16	YB1.2855P.66.0+	B-20
YB1.01_ _ _ _ _ .GMC	B-11	YB1.28053.70.0+	B-16	YB1.2855P.67.0+	B-20
YB1.01_ _ _ _ _ .GMK	B-11	YB1.28053.71.0+	B-16	YB1.2855P.75.0+	B-20
YB1.01_ _ _ _ _ .KC	B-11	YB1.28053.72.0+	B-16	YB1.2855P.84.0+	B-20
YB1.01_ _ _ _ _ .MC	B-11	YB1.28056.55.0+	B-12	YB1.2855P.85.0+	B-20
YB1.01_ _ _ _ _ .MK	B-11	YB1.28056.56.0+	B-12	YB-ASTRAL.3LONG-KEYS	B-17
YB1.01070.10.1	B-13	YB1.28056.57.0+	B-12	YB-CARD.AP4S.DUPLICATA	B-21
YB1.01070.10.1.CH-	B-13	YB1.28056.70.0+	B-12	YB-CARD.ASTRAL.DUPLICATA	B-17
YB1.01070.10.1.CH+	B-13	YB1.28056.71.0+	B-12	YB-CARD.C3000.DUPLICA	B-15
YB1.01070.10.1.KC	B-13	YB1.28056.72.0+	B-12	YB-CARD.RS3-S-DUPLICATA*	B-23
YB1.01210.00.2	B-11	YB1.28059.55.0CL+	B-22	YB-CARD.TEKNO-PRO.DUPLIC	B-19
YB1.01310.00.1	B-11	YB1.28059.56.0CL+	B-22	YBDE.26810.52.120	B-26
YB1.01310.20.1.MK	B-13	YB1.28059.57.0CL+	B-22	YBDE.26810.52.33	B-26
YB1.01310.30.1.GMK	B-13	YB1.28059.70.0CL	B-22	YBKMOP20.CH+	B-24
YB1.01410.00.1	B-11	YB1.28059.71.0CL+	B-22	YBKMOP20.KC	B-24
YB1.01430.00.1	B-11	YB1.28059.72.0CL+	B-22	YBMG600-IT	B-24
YB1.01440.00.1	B-11	YB1.2805M.55.0CL+	B-18	YBMG610.FN*	B-24
YB1.06300.14.0	B-27	YB1.2805M.56.0CL+	B-18	YBMG610-IT.FS	B-24
YB1.06300.18.0	B-27	YB1.2805M.57.0CL+	B-18	YBMG620-IT	B-24
YB1.06301.50.0	B-27	YB1.2805M.70.0CL+	B-18	YB-NPN.KEY	B-15
YB1.06301.60.0	B-27	YB1.2805M.71.0CL+	B-18	YB-REMOVABLE.SHACKLE	B-13,
YB1.06302.25.0	B-28	YB1.2805M.72.0CL+	B-18		B-17,
YB1.06302.60.0	B-28	YB1.2805N.55.0+	B-14		B-19,
YB1.06303.00.0*	B-28	YB1.2805N.56.0+	B-14		B-21,
YB1.21010.20.0	B-6	YB1.2805N.57.0+	B-14		B-23
YB1.21010.25.0	B-6	YB1.2805N.70.0+	B-14		
YB1.21010.30.0	B-6	YB1.2805N.71.0+	B-14		
YB1.21010.40.0	B-6	YB1.2805N.72.0+	B-14		
YB1.21010.50.0	B-6	YB1.2805P.55.0+	B-20		
YB1.21010.60.0	B-6	YB1.2805P.56.0+	B-20		



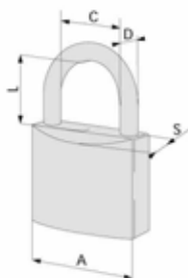
Standard

Locking Line

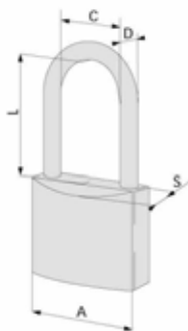


- Corps en laiton
- Anse en acier chromé
- Double verrouillage sauf YB1.21010.20.0 YB1.21010.25.0
- 2 clés YB1.01040.OX.1

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



Anse haute

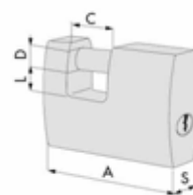


code	A	C	D	L	S	emb	€	KA
YB1.21011.30.0	30	16,2	4,7	24	13,8	12		
YB1.21011.40.0	40	22,1	6,3	40	13,8	12		
YB1.21011.50.0	50	27,9	7,9	80	17	6		

Rectangulaire

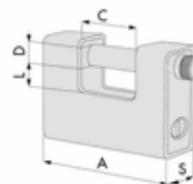
- Corps en laiton
- Anse en acier chromé
- 2 clés YB1.01040.OX.1

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

Locking Line

Rectangulaire acier

- 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	€	KA
YB1.21810.65.0	66	33	10	14	22,7	3		
YB1.21810.80.0	77	37	12	17	29,2	3		

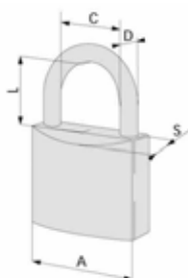
Locking Line




Standard

Locking Line

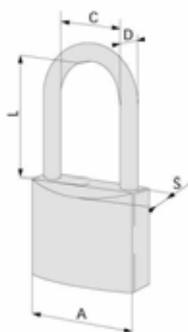
- Corps en laiton chromé
- Anse en acier inoxydable
- Double verrouillage
- 2 clés YB1.01040.0X.1



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



Anse haute

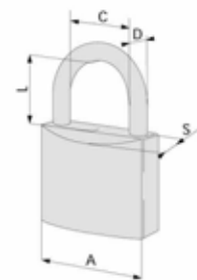


code	A	C	D	L	S	emb	€	KA
YB1.21711.40.0	40	19,5	6,3	40	13,5	12		

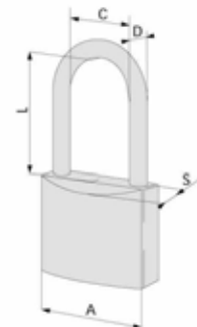
Standard


- Corps en laiton
- Anse en acier chromé
- Double verrouillage sauf YB1.22010.15.0 YB1.22010.20.0
- 2 clés

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


Anse haute


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



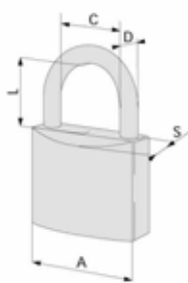


Standard

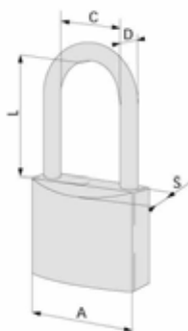


- Corps en laiton chromé
- Anse en acier inoxydable
- Double verrouillage
- 2 clés

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



Anse haute



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

Clés taillées



code	€
YB1.01____.KC	clé propre commandée ultérieurement selon code ou clé modèle
YB1.01____.CH+	clé propre avec cylindre
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

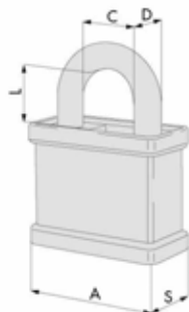


code	€
YB1.01440.00.1	Pour YB1.22010.20.0 YB1.22010.25.0
YB1.01430.00.1	Pour YB1.22010.30.0
YB1.01410.00.1	Pour YB1.22010.40.0
YB1.01310.00.1	Pour YB1.22010.50.0 YB1.22010.60.0
YB1.01210.00.2	Pour YB1.22010.70.0



Standard

C2000

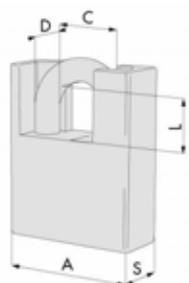


- Corps en acier carbone avec traitement contre la rouille
- Anse en acier trempé
- 2 clés C2000
- Corps du cylindre amovible et recombinaison
- Protection du noyau et du cylindre par des pastilles en acier carbone
- Double verrouillage à bille
- Possibilité de montage avec anse amovible pour YB1.28056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

code	A	C	D	L	S	emb	€	KA	CE	MK	GMK
YB1.28056.55.0+	55	25	11	25	25	6					
YB1.28056.56.0+	55	25	11	45	25	6					
YB1.28056.57.0+	55	26	11	65	25	6					
YB1.28056.70.0+	70	31	14	25	26	6					
YB1.28056.71.0+	70	31	14	45	26	6					
YB1.28056.72.0+	70	31	14	65	26	6					



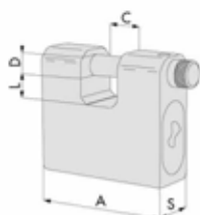
Avec protection anse



code	A	C	D	L	S	emb	€	KA	CE	MK	GMK
YB1.28356.62.0+FS	62	25	11	25	25	6					
YB1.28356.73.0+FS	73	31	14	28	28	6					



Rectangulaire



code	A	C	D	L	S	emb	€	KA	CE	MK	GMK
YB1.28556.66.0+	66	20	10	11	25	6					
YB1.28556.67.0+	66	18	14	17,5	28	6					
YB1.28556.75.0+	75	27	12	13,5	28	6					
YB1.28556.84.0+	84	36	12	17,5	28	6					
YB1.28556.85.0+	84	36	14	17,5	28	6					

Clés taillées

code	€
YB1.01070.10.1.KC	Clé commandée ultérieurement selon code
YB1.01070.10.1.CH+	Clé propre supplémentaire avec cylindre
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.GMK	Clé passe-partout générale
YB-REMOVABLE.SHACKLE	Anse amovible

Clés brutes

code	€
YB1.01070.10.1	Clé brute 5 goupilles



Standard

C3000

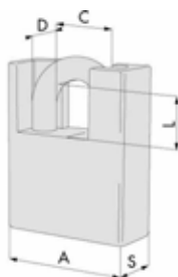


- Corps en acier carbone avec traitement contre la rouille
- Anse en acier trempé
- 2 clés C3000 Brevetées
- Corps du cylindre amovible et recombinaison
- Protection du noyau et du cylindre par des pastilles en acier carbone
- Double verrouillage à bille
- Possibilité de montage avec anse amovible pour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

code	A	C	D	L	S	emb	€	KA	CE	MK	GMK
YB1.2805N.55.0+	55	25	11	25	25	6					
YB1.2805N.56.0+	55	25	11	45	25	6					
YB1.2805N.57.0+	55	26	11	65	25	6					
YB1.2805N.70.0+	70	31	14	25	26	6					
YB1.2805N.71.0+	70	31	14	45	26	6					
YB1.2805N.72.0+	70	31	14	65	26	6					



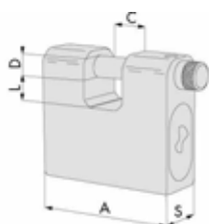
Avec protection anse



code	A	C	D	L	S	emb	€	KA	CE	MK	GMK
YB1.2835N.62.0+FS	62	25	11	25	25	6					
YB1.2835N.73.0+FS	73	31	14	28	28	6					



Rectangulaire



code	A	C	D	L	S	emb	€	KA	CE	MK	GMK
YB1.2855N.66.0+	66	20	10	11	25	6					
YB1.2855N.67.0+	66	18	14	17,5	28	6					
YB1.2855N.75.0+	75	27	12	13,5	28	6					
YB1.2855N.84.0+	84	36	12	17,5	28	6					
YB1.2855N.85.0+	84	36	14	17,5	28	6					

Clés taillées


- Prix par pièce

code		€
YB1.00430.00.1/KC	Clé commandée ultérieurement selon code	
YB1.00430.00.1/CH+	Clé propre supplémentaire avec cylindre	
YB1.00430.00.1/CH-	Déduction pour clé propre non livrée avec cylindre 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	Extension système passe-partout	
YB1.00430.00.1/GMC	Extension système passe-partout général de groupe	
YB-CARD.C3000.DUPLICA	Duplicata de la carte de propriété	

Exécutions spéciales


- Prix par pièce

code		€
PP	cylindre profil personnalisé /PP : nous consulter	
YB-NPN.KEY	Marquage client sur clé (maximum 10 caractères)	

Clés brutes


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



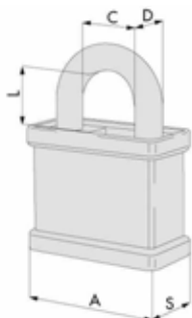
Standard

ASTRAL

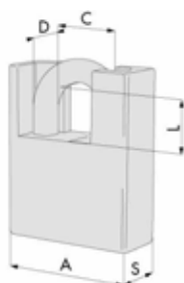


- Corps en acier carbone avec traitement contre la rouille
- Anse en acier trempé
- 2 clés ASTRAL
- Corps du cylindre amovible et recombinaison
- Protection du noyau et du cylindre par des pastilles en acier carbone
- Double verrouillage à bille
- Possibilité de montage avec anse amovible pour YB1.28053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

code	A	C	D	L	S	emb	€	KA	CE	MK	GMK
YB1.28053.55.0+	55	25	11	25	25	6					
YB1.28053.56.0+	55	25	11	45	25	6					
YB1.28053.57.0+	55	26	11	65	25	6					
YB1.28053.70.0+	70	31	14	25	26	6					
YB1.28053.71.0+	70	31	14	45	26	6					
YB1.28053.72.0+	70	31	14	65	26	6					



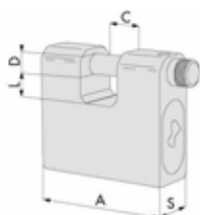
Avec protection anse



code	A	C	D	L	S	emb	€	KA	CE	MK	GMK
YB1.28353.62.0+FS	62	25	11	25	25	6					
YB1.28353.73.0+FS	73	31	14	28	28	6					



Rectangulaire



code	A	C	D	L	S	emb	€	KA	CE	MK	GMK
YB1.28553.66.0+	66	20	10	11	25	6					
YB1.28553.67.0+	66	18	14	17,5	28	6					
YB1.28553.75.0+	75	27	12	13,5	28	6					
YB1.28553.84.0+	84	36	12	17,5	28	6					
YB1.28553.85.0+	84	36	14	17,5	28	6					

Clés taillées



code		€
YB1.00620.01.0.KC	clé commandée ultérieurement selon code	
YB1.00620.01.0.CH+	clé propre avec cylindre	
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	

Clés brutes

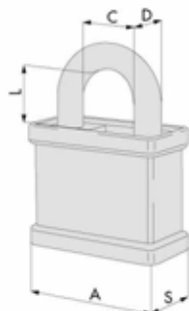


code	
YB1.00620.01.0/W08	NOUS CONSULTER - profil W08 (AE)
YB1.00620.90.0/W08	NOUS CONSULTER - profil W08 (AG) clé longue avec tête plastifiée
YB1.00620.01.0/W20	NOUS CONSULTER - profil W20 (AJ)



Standard

ASTRAL
TeknoPRO
Patented System

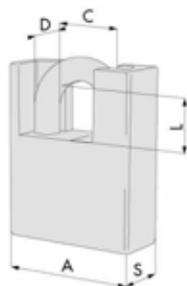


- Corps en acier carbone avec traitement contre la rouille
- Anse en acier trempé
- 2 clés TEKNO breveté
- Corps du cylindre amovible et recombinaison
- Protection du noyau et du cylindre par des pastilles en acier carbone
- Double verrouillage à bille
- Possibilité de montage avec anse amovible pour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

code	A	C	D	L	S	emb	€	KA	CE	MK	GMK
YB1.2805M.55.0CL+	55	25	11	25	25	6					
YB1.2805M.56.0CL+	55	25	11	45	25	6					
YB1.2805M.57.0CL+	55	26	11	65	25	6					
YB1.2805M.70.0CL+	70	31	14	25	26	6					
YB1.2805M.71.0CL+	70	31	14	45	26	6					
YB1.2805M.72.0CL+	70	31	14	65	26	6					



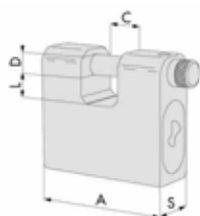
Avec protection anse



code	A	C	D	L	S	emb	€	KA	CE	MK	GMK
YB1.2835M.62.0CL+FS	62	25	11	25	25	6					
YB1.2835M.73.0CL+FS	73	31	14	28	28	6					



Rectangulaire



code	A	C	D	L	S	emb	€	KA	CE	MK	GMK
YB1.2855M.66.0CL+	66	20	10	11	25	6					
YB1.2855M.67.0CL+	66	18	14	17,5	28	6					
YB1.2855M.75.0CL+	75	27	12	13,5	28	6					
YB1.2855M.84.0CL+	84	36	12	17,5	28	6					
YB1.2855M.85.0CL+	84	36	14	17,5	28	6					

Clés taillées



code		€
YB1.00690.00.0CL.KC	Clé commandée ultérieurement selon code	
YB1.00690.00.0CL.CH+	Clé propre avec cylindre	
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 commandée sur code	
YB1.00690.00.0CL.GMC	Clé passe-partout générale	
YB-CARD.TEKNO-PRO.DUPLICATA	Duplicata de la carte de propriété	
YB-REMOVABLE.SHACKLE	Anse amovible	

Clés brutes

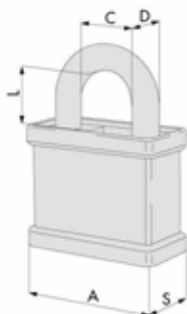


code	
YB1.00690.00.0CP/_ _ _	Livrables uniquement pour profil personnalisé. Voir contrat "Profil personnalisé TEKNO-PRO"



Standard

AP4S
SYSTEM

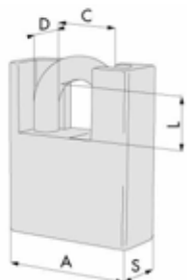


- Corps en acier carbone avec traitement contre la rouille
- Anse en acier trempé
- 2 clés brevetées AP4
- Corps du cylindre amovible et recombinaison
- Protection du noyau et du cylindre par des pastilles en acier carbone
- Double verrouillage à bille
- Possibilité de montage avec anse amovible pour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

code	A	C	D	L	S	emb	€	KA	CE	MK	GMK
YB1.2805P.55.0+	55	25	11	25	25	6					
YB1.2805P.56.0+	55	25	11	45	25	6					
YB1.2805P.57.0+	55	26	11	65	25	6					
YB1.2805P.70.0+	70	31	14	25	26	6					
YB1.2805P.71.0+	70	31	14	45	26	6					
YB1.2805P.72.0+	70	31	14	65	26	6					



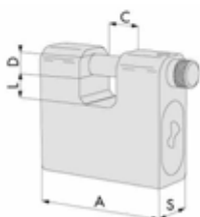
Avec protection anse



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



Rectangulaire



code	A	C	D	L	S	emb	€	KA	CE	MK	GMK
YB1.2855P.66.0+	66	20	10	11	25	6					
YB1.2855P.67.0+	66	18	14	17,5	28	6					
YB1.2855P.75.0+	75	27	12	13,5	28	6					
YB1.2855P.84.0+	84	36	12	17,5	28	6					
YB1.2855P.85.0+	84	36	14	17,5	28	6					

Clés taillées

code	€
YB1.00810.00.0.KC	Clé commandée ultérieurement selon code
YB1.00810.00.0.CH+	Clé propre avec cylindre
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

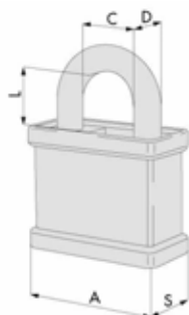
Clés brutes

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



Standard

RS3 S

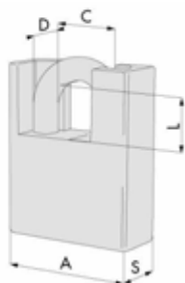


- Corps en acier carbone avec traitement contre la rouille
- Anse en acier trempé
- 2 clés RS3 brevetées
- Corps du cylindre amovible et recombinaison
- Protection du noyau et du cylindre par des pastilles en acier carbone
- Double verrouillage à bille
- Possibilité de montage avec anse amovible pour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

code	A	C	D	L	S	emb	€	KA	CE	MK	GMK
YB1.28059.55.0CL+	55	25	11	25	25	6					
YB1.28059.56.0CL+	55	25	11	45	25	6					
YB1.28059.57.0CL+	55	26	11	65	25	6					
YB1.28059.70.0CL	70	31	14	25	26	6					
YB1.28059.71.0CL+	70	31	14	45	26	6					
YB1.28059.72.0CL+	70	31	14	65	26	6					



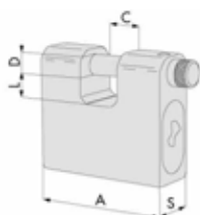
Avec protection anse



code	A	C	D	L	S	emb	€	KA	CE	MK	GMK
YB1.28359.62.0CL+FS	62	25	11	25	25	6					
YB1.28359.73.0CL+FS	73	31	14	28	28	6					



Rectangulaire



code	A	C	D	L	S	emb	€	KA	CE	MK	GMK
YB1.28559.66.0CL+	66	20	10	11	25	6					
YB1.28559.67.0CL+	66	18	14	17,5	28	6					
YB1.28559.75.0CL+	75	27	12	13,5	28	6					
YB1.28559.84.0CL+	84	36	12	17,5	28	6					
YB1.28559.85.0CL+	84	36	14	17,5	28	6					

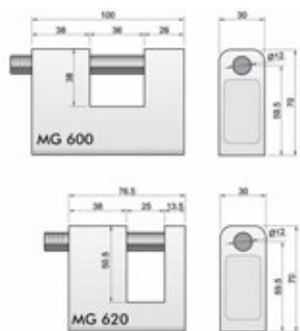
Clés taillées



code	€
YB1.00800.00.OCL.KC	Clé commandée ultérieurement selon code
YB1.00800.00.OCL.CH+	Clé propre avec cylindre
YB1.00800.00.OCL.CH-	Déduction pour clé propre non livrée avec cylindre CE MK GMK
YB1.00800.00.OCL.MK	Clé passe-partout simple
YB1.00800.00.OCL.GMK	Clé passe-partout générale
YB-CARD.RS3-S-DUPLICATA*	Duplicata de la carte de propriété
YB-REMOVABLE.SHACKLE	Anse amovible



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

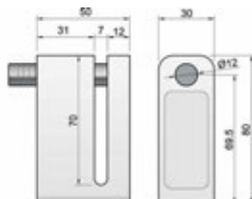
code	€
YBMG600-IT	Cadenas magnétique 100x30x70, inox
YBKMOP20.CH+	Clé magnétique supplémentaire
YBKMOP20.KC	Clé magnétique selon code
YBMG620-IT	Cadenas magnétique 70x30x70, inox



Cadenas magnétique MG 610



MAGNETIC LOCK
PADLOCK



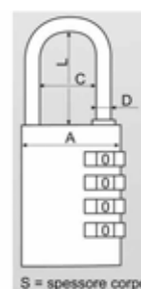
- Spécialement conçu pour les disques de frein des motos
- Cadenas blindé complètement fermé
- En ALU massif finition noire
- Décodage magnétique avec 16.000.000 de possibilités
- Livré avec 2 clés KMOP20
- Possibilité de montage KA, aussi en combinaison avec le van lock MG835 & MG855

code	€
YBMG610.FN*	Cadenas magnétique 50x30x70, ALU noir
YBKMOP20.CH+	Clé magnétique supplémentaire
YBKMOP20.KC	Clé magnétique selon code
YBMG610-IT.FS	Cadenas magnétique 50x30x70, inox

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

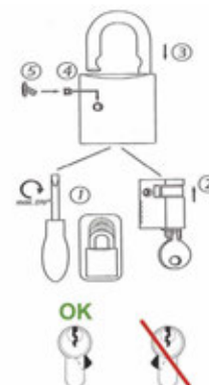
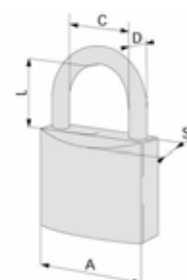
code	A	C	D	L	S	€
YB1.21190.20.0	20	9	3	21,5	14	
YB1.21190.30.0	30	14	5	25	15	
YB1.21190.40.0	40	22	6	26	18	



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
 - YB1.0A314.02 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	



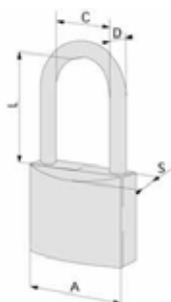


Cadenas de sécurité pour demi-cylindre PZ



- 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 30/10 mm, livré séparément
 - YB1.0G304.02 C2000
 - YB1.0N314.02 C3000
 - YB1.0N324.02 C3000-S
 - YB1.0E304.02 ASIX
 - YB1.0A314.02 ASTRAL
 - YB1.0P314.02 AP4-S
 - YB1.0L314.02 RS3-S
 - YB1.0M324.02 TEKNO-PRO
- Certifié DIN EN 12320 classe 1-1-5-3.

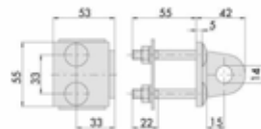
code	A	C	D	L	S	€
YBDE.26810.52.33	52	27	Ø 9	32,5	29	
YBDE.26810.52.120	52	27	Ø 9	120	29	



Morillon

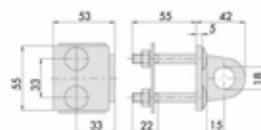

- Porte cadenas
- Diamètre anse 14mm max

code	emb	€
YB1.06300.14.0	1	


Morillon

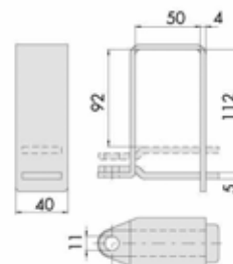

- Porte cadenas
- Diamètre anse 18mm max

code	emb	€
YB1.06300.18.0	1	


Morillon pour grille

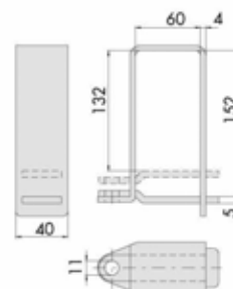

- Porte cadenas pour grille
- Diamètre anse 11mm max

code	emb	€
YB1.06301.50.0	1	


Morillon pour grille

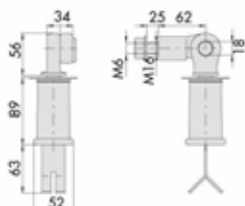

- Porte cadenas pour grille
- Diamètre anse 11mm max

code	emb	€
YB1.06301.60.0	1	





Morillon pour volet métallique

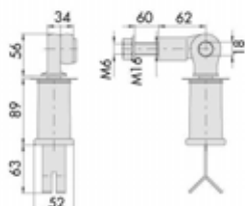


- Porte cadenas pour volet métallique avec cache-poussière amovible

code	emb	€
YB1.06302.25.0	1	



Morillon pour volet métallique

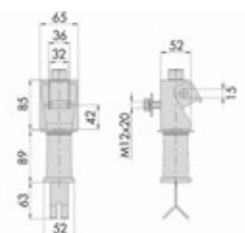


- Porte cadenas pour volet métallique avec cache-poussière amovible

code	emb	€
YB1.06302.60.0	1	



Morillon pour porte basculante



- Porte cadenas pour porte basculante avec cache poussière

code	emb	€
YB1.06303.00.0*	1	



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.

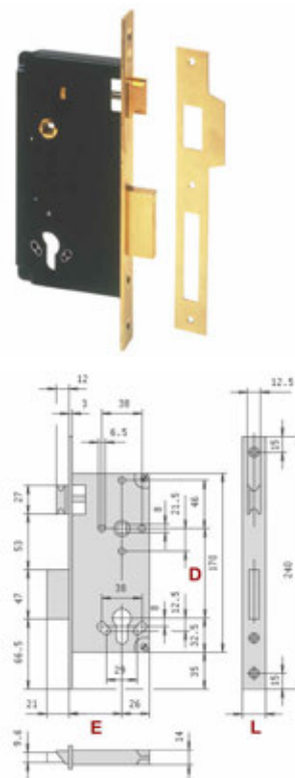
Lançant + dormant	C-5	 
A rouleau	C-12	 
Dormant seul	C-13	 
A crochet	C-16	 
Multipoints	C-17	 
Accessoires pour serrures	C-20	

YB1.06086.00.0	C-11, C-8	YB1.56255.60.0*	C-8	YBE3.2KA	C-15
YB1.06232.00.0	C-13	YB1.57010.50.0*	C-14	YBE3.60KA	C-15
YB1.06329.00.0.82	C-17	YB1.57010.50.0.KA	C-14	YBE3.6KA	C-15
YB1.06331.00.0	C-19	YB1.57010.60.0*	C-14	YBE3.KD	C-15
YB1.06415.00.0	C-11, C-8	YB1.57010.60.0.KA*	C-14		
YB1.07071.10.0	C-20	YB1.57010.70.0*	C-14		
YB1.07174.00.0.82	C-17	YB1.57010.70.0.KA*	C-14		
YB1.07176.00.0	C-18	YB1.57028.50.0	C-15		
YB1.07176.10.0	C-18	YB1.57028.60.0	C-15		
YB1.07177.00.0	C-19	YB1.57211.50.0*	C-10		
YB1.07177.10.0	C-19	YB1.57211.60.0*	C-10		
YB1.45100.35.0.FS	C-16	YB1.57220.45.0*	C-14		
YB1.45100.40.0.FS	C-16	YB1.57220.50.0*	C-14		
YB1.45100.45.0.FS	C-16	YB1.57250.60.0	C-10		
YB1.45100.50.0.FS	C-16	YB1.57255.60.0	C-11		
YB1.45100.60.0.FS	C-16	YB1.57260.60.0*	C-11		
YB1.45110.30.0	C-16	YB1.5C110.35.0	C-5		
YB1.45110.35.0	C-16	YB1.5C110.35.0.12	C-5		
YB1.45110.40.0	C-16	YB1.5C110.35.0.20*	C-5		
YB1.45110.45.0	C-16	YB1.5C110.40.0	C-5		
YB1.45110.50.0	C-16	YB1.5C110.40.0.12	C-5		
YB1.45110.60.0	C-16	YB1.5C110.45.0	C-5		
YB1.52310.35.0	C-13	YB1.5C110.50.0	C-5		
YB1.52310.40.0	C-13	YB1.5C110.50.0.12*	C-5		
YB1.52310.40.0.12*	C-13	YB1.5C110.50.0.20*	C-5		
YB1.52310.45.0	C-13	YB1.5C110.60.0	C-5		
YB1.52310.50.0	C-13	YB1.5C110.60.0.12*	C-5		
YB1.52310.60.0	C-13	YB1.5C110.70.0	C-5		
YB1.52310.70.0	C-13	YB1.5C120.35.0	C-12		
YB1.52508.45.0*	C-18	YB1.5C120.35.0.12*	C-12		
YB1.52508.50.0*	C-17, C-18	YB1.5C120.40.0	C-12		
YB1.52508.60.0*	C-17, C-18	YB1.5C120.45.0	C-12		
YB1.52521.45.0	C-9	YB1.5C120.50.0	C-12		
YB1.52521.50.0	C-9	YB1.5C120.50.0.12	C-12		
YB1.52521.60.0	C-9	YB1.5C120.60.0	C-12		
YB1.52528.50.0.FS	C-19	YB1.5C120.60.0.12	C-12		
YB1.52528.60.0.FS	C-19	YB1.5C120.70.0	C-12		
YB1.52710.60.0	C-9	YB1.5C130.50.0	C-5		
YB1.52710.60.0.20	C-9	YB1.5C130.50.0.12	C-5		
YB1.52710.70.0	C-9	YB1.5C130.60.0	C-5		
YB1.52710.70.0.20	C-9	YB1.5C130.60.0.12	C-5		
YB1.52710.80.0*	C-9	YB1.5C611.35.0	C-6		
YB1.52710.80.0.20*	C-9	YB1.5C611.40.0	C-6		
YB1.52710.90.0*	C-9	YB1.5C611.45.0	C-6		
YB1.52711.60.0*	C-9	YB1.5C611.50.0	C-6		
YB1.52711.60.0.20*	C-9	YB1.5C611.60.0	C-6		
YB1.52711.70.0*	C-9	YB1.5C611.70.0	C-6		
YB1.52711.80.0*	C-9	YB1.5C631.35.0	C-6		
YB1.52711.90.0*	C-9	YB1.5C631.40.0*	C-6		
YB1.53002.50.0*	C-17	YB1.5C631.45.0*	C-6		
YB1.53002.50.0.82	C-17	YB1.5C631.50.0	C-6		
YB1.53002.60.0*	C-17	YB1.5C631.50.0.12*	C-6		
YB1.53002.60.0.82	C-17	YB1.5C631.60.0*	C-6		
YB1.53135.50.0	C-18	YB1.5C631.60.0.12*	C-6		
YB1.53135.60.0*	C-18	YB1049.16.92.25	C-7		
YB1.53137.45.0	C-18	YB1049.16.92.30	C-7		
YB1.53137.50.0	C-18	YB1049.16.92.35	C-7		
YB1.53137.60.0	C-18	YB1049.16.92.40	C-7		
YB1.53155.45.0	C-19	YB1049.16.92.45	C-7		
YB1.53155.50.0	C-19	YB1049.16.92.50	C-7		
YB1.53155.60.0	C-19	YB1049.16.92.55	C-7		
YB1.53157.50.0	C-19	YB1049.24.92.25	C-7		
YB1.53157.60.0	C-19	YB1049.24.92.30	C-7		
YB1.56013.50.0	C-13	YB1049.24.92.35	C-7		
YB1.56013.60.0	C-13	YB1049.24.92.40	C-7		
YB1.56013.70.0	C-13	YB1049.24.92.45	C-7		
YB1.56250.60.0	C-8	YB1049.24.92.50	C-7		
		YB1049.24.92.55	C-7		
		YBDE.3615.0001.00	C-20		
		YBDE.3615.0002.00	C-20		
		YBE3.12KA	C-15		

85 PZ : type YALE

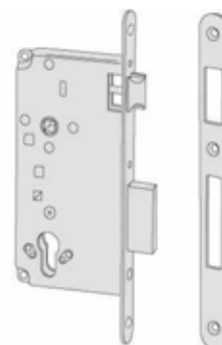
- Entraxe 85mm
- Dormant laiton 2 tours (21mm)
- Lançant réversible en laiton
- Gâche laiton YB1.06102.13.0 incluse

code	D	L	E	Têtière	€
YB1.5C110.35.0	85	22	35	Laiton	28,42
YB1.5C110.35.0.12	85	22	35	Nickelée	30,88
YB1.5C110.35.0.20*	85	22	35	Inox	37,66
YB1.5C110.40.0	85	22	40	Laiton	27,99
YB1.5C110.40.0.12	85	22	40	Nickelée	30,69
YB1.5C110.45.0	85	22	45	Laiton	27,99
YB1.5C110.50.0	85	22	50	Laiton	27,99
YB1.5C110.50.0.12*	85	22	50	Nickelée	30,69
YB1.5C110.50.0.20*	85	22	50	Inox	37,34
YB1.5C110.60.0	85	22	60	Laiton	27,99
YB1.5C110.60.0.12*	85	22	60	Nickelée	30,69
YB1.5C110.70.0	85	22	70	Laiton	31,08


85 PZ : type YALE tète arrondie

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

code	D	L	E	Têtière	€
YB1.5C130.50.0	85	22	50	Laiton	27,99
YB1.5C130.50.0.12	85	22	50	Nickelée	30,68
YB1.5C130.60.0	85	22	60	Laiton	27,99
YB1.5C130.60.0.12	85	22	60	Nickelée	30,68



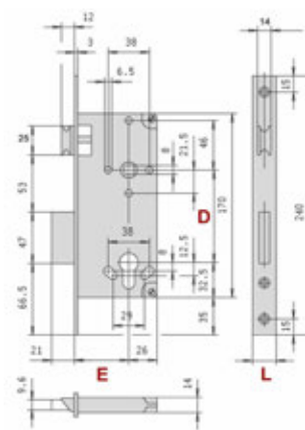


85 PZ : LOGOline type YALE

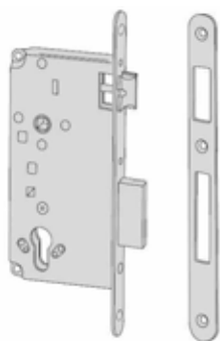


- Entraxe 85mm
- Dormant laiton 2 tours (21 mm)
- Lançant laitonné réversible
- Gâche laitonnée 1.06102.10.0 incluse

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 : LOGOline type YALE - Têteière arrondie



- Entraxe 85mm
- Dormant laiton 2 tours (21 mm)
- 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	

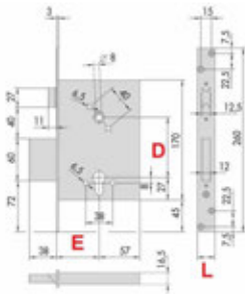


85 PZ : 4 tours

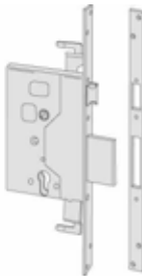


- Entraxe 85mm
- Dormant acier nickelé 4 tours (38mm)
- Lançant nickelé réversible
- Gâche acier nickelé 1.06271.00.0 incluse

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

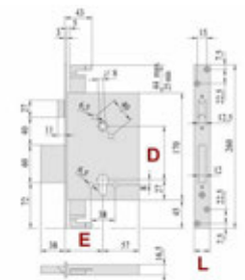


85 PZ : 4 tours pour tringles



- Prévüe 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

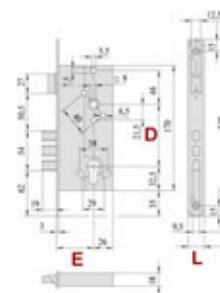
code	Tr	D	L	E	Têteière	€
YB1.56255.60.0*	4	85	25	60	Nickelée satinée	
YB1.06086.00.0						
YB1.06415.00.0						



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

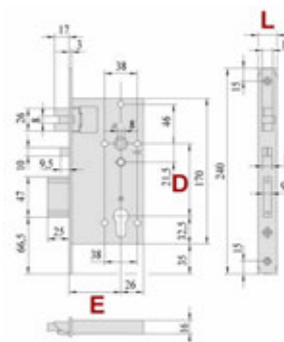
code	Tr	D	L	E	Tête	€
YB1.52521.45.0	2	85	22	45	Laiton satiné	
YB1.52521.50.0	2	85	22	50	Laiton satiné	
YB1.52521.60.0	2	85	22	60	Laiton satiné	



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	Finition	€
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	



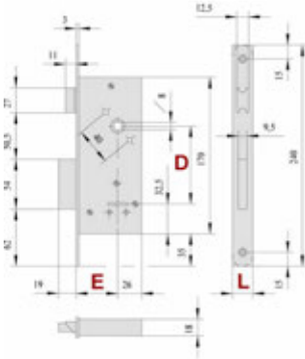


85 clé double panneton



- 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	

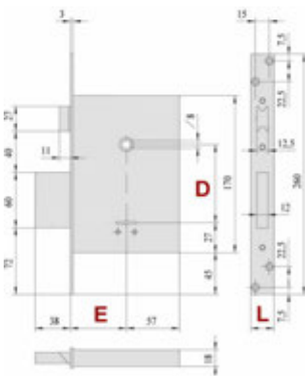


85 clé double panneton : 4 tours



- 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

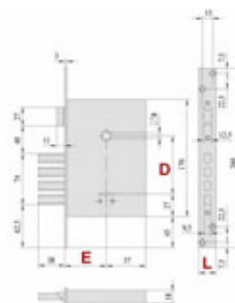
- Prévue pour fermeture haute & basse
- Entraxe 85mm
- Dormant acier nickelé 4 tours (38mm)
- Lançant nickelé réversible
- Gâche acier nickelé 1.06272.00.0 incluse
- Gâche supérieure 1.06084.00.0 incluse
- 2 guides tringles 1.06085.00.0 inclus
- 3 clés double panneton YB1.00100.00.1 incluses
- Sur demande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



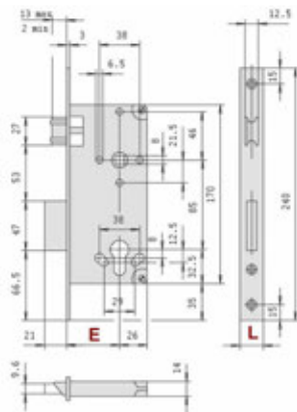


85 PZ : type YALE



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

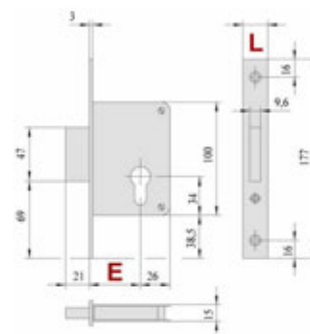
code	Tr	L	E	Têteière	€
YB1.5C120.35.0	2	22	35	Laiton	
YB1.5C120.35.0.12*	2	22	35	Nickelée	
YB1.5C120.40.0	2	22	40	Laiton	
YB1.5C120.45.0	2	22	45	Laiton	
YB1.5C120.50.0	2	22	50	Laiton	
YB1.5C120.50.0.12	2	22	50	Nickelée	
YB1.5C120.60.0	2	22	60	Laiton	
YB1.5C120.60.0.12	2	22	60	Nickelée	
YB1.5C120.70.0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



Dormant Seul

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

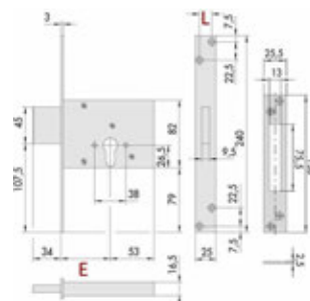
code	Tr	L	E	Tête	€
YB1.52310.35.0	2	22	35	Laiton	
YB1.52310.40.0	2	22	40	Laiton	
YB1.52310.40.0.12*	2	22	40	Nickelée	
YB1.52310.45.0	2	22	45	Laiton	
YB1.52310.50.0	2	22	50	Laiton	
YB1.52310.60.0	2	22	60	Laiton	
YB1.52310.70.0	2	22	70	Laiton	



PZ multi-tours

- Dormant acier zingué 3 tours (34 mm)
- 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					



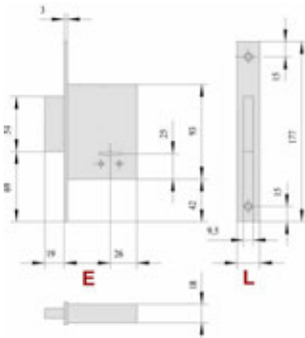


Clé double panneton



- 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

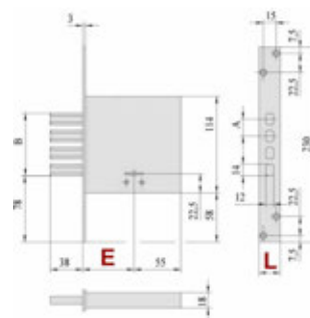
code	Tr	L	E	Têteière	€
YB1.57010.50.0*	4	25	52	Acier nickelé	
YB1.57010.50.0.KA	4	25	52	Acier nickelé	
YB1.57010.60.0*	4	25	60	Acier nickelé	
YB1.57010.60.0.KA*	4	25	60	Acier nickelé	
YB1.57010.70.0*	4	25	70	Acier nickelé	
YB1.57010.70.0.KA*	4	25	70	Acier nickelé	



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	Têteière	€
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	Finition	€
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	

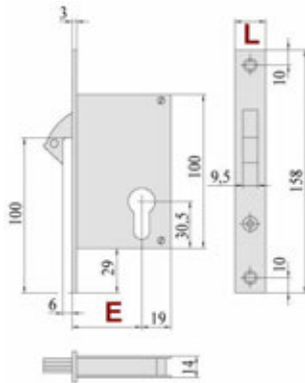




PZ



- 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

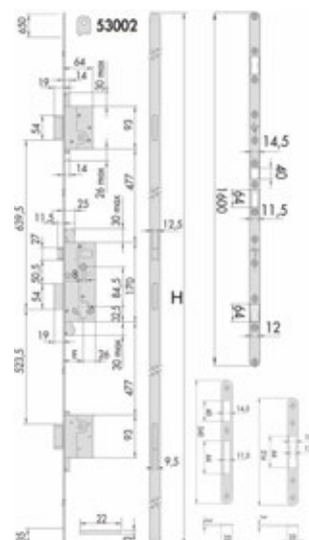


code	Tr	L	E	Têteière	€
YB1.45100.35.0.FS	1	20	35	Laiton	
YB1.45100.40.0.FS	1	20	40	Laiton	
YB1.45100.45.0.FS	1	20	45	Laiton	
YB1.45100.50.0.FS	1	20	50	Laiton	
YB1.45100.60.0.FS	1	20	60	Laiton	
YB1.45110.30.0	1	20	30	Acier nickelé	
YB1.45110.35.0	1	20	35	Acier nickelé	
YB1.45110.40.0	1	20	40	Acier nickelé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

85 PZ : 3 pènes plats, tête arrondie

- Caisnes fermées zinguées
- Tête 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
 - YB1.07174.00.0.82 : 3 gâches arrondies en acier zingué jaune
- Caisse de serrure centrale à rouleau : YB1.52508.XX.0*

code	Tr	D	L	E	H	pts	Tête	€
YB1.53002.50.0*	2	85	22	50	1600		Bronze	
YB1.53002.50.0.82	2	85	22	50	1600		Zinguée	
YB1.53002.60.0*	2	85	22	60	1600		Bronze	
YB1.53002.60.0.82	2	85	22	60	1600		Zinguée	
YB1.06329.00.0.82							Zinguée	
YB1.07174.00.0.82							Zinguée	
YB1.52508.50.0*	2	85		50		1		
YB1.52508.60.0*	2	85		60		1		





85 PZ : pènes plats



- Caisses 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
- Caisse de serrure centrale à rouleau : YB1.52508.XX.0*

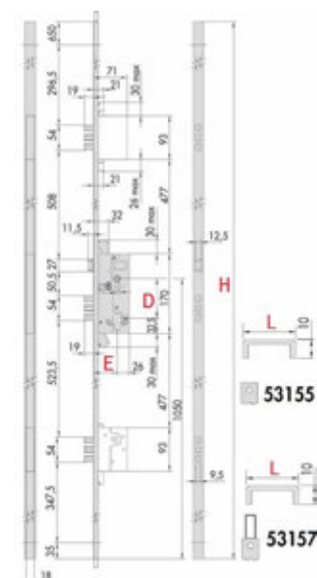
code	Tr	D	L	E	H	pts	Têtière	€
YB1.53135.50.0	2	85	22	50	2600	3	Laiton	
YB1.53135.60.0*	2	85	22	60	2600	3	Laiton	
YB1.53137.45.0	2	85	22	45	2600	5	Laiton	
YB1.53137.50.0	2	85	22	50	2600	5	Laiton	
YB1.53137.60.0	2	85	22	60	2600	5	Laiton	
YB1.07176.00.0							Laiton	
YB1.07176.10.0							Laiton	
YB1.52508.45.0*	2	85		45		1		
YB1.52508.50.0*	2	85		50		1		
YB1.52508.60.0*	2	85		60		1		



85 PZ : pènes 3 tiges

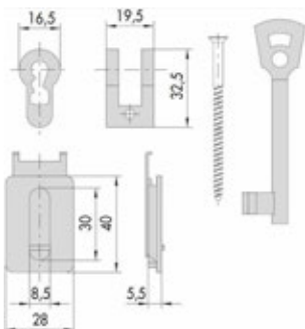
- Caisnes fermées zinguées
- Tête U en laiton mat 22 X 10 mm
- 1 lançant nickelé réversible
- 3 dormants à 3 tiges nickelés à 2 tours (19mm)
- Gâches livrées avec la version YB1.53157 :
 - Gâche de sol laiton ø 11mm YB1.06086.00.0
 - Gâche point haut 1.06292.00.0 & 1.06292.01.0
- Set de gâches à prévoir 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	Tête	€
YB1.53155.45.0	2	85	22	45	2600	9	Laiton	
YB1.53155.50.0	2	85	22	50	2600	9	Laiton	
YB1.53155.60.0	2	85	22	60	2600	9	Laiton	
YB1.53157.50.0	2	85	22	50	2600	11	Laiton	
YB1.53157.60.0	2	85	22	60	2600	11	Laiton	
YB1.06331.00.0							Laiton	
YB1.07177.00.0							Laiton	
YB1.07177.10.0							Laiton	
YB1.52528.50.0.FS	2	85		50		3		
YB1.52528.60.0.FS	2	85		60		3		





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	Finition	€
YB1.07071.10.0	adaptateur + 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	Finition	€
YBDE.3615.0001.00	Module WC pour serrure BB inoxlook	
YBDE.3615.0002.00	Module WC pour serrure PZ inoxlook	

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-12		
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-31

Multitop MATIC



YB1.06080.16.0	D-13	YB1.44238.15.0	D-13	YB1.48154.35.0.FS	D-27
YB1.06080.20.0	D-13	YB1.44240.15.0	D-17	YB1.48229.25.0.FS	D-26
YB1.06120.00.0	D-35	YB1.44360.70.0	D-22	YB1.48229.30.0.FS	D-26
YB1.06157.00.0	D-7, D-8	YB1.44360.80.0*	D-22	YB1.48604.25.0.FS	D-26
YB1.06167.00.0	D-12	YB1.44360.90.0*	D-22	YB1.48625.25.0.FS	D-25
YB1.06441.10.0	D-16, D-30	YB1.44361.70.0*	D-22	YB1.49426.25.0*	D-27
YB1.06444.10.0.FS	D-26, D-27	YB1.44361.80.0*	D-22	YB1.49436.25.0*	D-27
YB1.06444.66.0*	D-28, D-29	YB1.44361.90.0*	D-22	YB1.49526.25.0*	D-27
YB1.06444.76.0*	D-28	YB1.44461.70.0*	D-23	YB1.49626.25.0*	D-27
YB1.06444.86.0	D-33	YB1.44461.80.0*	D-23	YB1.49626.30.0*	D-27
YB1.06444.87.0*	D-33	YB1.44660.20.0.20.FS	D-7	YB1.49626.35.0*	D-27
YB1.06444.96.0	D-33	YB1.44660.20.0.FS	D-7	YB1.49626.40.0*	D-27
YB1.06459.01.0	D-16, D-19	YB1.44660.25.0.20.FS	D-7	YB1.49636.25.0*	D-27
YB1.06461.01.0	D-8	YB1.44660.25.0.FS	D-7	YB1.49638.25.0*	D-27
YB1.06461.07.0	D-29	YB1.44660.30.0.20.FS	D-7	YB1.49638.30.0*	D-27
YB1.06461.11.0	D-12	YB1.44660.30.0.FS	D-7	YB1.49638.35.0*	D-27
YB1.06461.12.0	D-29	YB1.44660.35.0.20.FS	D-7	YB1.49638.40.0*	D-27
YB1.06461.30.0	D-15, D-7, D-8	YB1.44660.35.0.FS	D-7	YB1.49656.25.0*	D-28
YB1.06461.35.0	D-29, D-36	YB1.44670.25.0.FS	D-12	YB1.49656.30.0*	D-28
YB1.06461.39.0	D-29, D-36	YB1.44670.30.0.FS	D-12	YB1.49656.35.0*	D-28
YB1.06461.45.0	D-29, D-36	YB1.44670.35.0.FS	D-12	YB1.49656.40.0*	D-28
YB1.06463.33.0.FS	D-29	YB1.44820.20.0	D-8	YB1.49658.25.0*	D-28
YB1.06463.82.0*	D-35	YB1.44820.20.0.20	D-8	YB1.49658.30.0*	D-28
YB1.06463.83.0	D-29, D-35	YB1.44820.25.0	D-8	YB1.49658.35.0	D-28
YB1.06465.23.0.FS	D-29	YB1.44820.25.0.20	D-8	YB1.49726.25.0*	D-27
YB1.06465.72.0*	D-35	YB1.44820.30.0	D-8	YB1.49728.25.0*	D-27
YB1.06465.73.0	D-29, D-35	YB1.44820.30.0.20	D-8	YB1.49728.30.0*	D-27
YB1.06515.00.0	D-33	YB1.44820.35.0	D-8	YB1.49728.35.0*	D-27
YB1.06515.15.0*	D-33	YB1.44820.35.0.20	D-8	YB1.49728.40.0*	D-27
YB1.06515.20.0	D-33	YB1.44830.20.0*	D-12	YB1.49746.25.0*	D-28
YB1.06515.21.0	D-33	YB1.44830.25.0	D-12	YB1.49746.30.0*	D-28
YB1.07028.00.0	D-20	YB1.44830.30.0*	D-12	YB1.49746.35.0*	D-28
YB1.07030.41.0	D-35	YB1.44830.35.0*	D-12	YB1.49746.40.0*	D-28
YB1.07070.14.0.FS	D-21	YB1.44840.25.0.20*	D-15	YB1.49748.25.0*	D-28
YB1.07070.24.0	D-21	YB1.44840.35.0.20*	D-15	YB1.49748.30.0*	D-28
YB1.07070.26.0	D-21	YB1.45010.16.0	D-20	YB1.49748.35.0	D-28
YB1.07088.03.0	D-21	YB1.45012.16.0	D-20	YB1.49748.40.0	D-28
YB1.07089.50.0*	D-21	YB1.46200.25.0*	D-16	YB1.4A010.35.0	D-32
YB1.07126.01.0*	D-33	YB1.46200.30.0*	D-16	YB1.4A010.40.0	D-32
YB1.07126.02.0*	D-33	YB1.46200.35.0*	D-16	YB1.4A010.45.0	D-32
YB1.42022.50.0*	D-17	YB1.46210.25.0	D-16	YB1.4A110.35.0	D-32
YB1.43000.65.0	D-21	YB1.46210.30.0	D-16	YB1.4A110.40.0	D-32
YB1.43020.65.0	D-21	YB1.46210.35.0	D-16	YB1.4A110.45.0	D-32
YB1.43024.65.0*	D-21	YB1.46215.25.0	D-8	YB1.4A110.45.0	D-32
YB1.43091.00.0*	D-21	YB1.46215.30.0	D-8	YB1.4A210.35.0*	D-32
YB1.44150.60.0	D-22	YB1.46215.35.0	D-8	YB1.4A210.40.0*	D-32
YB1.44150.70.0*	D-22	YB1.46219.25.0	D-8	YB1.4A210.45.0*	D-32
YB1.44155.60.0	D-23	YB1.46219.30.0	D-8	YB1.4A310.35.0	D-32
YB1.44155.70.0	D-23	YB1.46219.35.0	D-8	YB1.4A310.40.0	D-32
YB1.44217.15.0	D-14	YB1.46220.25.0*	D-16	YB1.4A310.45.0	D-32
YB1.44220.15.0	D-11	YB1.46220.30.0*	D-16	YB1.52021.20.0.FS	D-12
YB1.44221.18.0	D-11	YB1.46220.35.0*	D-16	YB1.52021.25.0.FS	D-12
YB1.44225.15.0	D-11	YB1.46225.25.0	D-9	YB1.52021.30.0.FS	D-12
YB1.44225.18.0	D-11	YB1.46225.30.0	D-9	YB1.52210.25.0	D-15
YB1.44227.15.0	D-14	YB1.46225.35.0	D-9	YB1.52210.30.0	D-15
YB1.44228.15.0*	D-14	YB1.46230.25.0	D-12	YB1.5C010.20.0*	D-7
YB1.44230.15.0	D-13	YB1.46230.30.0	D-12	YB1.5C010.25.0*	D-7
YB1.44230.18.0	D-13	YB1.46230.35.0	D-12	YB1.5C010.30.0*	D-7
YB1.44237.15.0	D-13	YB1.46240.25.0	D-19	YB1.5C010.30.0.12.FS	D-7
		YB1.46240.30.0	D-19	YB1.5C011.20.0	D-7
		YB1.46240.35.0	D-19	YB1.5C011.25.0	D-7
		YB1.46270.25.0	D-30	YB1.5C011.30.0	D-7
		YB1.46270.30.0	D-30	YB1.5C021.25.0.FS	D-12
		YB1.46270.35.0	D-30	YB1.5C021.30.0.FS	D-12
		YB1.46420.35.0	D-24	YB1.E0000.00.0	D-33
		YB1.46625.25.0*	D-24	YB1049.16.92.25	D-10
		YB1.46625.30.0*	D-24	YB1049.16.92.30	D-10
		YB1.46625.35.0*	D-24	YB1049.16.92.35	D-10
		YB1.46750.35.0*	D-25	YB1049.16.92.40	D-10
		YB1.48129.25.0.FS	D-26	YB1049.16.92.45	D-10
		YB1.48129.30.0.FS	D-26	YB1049.16.92.50	D-10

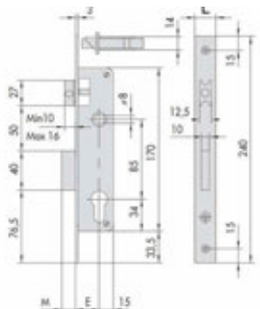
YB1049.16.92.55	D-10
YB1049.24.92.25	D-10
YB1049.24.92.30	D-10
YB1049.24.92.35	D-10
YB1049.24.92.40	D-10
YB1049.24.92.45	D-10
YB1049.24.92.50	D-10
YB1049.24.92.55	D-10
YBE10.12KA	D-18
YBE10.2KA+	D-18
YBE10.3KA+	D-18
YBE10.7KA+	D-18
YBE10.KD	D-18
YBE9.12KA	D-19
YBE9.60KA	D-19
YBE9.KA	D-19
YBE9.KD	D-19



85 PZ : LOCKINGline 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
 - YB1.06461.30.0 - Inox (alu. & acier) - 222,5 x 24 x 3,0



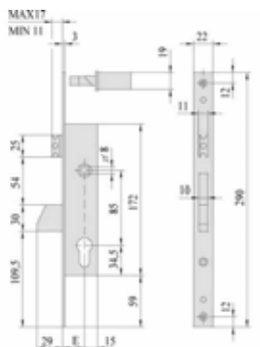
code	Tr	D	L	E	Têteière	€
YB1.44820.20.0	1	85	22	21	Zinguée	
YB1.44820.20.0.20	1	85	22	21	Inox	
YB1.44820.25.0	1	85	22	25	Zinguée	
YB1.44820.25.0.20	1	85	22	25	Inox	
YB1.44820.30.0	1	85	22	30	Zinguée	
YB1.44820.30.0.20	1	85	22	30	Inox	
YB1.44820.35.0	1	85	22	35	Zinguée	
YB1.44820.35.0.20	1	85	22	35	Inox	
YB1.06157.00.0					Zinguée	
YB1.06461.30.0					Inox	



85PZ - 92PZ : dormant basculant



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

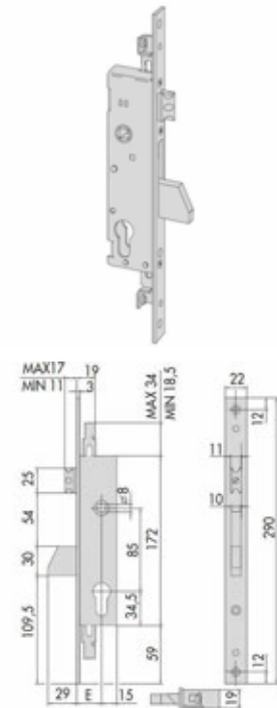


code	D	L	E	Têteière	Finition	€
YB1.46215.25.0	85	plat 22	25	Inox		
YB1.46215.30.0	85	plat 22	30	Inox		
YB1.46215.35.0	85	plat 22	35	Inox		
YB1.46219.25.0	92	plat 22	25	Inox		
YB1.46219.30.0	92	plat 22	30	Inox		
YB1.46219.35.0	92	plat 22	35	Inox		
YB1.06461.01.0				Inox	gâche	

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	€
YB1.46225.25.0	85	22	25	Inox
YB1.46225.30.0	85	22	30	Inox
YB1.46225.35.0	85	22	35	Inox



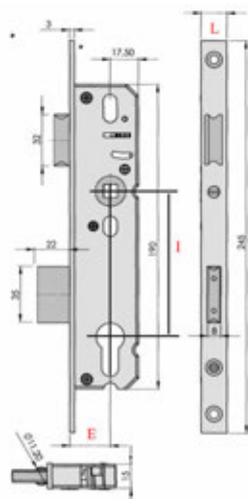


92 PZ : type KFV



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

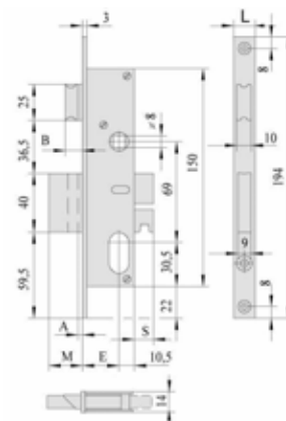
code	Tr	D	L	E	Têtière	€
YB1049.16.92.25	1	92	16	25	Nickelée satinée	
YB1049.16.92.30	1	92	16	30	Nickelée satinée	
YB1049.16.92.35	1	92	16	35	Nickelée satinée	
YB1049.16.92.40	1	92	16	40	Nickelée satinée	
YB1049.16.92.45	1	92	16	45	Nickelée satinée	
YB1049.16.92.50	1	92	16	50	Nickelée satinée	
YB1049.16.92.55	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	



Serrure étroite pour cylindre ovale

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

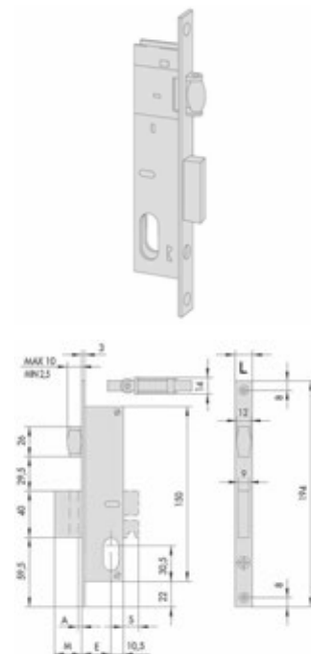
code	Tr	D	L	E	M	S	Têtière	€
YB1.44220.15.0	1	69	16	15	11	-	Zinguée	
YB1.44221.18.0	1	69	20	18	11	-	Zinguée	
YB1.44225.15.0	2	69	16	15	18	13	Zinguée	
YB1.44225.18.0	2	69	16	18	18	13	Zinguée	



Rouleau + dormant pour cylindre ovale

- Pour cylindre ovale 28x13mm
- Rouleau réglable
- Dormant en laiton (1.1mm)
- Livré sans gâche

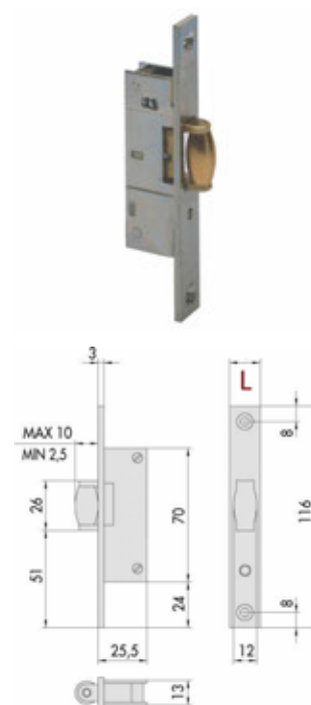
code	Tr	L	E	Têteière	€
YB1.44230.15.0	1	16	15	Zinguée	
YB1.44230.18.0	1	16	18	Zinguée	



Rouleau seul

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

code	L	Têteière	€
YB1.44237.15.0	16	Zinguée	
YB1.44238.15.0	20	Zinguée	
YB1.06080.16.0	16	Zinguée	
YB1.06080.20.0	20	Zinguée	



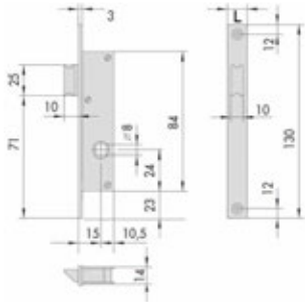


Etroit avec carré



- 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	

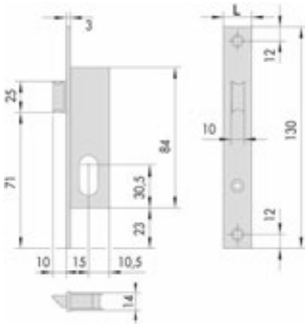


Etroit pour cylindre ovale



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

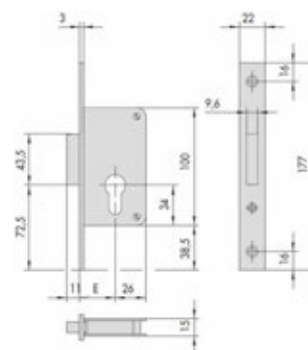
code	L	E	Têteière	€
YB1.44217.15.0	16	15	Zinguée	



Etroit

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

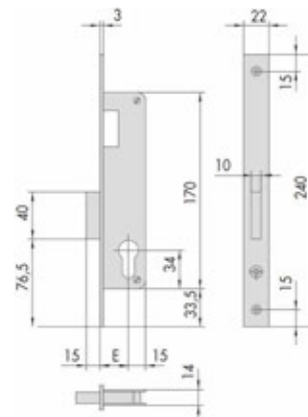
code	Tr	L	E	Têteière	€
YB1.52210.25.0	1	22	25	Laiton	
YB1.52210.30.0	1	22	30	Laiton	



Dormant seul : LOCKINGline type Corni

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

code	Tr	D	L	E	Têteière	€
YB1.44840.25.0.20*	1	85	22	21	RVS / Inox	
YB1.44840.35.0.20*	1	85	22	21	RVS / Inox	
YB1.06461.30.0					Inox	



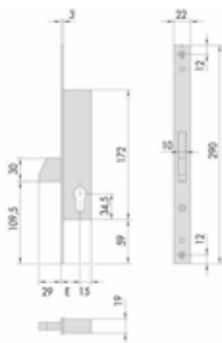


Dormant basculant



- 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



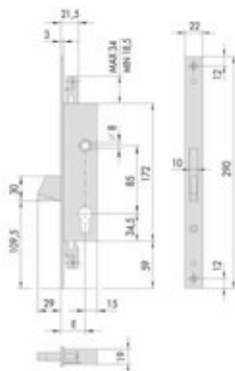
85 PZ : dormant basculant à tringles



46200 46220

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

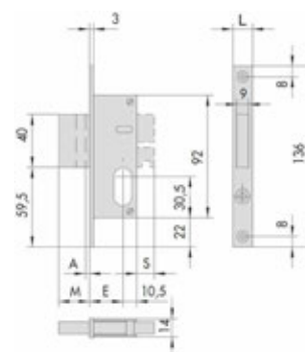
code	Tr	L	E	Action	Tête	€
YB1.46200.25.0*	1	22	25	action béquille	Inox	
YB1.46200.30.0*	1	22	30	action béquille	Inox	
YB1.46200.35.0*	1	22	35	action béquille	Inox	
YB1.46220.25.0*	1	22	25	action cylindre	Inox	
YB1.46220.30.0*	1	22	30	action cylindre	Inox	
YB1.46220.35.0*	1	22	35	action cylindre	Inox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

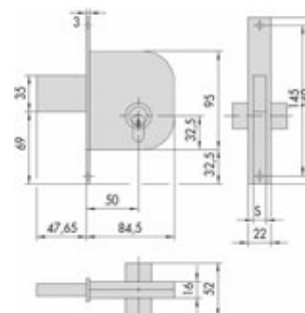
code	Tr	L	E	Tête	€
YB1.44240.15.0	1	16	15	Zinguée	



Dormant PZ pour grille

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

code	Tr	L	E	Finition	€
YB1.42022.50.0*	2	22	50	Tetièze zinguée	



**Dormant pêne basculant**

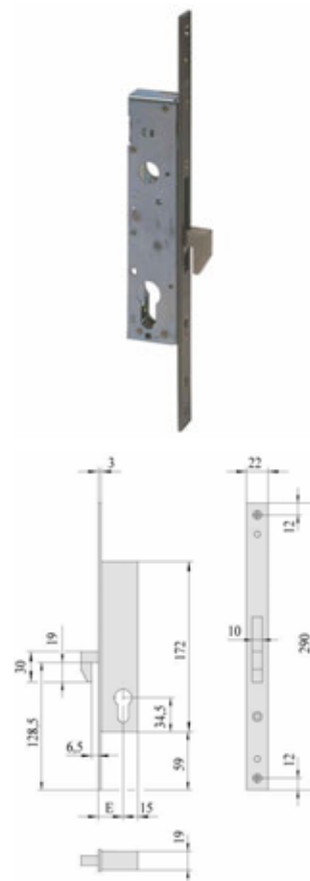
- Lançant basculant nickelé
- Caisse laquée 105x33x16 mm
- Têtière nickelée 160x20x2,5 mm
- Livré avec :
 - gâche (110x20x2 mm)
 - paire de rosaces ovales nickelées
 - 5 clés

code	E	Finition	€
YBE10.KD	20	fermeture différente	
YBE10.2KA+	20	même fermeture /2pcs	
YBE10.3KA+	20	même fermeture /3pcs	
YBE10.7KA+	20	même fermeture /7pcs	
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	Finition	€
YBE9.KD	20	fermeture différente	
YBE9.KA	20	même fermeture	
YBE9.12KA	20	même fermeture /12pcs	
YBE9.60KA	20	même fermeture /60pcs	



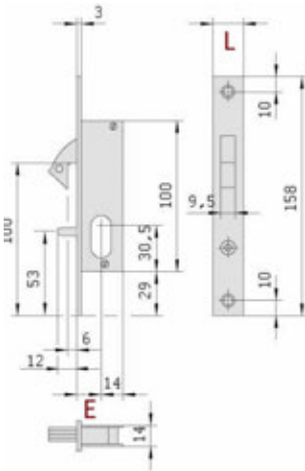


Dormant à crochet pour cylindre ovale



- 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	Têteière	€
YB1.45010.16.0	1	20	16	Zinguée	
YB1.07028.00.0				Zinguée	



Dormant à crochet + renfort pour cylindre ovale



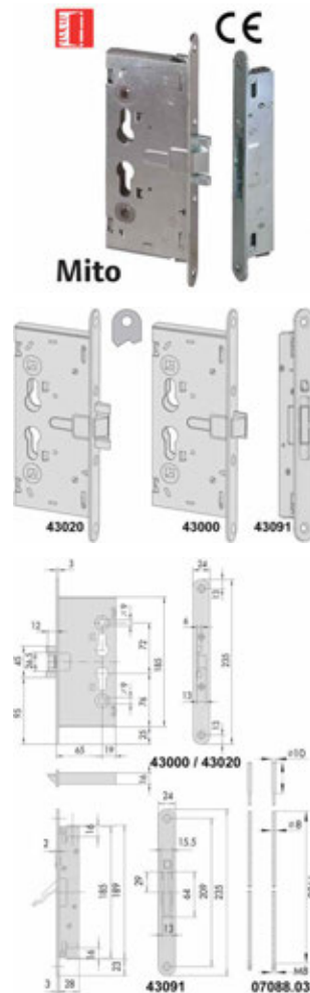
- Dormant 1 tour (12mm)
- Gâche en acier zingué 1.07028.05.0
- Prévu pour cylindre ovale YB1.08210 (28x13 mm)

code	Tr	L	E	Têteière	€
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

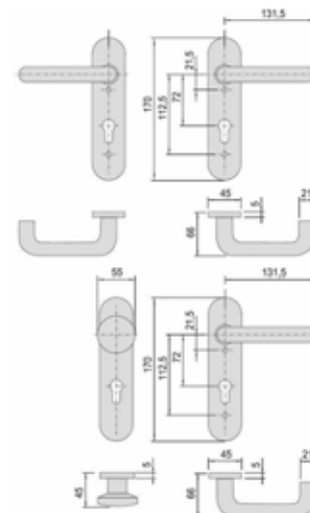
code	Tr	D	L	E	Tête	Finition	€
YB1.43000.65.0		72	24	65	Zinguée		
YB1.43020.65.0	1	72	24	65	Zinguée		
YB1.43024.65.0*	1	72	24	65	Zinguée		
YB1.43091.00.0*	1		24		Zinguée		
YB1.07088.03.0					2 tringles M8/1100 mm	Zinguée	
YB1.07089.50.0*					Blocage auto deuxième ouvrant Gâche supérieure incluse	Zinguée	



Poignées attestées pour MITO 72 PZ

- Normalisées et attestées

code	D	Plaque	Dimensions	Finition	€
YB1.07070.14.0.FS	72	Paire plaques PZ bout. + béq. - Bouts carrés	166x46	Nylon Noir	
YB1.07070.24.0	72	Paire plaques PZ bout. + béq. - Bouts arrondis	170x50	Nylon Noir	
YB1.07070.26.0	72	Paire plaques PZ 2 béquilles - Bouts arrondis	170x50	Nylon Noir	

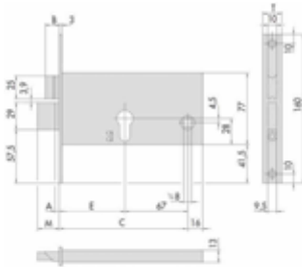




Lançant + dormant



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



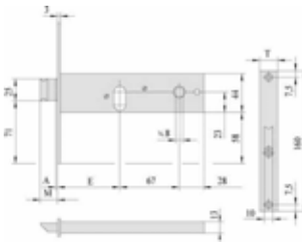
code	Tr	D	L	E	Têteière	€
YB1.44360.70.0	2	67	16	70	Zinguée	
YB1.44360.80.0*	2	67	16	80	Zinguée	
YB1.44360.90.0*	2	67	16	90	Zinguée	
YB1.44361.70.0*	2	67	20	70	Zinguée	
YB1.44361.80.0*	2	67	20	80	Zinguée	
YB1.44361.90.0*	2	67	20	90	Zinguée	



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

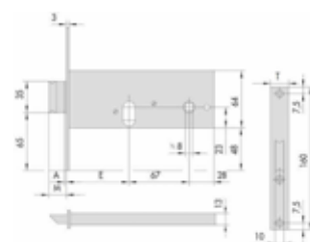


code	Tr	D	L	E	H	Têteière	€
YB1.44150.60.0	1	67	16	60	44	Zinguée	
YB1.44150.70.0*	2	67	16	70	44	Zinguée	

Lançant - dormant incorporé pour cylindre ovale H=64mm

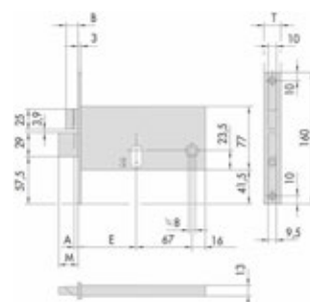
- Pour cylindre ovale 28x13mm
- Lançant incorporant le dormant en laiton réversible
- Caisse H=64mm
- Livré sans gâche

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	


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 : rouleau, 3 pènes basculants

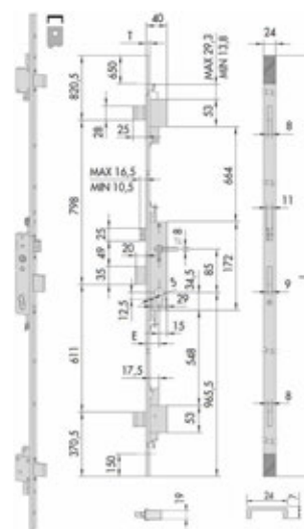
- Caisses zinguées
- Têtière plate inox de 2300mm
- Lançant rouleau réglable de 2,5 à 16,5mm
- 3 dormants basculants nickelés (29mm)
- Livré sans gâche

code	Tr	E	Têtière	Finition	€
YB1.46750.35.0*	1	35	24x3	Inox	117,93


85 PZ : lançant + dormant - pènes plats

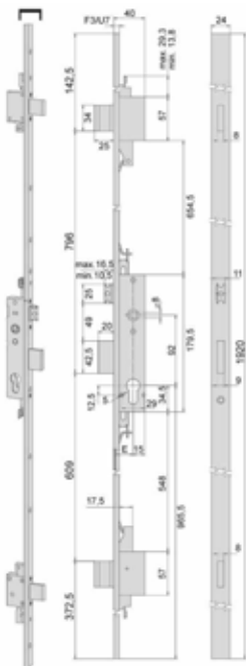
- Caisses zinguées
- Têtière "U" inox de 2300mm
- Lançant réversible et ajustable de 11 à 17mm
- 3 pènes plats nickelés
- Livré sans gâche

code	Tr	D	E	Têtière	Finition	€
YB1.48625.25.0.FS	2	85	25	U 24x7	Inox	127,85





92 PZ : lançant + dormant pènes plats - tête courte

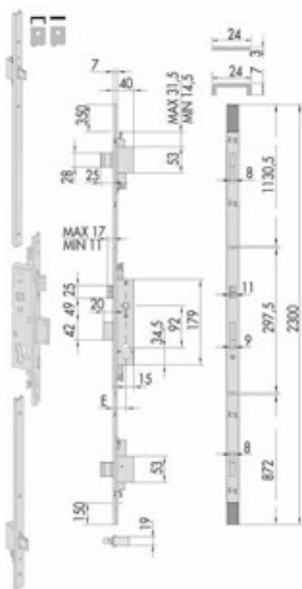


- Caisses zinguées, résistance 96h au brouillard salin
- Tête "U" ou plate "F" inox de 1920mm
- Lançant réversible
- 3 pènes plats nickelés, grande résistance
- Livré sans gâche

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



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



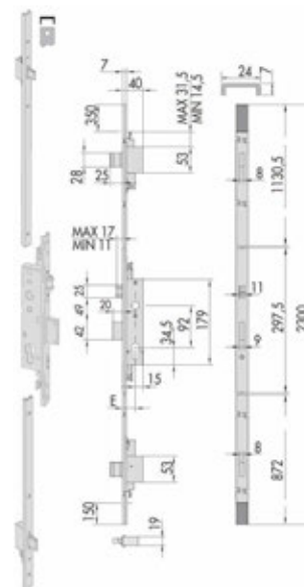
- Caisses zinguées
- Tête "U" ou plate "F" inox de 2300mm, 3 parties
- Boîtier/tête central lançant réversible et ajustable de 11 à 17mm + dormant
- Set de boîtiers/têtes haut&bas à commander séparément
- Livré sans gâche

code	Tr	D	E	Tête	Finition	€
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				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	Finition	€
YB1.48154.35.0.FS	2	92	35	U 24x7	Inox	
YB1.06444.10.0.FS				U 24x7	Inox	

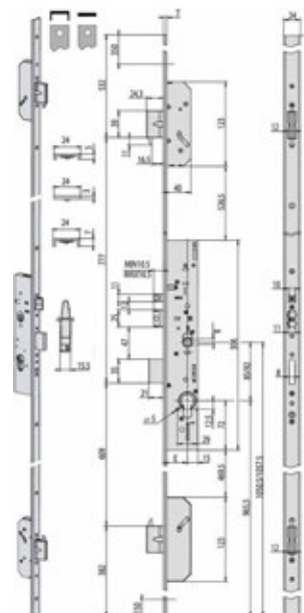


MULTITOP PRO 85 & 92 PZ

- Caisses fermées étroites de 15,5 mm
- Points de fermeture supplémentaires avec pènes plates + crochet en acier
- Lançant réversible + réglable
- 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 (résistance latérale : 1000 kg, résistance frontale : 600 kg)
- Livré sans gâche

code	Tr	D	E	Têtière	Finition	€
YB1.49526.25.0*	2	85	25	24x3	Noir	
YB1.49726.25.0*	2	85	25	24x3	Inox	
YB1.49728.25.0*	2	92	25	24x3	Inox	
YB1.49728.30.0*	2	92	30	24x3	Inox	
YB1.49728.35.0*	2	92	35	24x3	Inox	
YB1.49728.40.0*	2	92	40	24x3	Inox	
YB1.49426.25.0*	2	85	25	U 24x7	Noir	
YB1.49436.25.0*	2	85	25	U 24x5	Noir	
YB1.49626.25.0*	2	85	25	U 24x7	Inox	
YB1.49626.30.0*	2	85	30	U 24x7	Inox	
YB1.49626.35.0*	2	85	35	U 24x7	Inox	
YB1.49626.40.0*	2	85	40	U 24x7	Inox	
YB1.49636.25.0*	2	85	25	U 24x5	Inox	
YB1.49638.25.0*	2	92	25	U 24x5	Inox	
YB1.49638.30.0*	2	92	30	U 24x5	Inox	
YB1.49638.35.0*	2	92	35	U 24x5	Inox	
YB1.49638.40.0*	2	92	40	U 24x5	Inox	

MULTITOP PRO





MULTITOP PRO : accessoires

MULTITOP
PRO



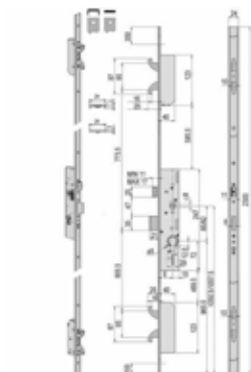
- Point haut de fermeture supplémentaire pour porte de max 3000 mm

code		Tête	Finition	€
YB1.06444.66.0*	Boitiers complémentaires	U 24 x 5	Inox	
YB1.06444.76.0*	Boitiers complémentaires	24 x 3	Inox	



MULTITOP MAX 85 & 92 PZ

MULTITOP
MAX

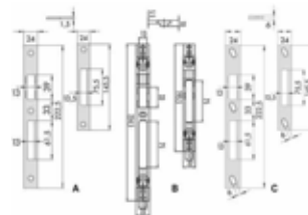


- Caisses fermées étroites de 15,5 mm
- Points de fermeture supplémentaires avec double crochets renforcés
- Lançant réversible + réglable
- Serrure à rouleau = serrure dont le lançant doit être remplacé par un rouleau YB1.06000.00.0
- Résistance latérale : 2000 kg, résistance frontale : 1000 kg.
Classe de sécurité grade 6 (grade 7 avec plaques de protection additionnelles 06436) suivant pr EN15685. Peut équiper des portes certifiées WK/RC4 suivant EN1627.
- Livré sans gâche

code	Tr	D	E	Tête	Finition
YB1.49656.25.0*	2	85	25	U24 x 5	
YB1.49656.30.0*	2	85	30	U24 x 5	
YB1.49656.35.0*	2	85	35	U24 x 5	
YB1.49656.40.0*	2	85	40	U24 x 5	
YB1.49658.25.0*	2	92	25	U24 x 5	
YB1.49658.30.0*	2	92	30	U24 x 5	
YB1.49658.35.0	2	92	35	U24 x 5	
YB1.49658.40.0	2	92	40	U24 x 5	
YB1.49746.25.0*	2	85	25	24 x 3	
YB1.49746.30.0*	2	85	30	24 x 3	
YB1.49746.35.0*	2	85	35	24 x 3	
YB1.49746.40.0*	2	85	40	24 x 3	
YB1.49748.25.0*	2	92	25	24 x 3	
YB1.49748.30.0*	2	92	30	24 x 3	
YB1.49748.35.0	2	92	35	24 x 3	
YB1.49748.40.0	2	92	40	24 x 3	

MULTITOP PRO & MULTITOP MAX : gâches

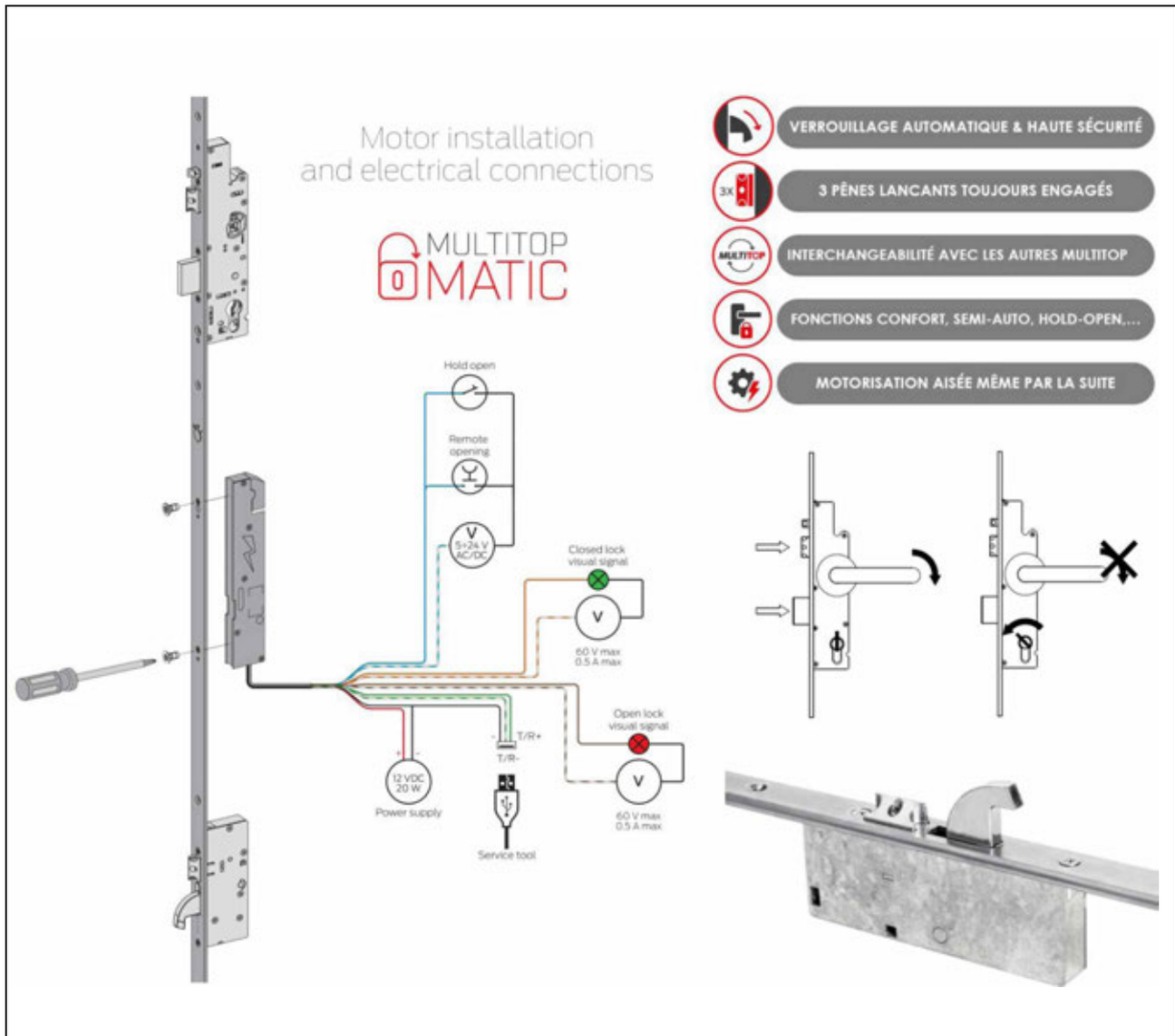

code			Finition	€
YB1.06461.07.0	Central	222,5 x 24 x 1,5	Inox A Plat	
YB1.06461.12.0	Haut / bas	145,5 x 24 x 1,5	Inox A Plat	
YB1.06463.33.0.FS	Central	245,5 x 22 x 10	Inox B Euro	
YB1.06463.83.0	Centrale	254,5 x 22 x 10	Inox B Euro	
YB1.06465.23.0.FS	Haut / bas	187 x 22 x 10	Inox B Euro	
YB1.06465.73.0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

MULTITOP
MAX
MULTITOP
PRO

Rouleau pour MULTITOP PRO & MULTITOP MAX


- Serrure à rouleau = serrure dont le lançant doit être remplacé par un rouleau YB1.06000.00.0

code		Têtière	Finition	€
YB1.06444.66.0*	Boîtiers complémentaires	U 24 x 5	Inox	

MULTITOP
MAX
MULTITOP
PRO

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	Finition	€
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 (pênes seulement)
- Option électrique : motorisation (YB1.E0000.00.0)
- Sur demande : entraxe 85 mm

code	Tr	D	E	Tête	Finition	€
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	
YB1.4A110.35.0	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

- Point supérieur complémentaire de 700 mm

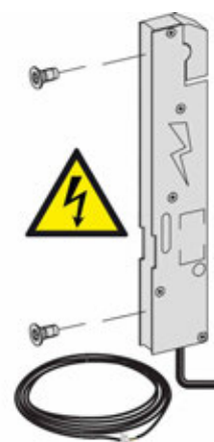
code	Tête	Finition	€
YB1.06444.96.0	F24x3	Inox	
YB1.06444.86.0	U24x5	Inox	
YB1.06444.87.0*	U24x7	Inox	



Multitop MATIC - 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	Finition	€
YB1.E0000.00.0	Moteur 12V DC	
YB1.06515.00.0	Passe-câbles encastré	
YB1.06515.15.0*	Passe-câbles encastré	
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

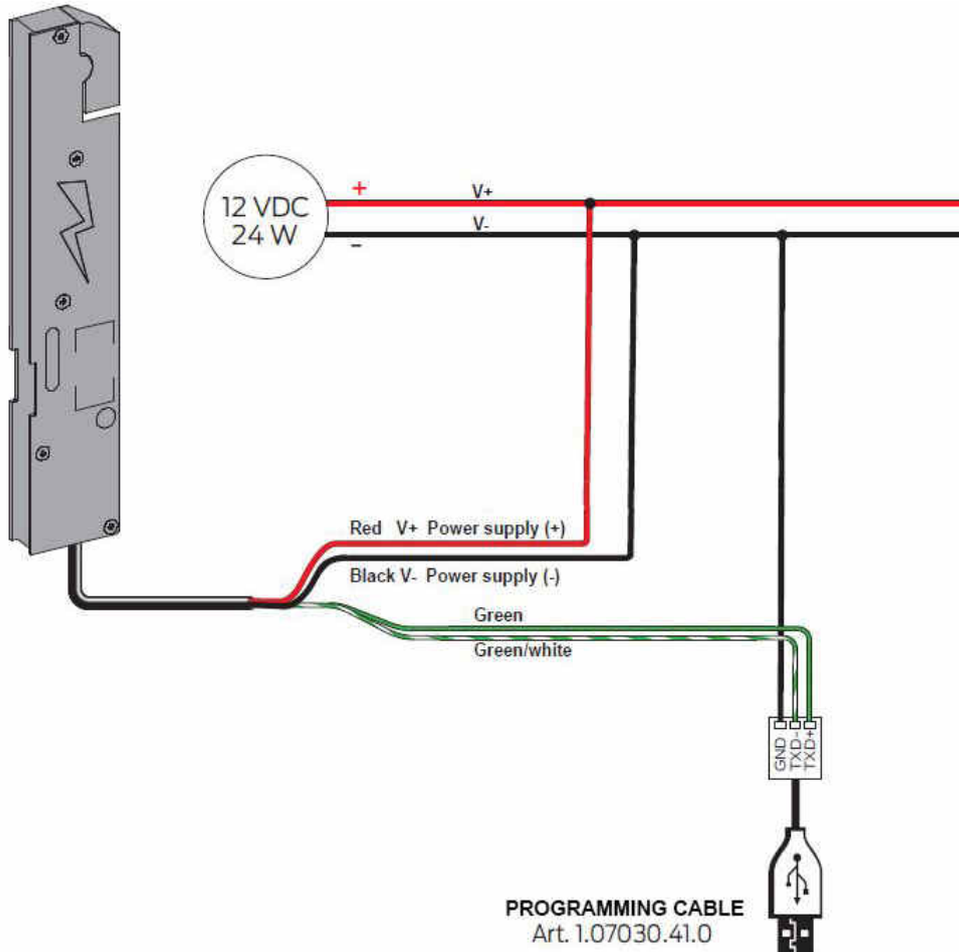
- Pour régler la temporisation d'ouverture, le volume des signaux sonores, le contrôle du nombre d'ouvertures et pour effectuer les mises à jour du software CISAMOTOR.

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

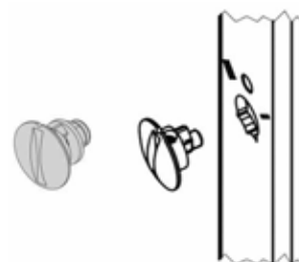

code	Finition	€
YB1.07030.41.0	câble de programmation pour CISA MOTOR	



Multitop MATIC - HOLD OPEN mécanique


- Position I : semi-automatique = lançants actifs
- Position II : HOLD OPEN = tous pènes rétractés
- Position 0 : neutre

code	€
YB1.06120.00.0	-



Multitop MATIC - Gâches EURONUT


- Gâches réglables livrées à la pièce

code	Finition	€
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



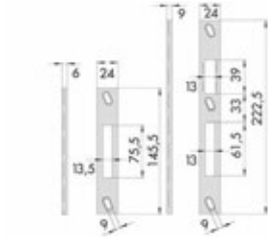


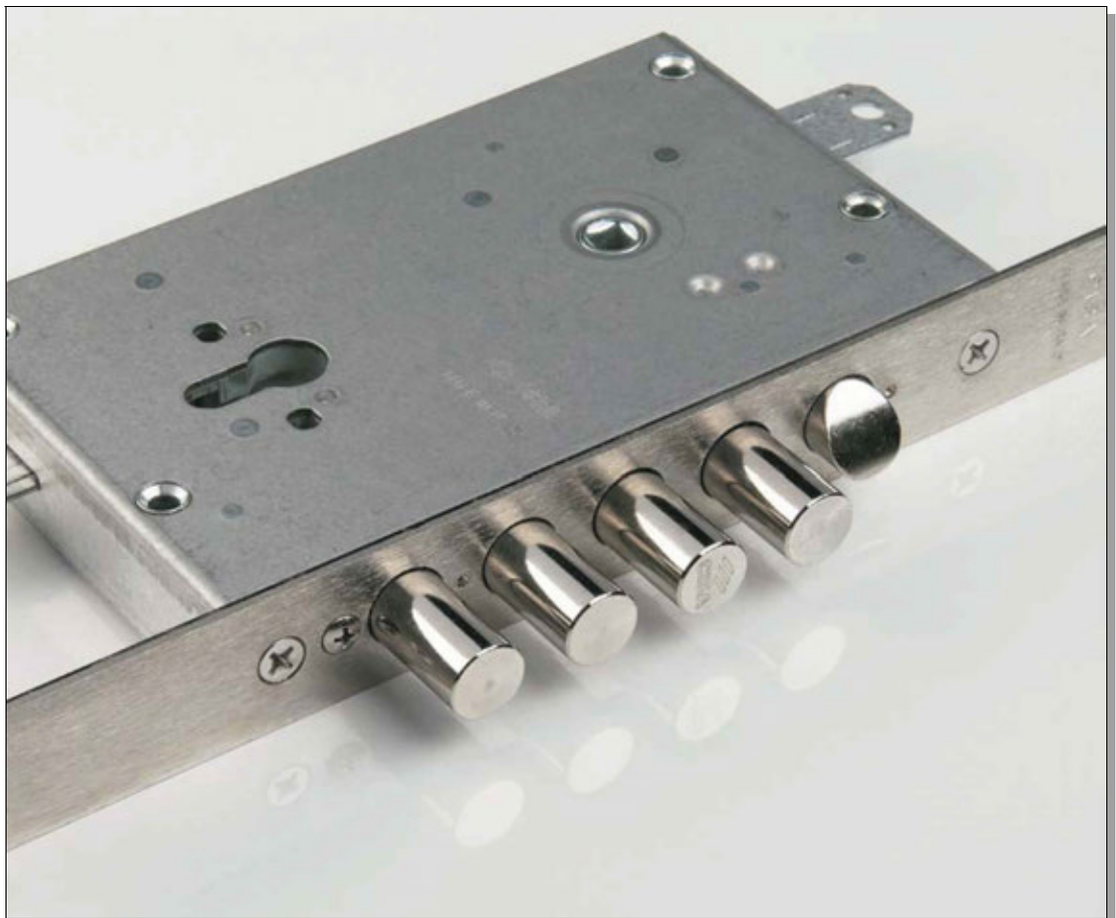

Multitop MATIC - Gâches U

MULTITOP
MATIC

- Gâches réglables livrées à la pièce

code			Finition	€
YB1.06461.35.0	Centrale	222,5 x 24 x 6	Inox C U	
YB1.06461.39.0	Haut / bas	145,5 x 24 x 6	Inox C U	
YB1.06461.45.0	Centrale	224 x 24 x 6	Inox avec godet U	



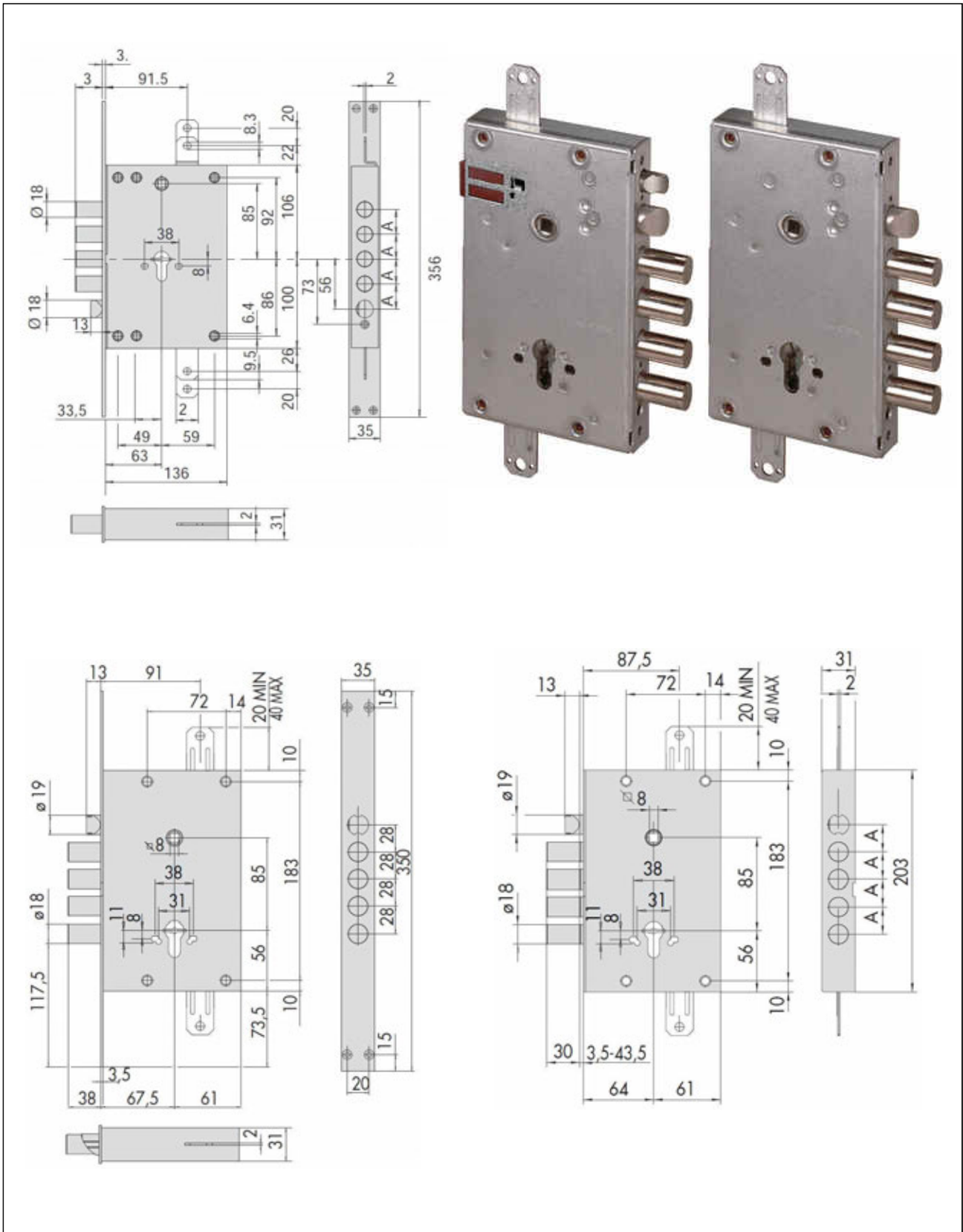


Tous les renseignements et prix, repris dans ce catalogue, sont purement indicatifs et peuvent toujours, sans aucune forme de préavis, faire l'objet de modification.

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

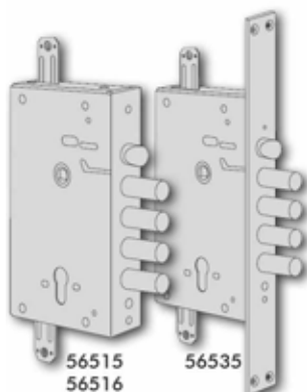
REVOLUTION pour cylindres PZ	E-5		
REVOLUTION double panneton	E-8		
New CambioFacile	E-10		
Comfortlock	E-12		
Accessoires	E-14		

YB1.06220.00.0	E-16
YB1.06220.20.0*	E-16
YB1.06220.28.0*	E-16
YB1.06220.29.0*	E-16
YB1.06221.00.0	E-16
YB1.06221.11.0*	E-16
YB1.06425.04.0	E-15
YB1.06425.06.0	E-15
YB1.06433.00.0	E-14
YB1.06433.01.0	E-14
YB1.06433.10.0*	E-14
YB1.06433.11.0*	E-14
YB1.06434.00.0	E-14
YB1.06434.01.0	E-14
YB1.06437.00.0	E-14
YB1.06437.01.0	E-14
YB1.06520.01.1	E-11
YB1.06520.50.1	E-11
YB1.06520.51.1	E-11
YB1.06522.00.0	E-11
YB1.15515.28.0	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
YB1.57685.28.A	E-11
YB1.B6505.28.0	E-6
YB1.B6525.28.0	E-6
YB1.B6535.28.0	E-6





REVOLUTION à lançant + dormants

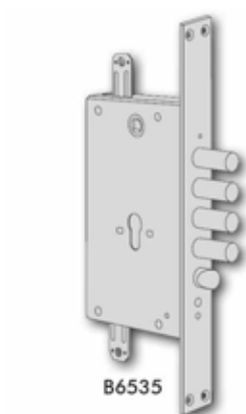


- Mécanisme à engrenages.
- Equipé pour points de verrouillage complémentaires.
- Caisse en acier zingué.
- Lançant réversible en acier trempé renforcé (Ø 19 x 13 mm).
- Dormants en acier trempé renforcé (Ø 18 x 30 mm).
- 1.56535.xx.0 avec tête broyée en acier zingué.

code	Tr	D	L	A	Tête (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

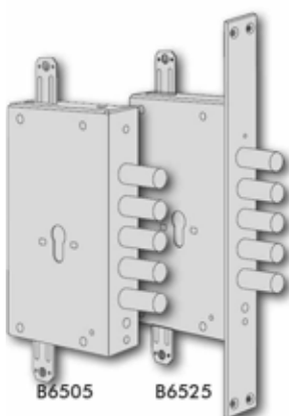


- Mécanisme à engrenages.
- Equipé pour points de verrouillage complémentaires.
- Caisse en acier zingué.
- Lançant réversible en acier trempé renforcé (Ø 19 x 13 mm).
- Dormants en acier trempé renforcé (Ø 18 x 30 mm).
- 1.B6535.xx.0 avec tête broyée en acier zingué.

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



REVOLUTION avec dormants seuls



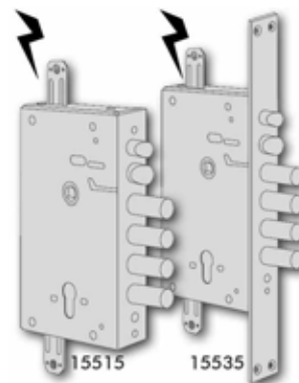
- Mécanisme à engrenages.
- Equipé pour points de verrouillage complémentaires.
- Caisse en acier zingué.
- Dormants en acier trempé renforcé (Ø 18 x 30 mm).
- 1.B6525.xx.0 avec tête broyée en acier zingué.

code	Tr	D	L	A	Tête (mm)	€
YB1.B6505.28.0	2	85	64	28	-	
YB1.B6525.28.0	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 têtère brossée en acier zingué.
- Emballées par 5 pièces en vrac.

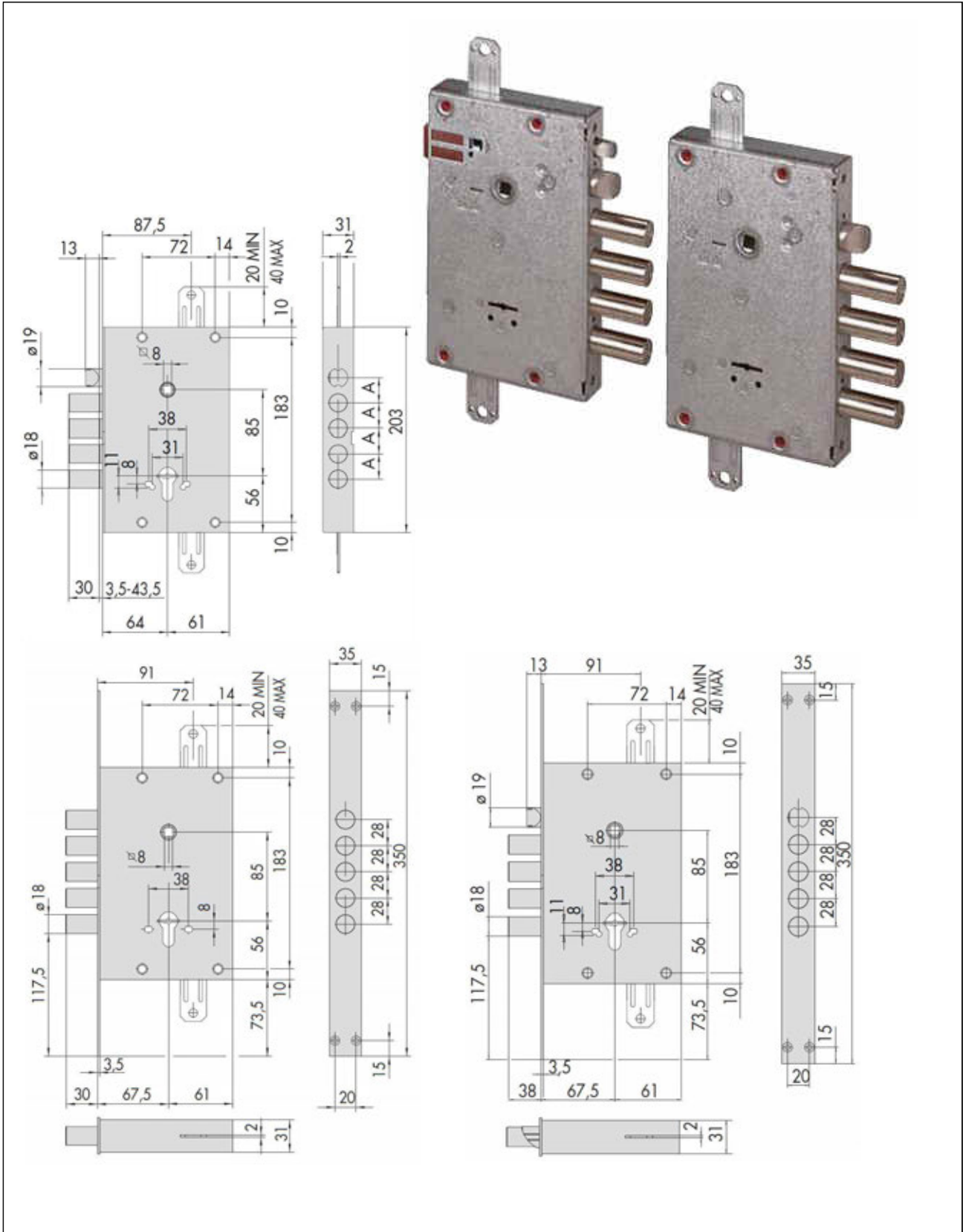
code	Tr	D	L	A	Têtère (mm)	€
YB1.15515.28.0	2	85	64	28		
YB1.15515.48.0*	2	85	64	28		
YB1.15515.58.0*	2	85	64	38		
YB1.15535.28.0*	3,5	85	67	28	350 x 35 x 3,5	


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

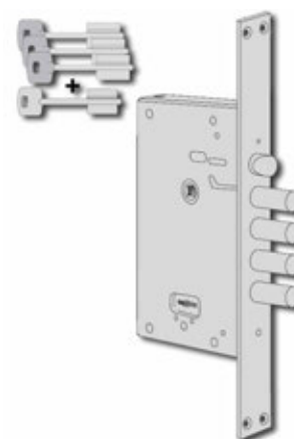
- 1.57535.28.0 livré avec 3 clés longues à double panneton 1.00123.00.1
- 1.57535.28.0 livré avec 3 clés courtes à double panneton 1.00122.00.1
- Equipé pour points de verrouillage complémentaires
- Caisse en acier zingué
- Lançant réversible en acier trempé renforcé (Ø 19 x 13 mm)
- Dormants en acier 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).
- Avec tête broyée en acier zingué

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


CAMBIO FACILE set de clés de recharge

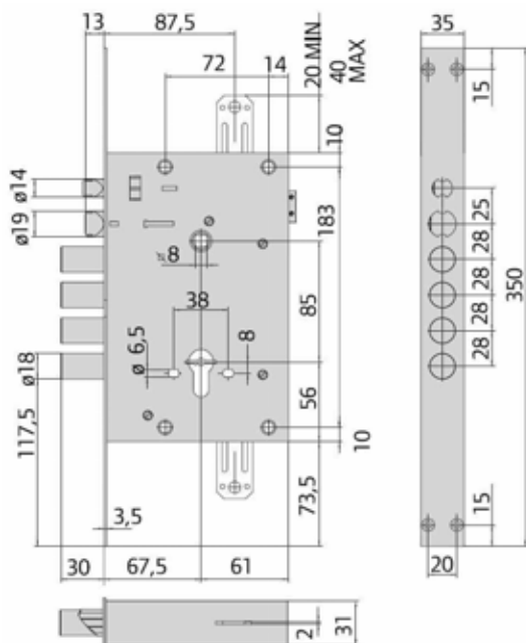
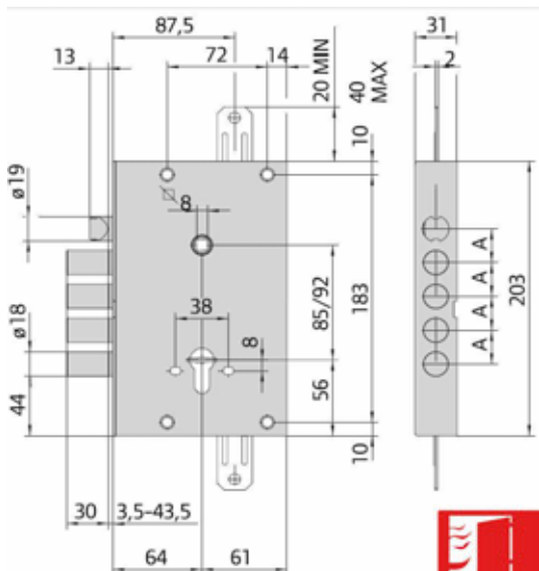

- 3 ou 5 clés double panneton + outil de changement
- Certificat de propriété

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

Fermer la porte :

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

POUR VEROUILLER LA PORTE :

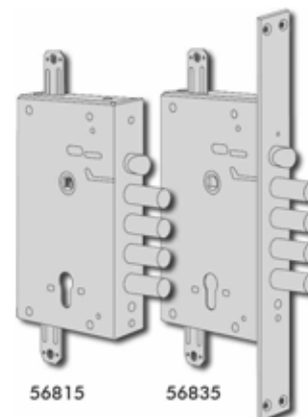
- Les dormants sont actionnés par la clé et/ou en soulevant la poignée

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)
- 1.56xx.48.0 : en emballage vrac par 5
- 1.56535.xx.0 avec têtière broyée en acier zingué

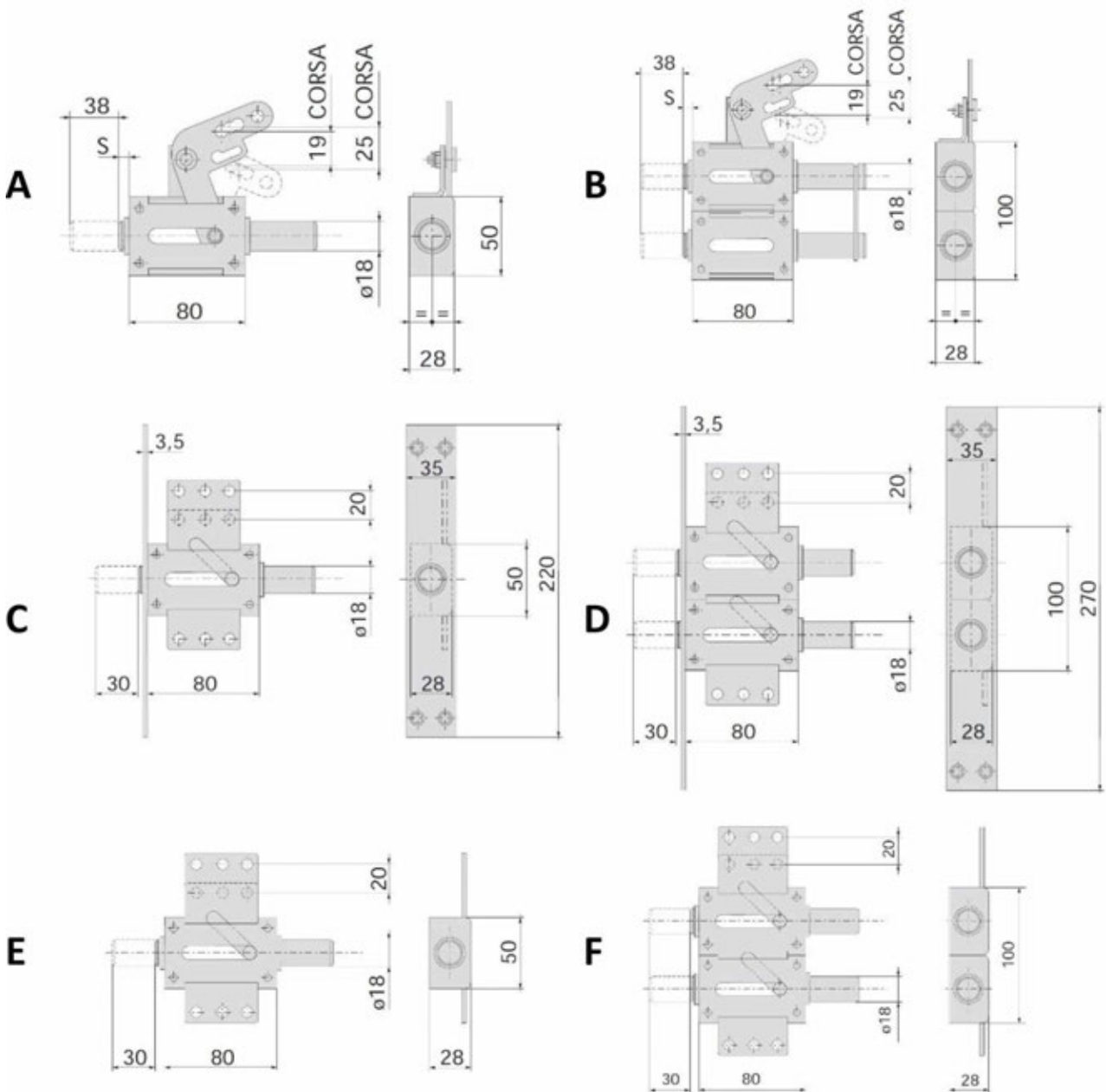
code	Tr	D	L	A	Têtière (mm)	€
YB1.56815.28.0	2	85	64	28	-	
YB1.56815.48.0*	2	85	64	28	-	
YB1.56835.28.0	2	85	67	28	356 x 35 x 3,5	





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	-

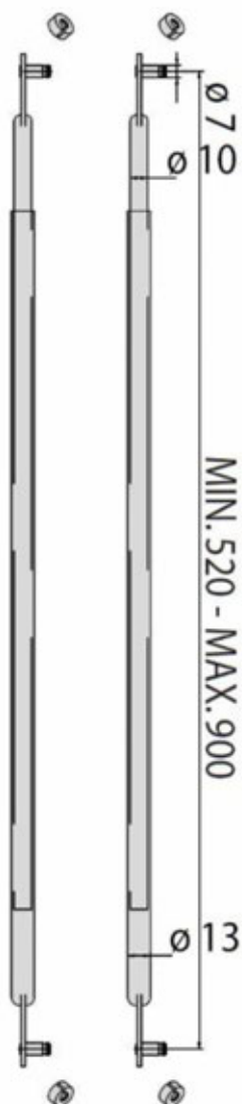


Tringlerie

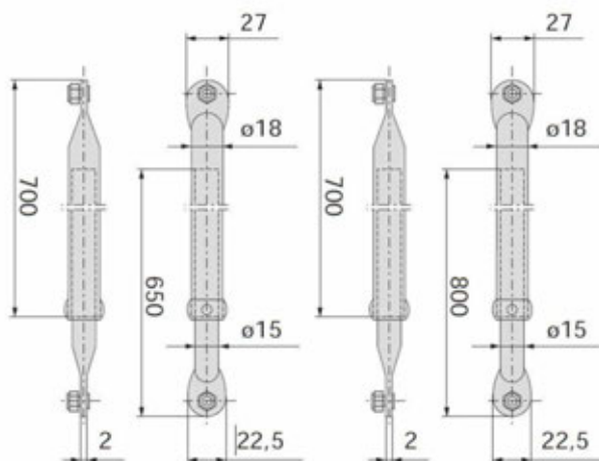


code		€
YB1.06425.04.0	A	2 x 520 ~ 900 mm
YB1.06425.06.0	B	700 / 650 + 700 / 800 mm

A



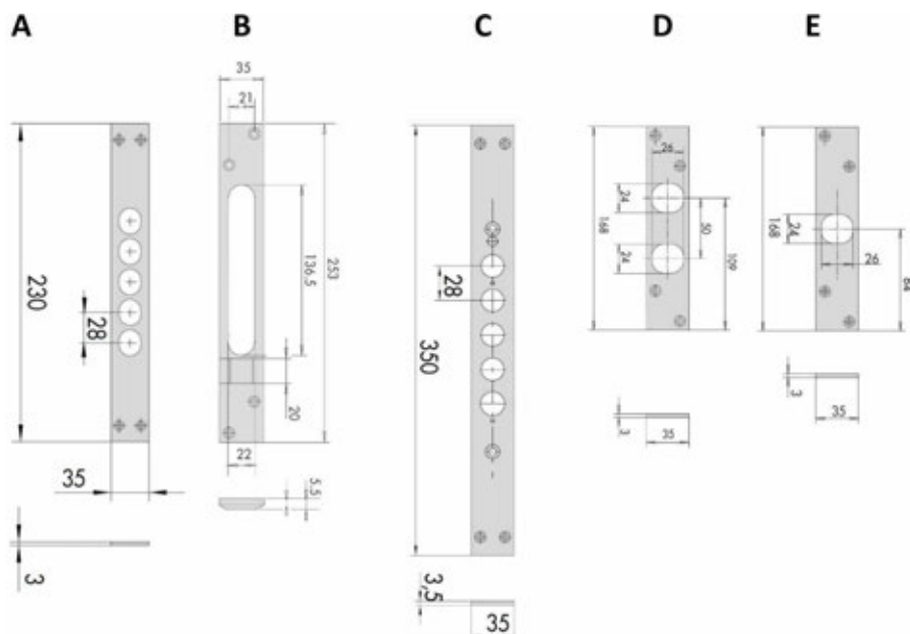
B





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*	C	Idem 1.06221.00.0 pour serrure électrique
YB1.06220.28.0*	D	Têtière pour 1.06433.00.0/1.06433.10.0
YB1.06220.29.0*	E	Têtière pour 1.06433.01/01.06433.11.0





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

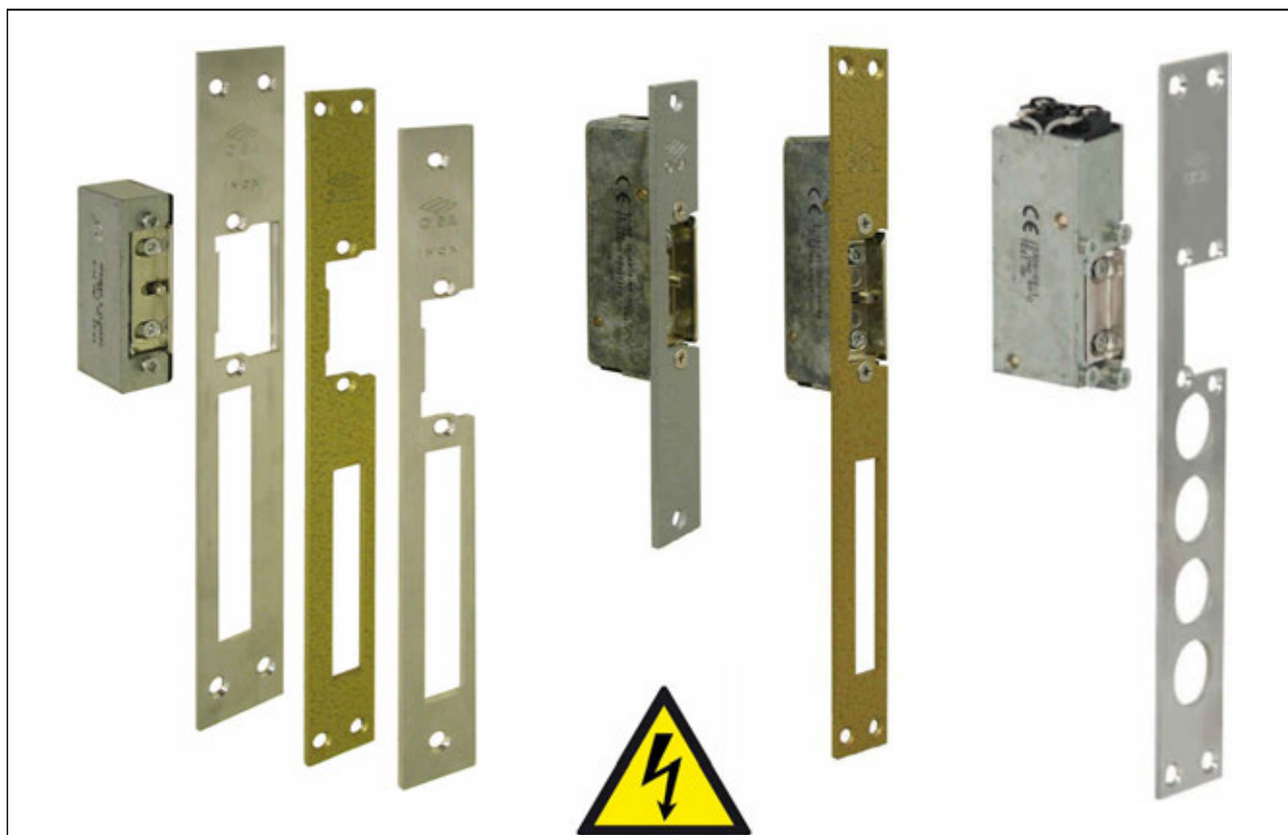


Serrures à entailler : Bois électriques

F-8



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
YB1.05003.00.1.07.FS	F-7
YB1.05003.00.2.06.FS	F-7
YB1.05003.00.2.07.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
YB1.06110.00.0*	F-8
YB1.06110.00.012	F-8
YB1.12010.50.0*	F-8
YB1.12010.60.0	F-8
YB1.12011.40.0*	F-8
YB1.12011.50.0*	F-8
YB1.12011.60.0	F-8
YB1.12011.70.0*	F-8
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)

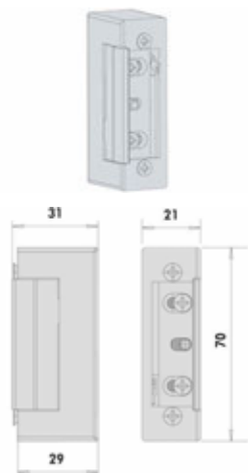
Remarque : pour les versions avec mémoire (CM), si la gâche est opérée quand la porte est ouverte, elle restera déverrouillée même si la porte est refermée.

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

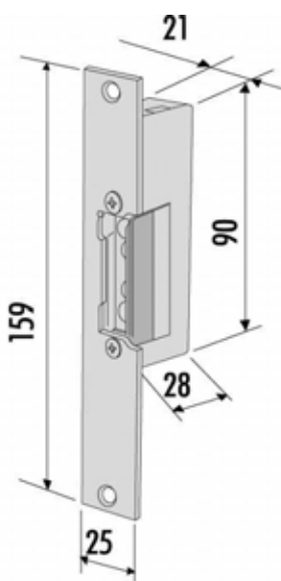


- Ajustable latéralement de 2 mm.
- Disponible pour divers types de courants : AC / DC / 12V / 24V...
- V : Voltage (Volt)
- C : Type de courant (AC / DC)
- HO : HOLD OPEN - Déverrouillage manuel
- CM : CATCH MECHANISM – Mémoire
- LC : LIVE COIL FAIL SAFE – Ouverture à rupture de courant

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



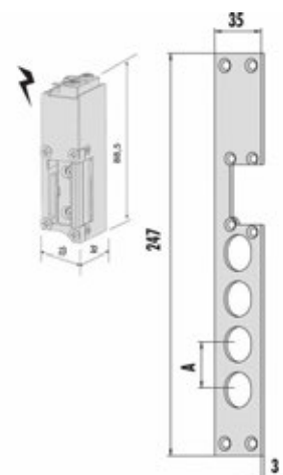
- Tetière laquée beige 159 x 25 incluse
- Spécialement disponible pour les serrures : 5C100 - 5C600 - 52000 - 53000 - 56000 - 57200 - 57800
- V : Voltage (Volt)
- C : Type de courant (AC / DC)
- HO : HOLD OPEN - Déverrouillage manuel
- CM : CATCH MECHANISM – Mémoire
- LC : LIVE COIL FAIL SAFE – Ouverture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

code	V	C	HO	CM	€
YB1.15005.00.0.06	12	AC	X	X	Gache ELECT.12Vac

Gâches électriques 15300 - Porte blindée

- Pour serrures CISA pour porte blindée
- Tétonnière 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

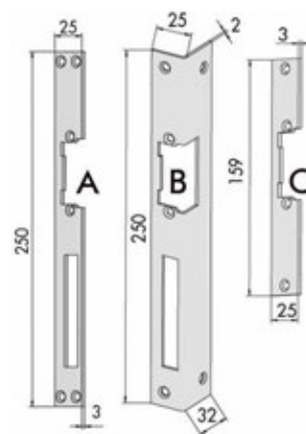
code	V	C	HO	CM	LC	€
YB1.15300.00.1	12	AC	X	X	.	
YB1.15300.00.2	12	AC	X	X	.	
YB1.05030.00.0						



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

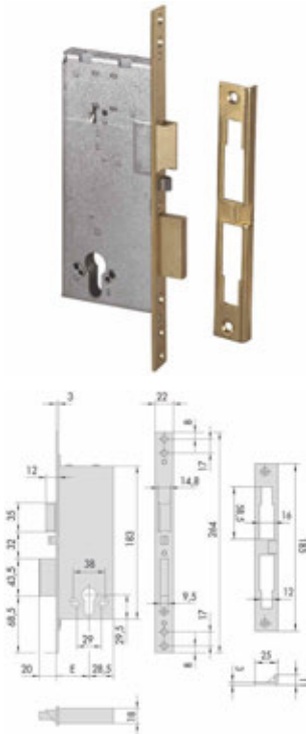
Gâches plates et equerre

code		€
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	Equerre G. Or (carré)
YB1.05003.00.1.07.FS	B	Equerre G. Argent (carré)
YB1.05003.00.2.06.FS	B	Equerre D. Or (carré)
YB1.05003.00.2.07.FS	B	Equerre D. Argent (carré)
YB1.05004.00.1.06	B	Equerre G. Or (arrondis)
YB1.05004.00.1.07	B	Equerre G. Argent (arrondis)
YB1.05004.00.2.06	B	Equerre D. Or (arrondis)
YB1.05004.00.2.07	B	Equerre D. Argent (arrondis)
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





12 V - 50/60 Hz

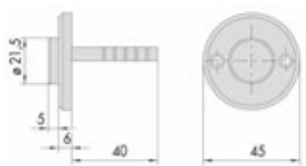


- Caisse fermée zinguée
- Têtière laiton satiné
- Lançant réversible, rétractable électriquement
- Dormant 2 tours (20mm) à condamnation mécanique
 - ouverture mécanique sur version 12010
 - ouverture électrique sur version 12011
- Livré avec passe-courant 2 broches et gâche en laiton YB1.06035.00.0
- 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	Finition	€
YB1.06110.00.0*	Laiton	
YB1.06110.00.012	Nickelé	



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-7

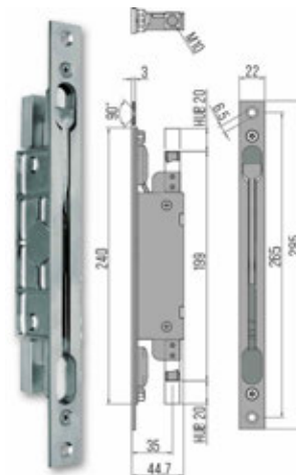


YBDE.5845.0000.90	G-6
YBDE.5846.0001.83	G-6
YBDE.9220.1035.33	G-5
YBDE.9221.1040.33	G-5
YBDE.9221.1140.33	G-5
YBDE.9250.4000.38	G-6
YBDE.9273.1223.33	G-6
YBDE.9273.1253.33	G-6
YBDE.9273.1403.33	G-6
YBDE.9273.1603.33	G-6
YBDE.9311.0501.33	G-7
YBDE.9311.0502.33	G-7

Verrou basculant 9220 pour tringles

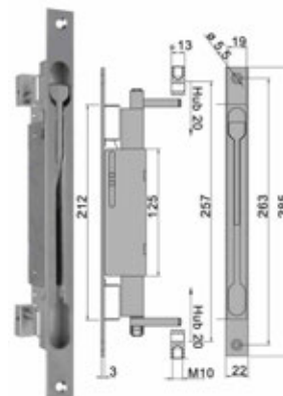
- Corps en zamak épaisseur 20 mm
- Têtière en acier 22 x 285 mm
- Course = 20 mm
- Pour tringles avec embouts ronds M10 (livrées séparément)

code	E		Finition	€
YBDE.9220.1035.33	35	285 x 22	Zinguée	


Verrou basculant 9221 pour tringles

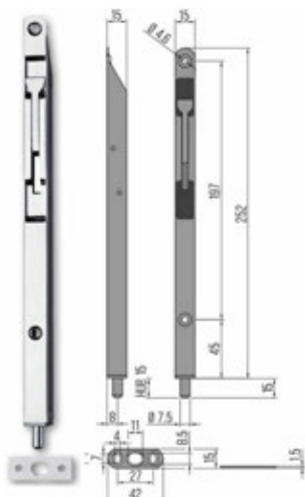
- Corps en acier épaisseur 19 mm
- Têtière en acier 22 x 285 mm
- Course = 20 mm
- Pour tringles avec embouts ronds M10 (livrées séparément)
- Entrée réglable de 48,5 à 70 mm

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





Verrou basculant 9250

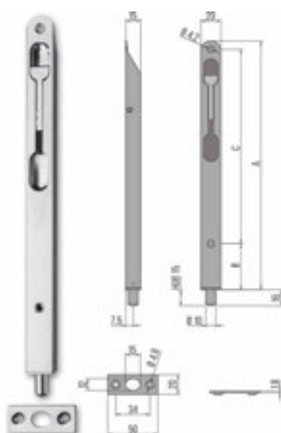


- Corps en acier nickelé
- Course = 15 mm
- Ø du pêne = 7,5 mm
- Extrémité arrondie
- Livré avec sa gâche

code		Finition	€
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		Finition	€
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	Gâche de sol anti-poussière	Ø18 x 34	D - ALU	
YBDE.5846.0001.83	Gâche de sol réglable	Ø28 x 23	E - 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".

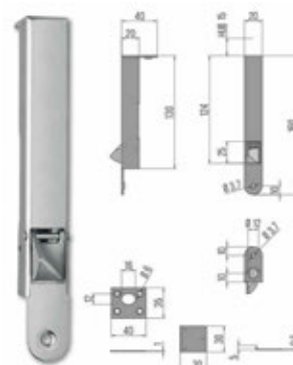
Le palpeur du verrou GAUCHE est estampé "L".



Verrou automatique 31 HZ C

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

code		Finition	€
YBDE.9311.0501.33	Gauche	Zinguée	
YBDE.9311.0502.33	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 en applique	H-16	↓
		
Serrure de volet	H-20	↓
		

▼ **H-21** Version économique



▼ **H-22** Codeurs mécaniques



▼ **H-24** Elettrika



Elettrika

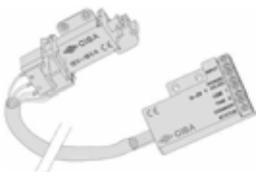
▼ **H-27** Pour le Bois



▼ **H-30** Pour l'Acier



▼ **H-33** Accessoires



▼ **H-35** Ventouses électromagnétiques



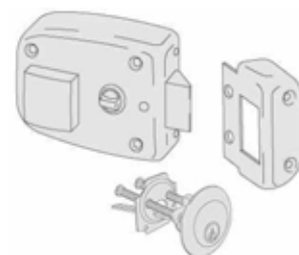
YB1.06091.10.0.00	H-10	YB1.11921.60.4	H-32	YB1.50320.60.1	H-11
YB1.06091.10.0.45.FS	H-10	YB1.1A610.00.0	H-25	YB1.50320.60.2	H-11
YB1.06091.10.0.86.FS	H-10	YB1.1A611.00.0@	H-26	YB1.50321.50.1	H-11
YB1.06091.10.0.87.FS	H-10	YB1.1A630.00.0	H-25	YB1.50321.50.2	H-11
YB1.06418.00.0	H-19	YB1.1A631.00.0@	H-25	YB1.50321.60.1	H-11
YB1.06425.07.0	H-19	YB1.1A721.00.0	H-26	YB1.50321.60.2	H-11
YB1.06426.07.0	H-19	YB1.1A731.00.0	H-26	YB1.50330.40.1.FS	H-12
YB1.07017.10.1	H-34	YB1.41010.80.0	H-20	YB1.50330.50.1	H-12
YB1.07017.10.2	H-34	YB1.41110.60.1*	H-20	YB1.50330.50.2	H-12
YB1.07018.00.1	H-34	YB1.41110.60.2*	H-20	YB1.50330.60.1	H-12
YB1.07018.00.2	H-34	YB1.41210.78.0	H-20	YB1.50330.60.2	H-12
YB1.07021.00.0	H-33	YB1.41220.78.1*	H-20	YB1.50461.50.1	H-13
YB1.07021.01.0	H-33	YB1.41220.78.2*	H-20	YB1.50461.50.2	H-13
YB1.07021.10.0*	H-33	YB1.41320.78.0	H-20	YB1.50471.60.1	H-13
YB1.07022.00	H-33	YB1.41410.78.0*	H-20	YB1.50471.60.2	H-13
YB1.07022.10.0	H-34	YB1.50110.40.1	H-12	YB1.54310.60.0.00	H-7
YB1.07024.00.1.95.FS	H-15	YB1.50110.40.2	H-12	YB1.54310.60.0.35	H-7
YB1.07024.00.2.95.FS	H-15	YB1.50110.50.1	H-12	YB1.54311.60.0.00	H-7
YB1.07025.00.0	H-33	YB1.50110.50.2	H-12	YB1.54315.60.0.00	H-7
YB1.07118.00.1	H-34	YB1.50110.60.1	H-12	YB1.54315.60.0.35	H-7
YB1.07118.00.2	H-34	YB1.50110.60.2	H-12	YB1.54316.60.0.00	H-7
YB1.07120.00.1	H-34	YB1.50110.70.1	H-12	YB1.54340.60.0.00	H-8
YB1.07120.00.2	H-34	YB1.50110.70.2	H-12	YB1.54340.60.0.35	H-8
YB1.07120.01.1	H-34	YB1.50111.40.1	H-13	YB1.54341.60.0.00	H-8
YB1.07120.01.2*	H-34	YB1.50111.40.2	H-13	YB1.54341.60.0.35	H-8
YB1.07165.00.0	H-15	YB1.50111.50.1	H-13	YB1.54350.60.0.FS	H-8
YB1.07165.01.0	H-15	YB1.50111.50.2	H-13	YB1.54510.60.0.00	H-9
YB1.07165.02.0	H-15	YB1.50111.60.1	H-13	YB1.54510.60.0.00.ES	H-9
YB1.07165.03.0	H-15	YB1.50111.60.2	H-13	YB1.54550.60.0.00	H-9
YB1.07165.04.0	H-15	YB1.50111.70.1	H-13	YB1.54550.60.0.00.ES	H-9
YB1.11610.50.1	H-28	YB1.50111.70.2	H-13	YB1.54550.60.0.45.FS	H-9
YB1.11610.50.2	H-28	YB1.50120.40.1	H-11	YB1.54560.60.0.00	H-9
YB1.11610.50.3	H-29	YB1.50120.40.2	H-11	YB1.54560.60.0.00.ES	H-9
YB1.11610.50.4	H-29	YB1.50120.50.1	H-11	YB1.54570.60.0.00	H-10
YB1.11610.60.1	H-28	YB1.50120.50.2	H-11	YB1.54570.60.0.00.ES	H-10
YB1.11610.60.2	H-28	YB1.50120.60.1	H-11	YB1.54580.60.0.00.FS	H-10
YB1.11610.60.3	H-29	YB1.50120.60.2	H-11	YB1.54580.60.0.45.FS	H-10
YB1.11610.60.4	H-29	YB1.50120.70.1	H-11	YB1.55051.50.1	H-15
YB1.11610.70.1	H-28	YB1.50120.70.2	H-11	YB1.55051.60.1	H-15
YB1.11610.70.2	H-28	YB1.50121.40.1	H-11	YB1.55254.50.1	H-15
YB1.11610.80.1	H-28	YB1.50121.40.2	H-11	YB1.55254.60.1	H-15
YB1.11610.80.2	H-28	YB1.50121.50.1	H-11	YB1.56152.60.1	H-17
YB1.11630.50.1	H-28	YB1.50121.50.2	H-11	YB1.56152.60.2	H-17
YB1.11630.50.2	H-28	YB1.50121.60.1	H-11	YB1.56157.60.1	H-18
YB1.11630.60.1	H-28	YB1.50121.60.2	H-11	YB1.56157.60.2	H-18
YB1.11630.60.2	H-28	YB1.50121.70.1	H-11	YB1.56162.60.1	H-17
YB1.11630.60.3	H-28	YB1.50121.70.2	H-11	YB1.56162.60.2	H-17
YB1.11630.60.4	H-28	YB1.50130.40.1	H-12	YB1.56167.60.1	H-18
YB1.11630.70.1	H-28	YB1.50130.40.2	H-12	YB1.56167.60.2	H-18
YB1.11630.70.2	H-28	YB1.50130.50.1	H-12	YB1.56172.60.1	H-17
YB1.11630.80.1	H-28	YB1.50130.50.2	H-12	YB1.56172.60.2	H-17
YB1.11630.80.2	H-28	YB1.50130.60.1	H-12	YB1.56177.60.1	H-18
YB1.11721.50.1	H-31	YB1.50130.60.2	H-12	YB1.56177.60.2	H-18
YB1.11721.50.2	H-31	YB1.50130.70.1	H-12	YB1.57152.60.1	H-17
YB1.11721.60.1	H-31	YB1.50130.70.2	H-12	YB1.57152.60.2	H-17
YB1.11721.60.2	H-31	YB1.50160.40.1	H-12	YB1.57157.60.1	H-18
YB1.11721.70.1	H-31	YB1.50160.40.2	H-12	YB1.57157.60.2	H-18
YB1.11721.70.2	H-31	YB1.50160.50.1	H-12	YB1.57162.60.1	H-17
YB1.11721.80.1	H-31	YB1.50160.50.2	H-12	YB1.57162.60.2	H-17
YB1.11721.80.2	H-31	YB1.50160.60.1	H-12	YB1.57167.60.1	H-18
YB1.11731.50.1	H-31	YB1.50160.60.2	H-12	YB1.57167.60.2	H-18
YB1.11731.50.2	H-31	YB1.50210.45.1	H-14	YB1.57172.60.1	H-17
YB1.11731.60.1	H-31	YB1.50210.45.2	H-14	YB1.57172.60.2	H-17
YB1.11731.60.2	H-31	YB1.50211.45.1	H-14	YB1.57177.60.1	H-18
YB1.11731.70.1	H-31	YB1.50211.45.2	H-14	YB1.57177.60.2	H-18
YB1.11731.70.2	H-31	YB1.50221.45.1	H-14	YB1.57192.00.0*	H-19
YB1.11731.80.1	H-31	YB1.50221.45.2	H-14	YB136.FS	H-21
YB1.11731.80.2	H-31	YB1.50320.40.1.FS	H-11	YB136KA.FS	H-21
YB1.11771.60.1	H-31	YB1.50320.40.2.FS	H-11	YB5011	H-36
YB1.11771.60.2	H-31	YB1.50320.50.1	H-11	YB5011L	H-36
YB1.11921.60.3	H-32	YB1.50320.50.2	H-11	YB5011M	H-36

YB5011ZL	H-36
YB5511	H-36
YB5511L	H-36
YB5511M	H-36
YB5511ZL	H-36
YB558.FS	H-21
YB558KA.FS	H-21
YB60/SCP	H-22
YB60DA/SCP	H-22
YB60L/SCP	H-22
YB6200.B.KA	H-20
YB6200.B.KD	H-20
YB6200.W.KA	H-20
YB6200.W.KD	H-20
YBK.9827.29.0.FS	H-10
YBK.9827.37.00.95	H-10
YBNF209RD/SCP	H-23

Lançant

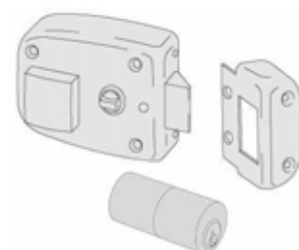
- Cylindre extérieur YB1.0G500.00.0
- Bouton de maintien du lançant
- Pour porte de 35 à 85 mm d'épaisseur

code	E	Finition	€
YB1.54310.60.0.00	60	Bordeaux	
YB1.54310.60.0.35	60	Gris	

**Lançant**

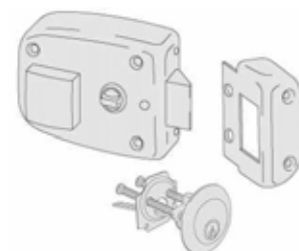
- Cylindre extérieur YB1.02552.50 : Ø 25 x 50 mm
- Blocage intérieur du lançant - Bouton de maintien du lançant

code	L	E	Finition	€
YB1.54311.60.0.00	50	60	Bordeaux	

**Lançant**

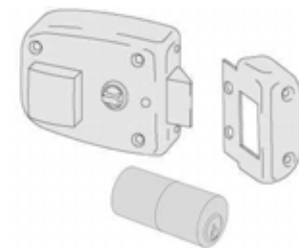
- Cylindre extérieur YB1.0G500.00.0
- Blocage intérieur du lançant - Bouton de maintien du lançant
- Pour porte de 35 à 85 mm d'épaisseur

code	E	Finition	€
YB1.54315.60.0.00	60	Bordeaux	
YB1.54315.60.0.35	60	Gris	

**Lançant**

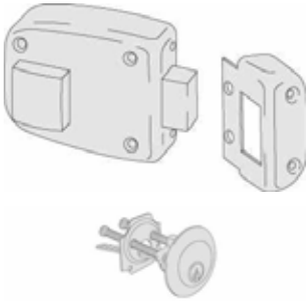
- Cylindre extérieur YB1.02552.50 : Ø 25 x 50 mm
- Blocage intérieur du lançant - Bouton de maintien du lançant

code	L	E	Finition	€
YB1.54316.60.0.00	50	60	Bordeaux	





Dormant

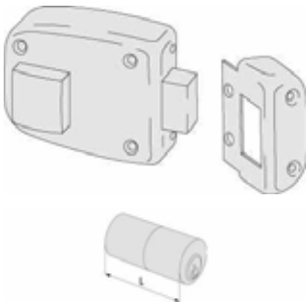


- Cylindre extérieur YB1.02500.00
- Pour porte de 35 à 85 mm d'épaisseur

code	Tr	E	Finition	€
YB1.54340.60.0.00	2	60	Bordeaux	
YB1.54340.60.0.35	2	60	Gris	



Dormant

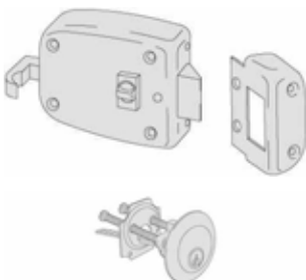


- Cylindre extérieur YB1.02552.50 : Ø 25 x 50 mm

code	Tr	L	E	Finition	€
YB1.54341.60.0.00	2	50	60	Bordeaux	
YB1.54341.60.0.35	2	50	60	Gris	



Laçant à tirette



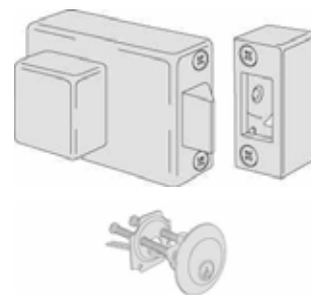
- Cylindre extérieur YB1.02500.00
- Blocage intérieur du lançant
- Bouton de maintien du lançant

code	E	Finition	€
YB1.54350.60.0.FS	60	Bordeaux	

Lançant

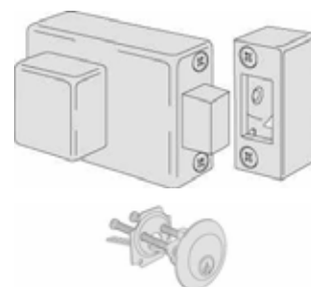

- Cylindre extérieur YB1.02500.00.012
- Avec maintien du lançant
- Pour porte de 35 à 85 mm d'épaisseur
- Réversible
- Version "ES" : avec 1,3,15mm (total 21mm) cales d'épaisseur

code	E	Finition	€
YB1.54510.60.0.00	60	Gris	
YB1.54510.60.0.00.ES	60	Gris	


Dormant

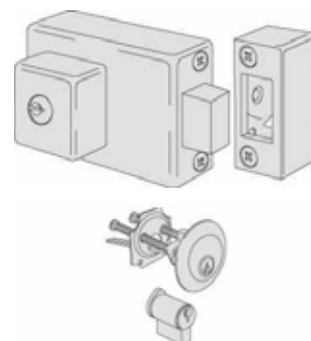

- Cylindre extérieur YB1.02500.00.012
- Pour porte de 35 à 85 mm d'épaisseur
- Réversible
- Version "ES" : avec 1,3,15mm (total 21mm) cales d'épaisseur

code	Tr	E	Finition	€
YB1.54550.60.0.00	2	60	Gris	
YB1.54550.60.0.45.FS	2	60	Blanc	
YB1.54550.60.0.00.ES	2	60	Gris	


Dormant + double cylindre

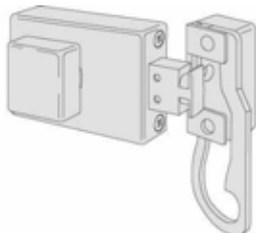

- Kit cylindres YB1.02130.00.012
- Pour porte de 35 à 85 mm d'épaisseur
- Réversible
- Version "ES" : avec 1,3,15mm (total 21mm) cales d'épaisseur

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





Dormant + entrebailleur

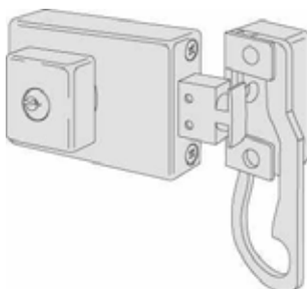


- Cylindre extérieur YB1.02500.00.012
- Pour porte de 35 à 85 mm d'épaisseur
- Réversible
- Version "ES" : avec 1,3,15mm (total 21mm) cales d'épaisseur

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



Dormant + double cylindre + entrebailleur

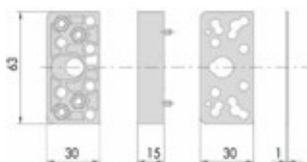


- Kit cylindres YB1.02130.00.0
- Réversible
- Version "ES" : avec 1,3,15mm (total 21mm) cales d'épaisseur

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



Cales d'épaisseur



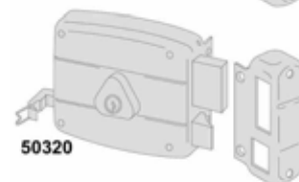
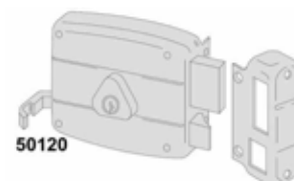
- Pour portes à recouvrement

code	L	Finition	€
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

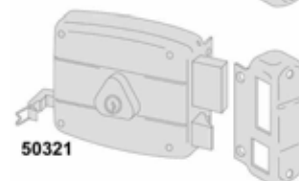
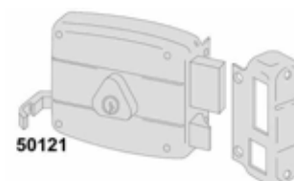

- YB1.50320 : tirette arrière AVEC blocage
- Kit cylindres YB1.02102.00.0

code	Tr	E		Finition	€
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

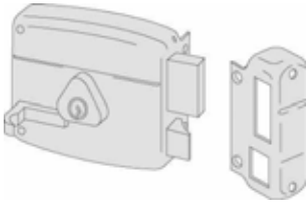

- YB1.50321 : tirette arrière AVEC blocage
- Kit cylindres YB1.02106.00.0 : extérieur Ø 25 x 50 mm

code	Tr	E		Finition	€
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

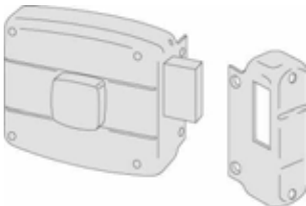


- Kit cylindres YB1.02102.00.0

code	Tr	E		Finition	€
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

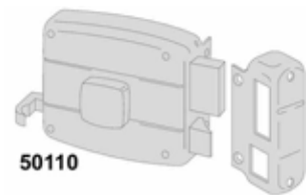


- Dormant seul
- Cylindre YB1.02500.00.0

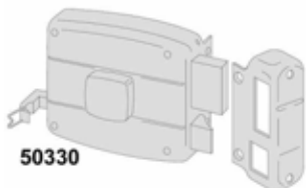
code	Tr	E		Finition	€
YB1.50130.40.1	2	40	R	Bordeaux	
YB1.50130.40.2	2	40	L	Bordeaux	
YB1.50130.50.1	2	50	R	Bordeaux	
YB1.50130.50.2	2	50	L	Bordeaux	
YB1.50130.60.1	2	60	R	Bordeaux	
YB1.50130.60.2	2	60	L	Bordeaux	
YB1.50130.70.1	2	70	R	Bordeaux	
YB1.50130.70.2	2	70	L	Bordeaux	



Bouton + cylindre + tirette



50110



50330



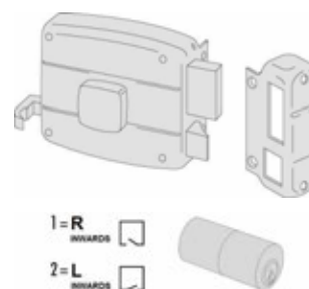
- YB1.50330 : tirette arrière AVEC blocage
- Cylindre YB1.02500.00.0

code	Tr	E		Finition	€
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

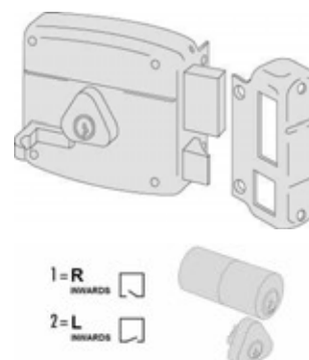
- Tirette arrière
- Cylindre YB1.02552.50 : extérieur Ø 25 x 50 mm

code	Tr		Finition	€
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

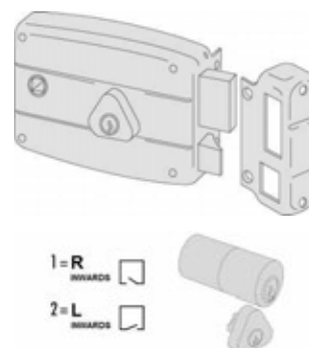
- Kit cylindres YB1.02106.00.0 : extérieur Ø 25 x 50 mm
- Caisse et gâche zinguées pour une meilleure résistance à la corrosion

code	Tr	E	Finition	€
YB1.50461.50.1	2	50 R	Zingué	
YB1.50461.50.2	2	50 L	Zingué	


Double cylindre + béquille

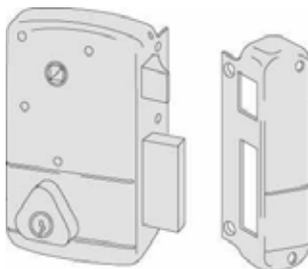
- Carré 8x8 mm
- Kit cylindres YB1.02106.00.0 : extérieur Ø 25 x 50 mm
- Caisse et gâche zinguées pour une meilleure résistance à la corrosion

code	Tr	E	Finition	€
YB1.50471.60.1	2	60 R	Zingué	
YB1.50471.60.2	2	60 L	Zingué	





Double cylindre + béquille

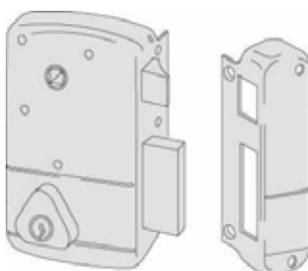


- Carré 8x8 mm
- Kit cylindres YB1.02102.00.0

code	Tr	E		Finition	€
YB1.50210.45.1	2	45	R	Bordeaux	
YB1.50210.45.2	2	45	L	Bordeaux	



Double cylindre + béquille

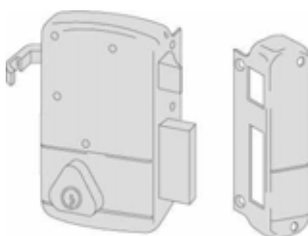


- Carré 8x8 mm
- Kit cylindres YB1.02106.00.0 : extérieur Ø 25 x 50 mm

code	Tr	E		Finition	€
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

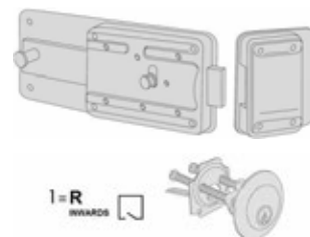
code	Tr	E		Finition	€
YB1.50221.45.1	2	45	R	Bordeaux	
YB1.50221.45.2	2	45	L	Bordeaux	



Dormant

- Pêne plat en acier nickelé
- Manoeuvre à glisser à 6 positions
- Cylindre YB1.0G500.00.0

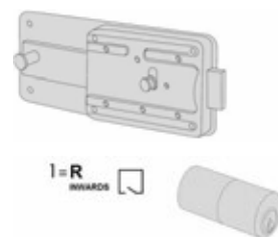
code	Tr	E		Finition	€
YB1.55051.50.1	6	50	R	Bordeaux	
YB1.55051.60.1	6	60	R	Bordeaux	



Dormant

- Pêne plat en acier nickelé
- Manoeuvre à glisser à 6 positions
- Cylindre YB1.0G200.55.012 : extérieur Ø 25 x 55 mm
- Caisse et gâche zinguées pour une meilleure résistance à la corrosion

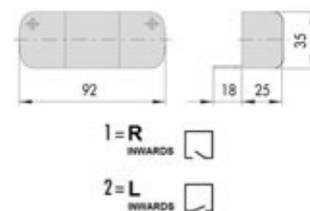
code	Tr	E		Finition	€
YB1.55254.50.1	6	50	R	Zingué	
YB1.55254.60.1	6	60	R	Zingué	



Gâche

- Pour serrures YB1.501XX

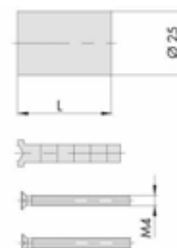
code		Finition	€
YB1.07024.00.1.95.FS	R	Gris	
YB1.07024.00.2.95.FS	L	Gris	



set prolongation YB1.07165

- Set de prolongation pour cylindres YB1.0A210 YB1.0B210 YB1.0H210 YB1.02552 YB1.02562 YB1.02572 YB1.02592 YB1.0G200

code	Tr	L	Tête	€
YB1.07165.00.0	36	60	Laiton	
YB1.07165.01.0	46	70	Laiton	
YB1.07165.02.0	56	80	Laiton	
YB1.07165.03.0	66	90	Laiton	
YB1.07165.04.0	76	100	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. 1.06143.00.0.

Rosace intérieure PZ réf. 1.06458.11.0.



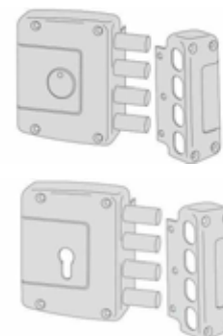
1 = R.H.inwards

2 = L.H. inwards

Boîtiers 4 dormants



code		€
YB1.57152.60.1	D - Clé double panneton	
YB1.57152.60.2	G - Clé double panneton	
YB1.56152.60.1	D - Cylindre PZ	
YB1.56152.60.2	G - Cylindre PZ	

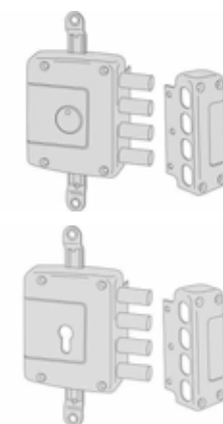


Boîtiers 4 dormants pour 2 points complémentaires



- Prévoir points (2) complémentaires réf. YB1.006425.07.0
- Option : paire de déviateurs réf. YB1.06418.00.0.

code		€
YB1.57162.60.1	D - Clé double panneton	
YB1.57162.60.2	G - Clé double panneton	
YB1.56162.60.1	D - Cylindre PZ	
YB1.56162.60.2	G - Cylindre PZ	

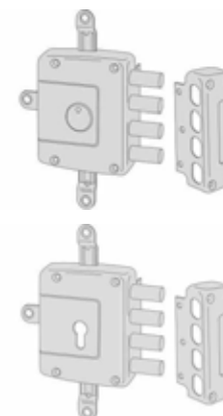


Boîtiers 4 dormants pour 4 points complémentaires



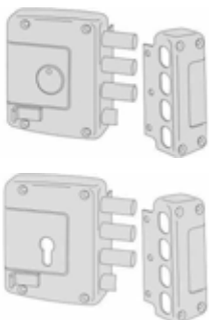
- Prévoir points (4) complémentaires réf. YB1.006426.07.0
- Option : paire de déviateurs réf. YB1.06418.00.0.

code		€
YB1.57172.60.1	D - Clé double panneton	
YB1.57172.60.2	G - Clé double panneton	
YB1.56172.60.1	D - Cylindre PZ	
YB1.56172.60.2	G - Cylindre PZ	





Boîtiers 1 lançant + 3 dormants

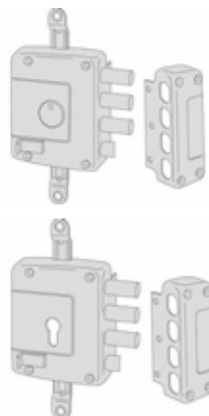


- Tirette d'ouverture du lançant sur la caisse.

code		€
YB1.57157.60.1	D - Clé double panneton	
YB1.57157.60.2	G - Clé double panneton	
YB1.56157.60.1	D - Cylindre PZ	
YB1.56157.60.2	G - Cylindre PZ	



Boîtiers 1 lançant + 3 dormants + 2 points complémentaire

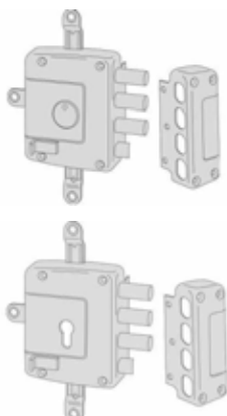


- Tirette d'ouverture sur la caisse.
- Prévoir points (2) complémentaires réf. YB1.006425.07.0
- Option : paire de déviateurs réf. YB1.06418.00.0.

code		€
YB1.57167.60.1	D - Clé double panneton	
YB1.57167.60.2	G - Clé double panneton	
YB1.56167.60.1	D - Cylindre PZ	
YB1.56167.60.2	G - 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.

code		€
YB1.57177.60.1	D - Clé double panneton	
YB1.57177.60.2	G - Clé double panneton	
YB1.56177.60.1	D - Cylindre PZ	
YB1.56177.60.2	G - Cylindre PZ	

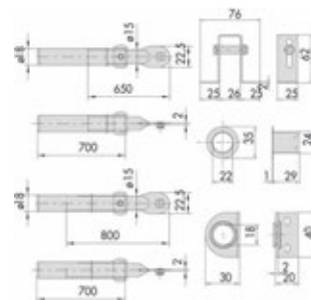
Set de 2 points complémentaires

- Composition : voir schéma
- Hauteur maximum de la porte : 2 800 mm

code

YB1.06425.07.0 D / G - Clé / Cylindre

€



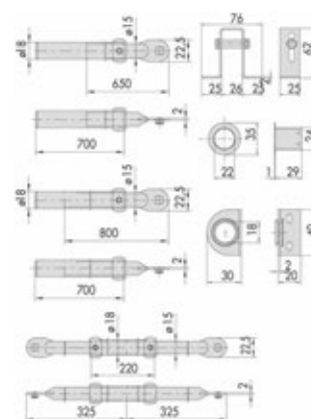
Set de 4 points complémentaires

- Composition : voir schéma
- Hauteur maximum de la porte : 2 800 mm

code

YB1.06426.07.0 D / G - Clé / Cylindre

€



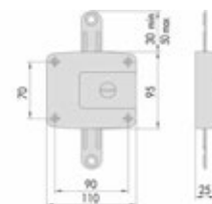
Boîtier pour deuxième ouvrant

- Prévoir points (2) complémentaires réf. YB1.006425.07.0

code

YB1.57192.00.0* D / G - Bouton

€



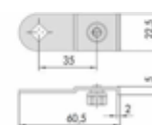
Déviateur pour points complémentaires

- Pour déporter l'axe des points hauts & bas quand nécessaire.

code

YB1.06418.00.0 -

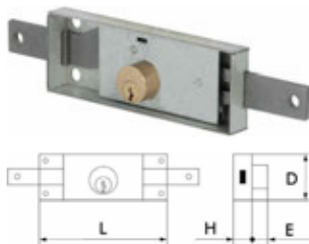
€



Serrure de volet



Application centrale

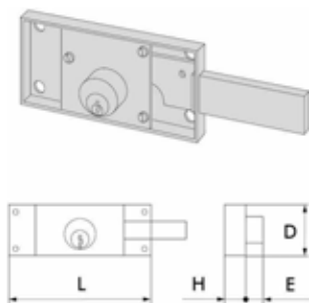


- 2 tours
- Course : 25 mm
- Livré avec 3 clés : 2 droites pour l'extérieur + 1 gauche pour l'intérieur

code	D	L	E	H	Finition	€
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

code	D	L	E	H	Finition	€
YB1.41110.60.1*	55	120	11,5	15	60	
YB1.41110.60.2*	55	120	11,5	13	60	
YB1.41220.78.1*	55	155	6,5	20	78	
YB1.41220.78.2*	55	155	6,5	20	78	



Dormant 1 broche à appliquer



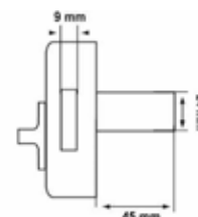
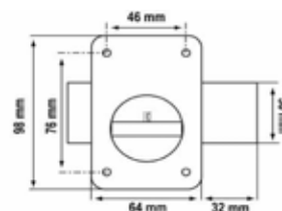
- Livré avec 3 clés en croix
- Livré avec cales d'épaisseur de 3,5 & 10mm
- Pour épaisseur de porte jusqu'à 42mm

code	E	Finition	€
YB6200.B.KD	45	Brun : fermeture différente	
YB6200.B.KA	45	Brun : même fermeture	
YB6200.W.KD	45	Blanc : fermeture différente	
YB6200.W.KA	45	Blanc : même fermeture	

Dormant : cylindre + bouton

- Cylindre laiton
- Livré avec gâche
- 3 clés
- Pas livrable selon clé modèle

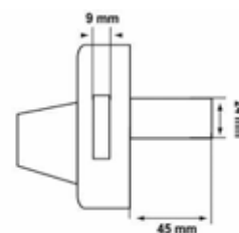
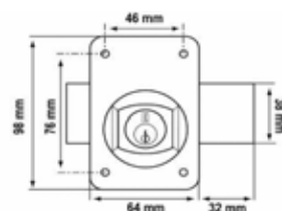
code	Finition	€
YB558.FS	Fermeture différente	
YB558KA.FS	Même fermeture	



Dormant : double cylindre

- Cylindre en laiton
- Livré avec gâche
- 3 clés
- Pas livrable selon clé modèle

code	Finition	€
YB136.FS	Fermeture différente	
YB136KA.FS	même fermeture	





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	Finition	€
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	Finition	€
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	Finition	€
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

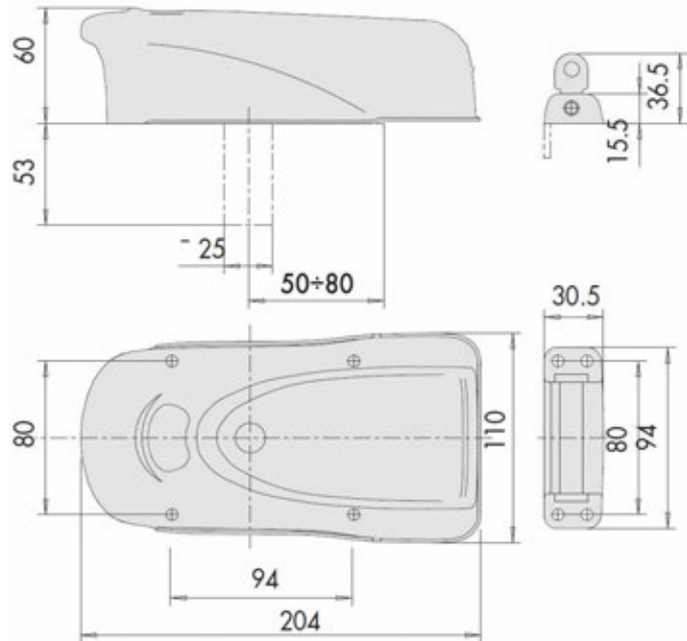
code	Finition	€
YBNF209RD/SCP	Chrome satiné	



2000 Kg



Eletrika



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).

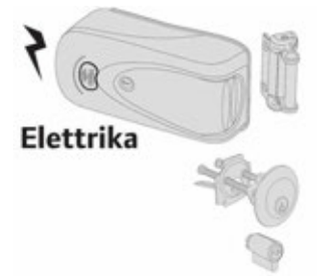
Avantages complémentaires

- 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
- Eletrika 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	Finition	€
YB1.1A630.00.0	50~80	Noir	

**BOIS : Bouton + double cylindre**

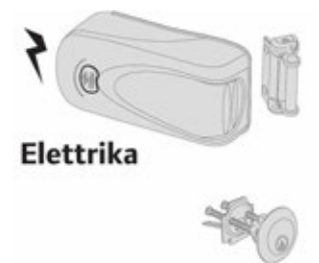
- Ouverture vers l'intérieur
- Réversible
- Bouton intérieur débrayable
- Kit cylindres YB1.0G150.00.0, intérieur + extérieur (55mm)
- Cylindre extérieur également disponible en 60, 70, 80, 90 et 100mm

code	E	Finition	€
YB1.1A631.00.0@	50~80	Noir	

**BOIS : Bouton seul + cylindre**

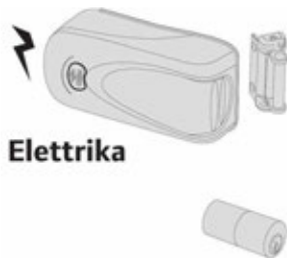
- Ouverture vers l'intérieur
- Réversible
- Bouton intérieur
- Cylindre YB1.02500.00.0
- Pour porte de 35 à 85mm d'épaisseur

code	E	Finition	€
YB1.1A610.00.0	50~80	Noir	





BOIS : Bouton seul + cylindre



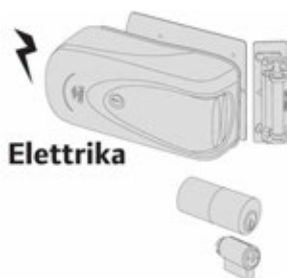
Elettrika

- 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	Finition	€
YB1.1A611.00.0@	50~80	Noir	



METAL : Double cylindre



Elettrika

- 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	Finition	€
YB1.1A721.00.0	50~80	Noir	



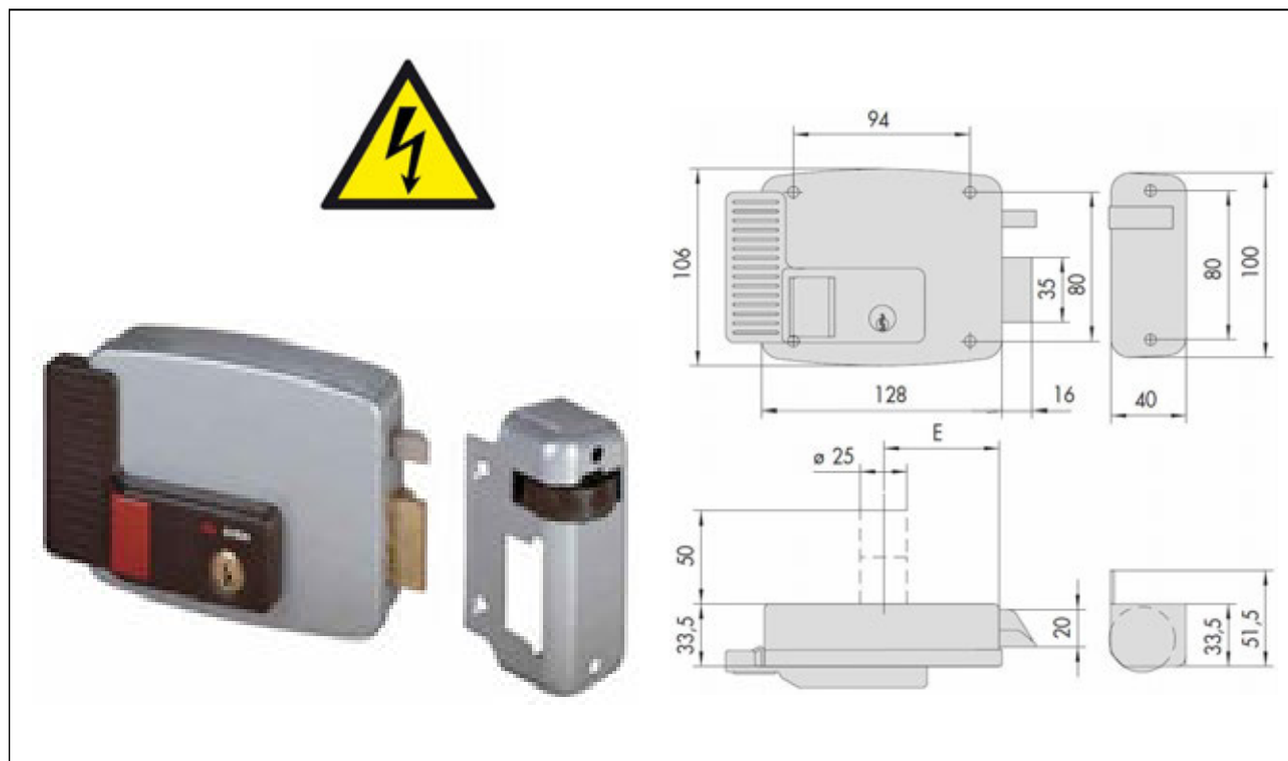
METAL : Bouton + Double cylindre



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	Finition	€
YB1.1A731.00.0	50~80	Noir	



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		Finition	€
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	



1 = R.H.
inwards

2 = L.H.
inwards



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		Finition	€
YB1.11630.60.3	50	R	Gris	
YB1.11630.60.4	50	L	Gris	

3 = R.H.
outwards

4 = L.H.
outwards



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		Finition	€
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	

1 = R.H.
inwards

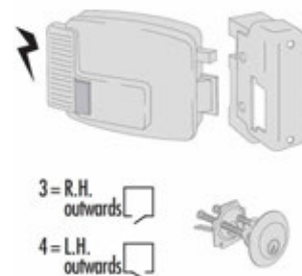
2 = L.H.
inwards

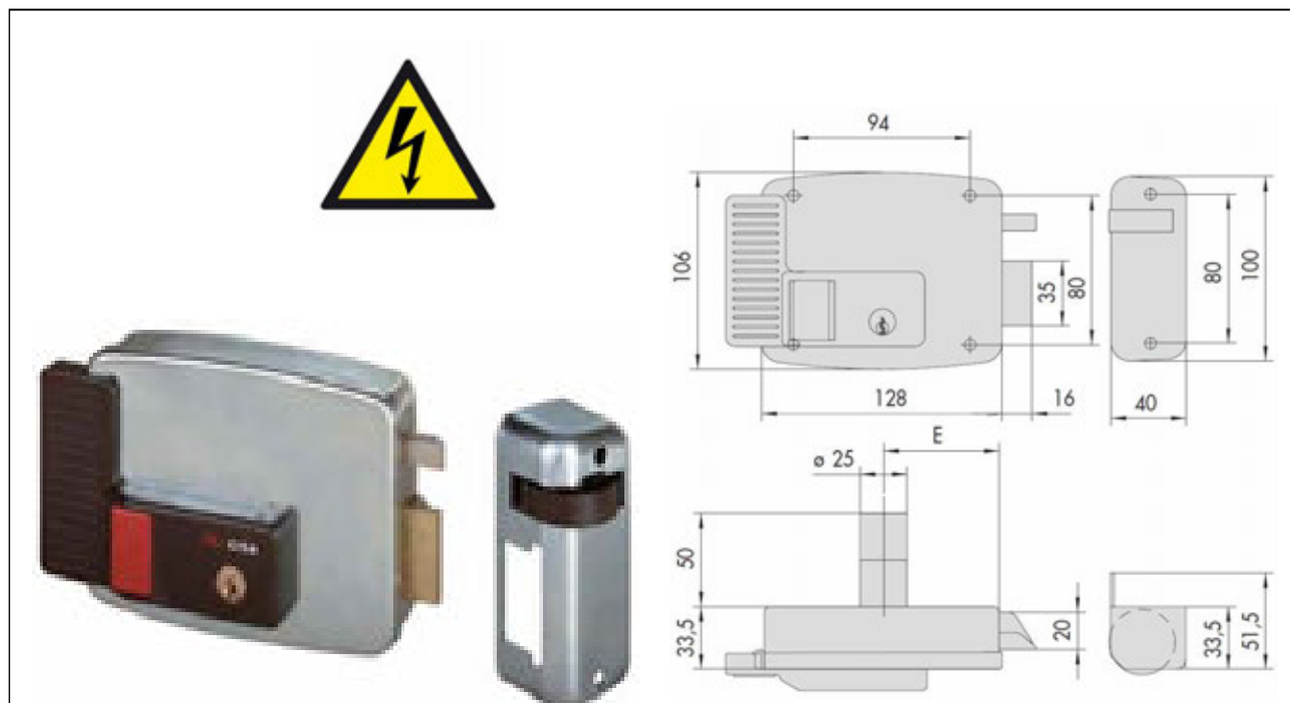


Bouton seul + cylindre Ouverture vers l'EXTERIEUR


- Ouverture vers l'extérieur
- Bouton intérieur
- Cylindre YB1.02500.00.0
- Pour porte de 35 à 85mm d'épaisseur

code	E		Finition	€
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

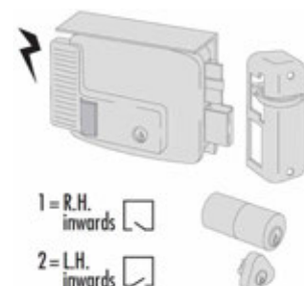
- Ouverture vers l'intérieur
- Plaque arrière de protection
- Bouton intérieur débrayable
- Kit cylindres YB1.02110.00.0, intérieur + extérieur (50mm)
- Cylindre extérieur également disponible en 60, 70, 80, 90 et 100mm

code	E		Finition	€
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

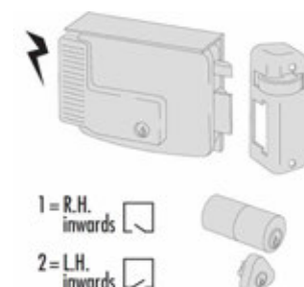
- Ouverture vers l'intérieur
- Plaque arrière de protection
- Bouton intérieur débrayable
- Kit cylindres YB1.02145.00.0, intérieur + extérieur (50mm)
- Cylindre extérieur également disponible en 60, 70, 80, 90 et 100mm

code	E		Finition	€
YB1.11771.60.1	60	R	Zingué	
YB1.11771.60.2	60	L	Zingué	


Double cylindre Ouverture vers l'INTERIEUR

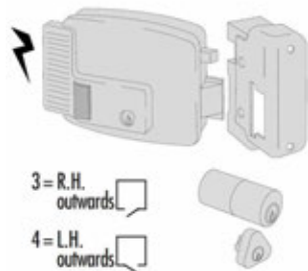
- Ouverture vers l'intérieur
- Plaque arrière de protection
- Kit cylindres YB1.02139.00.0, intérieur + extérieur (50mm)
- Cylindre extérieur également disponible en 60, 70, 80, 90 et 100mm

code	E		Finition	€
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

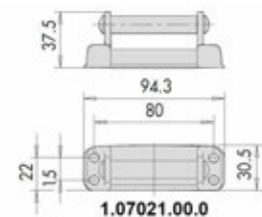


- Ouverture vers l'extérieur
- Kit cylindres YB1.02139.00.0, intérieur + extérieur (50mm)
- Cylindre extérieur également disponible en 60, 70, 80, 90 et 100mm

code	E		Finition	€
YB1.11921.60.3	60	R	Zingué	
YB1.11921.60.4	60	L	Zingué	

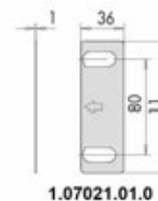
- Gâche pour serrures électriques ELETTRIKA : YB1.1A721 YB1.1A731
- Ajustable horizontalement et verticalement

code		Finition	€
YB1.07021.00.0	-	-	



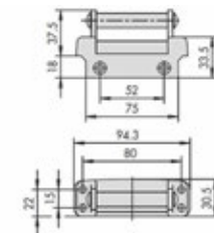
- Cale pour gâche YB1.07021.00.0
- Epaisseur : 1mm

code		Finition	€
YB1.07021.01.0	-	-	



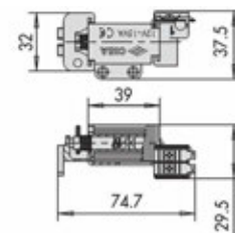
- Gâche pour serrures électriques ELETTRIKA : YB1.1A610 YB1.1A611 YB1.1A630 YB1.1A631
- Ajustable horizontalement et verticalement

code		Finition	€
YB1.07021.10.0*	-	-	



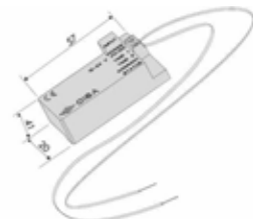
- Bobine pour serrures électriques ELETTRIKA : YB1.1A610 YB1.1A611 YB1.1A630 YB1.1A631 YB1.1A721 YB1.1A731

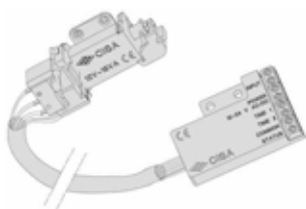
code		Finition	€
YB1.07025.00.0	-	-	



- 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		Finition	€
YB1.07022.00	-	-	





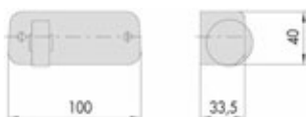
- BOOSTER PLUS
- Temporisation d'ouverture : aux 120" par défaut de l'ELETRIKA, permet aussi le choix de 10",30",60" et 180"
- Signal d'état de la porte qui s'enclenche si la serrure n'est pas correctement fermée
- Débrayage électrique : pour un état d'ouverture continu, de longue durée au-delà de la 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		Finition	€
YB1.07022.10.0	-	-	



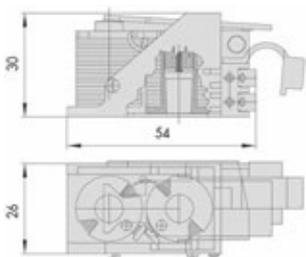
- Gâche avec rouleau pour serrures électriques pour le bois :
YB1.11610 YB1.11611 YB1.11630 YB1.11631 YB1.11635

code		Finition	€
YB1.07017.10.1	R	aluminium laqué gris	
YB1.07017.10.2	L	aluminium laqué gris	



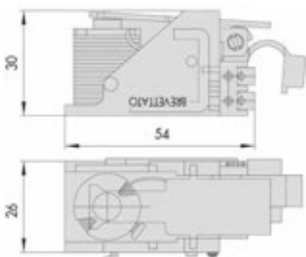
- Gâche avec rouleau pour serrures électriques pour le métal :
YB1.11721 YB1.11731 YB1.11921 YB1.11931

code		Finition	€
YB1.07018.00.1	R	acier zingué	
YB1.07018.00.2	L	acier 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		Finition	€
YB1.07118.00.1	R	12 V ac	
YB1.07118.00.2	L	12 V ac	

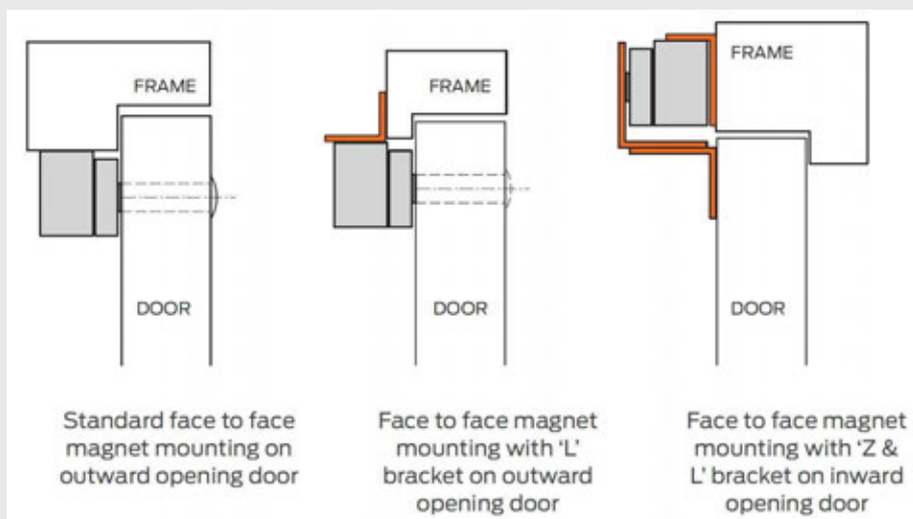


- Bobines avec support nylon BLEU pour serrures électriques :
YB1.11521 YB1.11540 YB1.11551 YB1.11560 YB1.11610 YB1.11611 YB1.11630
YB1.11631 YB1.11660 YB1.11661 YB1.11670 YB1.11671 YB1.11721 YB1.11731
YB1.11761 YB1.11771 YB1.11823 YB1.11921 YB1.11931
- Production après 1992

code		Finition	€
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

**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	Finition	€
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	Finition	€
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.

Securités

I-5



Sécurités DENI

I-7



VAN LOCKS

I-12



YB014402Z	I-6	YBDE.1.430278	I-9
YB01478Z	I-6	YBDE.5845.0000.90	I-8
YB1175.B	I-5	YBDE.5846.0001.83	I-8
YB1175.W	I-5	YBDE.RAL-SVG*	I-8
YB304.KA.B	I-5	YBKMOP20.CH+	I-13, I-14
YB304.KA.W	I-5	YBKMOP20.KC	I-13, I-14
YB91088	I-6	YBKMOP85.CH+	I-13, I-14
YB91089	I-6	YBKMOP85.KC	I-13, I-14
YB91091	I-6	YBMG835	I-14
YB91103	I-6	YBMG835-CO	I-14
YB91104	I-6	YBMG845	I-14
YB91105	I-6	YBMG845+MG845M	I-14
YBDE.1.100652.1*	I-11	YBMG845-SPRINTER	I-14
YBDE.1.100652.3*	I-11	YBMG850.F6	I-13
YBDE.1.10095*	I-8	YBMG850.FW	I-13
YBDE.1.10096*	I-8	YBMG850+MG845M*	I-13, I-14
YBDE.1.10097*	I-8	YBMG850-CO.F6	I-13
YBDE.1.12125001*	I-8	YBMG850-CO.FW	I-13
YBDE.1.12125073	I-8	YBMG850-TRI.F6*	I-13
YBDE.1.12125078*	I-8	YBMG855.F6	I-13
YBDE.1.162480	I-8	YBMG855-CO.F6	I-13
YBDE.1.162483	I-8	YBMG860.F6	I-14
YBDE.1.162486	I-8	YBMG860.FN	I-14
YBDE.1.162487	I-8	YBMG860+MG845M*	I-14
YBDE.1.16248775*	I-8	YBMG860-CO.F6	I-14
YBDE.1.162489	I-8	YBMG860-CO.FN	I-14
YBDE.1.162492	I-8	YBRIF030.FS	I-15
YBDE.1.162495	I-8	YBRIF031	I-15
YBDE.1.162498	I-8	YBRIF035-PLUS	I-15
YBDE.1.179890	I-8		
YBDE.1.180101*	I-8		
YBDE.1.180102*	I-8		
YBDE.1.180103*	I-8		
YBDE.1.180104*	I-8		
YBDE.1.211373	I-9		
YBDE.1.211378	I-9		
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.1.430175*	I-9		
YBDE.1.430178*	I-9		
YBDE.1.430273	I-9		
YBDE.1.430275*	I-9		

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	Brun	45x34x25 mm	13 mm	
YB1175.W	Blanc	45x34x25 mm	13 mm	


Verrous pour fenêtre et coulissant à longue tige

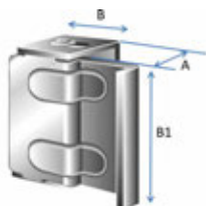
- Montage en applique sur porte plane (A) ou sur encadrement (B)
- Vis, bouchons, 2 types de gâches et 2 clés incluses
- Emballés par 10 pièces

code			course	€
YB304.KA.B	Brun	82x27x29 mm	38 mm	
YB304.KA.W	Blanc	82x27x29 mm	38 mm	





Protection pour fenêtres

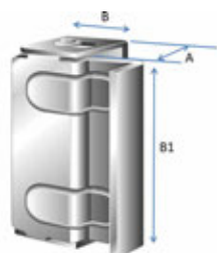


- Montage simple invisible de l'extérieur
- Pour châssis en bois, PVC, aluminium
- Livré avec vis de fixation et entretoises pour différents recouvrements
- Emballés par 10 pièces

code		€
YB91088	Brun	16-25x24x62 mm
YB91089	Blanc	16-25x24x62 mm
YB91091	Gris	16-25x24x62 mm



Protection pour portes

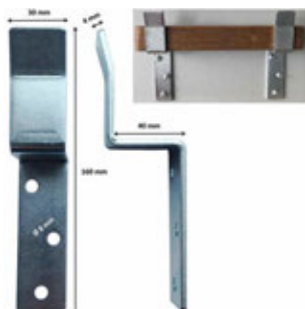


- Montage simple invisible de l'extérieur
- Pour portes en bois, PVC, aluminium
- Livré avec vis de fixation et entretoises pour différents recouvrements
- Emballés par 10 pièces

code		€
YB91103	Gris	16-25x27x92 mm
YB91104	Brun	16-25x27x92 mm
YB91105	Blanc	16-25x27x92 mm



Etrier pour madrier

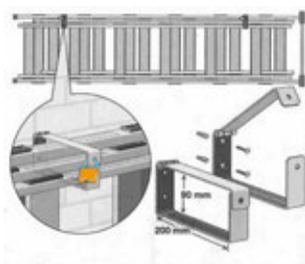


- Remplace YBGS.35.Z
- Idéal pour madrier de 40 mm d'épaisseur
- Emballés par 20 pièces
- Sans vis

code		trou	€
YB01478Z	Acier zingué	160x40x30x4 mm	Ø 8 mm



Support échelle de sécurité verrouillé par cadenas



- Emballé par 2 pièces - Prix à la pièce.
- Cadenas à commander séparément

code		€
YB014402Z	Prix à la pièce :	200x90 mm

Le DENI SVG est une crémone-verrou élégante et efficace pour la sécurisation des fenêtres et des portes fenêtrées, 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.



SAFELINE



SOFTLINE



FG-200





Crémone de sécurité DENI SVG

geprüft und zertifiziert
DIN 18104-1



Anerkennungs-Nr.
M114306

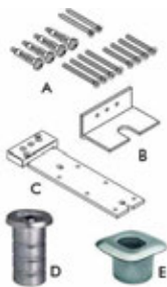


- Se compose d'un carton de base & d'une botte de tringles avec coiffes à choisir dans la couleur et la hauteur désirée. Instruction de montage incluses : pose très aisée et ne nécessitant pas d'outils spéciaux.
- Hauteur minimale de l'ouvrant : 550 mm - Hauteur maximale de l'ouvrant : 3.000 mm.
- Couleur 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	Set de tringles	550 - 1.300	blanc RAL 9016
YBDE.1.162483	Set de tringles	550 - 1.800	blanc RAL 9016
YBDE.1.162486	Set de tringles	550 - 2.300	blanc RAL 9016
YBDE.1.162487	Set de tringles	550 - 3.000	blanc RAL 9016
YBDE.1.162489	Set de tringles	550 - 1.300	brun RAL 8077
YBDE.1.162492	Set de tringles	550 - 1.800	brun RAL 8077
YBDE.1.162495	Set de tringles	550 - 2.300	brun RAL 8077
YBDE.1.179890	Set de tringles	550 - 3.000	brun RAL 8077
YBDE.1.180101*	Set de tringles	550 - 1.300	anodisé argent
YBDE.1.180102*	Set de tringles	550 - 1.800	anodisé argent
YBDE.1.180103*	Set de tringles	550 - 2.300	anodisé argent
YBDE.1.180104*	Set de tringles	550 - 3.000	anodisé argent
YBDE.1.16248775*	Set de tringles	550 - 3.000	RAL spécial
YBDE.RAL-SVG*	Supplément 1 x par couleur spécial		PRIX FORFAITAIRE NET



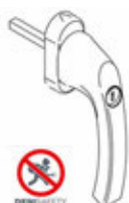
Accessoires DENI SVG



code			emb	€
YBDE.1.10095*	Vis de fixations pour PVC		A	
YBDE.1.10096*	Gabarit ALU gâches		B	
YBDE.1.10097*	Gabarit acier tringles et gâches		C	
YBDE.5845.0000.90	Gâche de sol anti-poussière	Ø18 x 34	D - ALU	
YBDE.5846.0001.83	Gâche de sol réglable	Ø28 x 23	E - 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*	Argent	Anodisé	

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	Blanc RAL 9016	BASE
YBDE.1.211478	Brun RAL 8077	BASE
YBDE.1.211373	Blanc RAL 9016	VdS*
YBDE.1.211378	Brun RAL 8077	VdS*



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	Blanc RAL 9016	BS1-Z
YBDE.1.430178*	Brun RAL 8017	BS1-Z
YBDE.1.430175*	RAL sur demande	BS1-Z



Sécurité pour fenêtre DENI BS2-Z

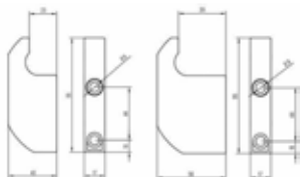
- La sécurité en acier DENI BS2-Z se compose de trois éléments:
 - Manchon mural : perçement Ø14 x 110 dans la maçonnerie ou le sol.
 - Plaque de base à visser.
 - Corps + tige d'acier Ø10 x 99 avec cylindre à pousser.
- Verrouillage facile et sécurisation automatique sur la plaque dès le cylindre verrouillé.
- 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	Blanc RAL 9016	BS2-Z
YBDE.1.430278	Brun RAL 8017	BS2-Z
YBDE.1.430275*	RAL sur demande	BS2-Z

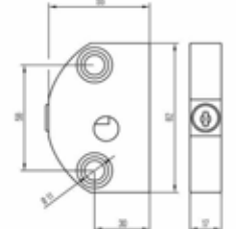
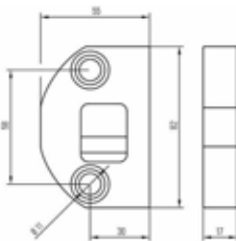
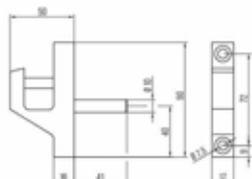




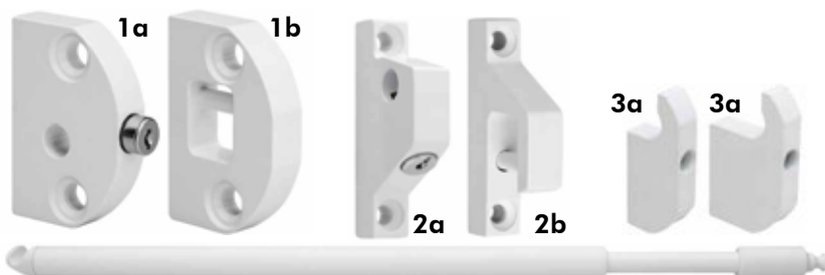
Barre de sécurité télescopique DENI TR



- 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*	Blanc RAL 9016	40-55 cm	barre télescopique	
YBDE.1.311078*	Brun RAL 8017	40-55 cm	barre télescopique	
YBDE.1.312073	Blanc RAL 9016	55-70 cm	barre télescopique	
YBDE.1.312078	Brun RAL 8017	55-70 cm	barre télescopique	
YBDE.1.313073*	Blanc RAL 9016	70-90 cm	barre télescopique	
YBDE.1.313078*	Brun RAL 8017	70-90 cm	barre télescopique	
YBDE.1.314073	Blanc RAL 9016	90-120 cm	barre télescopique	
YBDE.1.314078	Brun RAL 8017	90-120 cm	barre télescopique	
YBDE.1.315073	Blanc RAL 9016	120-160 cm	barre télescopique	
YBDE.1.315078*	Brun RAL 8017	120-160 cm	barre télescopique	
YBDE.1.316073	Blanc 9016	160-200 cm	barre télescopique	
YBDE.1.316078*	Brun RAL 8017	160-200 cm	barre télescopique	
YBDE.1.317073*	Blanc RAL 9016	200-250 cm	barre télescopique	
YBDE.1.317078*	Brun RAL 8017	200-250 cm	barre télescopique	
YBDE.1.318073*	Blanc RAL 9016	250-320 cm	barre télescopique	
YBDE.1.318078*	Brun RAL 8017	250-320 cm	barre télescopique	
YBDE.1.332073*	Blanc RAL 9016	1a	emb. murale TR+CYL.	
YBDE.1.332078*	Brun RAL 8017	1a	emb. murale TR+CYL.	
YBDE.1.331073*	Brun RAL 8017	1b	emb. murale TRG	
YBDE.1.331078*	Brun RAL 8017	1b	emb. murale TRG	
YBDE.1.322073	Blanc RAL 9016	2a	emb. châssis TR+CYL.	
YBDE.1.322078	Brun RAL 8017	2a	emb. châssis TR+CYL.	
YBDE.1.321073	Blanc RAL 9016	2b	emb. châssis TRG	
YBDE.1.321078	Brun RAL 8017	2b	emb. châssis TRG	
YBDE.1.320673*	Blanc RAL 9016	3a	emb. médiane courte	
YBDE.1.320678*	Brun RAL 8017	3a	emb. médiane courte	
YBDE.1.320573*	Blanc RAL 9016	3b	emb. médiane long.	
YBDE.1.320578*	Brun RAL 8017	3b	emb. médiane long.	



Présentoirs DENI SVG et TR/TRG



- Un présentoir peut être obtenu GRATUITEMENT avec une commande de stock de produits pour le remplir.
- Veuillez nous consulter pour plus de détails - Prix des présentoirs sans les produits.

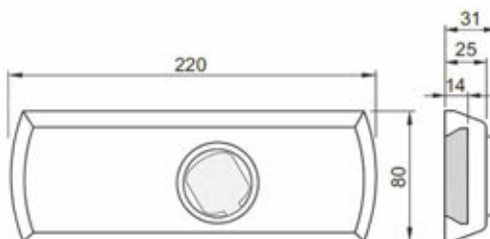
code		€
YBDE.1.100652.1*	SVG + SOFTLINE	650x2100x400 mm
YBDE.1.100652.3*	BARRE TR/TRG	650x2100x400 mm





VAN LOCKS Magnétiques

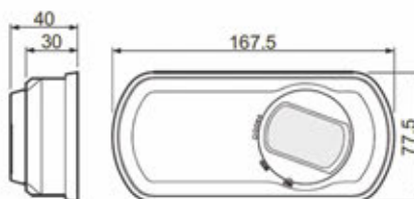
MG860



VIDEO:



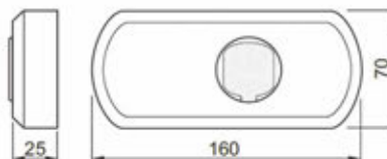
MG855



VIDEO:



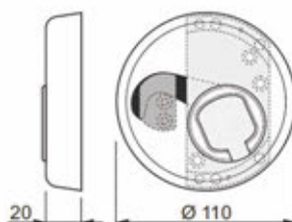
MG850 / MG850S



VIDEO:



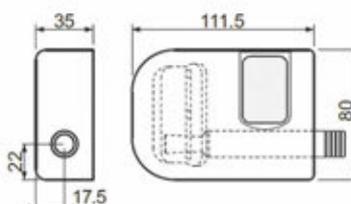
MG845 / MG845M



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

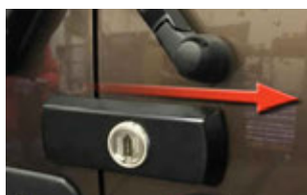
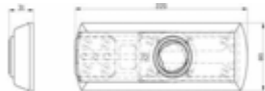
- Montage aisé, ne fait appel à aucun gabarit spécial.
- Verrouillage magnétique infraudable.
- Mécanisme complètement étanche.
- Systèmes à même fermeture (KA) disponibles.
- Contient une plaque de protection en métal résistant au sciage.
- Câble de secours côté intérieur fourni.
- Compatible en fermeture 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

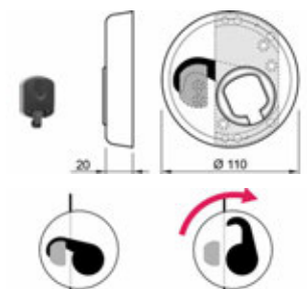


- Montage aisé, ne fait appel à aucun gabarit spécial.
- Verrouillage magnétique infraudable.
- Systèmes à même fermeture (KA) disponibles.
- Contient une plaque de protection en métal résistant au sciage.
- Livré avec deux clés magnétiques et carte de sécurité.

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

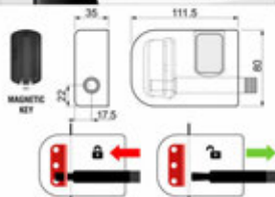


- Montage aisé, ne fait appel à aucun gabarit spécial.
- Version M : se place en lieu et place du logo de la marque.
- Verrouillage magnétique infraudable avec serrure à crochet.
- Systèmes à même fermeture (KA) disponibles.
- Coiffe épaisse de protection en INOX.
- Livré avec deux clés magnétiques et 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



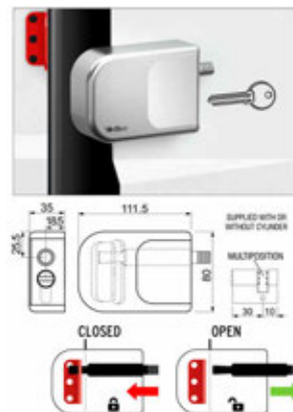
- Montage aisé, ne fait appel à aucun gabarit spécial.
- Verrouillage magnétique infraudable d'une barre INOX renforcée au tungstène
- Systèmes à même fermeture (KA) disponibles.
- Compatible en fermeture avec les cadenas magnétique de la série MG6xx & le Van Lock MG855.
- Livré avec deux clés magnétiques 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

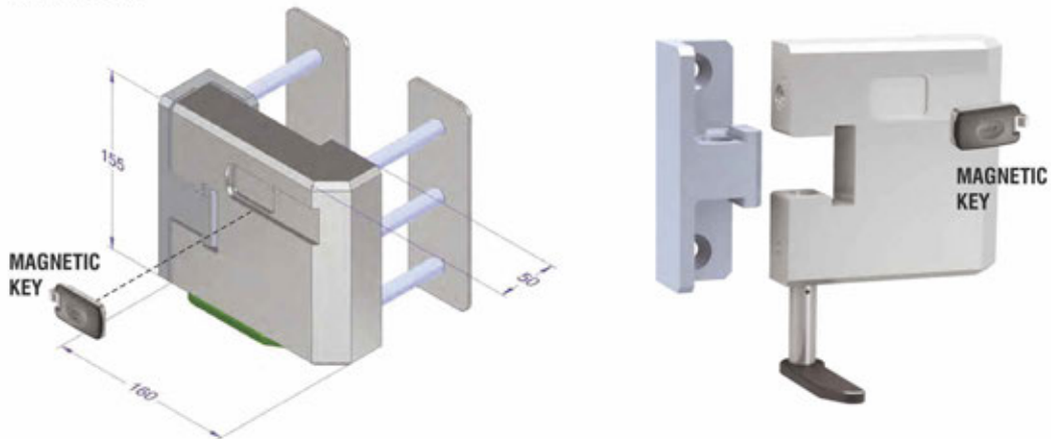


DISec DEFENDS THE FUTURE **VAN LOCK** 

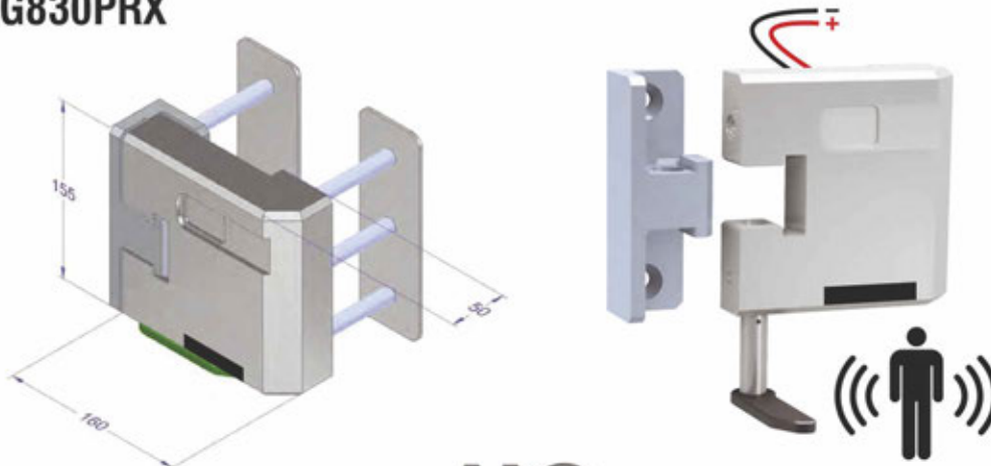
ON REQUEST



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-14



FAST TOUCH

J-19



PRESTIGE INOX

J-28



PRESTIGE

J-35



Garnitures extérieures

J-42



Garnitures à contrôle électrique

J-45





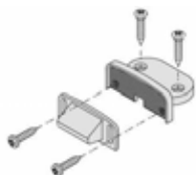
J-47

Gâches électriques



J-49

Accessoires

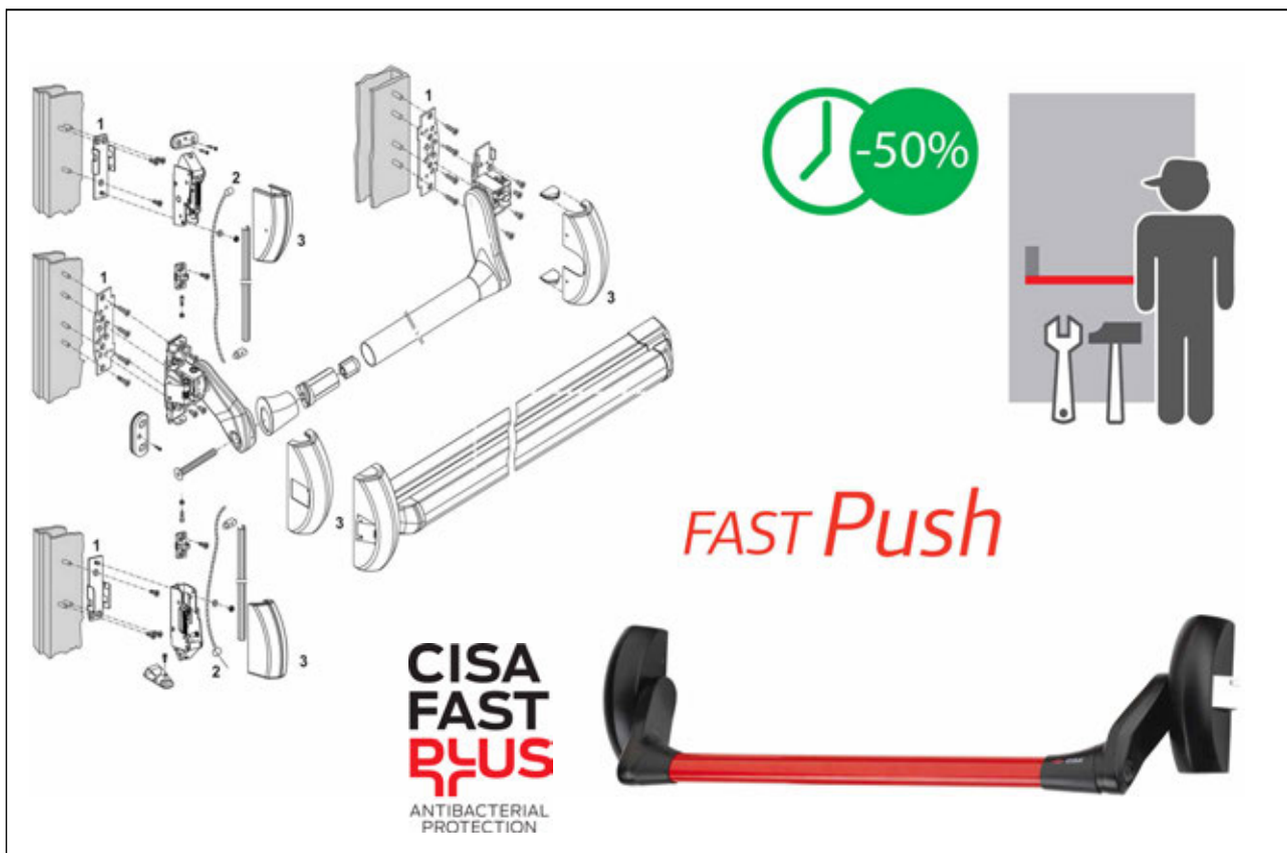


J-52

Alarme de porte anti-panique DENI EXIT



YB1.06195.00.0.FS	J-49	YB1.07063.26.2*	J-12,	YB1.07064.71.0	J-12,
YB1.06195.05.0	J-26,		J-17,		J-18,
	J-49		J-25		J-25
YB1.06195.06.0	J-13,	YB1.07063.30.0	J-39	YB1.07064.71.0.C2*	J-12,
	J-49	YB1.07063.31.0	J-32		J-18,
YB1.06195.07.0	J-34,	YB1.07063.31.0.FR*	J-32		J-25
	J-41,	YB1.07063.36.1*	J-33	YB1.07065.52.0	J-34,
	J-49	YB1.07063.36.2*	J-33		J-41,
YB1.06195.10.0	J-49	YB1.07063.40.0	J-40		J-49
YB1.06196.43.0*	J-26	YB1.07063.41.0*	J-33	YB1.07072.11.0	J-49
YB1.06196.43.0.41*	J-26	YB1.07063.51.0	J-10,	YB1.07072.11.0.97	J-49
YB1.06196.43.0.42*	J-26		J-16,	YB1.07072.20.0	J-49
YB1.06196.43.0.43	J-26		J-23	YB1.07072.20.0.B9	J-49
YB1.06196.43.0.45*	J-26	YB1.07063.51.0.45	J-10,	YB1.07072.21.0	J-50
YB1.06196.43.0.62*	J-26		J-16,	YB1.07072.21.0.97	J-50
YB1.06196.43.0.64*	J-26		J-23	YB1.07072.25.0	J-50
YB1.06196.43.0.97*	J-26	YB1.07063.51.0.97	J-10,	YB1.07072.26.0	J-50
YB1.06196.43.0.A1*	J-26		J-16,	YB1.07072.27.0	J-50
YB1.06196.43.0.B9*	J-26		J-23	YB1.07072.27.0.97	J-50
YB1.06198.61.0	J-44	YB1.07063.51.0.97.FR*	J-10,	YB1.07072.28.0	J-50
YB1.06198.70.0	J-44		J-23	YB1.07072.28.0.97	J-50
YB1.06198.71.0	J-44	YB1.07063.51.0.C2	J-10,	YB1.07072.30.0	J-51
YB1.06316.03.FS	J-44		J-16,	YB1.07072.31.0	J-51
YB1.06316.04.0	J-44		J-23	YB1.07072.31.0.45	J-51
YB1.07007.13.0	J-10,	YB1.07063.51.0.C2.FR*	J-10,	YB1.07072.31.0.97	J-51
	J-39		J-23	YB1.07072.32.0	J-51
YB1.07007.13.0.43*	J-10,	YB1.07063.51.0.FR	J-10,	YB1.07072.32.0.97	J-51
	J-39		J-23	YB1.07072.33.0	J-51
YB1.07007.13.0.44*	J-10,	YB1.07063.61.0	J-11,	YB1.07072.33.0.45	J-51
	J-39		J-16,	YB1.07072.33.0.97	J-51
YB1.07007.13.0.45	J-39		J-24	YB1.07074.80.0	J-46
YB1.07007.13.0.45*	J-10	YB1.07063.61.0.45	J-11,	YB1.07074.80.0.97*	J-46
YB1.07007.13.0.97	J-10,		J-16,	YB1.07077.28.0.C2.FS	J-43
	J-39		J-24	YB1.07077.29.0.97.FS	J-43
YB1.07007.14.0	J-10,	YB1.07063.61.0.97	J-11,	YB1.07077.29.0.FS	J-43
	J-39		J-16,	YB1.07078.35.0	J-44
YB1.07007.14.0.43	J-10,		J-24	YB1.07078.35.0.45*	J-44
	J-39	YB1.07063.61.0.97.FR*	J-11,	YB1.07078.35.0.97	J-44
YB1.07007.14.0.44	J-10,		J-24	YB1.07078.35.0.C2*	J-44
	J-39	YB1.07063.61.0.C2	J-11,	YB1.07078.38.0	J-43
YB1.07007.14.0.45	J-10,		J-16,	YB1.07078.38.0.45*	J-43
	J-39		J-24	YB1.07078.38.0.97*	J-43
YB1.07007.14.0.97	J-10,	YB1.07063.61.0.C2.FR*	J-11,	YB1.07078.65.0	J-44
	J-39		J-24	YB1.07078.65.0.C2*	J-44
YB1.07007.15.0	J-10,	YB1.07063.61.0.FR	J-11,	YB1.07078.68.0	J-43
	J-39		J-24	YB1.07078.68.0.45	J-43
YB1.07007.15.0.43*	J-10,	YB1.07063.66.1	J-11,	YB1.07078.68.0.97	J-43
	J-39		J-17,	YB1.07078.68.0.C2	J-43
YB1.07007.15.0.44*	J-10,		J-24	YB1.07078.69.0	J-43
	J-39	YB1.07063.66.2	J-11,	YB1.07078.69.0.45	J-43
YB1.07007.15.0.45*	J-10,		J-17,	YB1.07078.69.0.97	J-43
	J-39		J-24	YB1.07078.69.0.C2	J-43
YB1.07007.15.0.97	J-10,	YB1.07063.71.0	J-11,	YB1.07081.06.0	J-40
	J-39		J-17,	YB1.07081.61.0	J-33
YB1.07007.60.0	J-10,		J-24	YB1.07083.05.0	J-48
	J-32,	YB1.07064.51.0	J-12,	YB1.07083.06.0	J-48
	J-39		J-18,	YB1.07083.06.0.97	J-48
YB1.07007.61.0	J-10,		J-25	YB1.07083.07.0	J-48
	J-32,	YB1.07064.51.0.45	J-12,	YB1.07083.15.0.FS	J-48
	J-39		J-18,	YB1.07083.17.0.FS	J-48
YB1.07007.62.0	J-10,		J-25	YB1.07083.25.0.FS	J-48
	J-32,	YB1.07064.51.0.97	J-12,	YB1.07083.35.0.97.FS	J-48
	J-39		J-18,	YB1.07083.35.0.FS	J-48
YB1.07022.20.0	J-46		J-25	YB1.07083.40.0	J-48
YB1.07063.20.0	J-39	YB1.07064.51.0.C2*	J-12,	YB1.07083.40.0.97	J-48
YB1.07063.21.0	J-32		J-18,	YB1.07083.41.0	J-48
YB1.07063.26.1*	J-12,		J-25	YB1.07083.41.0.97*	J-48
	J-17,	YB1.07064.60.0	J-40	YB1.07083.54.0.FS	J-44
	J-25	YB1.07064.61.0	J-34	YB1.07083.90.0	J-48
				YB1.07089.12.0	J-48
				YB1.07126.01.0*	J-46



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 grande 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.

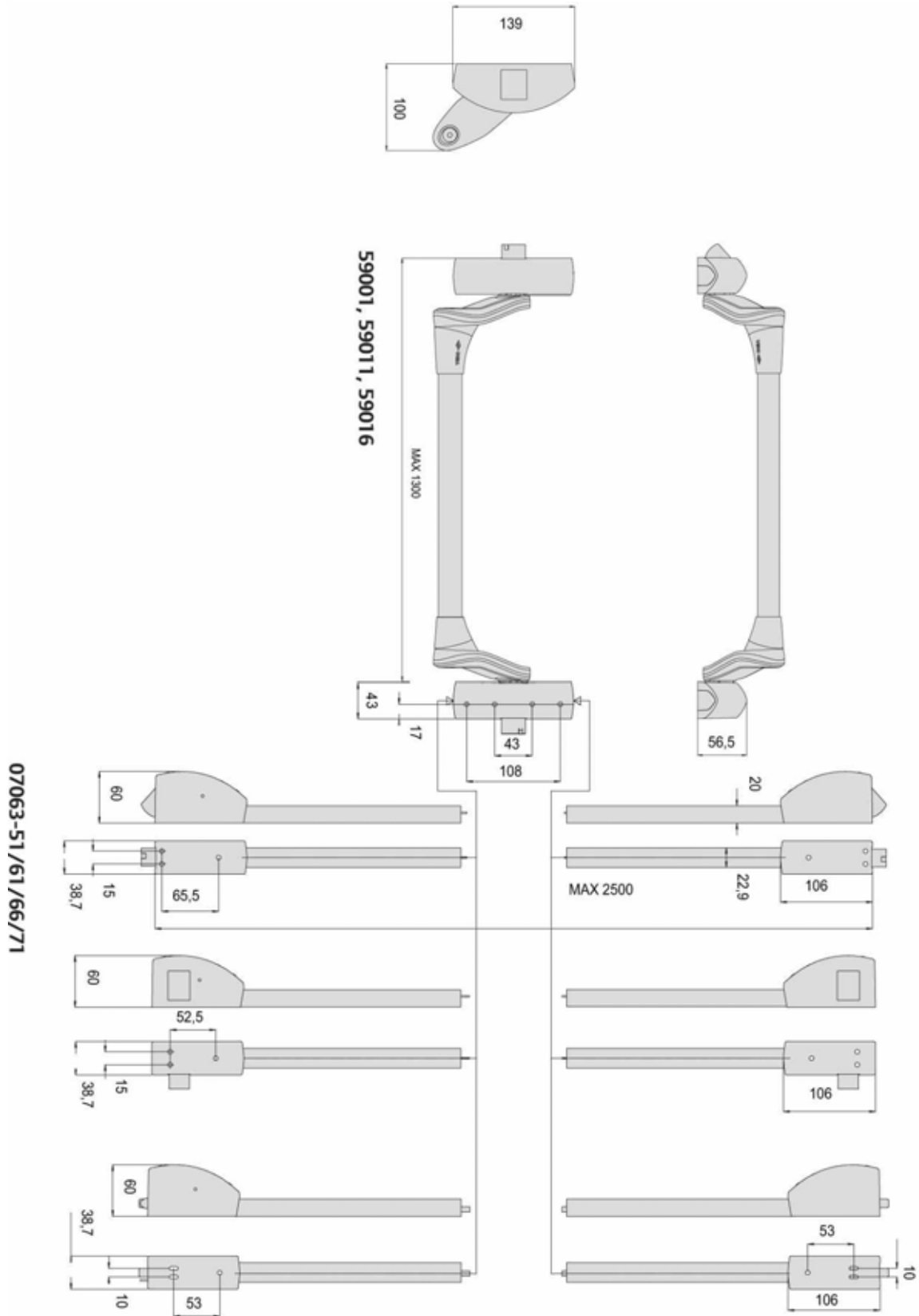
Robustesse et qualité:

- 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



CAISSE / KAST	BARRE / STAAF

H max = 2500 mm

L = 900 MM

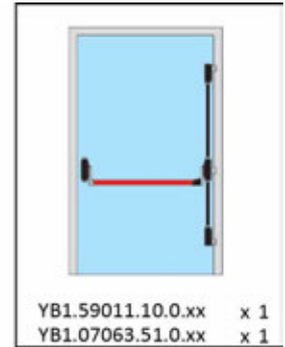
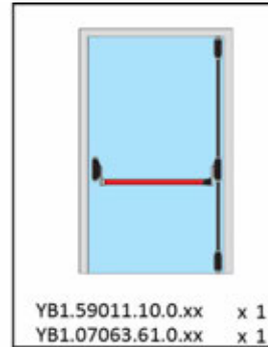
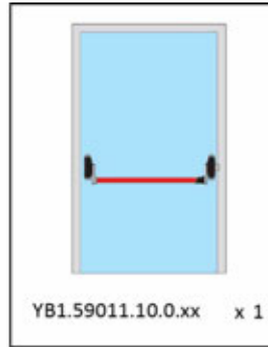
YB1.07007.13.0	1 x
YB1.07007.13.0.43*	1 x
YB1.07007.13.0.44*	1 x
YB1.07007.13.0.45	1 x
YB1.07007.13.0.97	1 x
YB1.07007.60.0	1 x

L = 1200 MM

YB1.07007.14.0	1 x
YB1.07007.14.0.43	1 x
YB1.07007.14.0.44	1 x
YB1.07007.14.0.45	1 x
YB1.07007.14.0.97	1 x
YB1.07007.61.0	1 x

L = 1500 MM

YB1.07007.15.0	1 x
YB1.07007.15.0.44*	1 x
YB1.07007.15.0.45*	1 x
YB1.07007.15.0.97	1 x
YB1.07007.62.0	1 x



CAISSE / KAST	BARRE / STAAF

H max = 2500 mm

L = 900 MM

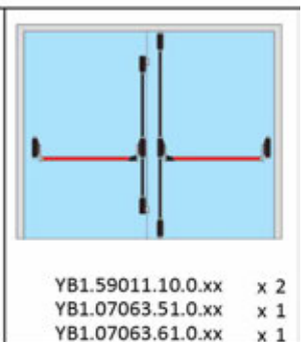
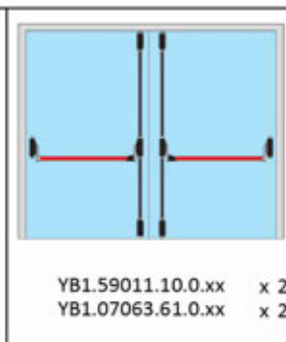
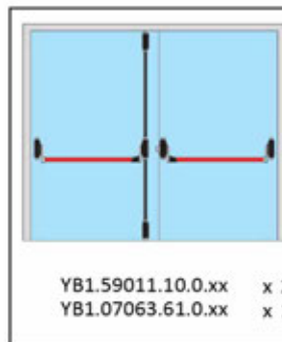
YB1.07007.13.0	2 x
YB1.07007.13.0.43*	2 x
YB1.07007.13.0.44*	2 x
YB1.07007.13.0.45	2 x
YB1.07007.13.0.97	2 x
YB1.07007.60.0	2 x

L = 1200 MM

YB1.07007.14.0	2 x
YB1.07007.14.0.43	2 x
YB1.07007.14.0.44	2 x
YB1.07007.14.0.45	2 x
YB1.07007.14.0.97	2 x
YB1.07007.61.0	2 x

L = 1500 MM

YB1.07007.15.0	2 x
YB1.07007.15.0.44*	2 x
YB1.07007.15.0.45*	2 x
YB1.07007.15.0.97	2 x
YB1.07007.62.0	2 x



Carton de base modulaire


- 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	Noir - version RF 120'	
YB1.59011.10.0.97	Gris	
YB1.59011.10.0.97.FR*	Gris - version RF 120'	
YB1.59011.10.0.45	Blanc	
YB1.59011.10.0.C2	PVD inox look	
YB1.59011.10.0.C2.FR*	PVD inox look - version RF 120'	

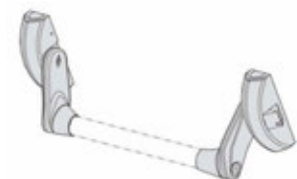
FAST Push


Carton de base 1 point


- Pour une utilisation en 1 point uniquement.
- Livré sans barre
- Livré avec 1 gâche YB1.07072.20.0

code		€
YB1.59001.10.0	Noir	

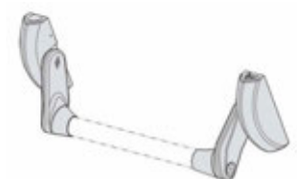
FAST Push


Carton de base 2 points


- Pour une utilisation en 2 points.
- Livré sans barre

code		€
YB1.59016.10.0	Noir	

FAST Push





Barre

FAST Push

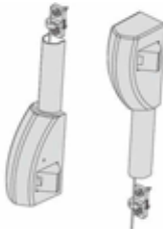


code		L	€
YB1.07007.13.0	Rouge	900	
YB1.07007.13.0.43*	Vert	900	
YB1.07007.13.0.44*	Noir	900	
YB1.07007.13.0.45*	Blanc	900	
YB1.07007.13.0.97	Gris	900	
YB1.07007.14.0	Rouge	1200	
YB1.07007.14.0.43	Vert	1200	
YB1.07007.14.0.44	Noir	1200	
YB1.07007.14.0.45	Blanc	1200	
YB1.07007.14.0.97	Gris	1200	
YB1.07007.15.0	Rouge	1500	
YB1.07007.15.0.43*	Vert	1500	
YB1.07007.15.0.44*	Noir	1500	
YB1.07007.15.0.45*	Blanc	1500	
YB1.07007.15.0.97	Gris	1500	
YB1.07007.60.0	Inox	900	
YB1.07007.61.0	Inox	1200	
YB1.07007.62.0	Inox	1500	



Fermeture latérale

FAST Push



- Livré avec 2 gâches YB1.07072.20.0
- Hauteur : 2500mm maximum

code		€
YB1.07063.51.0	Noir	
YB1.07063.51.0.FR	Noir - version RF 120'	
YB1.07063.51.0.97	Gris	
YB1.07063.51.0.97.FR*	Gris - version RF 120'	
YB1.07063.51.0.45	Blanc	
YB1.07063.51.0.C2	PVD inox look	
YB1.07063.51.0.C2.FR*	PVD inox look - version RF 120'	

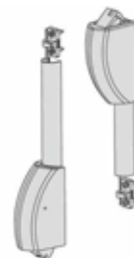
Fermeture haut et bas



- 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	Noir - version RF 120'	
YB1.07063.61.0.97	Gris	
YB1.07063.61.0.97.FR*	Gris - version RF 120'	
YB1.07063.61.0.45	Blanc	
YB1.07063.61.0.C2	PVD inox look	
YB1.07063.61.0.C2.FR*	PVD inox look - version RF 120'	

FAST Push



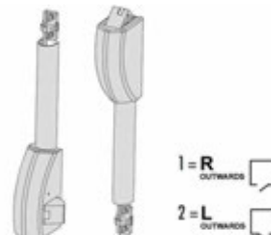
Fermeture haut et latérale



- 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	

FAST Push



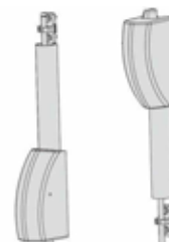
Fermeture pour porte "va et vient"



- 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	

FAST Push





Point de fermeture supplémentaire latéral

FAST Push



1 = R
OUTWARDS

2 = L
OUTWARDS

code

€

YB1.07063.26.1* Noir

YB1.07063.26.2* Noir



Allonge verticale

FAST Push



- 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"

FAST Push



- Hauteur : 3500mm maximum
- Tringle et coiffe incluses

code

€

YB1.07064.71.0 Noir

YB1.07064.71.0.C2* PVD inox look

Microswitch


code

€

YB1.06195.06.0	Fast Push RIM
----------------	---------------

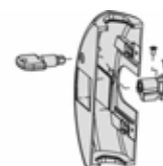
FAST Push

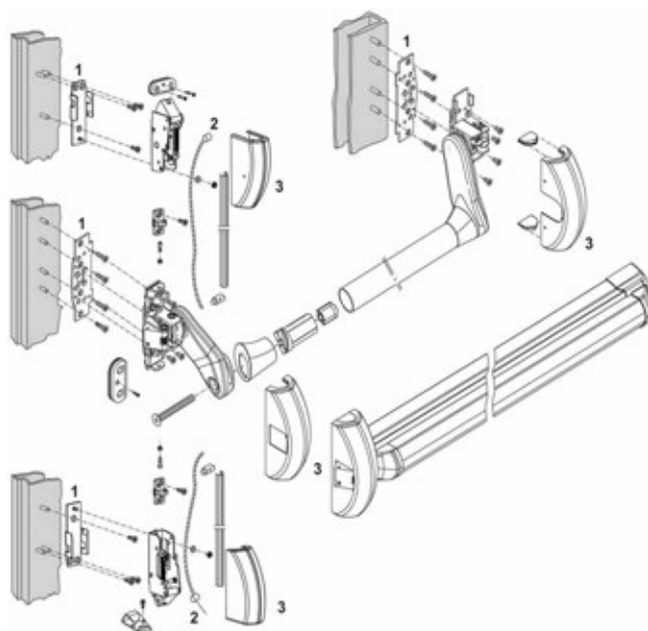
Blocage en position d'ouverture


code

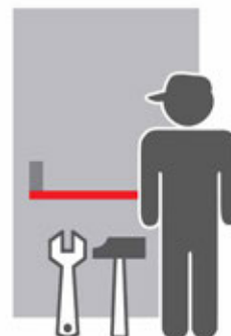
€

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

FAST Push




**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.

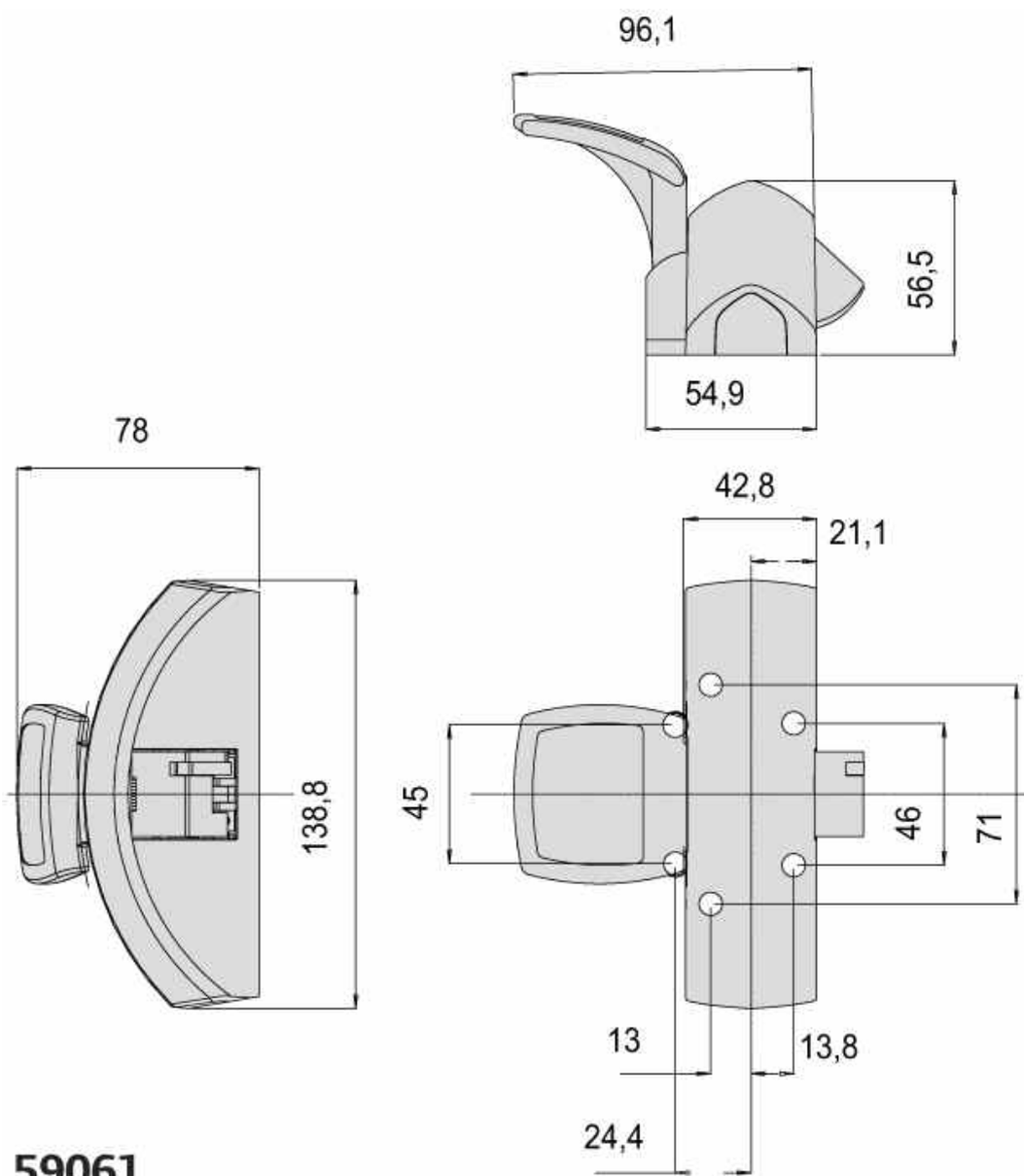
Robustesse et qualité:

- 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



59061



Push-pad modulaire

FAST Push-pad



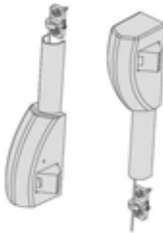
- Pour 1,2,3 points de fermeture
- Livré avec 1 gâche YB1.07072.20.0

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	



Fermeture latérale

FAST Push-pad



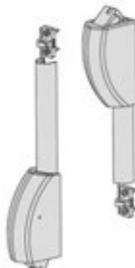
- Livré avec 2 gâches YB1.07072.20.0
- Hauteur : 2500mm maximum

code		€
YB1.07063.51.0	Noir	
YB1.07063.51.0.97	Gris	
YB1.07063.51.0.45	Blanc	
YB1.07063.51.0.C2	PVD inox look	



Fermeture haut et bas

FAST Push-pad



- Livré avec 1 gâche YB1.07072.20.0 et 1 gâche YB1.07072.27.0
- Hauteur : 2500mm maximum

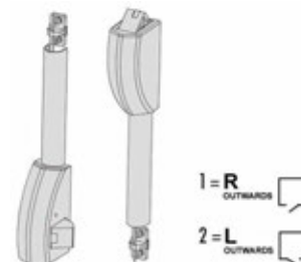
code		€
YB1.07063.61.0	Noir	
YB1.07063.61.0.97	Gris	
YB1.07063.61.0.45	Blanc	
YB1.07063.61.0.C2	PVD inox look	

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	

FAST Push-pad

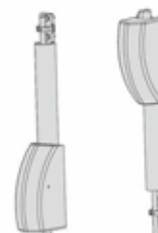


Fermeture pour porte "va et vient"

- Coiffes et tringles inclus 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	

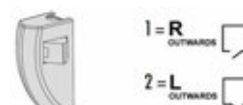
FAST Push-pad



Point de fermeture supplémentaire latéral

code		€
YB1.07063.26.1*	Noir	
YB1.07063.26.2*	Noir	

FAST Push-pad





Allonge verticale

FAST Push-pad

- 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"

FAST Push-pad

- Hauteur : 3500mm maximum
- Coiffe et tringle incluses



code		€
YB1.07064.71.0	Noir	
YB1.07064.71.0.C2*	PVD inox look	



eFAST

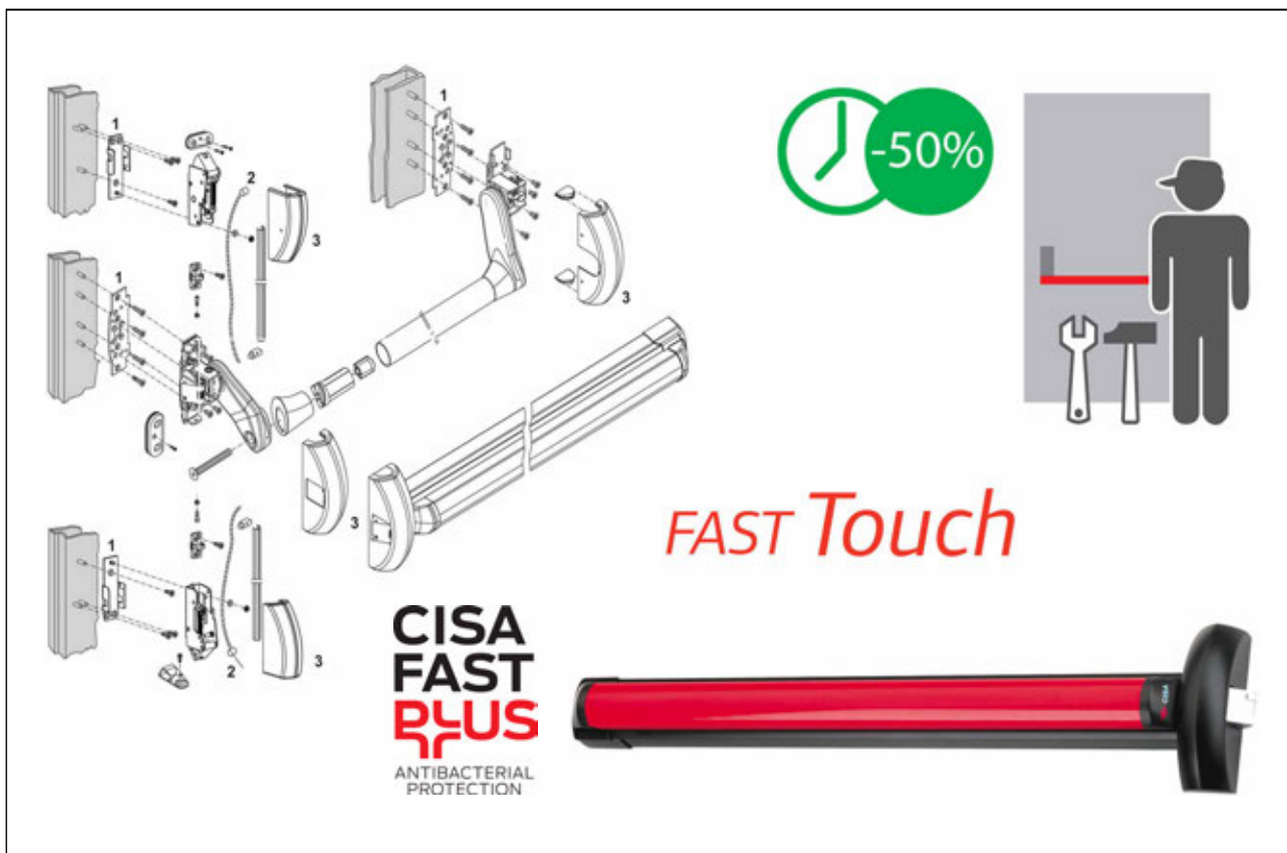
to control access from the outside



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.



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 grande 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.

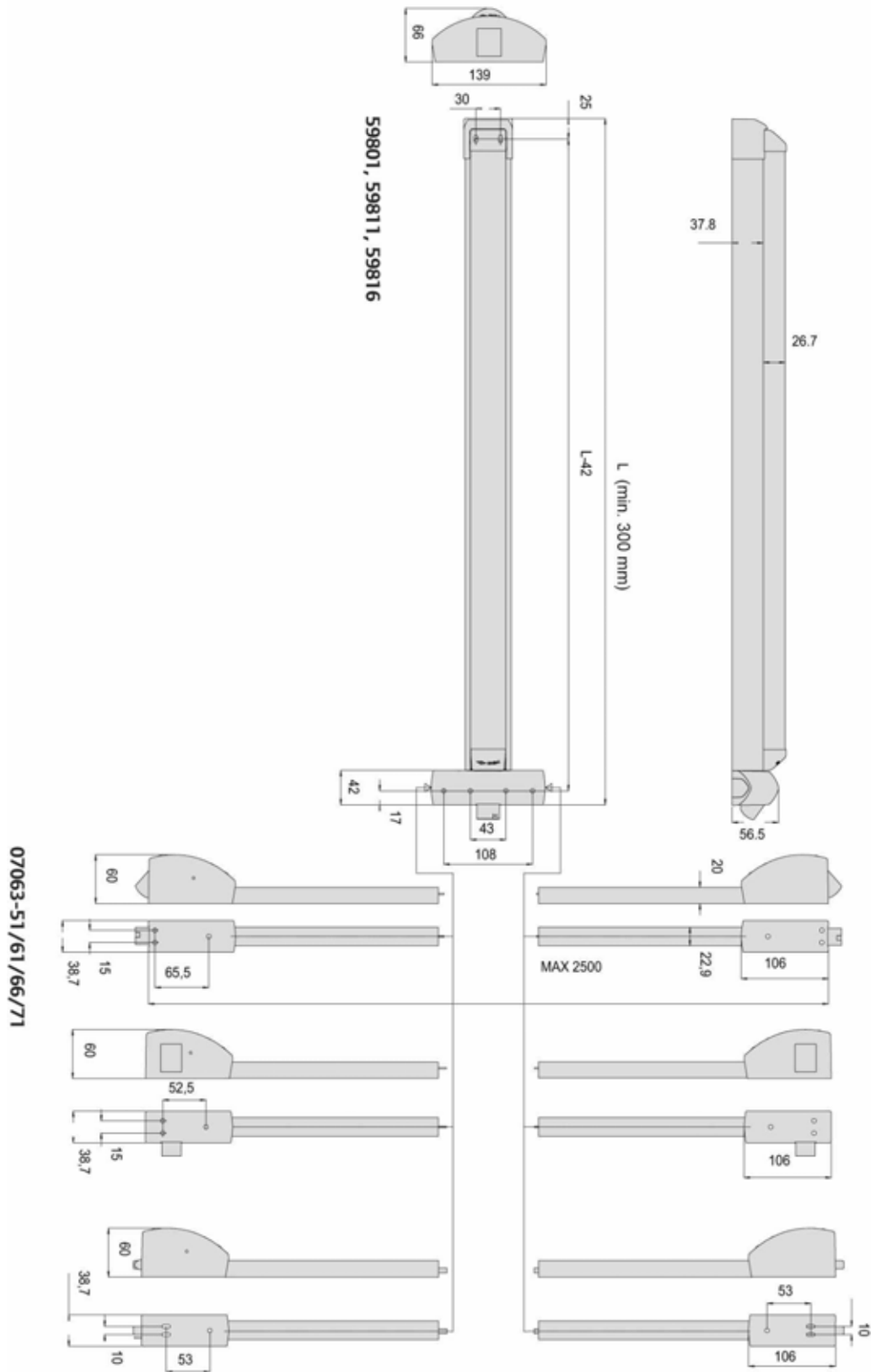
Robustesse et qualité:

- Design renforcé.
- Coiffes en aluminium laqué noir, gris, blanc ou en PVD couleur inox.
- Equipée de contre-pêne de sécurité anti-fraude.

Remarques:

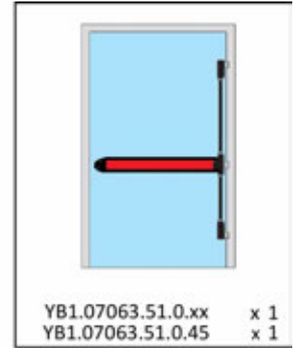
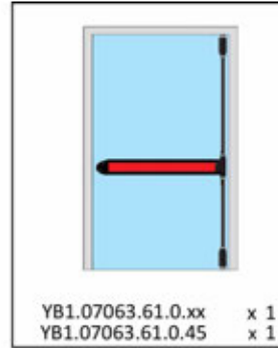
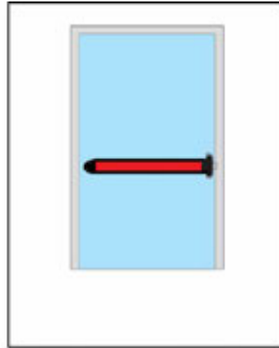
- Rénovation: les barres antipanique FAST peuvent remplacer en SAV les barres antipanique SBLOCK; les points de fixation des contre-plaques sont identiques pour le boîtier central et les plaques de montage cachent les anciens trous sur les boîtiers complémentaires.
- Portes coupe-feu: pour ce type de porte, commander la version adéquate avec la mention «.FR» après la référence désirée. Résistance au feu 120 minutes. Prix sur demande.

DIMENSIONS





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

L = 1200 MM

YB1.59811.10.0 1 x

YB1.59811.10.0.45 1 x

YB1.59811.10.0.97 1 x

YB1.59811.10.0.C2 1 x

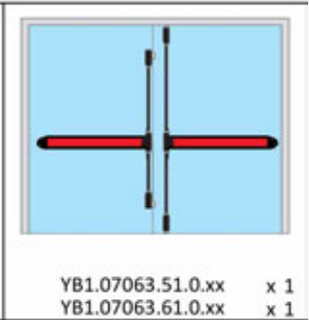
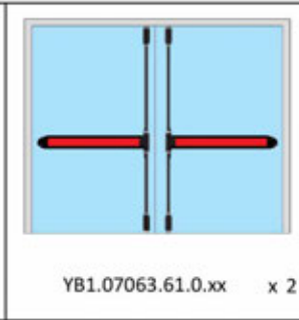
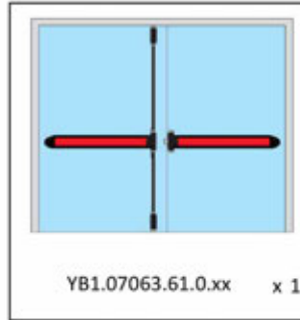


L = 1300 MM

YB1.59811.09.0 1 x



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

L = 1200 MM

YB1.59811.10.0 2 x

YB1.59811.10.0.45 2 x

YB1.59811.10.0.97 2 x

YB1.59811.10.0.C2 2 x



L = 1300 MM

YB1.59811.09.0 2 x



Touchbar modulaire


- Pour une utilisation aussi bien en 1, 2 ou 3 points.
- Livré avec 1 gâche YB1.07072.20.0
- Ajustable jusqu'à 300 mm.

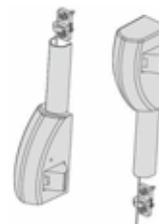
code		L	€
YB1.59811.11.0	Noir/Rouge	840	
YB1.59811.11.0.FR*	Noir/Rouge - version RF 120'	840	
YB1.59811.11.0.97	Gris/Gris	840	
YB1.59811.11.0.97.FR*	Gris/Gris - version RF 120'	840	
YB1.59811.11.0.C2*	PVD inox look	840	
YB1.59811.11.0.C2.FR*	PVD inox look - version RF 120'	840	
YB1.59811.10.0	Noir/Rouge	1200	
YB1.59811.10.0.FR*	Noir/Rouge - Version RF 120'	1200	
YB1.59811.10.0.97	Gris/Gris	1200	
YB1.59811.10.0.97.FR*	Gris/Gris - version RF 120'	1200	
YB1.59811.10.0.45	Blanc/Blanc	1200	
YB1.59811.10.0.C2	PVD inox look	1200	
YB1.59811.10.0.C2.FR*	PVD inox look - version RF 120'	1200	
YB1.59811.09.0	Noir/Rouge	1300	
YB1.59811.09.0.FR*	Noir/Rouge - version RF 120'	1300	

FAST Touch

Fermeture latérale


- Livré avec 2 gâches YB1.07072.20.0
- Hauteur : 2500mm maximum

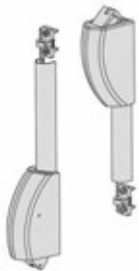
code		€
YB1.07063.51.0	Noir	
YB1.07063.51.0.FR	Noir - version RF 120'	
YB1.07063.51.0.97	Gris	
YB1.07063.51.0.97.FR*	Gris - version RF 120'	
YB1.07063.51.0.45	Blanc	
YB1.07063.51.0.C2	PVD inox look	
YB1.07063.51.0.C2.FR*	PVD inox look - version RF 120'	

FAST Touch




Fermeture haut et bas

FAST Touch



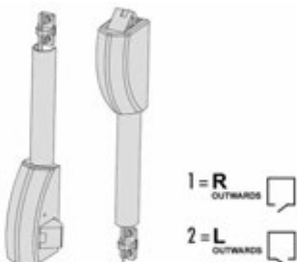
- Livré avec 1 gâche YB1.07072.20.0 et 1 gâche YB1.07072.27.0
- Hauteur : 2500mm maximum

code		€
YB1.07063.61.0	Noir	
YB1.07063.61.0.FR	Noir - version RF 120'	
YB1.07063.61.0.97	Gris	
YB1.07063.61.0.97.FR*	Gris - version RF 120'	
YB1.07063.61.0.45	Blanc	
YB1.07063.61.0.C2	PVD inox look	
YB1.07063.61.0.C2.FR*	PVD inox look - version RF 120'	



Fermeture haut et latérale

FAST Touch



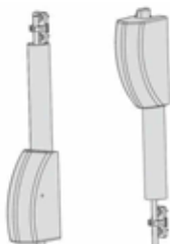
- Coiffes et câbles inclus avec boîtiers
- Livré avec 2 gâches YB1.07072.20.0
- Hauteur : 2500mm maximum

code			€
YB1.07063.66.1	Bas droit	Noir	
YB1.07063.66.2	Bas gauche	Noir	



Fermeture pour porte "va et vient"

FAST Touch



- Coiffes et câbles inclus 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


code		€
YB1.07063.26.1*	Noir	
YB1.07063.26.2*	Noir	

FAST Touch

 1 = R
OUTWAARDS

 2 = L
OUTWAARDS
Allonge verticale


- Hauteur : 3500mm maximum
- Coiffe et câble 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 Touch

Allonge pour tringle verticale "va et vient"


- Hauteur : 3500mm maximum
- Coiffe et tringle incluses

code		€
YB1.07064.71.0	Noir	
YB1.07064.71.0.C2*	PVD inox look	

FAST Touch



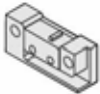

Microswitch

FAST Touch

code

€

YB1.06195.05.0 Fast Touch RIM & MORTICE



Blocage en position d'ouverture

FAST Touch

code

€

YB1.07165.50.0 Noir

YB1.07165.50.0.97* Gris

YB1.07165.50.0.45* Blanc



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

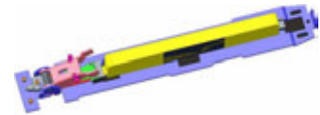
YB1.06196.43.0.B9* Gris métallisé

eFAST

- 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.

code		L	€
YB1.59851.11.0*	Noir / Rouge	840	
YB1.59851.11.0.97*	Gris / Gris	840	
YB1.59851.11.0.C2*	PVD Inox look	840	
YB1.59851.10.0	Noir / Rouge	1200	
YB1.59851.10.0.97	Gris / Gris	1200	
YB1.59851.10.0.C2*	PVD Inox look	1200	
YB1.59851.09.0*	Noir / Rouge	1300	

eFAST



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.

CISA *Prestige* INOX



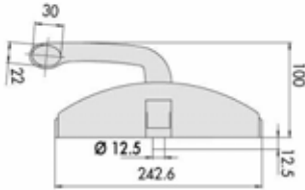
SPECIFICITES TECHNIQUES

BARRE ANTIPANIQUE "CISA PRESTIGE INOX" :

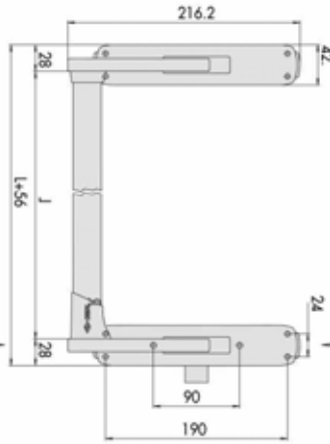
- Cisa Prestige Inox est le top des produits en terme de qualité et de fiabilité spécialement destiné pour l'usage intensif.
- Résistance élevée à la corrosion
- Grande modularité :
 - pour porte droite, gauche, réversible
 - pour porte à 1, 2 et 3 points de fermeture
 - pour porte à 1 ou 2 vantaux
 - pour porte "va et vient"
- Fabrication selon la norme EN 1125 et le label CE & ICIM
- Ne convient pas pour les piscines (chlore)

DIMENSIONS

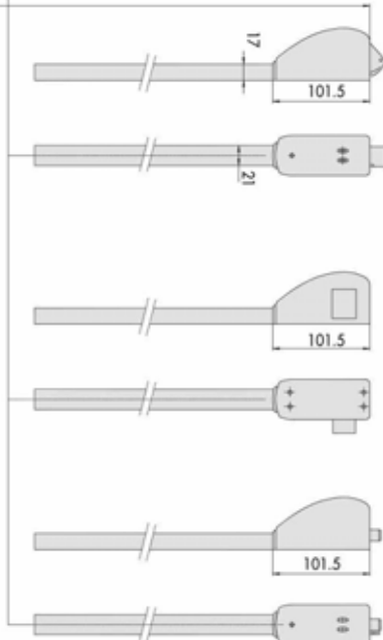
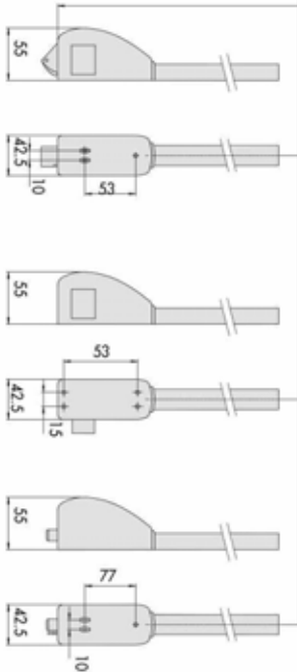
59351, 59361, 59366



07063, 20/30/35/40
07063, 21/31/36/41



Max 2500



CISA Prestige INOX

CAISSE / KAST	BARRE / STAAF
inox	inox

H max = 2500 mm

L = 900 MM

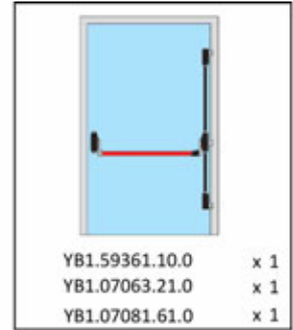
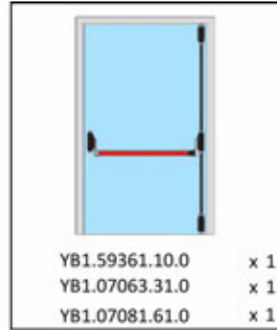
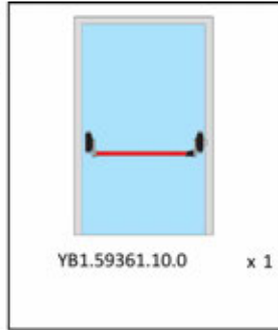
YB1.07007.60.0 1 x

L = 1200 MM

YB1.07007.61.0 1 x

L = 1500 MM

YB1.07007.62.0 1 x



CAISSE / KAST	BARRE / STAAF
inox	inox

H max = 2500 mm

L = 900 MM

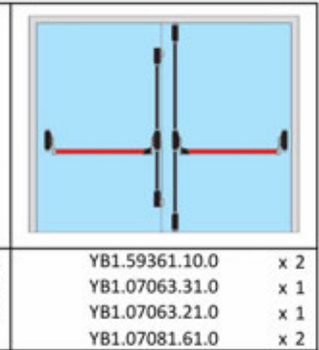
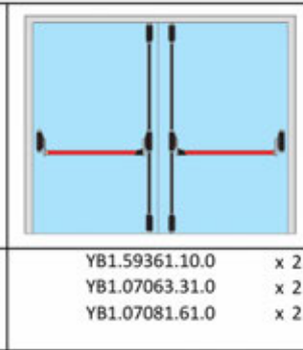
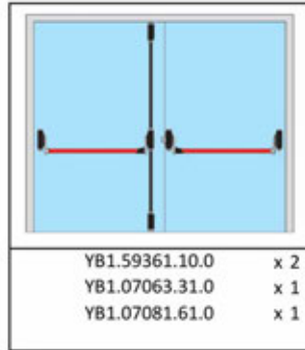
YB1.07007.60.0 2 x

L = 1200 MM

YB1.07007.61.0 2 x

L = 1500 MM

YB1.07007.62.0 2 x



Carton de base modulaire


- Pour une utilisation aussi bien en 1,2 ou 3 points.
- Livré sans barre.
- Livré avec une gâche YB1.07072.70.0

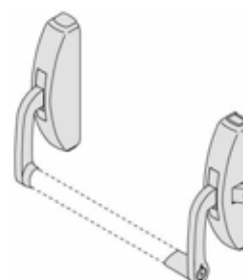
code		€
YB1.59361.10.0	Inox	
YB1.59361.10.0.FR*	Inox - version RF 120'	

CISA *Prestige* INOX

Carton de base 1 point

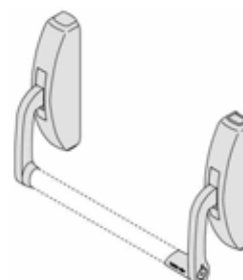

- Pour une utilisation en 1 point.
- Livré sans barre
- Livré avec une gâche YB1.07072.70.0

code		€
YB1.59351.10.0	Inox	

CISA *Prestige* INOX

Carton de base 2 points


- Pour une utilisation en 2 points.
- Livré sans barre

code		€
YB1.59366.10.0	Inox	

CISA *Prestige* INOX




Barre

CISA Prestige INOX



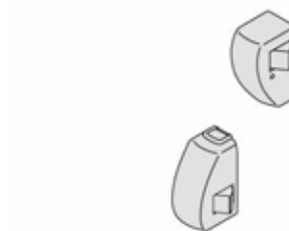
code		L	€
YB1.07007.60.0	Inox	900	
YB1.07007.61.0	Inox	1200	
YB1.07007.62.0	Inox	1500	



Fermeture latérale

CISA Prestige INOX

- Livré avec 2 gâches YB1.07072.70.0



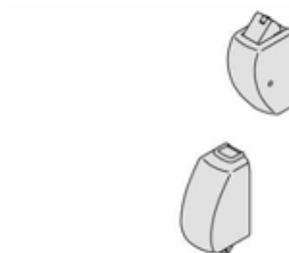
code		€
YB1.07063.21.0	Inox	



Fermeture haut et bas

CISA Prestige INOX

- Livré avec une gâche YB1.07072.70.0 et une gâche YB1.07072.78.0

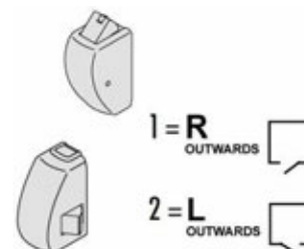


code		€
YB1.07063.31.0	Inox	
YB1.07063.31.0.FR*	Inox - version RF 120'	

Fermeture haut et latérale

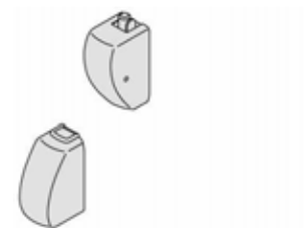

- Livré avec 2 gâches YB1.07072.70.0

code		€
YB1.07063.36.1*	Inox	
YB1.07063.36.2*	Inox	

CISA *Prestige* INOX

Fermeture pour porte "va et vient"

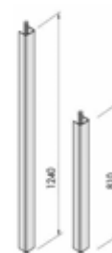

- Livré avec une gâche YB1.07072.75.0 et une gâche YB1.07072.76.0

code		€
YB1.07063.41.0*	Inox	

CISA *Prestige* INOX

Kit de tringles verticales


- Hauteur : 2500mm maximum

code		€
YB1.07081.61.0	Inox	

CISA *Prestige* INOX




Allonge pour tringle verticale

CISA *Prestige* INOX

- Hauteur : 3300mm maximum
- Avec YB1.07081.61.0

code

€

YB1.07064.61.0 Inox



Microswitch

CISA *Prestige*

code

€

YB1.06195.07.0 RIM & MORTICE



Blocage en position d'ouverture

CISA *Prestige*

code

€

YB1.07065.52.0

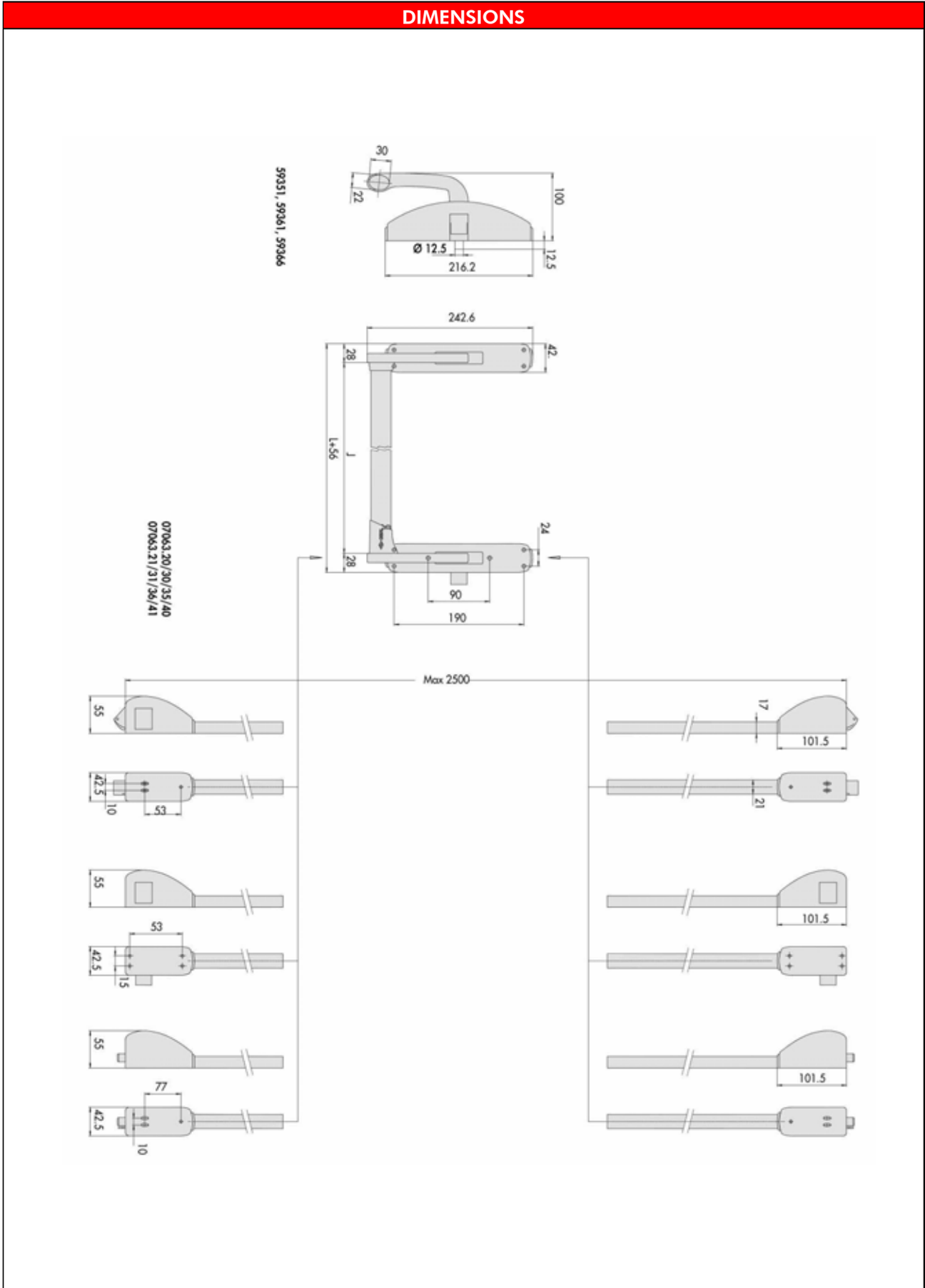


CISA *Prestige*

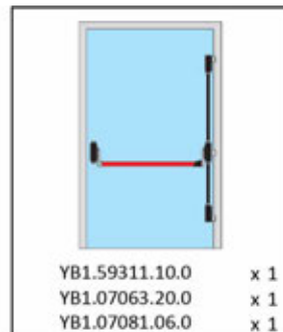
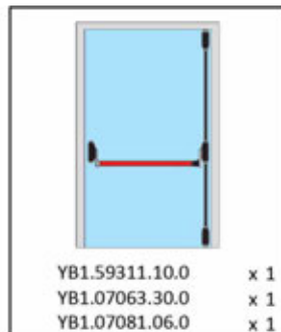
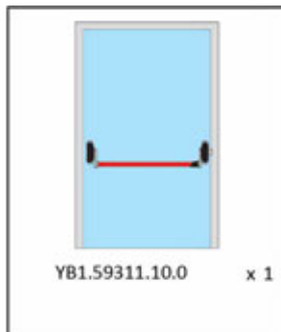
SPECIFICITES TECHNIQUES

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


CISA Prestige



CAISSE / KAST	BARRE / STAAF
●	●
●	●
○	○
●	●
●	●

H max = 2500 mm

L = 900 MM

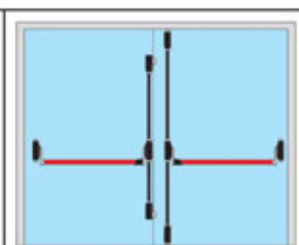
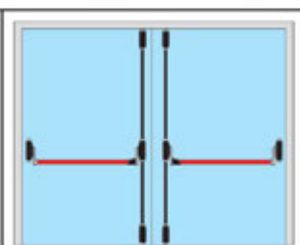
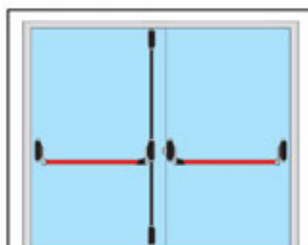
YB1.07007.13.0	1 x
YB1.07007.13.0.43*	1 x
YB1.07007.13.0.44*	1 x
YB1.07007.13.0.45	1 x
YB1.07007.13.0.97	1 x
YB1.07007.60.0	1 x

L = 1200 MM

YB1.07007.14.0	1 x
YB1.07007.14.0.43	1 x
YB1.07007.14.0.44	1 x
YB1.07007.14.0.45	1 x
YB1.07007.14.0.97	1 x
YB1.07007.61.0	1 x

L = 1500 MM

YB1.07007.15.0	1 x
YB1.07007.15.0.44*	1 x
YB1.07007.15.0.45*	1 x
YB1.07007.15.0.97	1 x
YB1.07007.62.0	1 x



CAISSE / KAST	BARRE / STAAF
●	●
●	●
○	○
●	●
●	●

H max = 2500 mm

L = 900 MM

YB1.07007.13.0	2 x
YB1.07007.13.0.43*	2 x
YB1.07007.13.0.44*	2 x
YB1.07007.13.0.45	2 x
YB1.07007.13.0.97	2 x
YB1.07007.60.0	2 x

L = 1200 MM

YB1.07007.14.0	2 x
YB1.07007.14.0.43	2 x
YB1.07007.14.0.44	2 x
YB1.07007.14.0.45	2 x
YB1.07007.14.0.97	2 x
YB1.07007.61.0	2 x

L = 1500 MM

YB1.07007.15.0	2 x
YB1.07007.15.0.44*	2 x
YB1.07007.15.0.45*	2 x
YB1.07007.15.0.97	2 x
YB1.07007.62.0	2 x



Carton de base modulaire

CISA *Prestige*



- Pour une utilisation aussi bien en 1,2 ou 3 points.
- Livré sans barre
- Livré avec une gâche YB1.07072.20.0

code

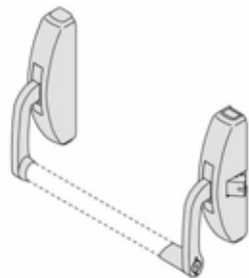
€

YB1.59311.10.0 Noir



Carton de base 1 point

CISA *Prestige*



- Pour une utilisation en 1 point.
- Livré sans barre
- Livré avec une gâche YB1.07072.20.0

code

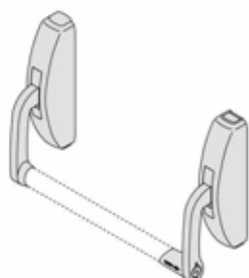
€

YB1.59301.10.0* Noir



Carton de base 2 points

CISA *Prestige*



- Pour une utilisation en 2 points.
- Livré sans barre

code

€

YB1.59316.10.0* Noir

Barre



code		L	€
YB1.07007.13.0	Rouge	900	
YB1.07007.13.0.43*	Vert	900	
YB1.07007.13.0.44*	Noir	900	
YB1.07007.13.0.45	Blanc	900	
YB1.07007.13.0.97	Gris	900	
YB1.07007.14.0	Rouge	1200	
YB1.07007.14.0.43	Vert	1200	
YB1.07007.14.0.44	Noir	1200	
YB1.07007.14.0.45	Blanc	1200	
YB1.07007.14.0.97	Gris	1200	
YB1.07007.15.0	Rouge	1500	
YB1.07007.15.0.43*	Vert	1500	
YB1.07007.15.0.44*	Noir	1500	
YB1.07007.15.0.45*	Blanc	1500	
YB1.07007.15.0.97	Gris	1500	
YB1.07007.60.0	Inox	900	
YB1.07007.61.0	Inox	1200	
YB1.07007.62.0	Inox	1500	

CISA *Prestige*


Fermeture latérale



- Livré avec 2 gâches YB1.07072.20.0

code		€
YB1.07063.20.0	Noir	

CISA *Prestige*


Fermeture haut et bas



- Livré avec une gâche YB1.07072.20.0 et une gâche YB1.07072.28.0

code		€
YB1.07063.30.0	Noir	

CISA *Prestige*




Fermeture pour porte "va et vient"

CISA *Prestige*

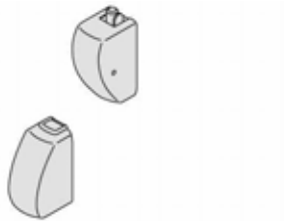
- Livré avec une gâche YB1.07072.25.0 et une gâche YB1.07072.26.0

code

€

YB1.07063.40.0

Noir



Kit de tringles verticales

CISA *Prestige*

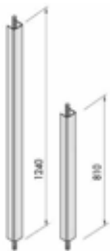
- Hauteur : 2500mm maximum

code

€

YB1.07081.06.0

Noir



Allonge pour tringle verticale

CISA *Prestige*

- Hauteur : 3300mm maximum
- Avec YB1.07081.15.0

code

€

YB1.07064.60.0

Noir



Microswitch



code

€

YB1.06195.07.0

RIM & MORTICE

CISA *Prestige*



Blocage en position d'ouverture



code

€

YB1.07065.52.0

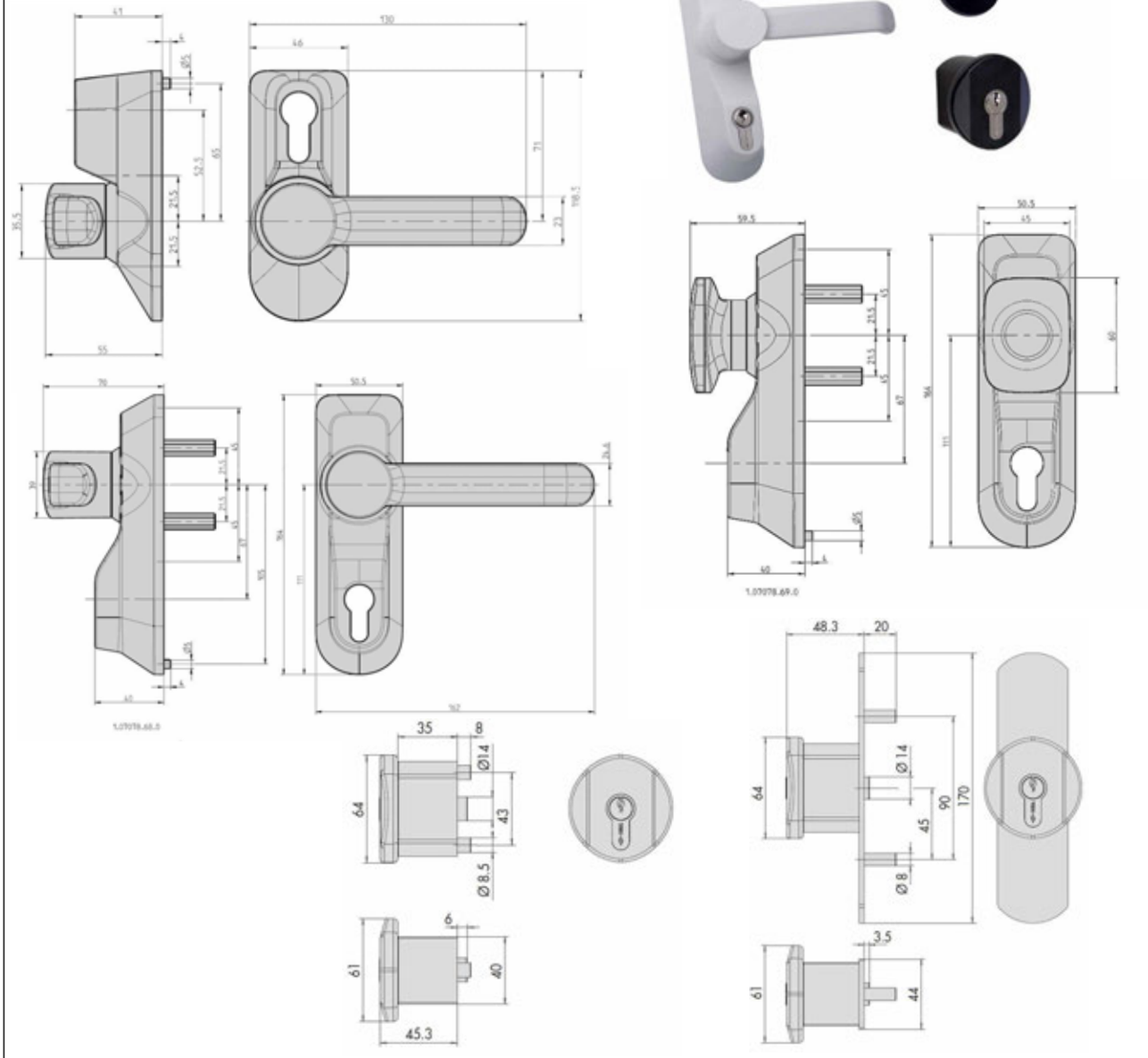
CISA *Prestige*



SPECIFICITES TECHNIQUES

GARNITURES EXTERIEURES :

- Les mécanismes extérieurs pour les garnitures anti-panique 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.



Béquille & bouton avec cylindre intégré



- Livrable avec cylindre type SP, ASIX, ASTRAL, TEKNO, AP3, RS3
- Pour 1.59001, 1.59011, 1.59016, 1.59811, 1.59301, 1.59311, 1.59316, 1.59361
- Béquille livrée avec cylindre 1.02649.10.012 - Bouton livré avec cylindre 1.02649.11.012
- Uniquement en version 1 point pour le bouton

code		€
YB1.07077.28.0.C2.FS	A - PVD inox look	
YB1.07077.29.0.FS	B - Noir	
YB1.07077.29.0.97.FS	B - Gris	

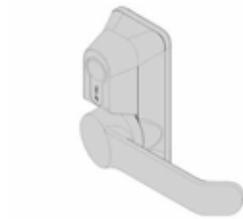


Mini béquille avec cylindre PZ



- Livré avec un demi-cylindre 30/10.
Cylindre interchangeable par n'importe quel demi-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		€
YB1.07078.38.0	Noir	
YB1.07078.38.0.97*	Gris	
YB1.07078.38.0.45*	Blanc	



Béquille avec cylindre PZ



- Livré avec un demi-cylindre 30/10.
Cylindre interchangeable par n'importe quel demi-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 un demi-cylindre 30/10.
Cylindre interchangeable par n'importe quelle demi-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 un demi-cylindre 30/10.
Cylindre interchangeable par n'importe quelle demi-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

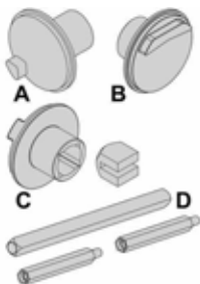


- Livré avec un demi-cylindre 30/10.
Cylindre interchangeable par n'importe quelle demi-cylindre PZ 30/10.
- Compatible avec 1.59301.10.0* & 1.59351.10.0 (PRESTIGE)
- Fortement déconseillé pour garniture > 1 point.
- Pour épaisseur de porte jusque 80 mm en standard et 130 mm avec accessoire 1.06316.04.0.

code		€
YB1.07078.65.0	Noir	
YB1.07078.65.0.C2*	PDV Inox look	



Accessoires

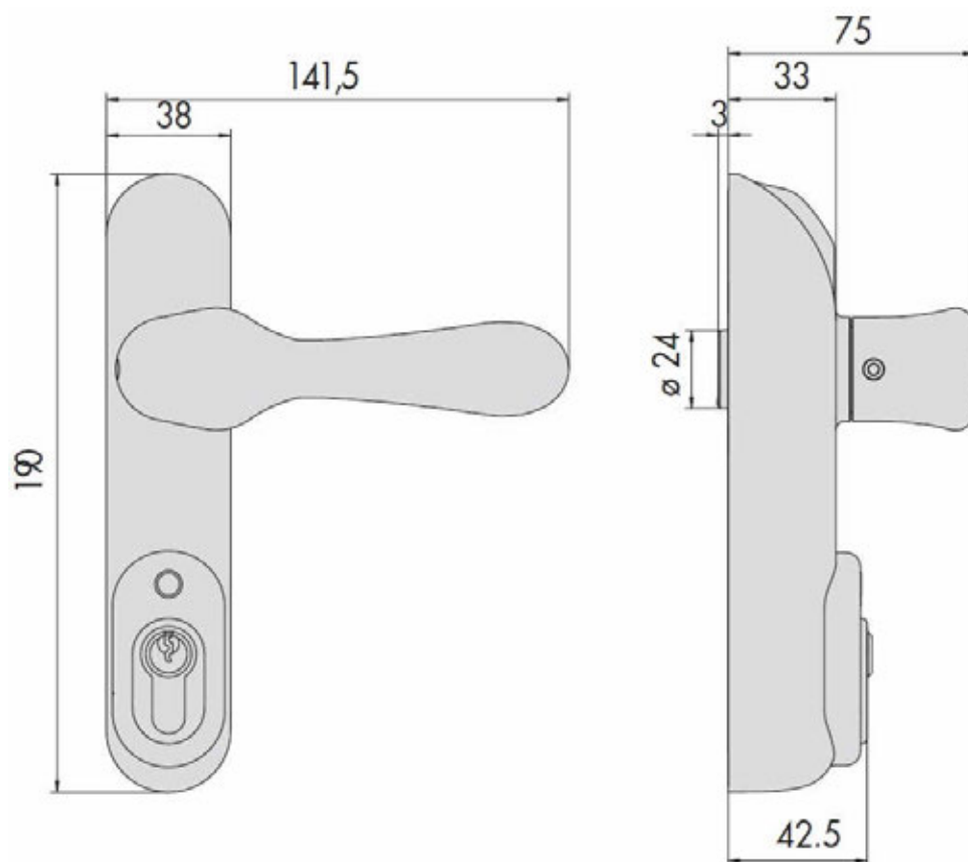


- 1.06316.03.FS : uniquement pour les anciens modules 1.07077.48

code		€
YB1.06198.71.0	B = Pièce d'accouplement pour SB-LOCK	
YB1.06198.70.0	C = Pièces d'accouplement pour carré 8 mm & cyl. languette	
YB1.06198.61.0	A+D= Kit pour ép. < 100 mm (nelle version)	
YB1.06316.03.FS	A+D= Kit pour ép. < 100 mm (ancienne version)	
YB1.06316.04.0	D = Kit pour épaisseur de 100 à 130 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

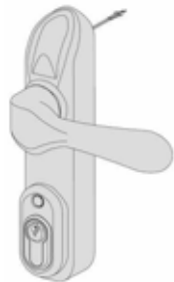

DIMENSIONS




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	Finition	€
YB1.07022.20.0	Temporisation	
YB1.07126.01.0*	LED de signalisation ROUGE	
YB1.07126.02.0*	LED de signalisation VERT	

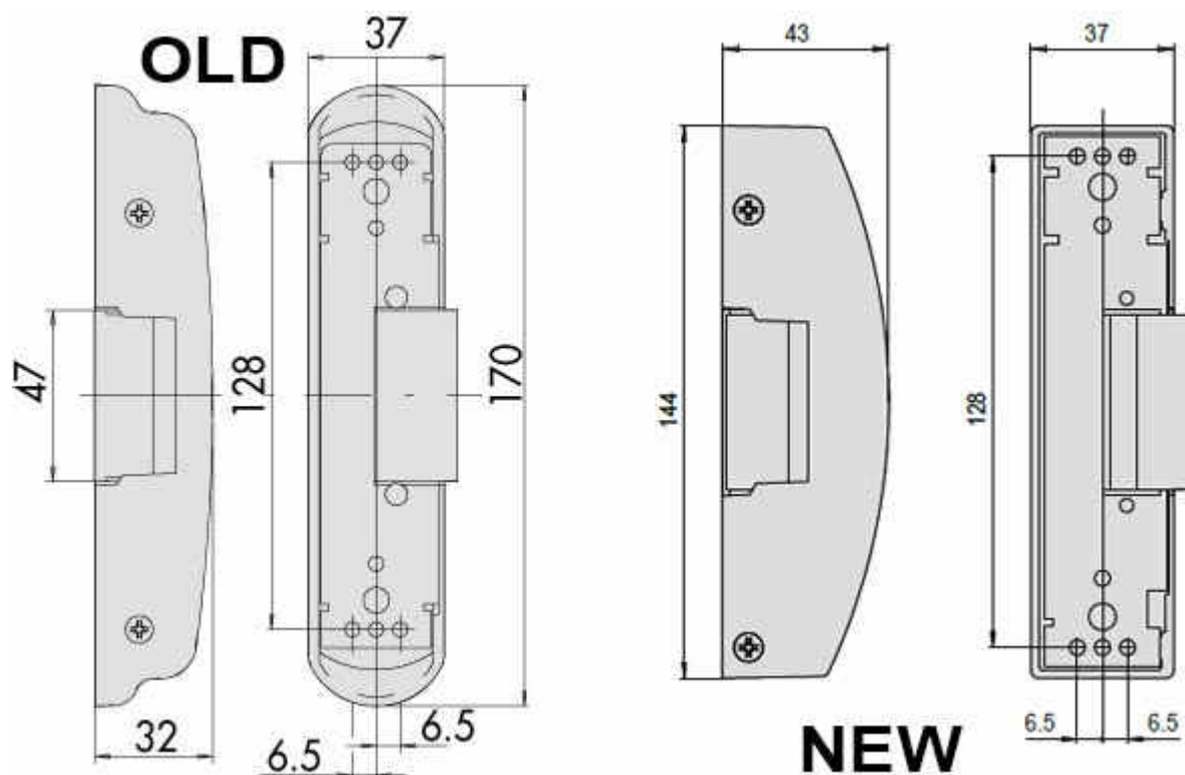
SPECIFICITES TECHNIQUES

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



DIMENSIONS





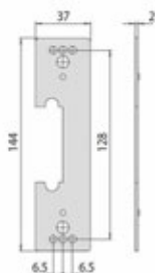
Gâche électrique



code			€
YB1.07083.15.0.FS	12 V ac CE ouverture le temps de l'impulsion	Noir	
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	
YB1.07083.17.0.FS	24 V dc CE ouverture le temps de l'impulsion	Noir	
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	
YB1.07083.40.0	12V dc CE - FAST DESIGN ouverture par rupture de courant	Noir	
YB1.07083.35.0.97.FS	12V dc CE ouverture par rupture de courant	Gris	
YB1.07083.40.0.97	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	



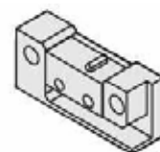
Contre-plaque gâches électriques



code			€
YB1.07089.12.0	144 x 37 x 2 - PVC Noir FAST DESIGN	B	

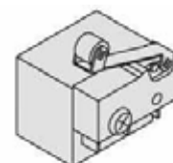
- Microswitch pour serie FAST TOUCH & FAST PUSH

code		€
YB1.06195.05.0	Fast Touch RIM & MORTICE	
YB1.06195.06.0	Fast Push RIM	
YB1.06195.10.0	pour YB1.07078.68 & 69	
YB1.06195.00.0.FS	pour YB1.07077.46 & 48	



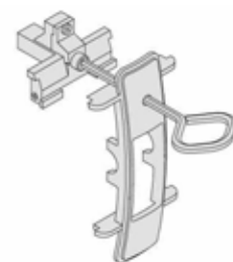
- Microswitch pour série PRESTIGE et PRESTIGE INOX

code		€
YB1.06195.07.0	RIM & MORTICE	



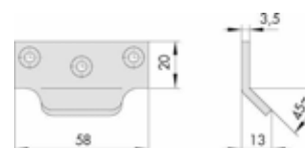
- Blocage pour série PRESTIGE et PRESTIGE INOX

code		€
YB1.07065.52.0		



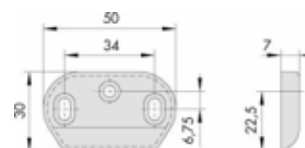
- Gâche supérieure et latérale
- Avec entretoises

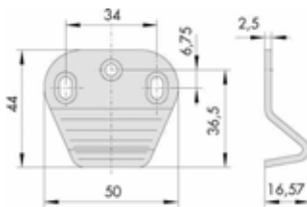
code		€
YB1.07072.11.0	Noir - Ancien modèle	
YB1.07072.11.0.97	Gris	



- Gâche de pêne
- 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

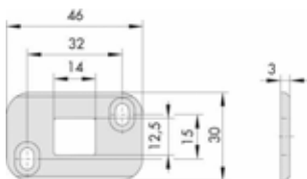
code		€
YB1.07072.20.0	Noir	
YB1.07072.20.0.B9	Gris métallique	





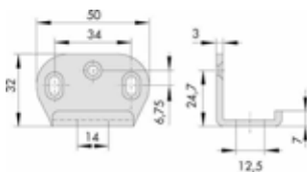
- Gâche supérieure ou latérale
- Avec entretoises
- Pour YB1.07063.20.0 YB1.07063.30.0 YB1.07063.35.1 YB1.07063.35.2 YB1.07063.51.0 YB1.07063.61.0 YB1.07063.66.1 YB1.07063.66.2 YB1.59011 YB1.59016 YB1.59311 YB1.59316 YB1.59801 YB1.59811

code		€
YB1.07072.21.0	Noir	
YB1.07072.21.0.97	Gris	



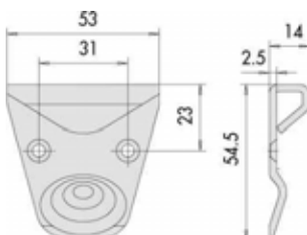
- Gâche pour le sol
- Avec entretoises
- Pour fermeture "va et vient"
- Pour YB1.07063.40.0 YB1.07063.71.0

code		€
YB1.07072.25.0	Noir	



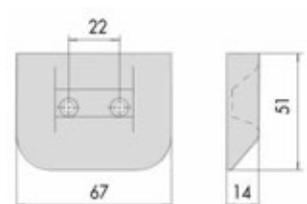
- Gâche supérieure
- Avec entretoises
- Pour fermeture "va et vient"
- Pour YB1.07063.40.0 YB1.07063.71.0

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	

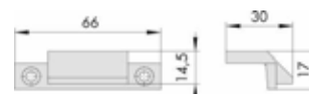


- Gâche de sol avec entretoises
- Pour YB1.07063.30.0 YB1.07063.61.0

code		€
YB1.07072.28.0	Noir	
YB1.07072.28.0.97	Gris	

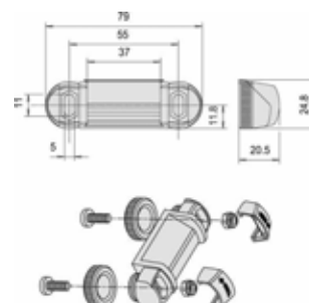
- Gâche latérale et supérieure
- Pour profil PVC

code		€
YB1.07072.30.0	Noir	



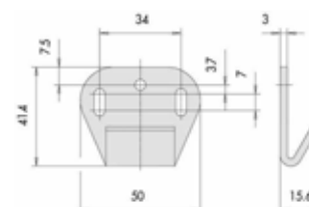
- Gâche réglable de -8 à +4mm
- Pour profil ALU
- Non agréé pour portes coupe-feu

code		€
YB1.07072.31.0	Noir	
YB1.07072.31.0.45	Blanc	
YB1.07072.31.0.97	Gris	



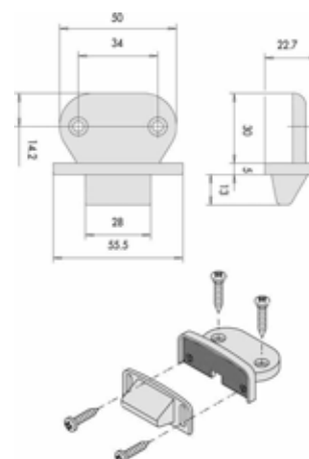
- Gâche réglable

code		€
YB1.07072.32.0	Noir	
YB1.07072.32.0.97	Gris	



- Gâche réglable de 14 à 24mm
- Pour profil PVC
- Non agréé pour portes coupe-feu

code		€
YB1.07072.33.0	Noir	
YB1.07072.33.0.45	Blanc	
YB1.07072.33.0.97	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

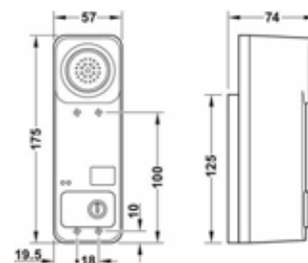
Boîtier d'alarme DENI EXIT

- 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

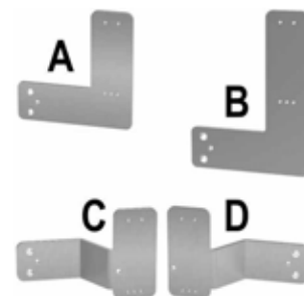
€

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



FUNCTIONS	CONTRÔLES	OPERATIONS
A OPEN INTERLOCK AFTER MANUAL-OPERATION RECLOSED WITH A KEY THE LOCKING MECHANISM IS AUTOMATICALLY UNLOCKED BY THE INTERLOCK SYSTEM	OPEN INTERLOCK (KEY OPERATED) OPEN INTERLOCK (KEY OPERATED)	
B OPEN INTERLOCK (KEY OPERATED) OPEN INTERLOCK (KEY OPERATED)	OPEN INTERLOCK (KEY OPERATED) OPEN INTERLOCK (KEY OPERATED)	

Tableau de sélection

K-8



	MITO PANIC	PANIC	HEAVY DUTY PANIC	SICUR PANIC	SICUR KEY
FUNCTIONALITY					
FUNCTION "A"	X	X	X	X	X
FUNCTION "B"	X	X	X	X	X
FUNCTION "C"	X	X	X	X	X
FUNCTION "D"	X	X	X	X	X
FUNCTION "E"	X	X	X	X	X
FUNCTION "F"	X	X	X	X	X
FUNCTION "G"	X	X	X	X	X
FUNCTION "H"	X	X	X	X	X
FUNCTION "I"	X	X	X	X	X
FUNCTION "J"	X	X	X	X	X
FUNCTION "K"	X	X	X	X	X
FUNCTION "L"	X	X	X	X	X
FUNCTION "M"	X	X	X	X	X
FUNCTION "N"	X	X	X	X	X
FUNCTION "O"	X	X	X	X	X
FUNCTION "P"	X	X	X	X	X
FUNCTION "Q"	X	X	X	X	X
FUNCTION "R"	X	X	X	X	X
FUNCTION "S"	X	X	X	X	X
FUNCTION "T"	X	X	X	X	X
FUNCTION "U"	X	X	X	X	X
FUNCTION "V"	X	X	X	X	X
FUNCTION "W"	X	X	X	X	X
FUNCTION "X"	X	X	X	X	X
FUNCTION "Y"	X	X	X	X	X
FUNCTION "Z"	X	X	X	X	X

MITO PANIC : PZ 72 mm pour l'acier ou le bois

K-9



PANIC : PZ 85 mm pour le bois

K-12



HEAVY DUTY PANIC : PZ 85 mm pour le bois

K-14



Serrure Anti-Panique 9735

K-16



SICUR PANIC: PZ 92 mm pour l'acier ou l'aluminium

K-18



↓ **K-21** **SIKUR EXIT : PZ 92 mm pour l'acier ou l'aluminium**



↓ **K-26** **Multitop EXIT**



↓ **K-34** **BARRE : FAST PUSH**



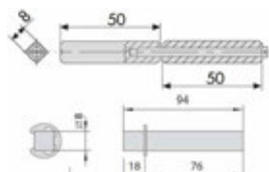
↓ **K-37** **BARRE : FAST TOUCH**



↓ **K-40** **BARRE : PRESTIGE**



↓ **K-42** **Accessoires**

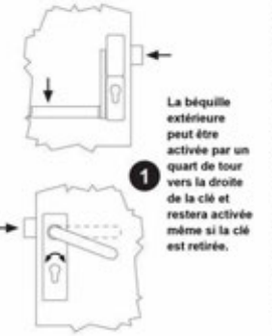
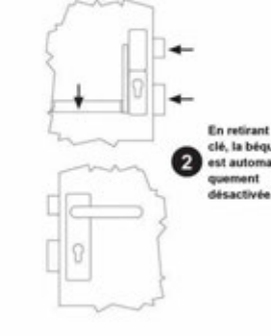
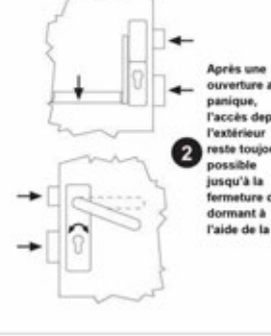


↓ **K-45** **Garnitures à contrôle électrique**

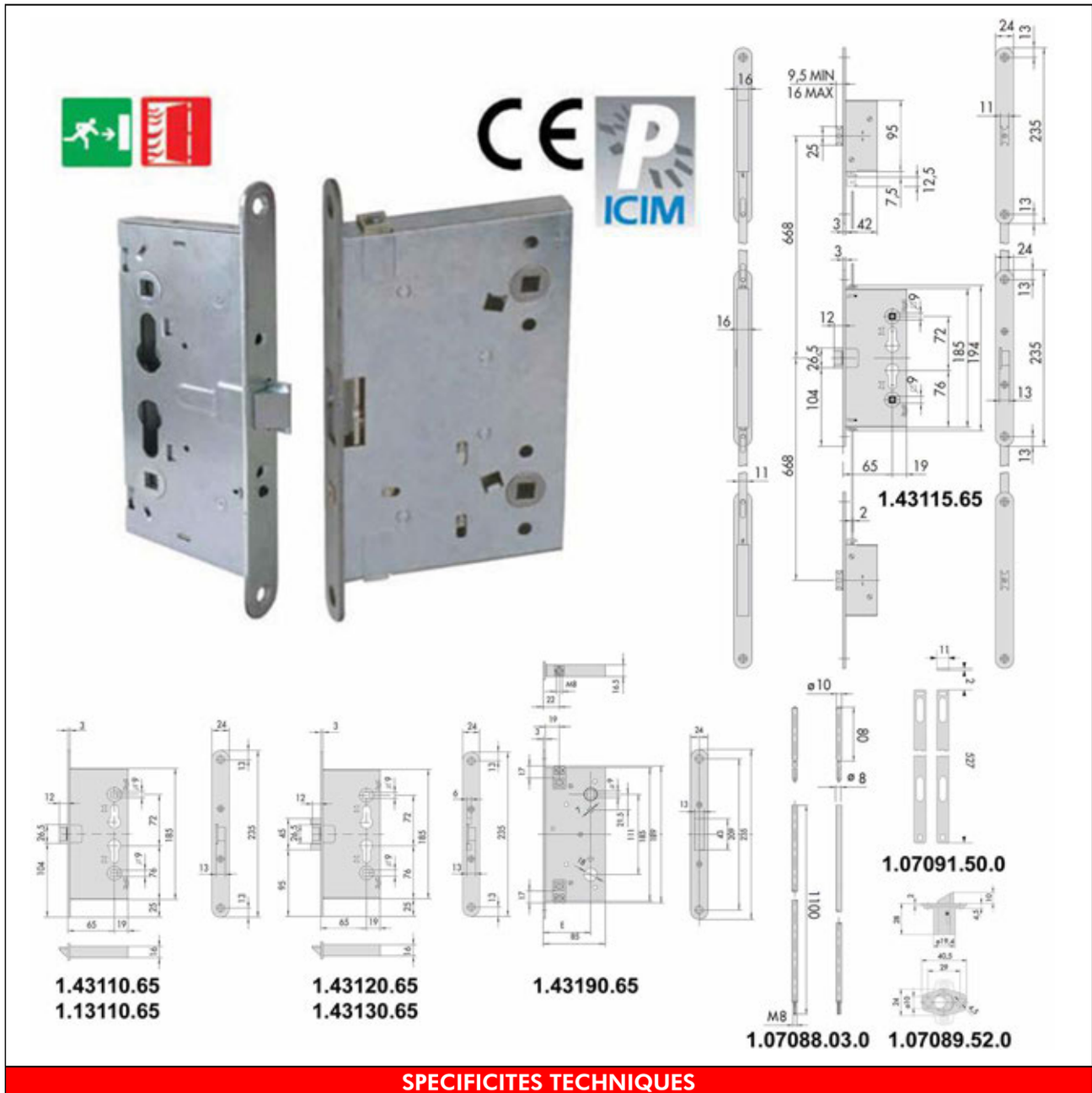


YB1.06106.25.0.20	K-15	YB1.07007.60.0	K-36,	YB1.43114.65.0	K-11
YB1.06120.00.0	K-33		K-41	YB1.43115.65.0	K-11
YB1.06141.80.0*	K-20,	YB1.07007.61.0	K-36,	YB1.43120.65.0	K-10
	K-44		K-41	YB1.43130.65.0	K-11
YB1.06142.85.0	K-11,	YB1.07007.62.0	K-36,	YB1.43190.65.0	K-11
	K-20,		K-41	YB1.43225.30.0	K-23
	K-25,	YB1.07022.20.0	K-46	YB1.43225.35.0	K-23
	K-44	YB1.07030.41.0	K-32	YB1.43225.40.0	K-23
YB1.06195.01.0.FS	K-44	YB1.07070.56.0.B1	K-43	YB1.43225.45.0	K-23
YB1.06195.05.0	K-44	YB1.07070.66.0.B1	K-43	YB1.43235.30.0	K-23
YB1.06195.07.0	K-44	YB1.07070.80.0	K-43	YB1.43235.35.0	K-23
YB1.06195.09.0	K-44	YB1.07073.20.0*	K-42	YB1.43235.40.0	K-23
YB1.06196.43.0*	K-38	YB1.07073.21.0	K-42	YB1.43235.45.0*	K-23
YB1.06196.43.0.41*	K-38	YB1.07074.70.0	K-46	YB1.43236.35.0	K-24
YB1.06196.43.0.42*	K-38	YB1.07074.71.0	K-46	YB1.43236.45.0.FS	K-24
YB1.06196.43.0.43	K-38	YB1.07076.11.0.FS	K-42	YB1.43295.30.0	K-25
YB1.06196.43.0.45*	K-38	YB1.07076.13.0.FS	K-42	YB1.43295.40.0	K-25
YB1.06196.43.0.62*	K-38	YB1.07076.14.0.FS	K-42	YB1.43295.60.0	K-25
YB1.06196.43.0.64*	K-38	YB1.07076.15.0.FS	K-42	YB1.43620.25.0	K-19
YB1.06196.43.0.97*	K-38	YB1.07076.21.0	K-42	YB1.43620.30.0.FS	K-19
YB1.06196.43.0.A1*	K-38	YB1.07076.23.0	K-42	YB1.43620.35.0*	K-19
YB1.06196.43.0.B9*	K-38	YB1.07076.24.0	K-42	YB1.43620.40.0*	K-19
YB1.06461.07.0	K-42	YB1.07076.25.0	K-42	YB1.43620.45.0*	K-19
YB1.06461.12.0	K-42	YB1.07076.26.0	K-42	YB1.43630.25.0*	K-19
YB1.06461.35.0	K-33,	YB1.07076.70.0	K-35	YB1.43630.30.0*	K-19
	K-42	YB1.07076.70.0.C2*	K-35	YB1.43630.35.0*	K-19
YB1.06461.39.0	K-33,	YB1.07076.71.0	K-35	YB1.43630.40.0*	K-19
	K-42	YB1.07076.71.0.C2*	K-35	YB1.43630.45.0*	K-19
YB1.06461.45.0	K-33	YB1.07083.51.0	K-43	YB1.43690.40.0.FS	K-20
YB1.06463.33.0.FS	K-42	YB1.07083.52.0	K-43	YB1.43690.60.0*	K-20
YB1.06463.82.0*	K-33	YB1.07083.53.0	K-43	YB1.43725.30.0	K-24
YB1.06463.83.0	K-33,	YB1.07083.70.0	K-43	YB1.43725.35.0	K-24
	K-42	YB1.07085.75.0	K-43	YB1.43725.40.0	K-24
YB1.06465.23.0.FS	K-42	YB1.07085.77.0	K-43	YB1.43725.45.0*	K-24
YB1.06465.72.0*	K-33	YB1.07088.03.0	K-11,	YB1.43735.30.0	K-25
YB1.06465.73.0	K-33,		K-20,	YB1.43735.35.0	K-25
	K-42		K-25,	YB1.43735.40.0	K-25
YB1.06515.00.0	K-32		K-44	YB1.43735.45.0*	K-25
YB1.06515.15.0*	K-32	YB1.07089.52.0	K-11,	YB1.43825.30.0	K-24
YB1.06515.20.0	K-32		K-20,	YB1.43825.35.0	K-24
YB1.06515.21.0	K-32		K-25,	YB1.43825.40.0	K-24
YB1.07007.13.0	K-36,		K-44	YB1.43825.45.0	K-24
	K-41	YB1.07090.50.0	K-11	YB1.43835.30.0	K-25
YB1.07007.13.0.43*	K-36,	YB1.07091.50.0	K-11	YB1.43835.35.0	K-25
	K-41	YB1.07126.01.0*	K-32,	YB1.43835.40.0	K-25
YB1.07007.13.0.44*	K-36,		K-46	YB1.43835.45.0*	K-25
	K-41	YB1.07126.02.0*	K-32,	YB1.4P010.35.00.AS	K-30
YB1.07007.13.0.45	K-36,		K-46	YB1.4P010.40.00.AS	K-30
	K-41	YB1.07176.61.0	K-39	YB1.4P010.45.00.AS*	K-30
YB1.07007.13.0.97	K-36,	YB1.07176.61.0.97	K-39	YB1.4P030.35.00.AS	K-30
	K-41	YB1.07176.61.0.C2*	K-39	YB1.4P030.40.00.AS	K-30
YB1.07007.14.0	K-36,	YB1.07176.62.0	K-39	YB1.4P030.45.00.AS*	K-30
	K-41	YB1.07176.62.0.97	K-39	YB1.4P110.35.00.AS	K-30
YB1.07007.14.0.43	K-36,	YB1.07176.62.0.C2*	K-39	YB1.4P110.40.00.AS	K-30
	K-41	YB1.07176.63.0	K-39	YB1.4P110.45.00.AS*	K-30
YB1.07007.14.0.44	K-36,	YB1.07176.63.0.97	K-39	YB1.4P130.35.00.AS	K-30
	K-41	YB1.07176.63.0.C2*	K-39	YB1.4P130.40.00.AS	K-30
YB1.07007.14.0.45	K-36,	YB1.07176.66.0	K-39	YB1.4P130.45.00.AS*	K-30
	K-41	YB1.07176.66.0.97	K-39	YB1.4P210.35.00.AS*	K-30
YB1.07007.14.0.97	K-36,	YB1.07176.66.0.C2*	K-39	YB1.4P210.40.00.AS*	K-30
	K-41	YB1.07206.01.0	K-43	YB1.4P210.45.00.AS*	K-30
YB1.07007.15.0	K-36,	YB1.13110.65.0*	K-10	YB1.4P230.35.00.AS*	K-30
	K-41	YB1.1P310.35.00.AS*	K-31	YB1.4P230.40.00.AS*	K-30
YB1.07007.15.0.43*	K-36,	YB1.1P310.40.00.AS*	K-31	YB1.4P230.45.00.AS*	K-30
	K-41	YB1.1P330.35.00.AS*	K-31	YB1.4P310.35.00.AS	K-29
YB1.07007.15.0.44*	K-36,	YB1.1P330.40.00.AS*	K-31	YB1.4P310.40.00.AS	K-29
	K-41	YB1.1P410.35.00.AS*	K-31	YB1.4P310.45.00.AS	K-29
YB1.07007.15.0.45*	K-36,	YB1.1P410.40.00.AS*	K-31	YB1.4P330.35.00.AS	K-29
	K-41	YB1.1P430.35.00.AS*	K-31	YB1.4P330.40.00.AS	K-29
YB1.07007.15.0.97	K-36,	YB1.1P430.40.00.AS*	K-31	YB1.4P330.45.00.AS	K-29
	K-41	YB1.43110.65.0	K-10	YB1.52830.45.0.18	K-13

YB1.52830.50.0.18	K-13
YB1.52830.60.0.18	K-13
YB1.52840.60.0*	K-15
YB1.52840.60.0.20*	K-15
YB1.52860.60.0	K-15
YB1.52860.60.0.20	K-15
YB1.52860.70.0*	K-15
YB1.52860.70.0.20	K-15
YB1.52860.80.0.20*	K-15
YB1.52860.90.0.20*	K-15
YB1.52864.60.0.20	K-15
YB1.59321.10.0.FR	K-41
YB1.59371.10.0	K-41
YB1.59607.10.0.97.FR	K-35
YB1.59607.10.0.C2.FR	K-35
YB1.59607.10.0.FR	K-35
YB1.59617.00.0.97.FR	K-35
YB1.59617.00.0.FR	K-35
YB1.59617.12.0.97.FR	K-35
YB1.59617.12.0.FR	K-35
YB1.59711.00.0.97.FR	K-38
YB1.59711.00.0.C2.FR	K-38
YB1.59711.00.0.FR	K-38
YB1.59711.01.0.97.FR	K-38
YB1.59711.01.0.FR	K-38
YB1.59711.10.0.97.FR	K-38
YB1.59711.10.0.C2.FR*	K-38
YB1.59711.10.0.FR	K-38
YB1.59711.11.0.97.FR	K-38
YB1.59711.11.0.FR*	K-38
YB1.E0000.00.0	K-32
YBDE.9735.6510.83*	K-17
YBDE.9735.6514.83	K-17
YBDE.9735.6520.83*	K-17
YBDE.9735.6524.83	K-17

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>1 L'accès depuis l'extérieur n'est possible qu'avec la clé.</p>  <p>2 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>1 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>2 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>1 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>2 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 le dormant est rétracté. 	 <p>1 La béquille extérieure est toujours activée quand le dormant est rétracté.</p>  <p>2 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	X
FONCTION "C"					(X)	X	
FONCTION "D"	X		X	(X)	(X)	X	
Remarque : la fonction "A" est souvent appelée aussi fonction "E" (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					
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	2022
<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>							



SPECIFICITES TECHNIQUES

Caractéristiques techniques:

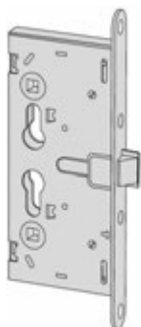
- Serrures anti-panique à encastrer pour l'acier ou le bois.
- Aux dimensions de caisse et têtère normalisées.
- 72mm d'entraxe.
- 65mm d'entrée.
- Pênes en acier.
- Réversibles par renversement.
- Projection du lançant réglable
- La même serrure peut-être utilisée aussi bien pour simples que pour doubles 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

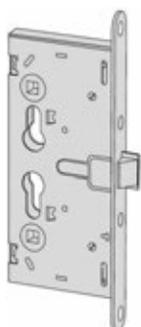


- Réversible
- Noix divisée de 9mm. A utiliser avec un carré dédoublé attesté YB1.07083.5x.0 (voir rubrique accessoires)
- Lançant seul, en acier zingué
- 12 dc - 800mA
- Côté intérieur :
Sortie toujours possible par action sur le carré (barre ou poignée) et avec la clé
- Côté extérieur :
Entrée avec 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	têtière	€
YB1.13110.65.0*	72	24	65	Zingué	



Serrure 43110 : Fonctions A & B

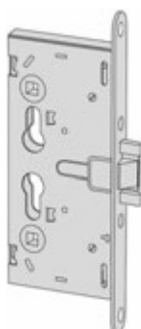


- Réversible
- Noix divisée de 9mm. A utiliser avec un carré dédoublé attesté YB1.07083.5x.0 (voir rubrique accessoires)
- Lançant seul, en acier zingué
- Côté intérieur :
Sortie toujours possible par action sur le carré (barre ou poignée) et avec la clé
- Côté extérieur :
La clé active/désactive la 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	têtière	€
YB1.43110.65.0	72	24	65	Zingué	



Serrure 43120 : Fonction A

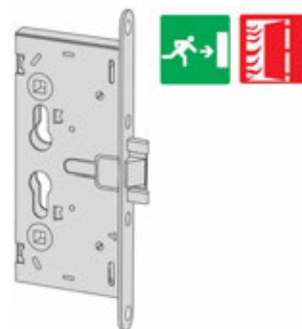


- Réversible
- Noix de 9mm. A utiliser avec un carré plein attesté YB1.07085.7x.0 ou YB1.07083.70.0 (voir rubrique accessoires)
- Lançant + double dormant (projection 15mm) en acier zingué
- Côté intérieur :
Sortie toujours possible par action sur le carré (barre ou poignée) et avec la clé
- Côté extérieur :
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	têtière	€
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



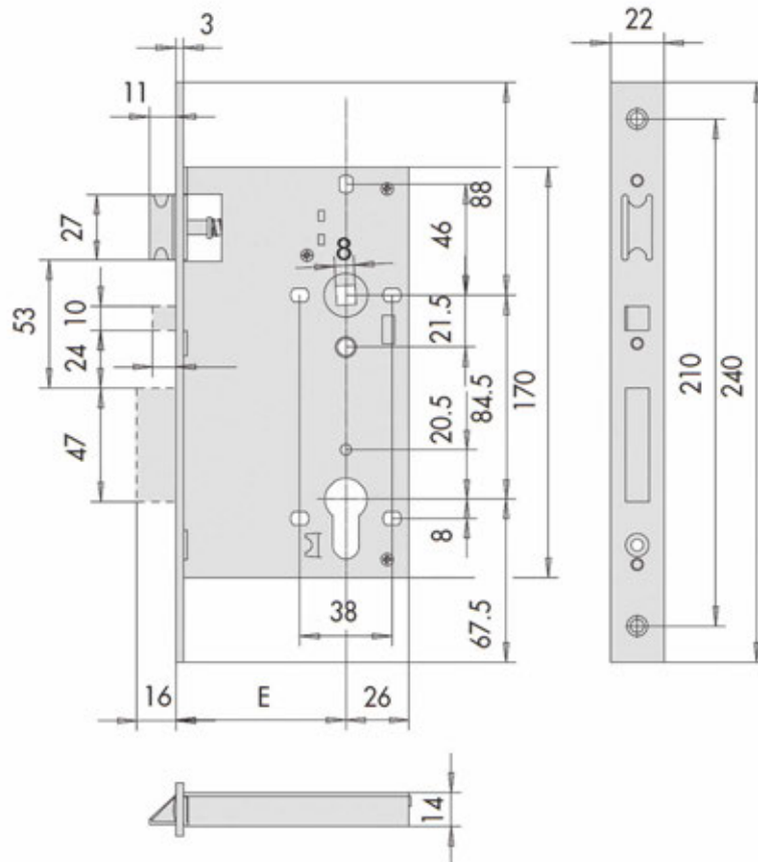
code	D	L	E	tête	€
YB1.43115.65.0	72	24	65	Kit complet	Zingué
YB1.43114.65.0	72	24	65	Boîtier central	Zingué
YB1.07090.50.0				Boîtiers Haut & Bas	Zingué
YB1.07091.50.0				2 tringles 527 mm	Zingué

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	Zingué
YB1.07088.03.0			2 tringles M8/1100 mm	Zinguée
YB1.07089.52.0			Blocage auto deuxième ouvrant Gâche supérieure incluse	Zinguée
YB1.06142.85.0			Gâche de sol	Acier noir



1.52830.xx.0.18

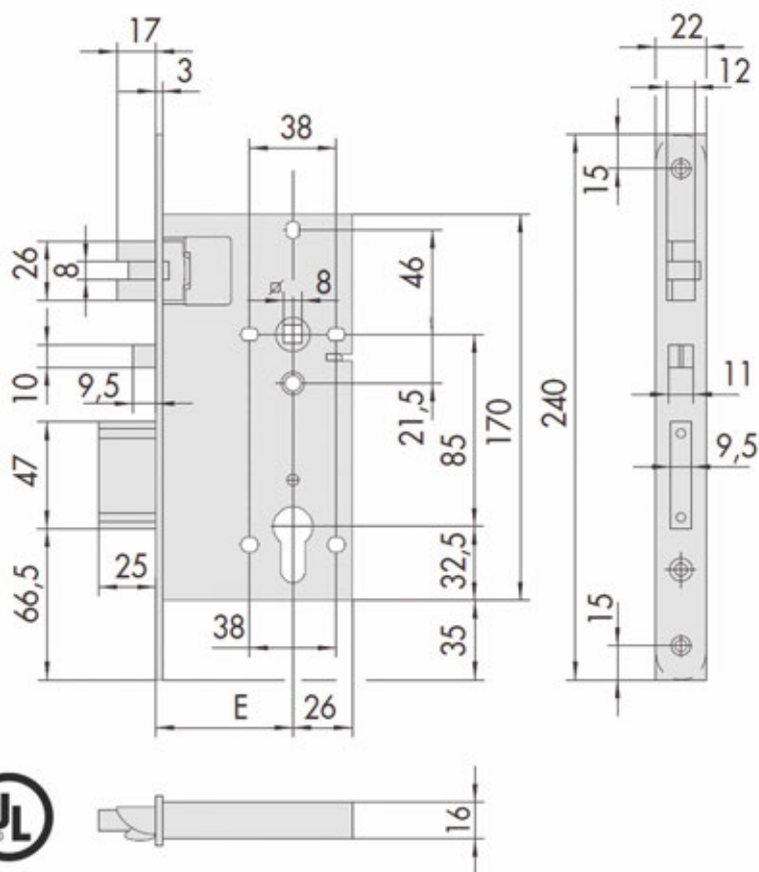
SPECIFICITES TECHNIQUES

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.
- Verrouillage du lançant (antipicking).
- Têtière en laiton chromé.
- Carré de 8 mm.

Conformité aux normes:

- EN1125 : 2008 & EN179 : 2008 pour les issues de secours.


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.

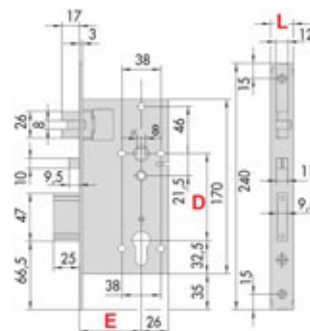
Conformité aux normes:

- 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)
- Verrouillage automatique du dormant
- Gâche incluse
- 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

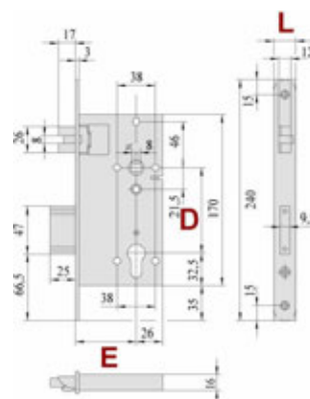
code	Tr	D	L	E	têtière	€
YB1.52840.60.0*	1	85	22	60	Carrée Laiton	
YB1.52840.60.0.20*	1	85	22	60	Carrée inox	
YB1.52860.60.0	1	85	22	60	Arrondie laiton	
YB1.52860.60.0.20	1	85	22	60	Arrondie inox	
YB1.52860.70.0*	1	85	22	70	Arrondie laiton	
YB1.52860.70.0.20	1	85	22	70	Arrondie inox	
YB1.52860.80.0.20*	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	

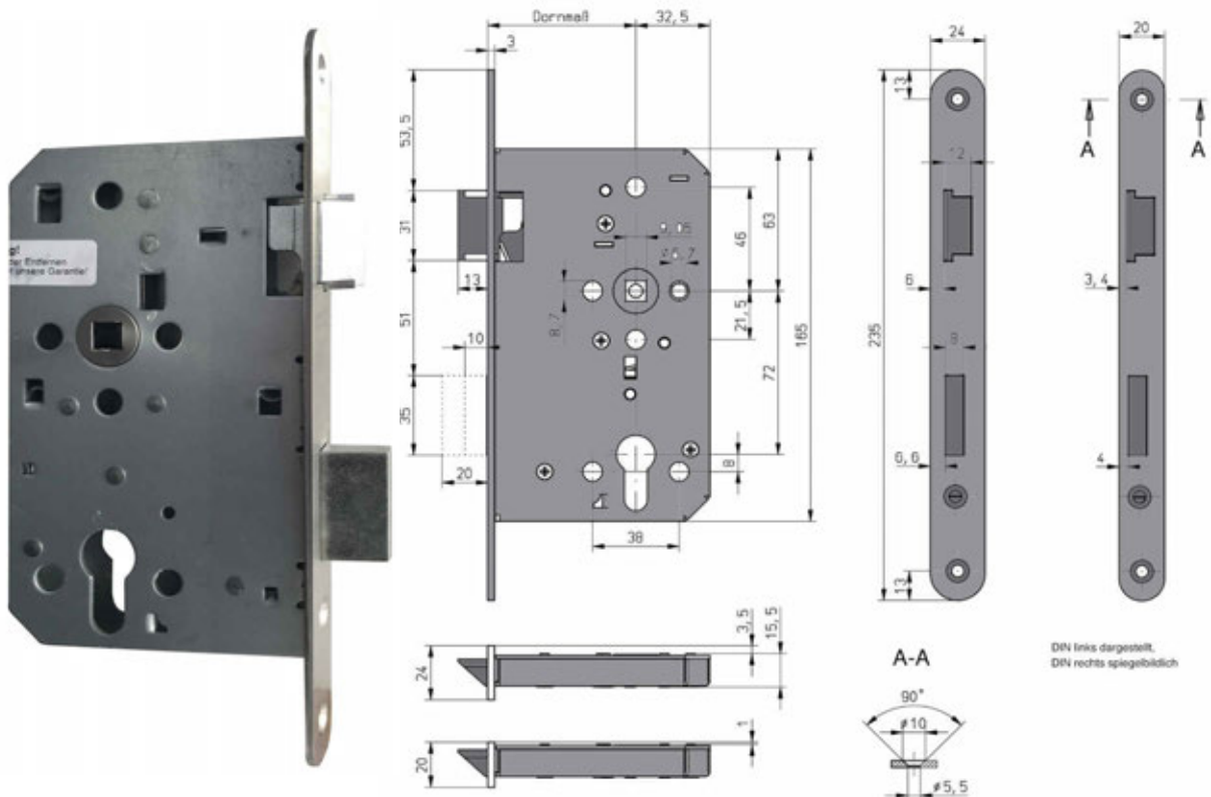


Serrure 52864 : Fonction D

- 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	Tr	D	L	E	têtière	€
YB1.52864.60.0.20	1	85	22	60	Arrondie inox	





SPECIFICITES TECHNIQUES

Caractéristiques techniques:

- Distance d'axe = 72 PZ.
- Entrée = 65 mm.
- Caisse zinguée fermée.
- 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).
- Sur commande spéciale : autres fonctions (B et D) et/ou têteière de 235 x 20 mm.

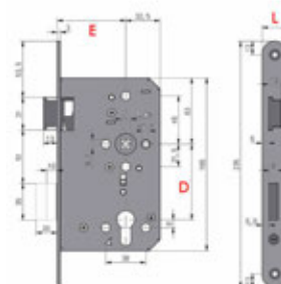
Conformité aux normes:

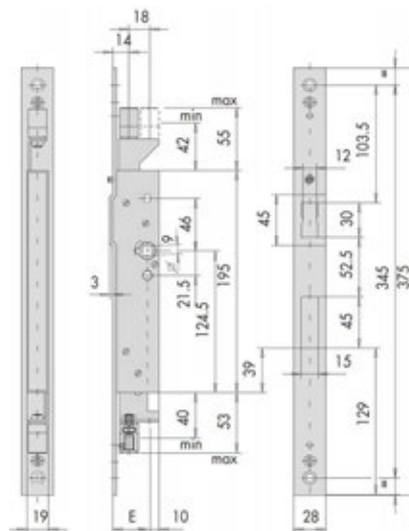
- EN 179 et EN 1125.
- EN12 209.
- DIN 18 250.

Serrures 9735 : Fonction E

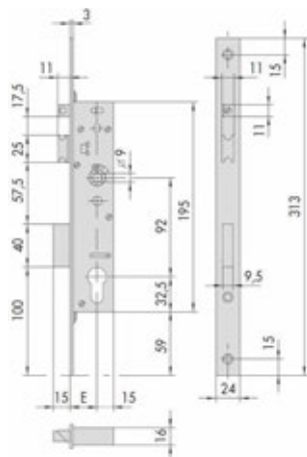
- Serrure anti-panique selon les dimensions normalisées allemandes DIN.
- Axe PZ à 72 mm et entrée de 65 mm.
- Noix pour carré de 9 mm.
- Lançant en acier zingué et dormant en zamak zingué renforcé.

code	D	L	E	tête		€
YBDE.9735.6510.83*	72	20	65	INOX	Gauche / DIN R	
YBDE.9735.6514.83	72	24	65	INOX	Gauche / DIN R	
YBDE.9735.6520.83*	72	20	65	INOX	Droite / DIN L	
YBDE.9735.6524.83	72	24	65	INOX	Droite / DIN L	

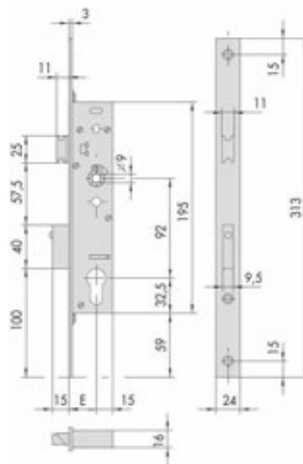




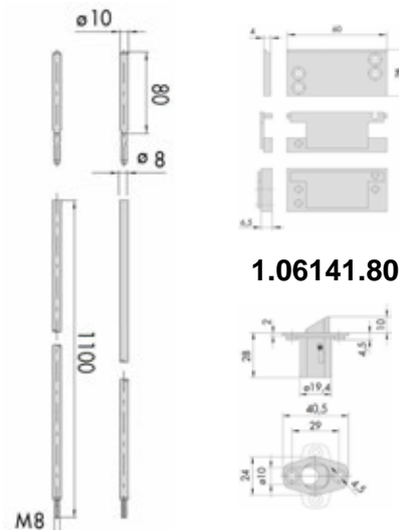
1.43690



1.43620
1.43630



1.43660



1.07088.03.0

1.06141.80.0

1.07089.52.0

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	tête	€
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	tête	€
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	





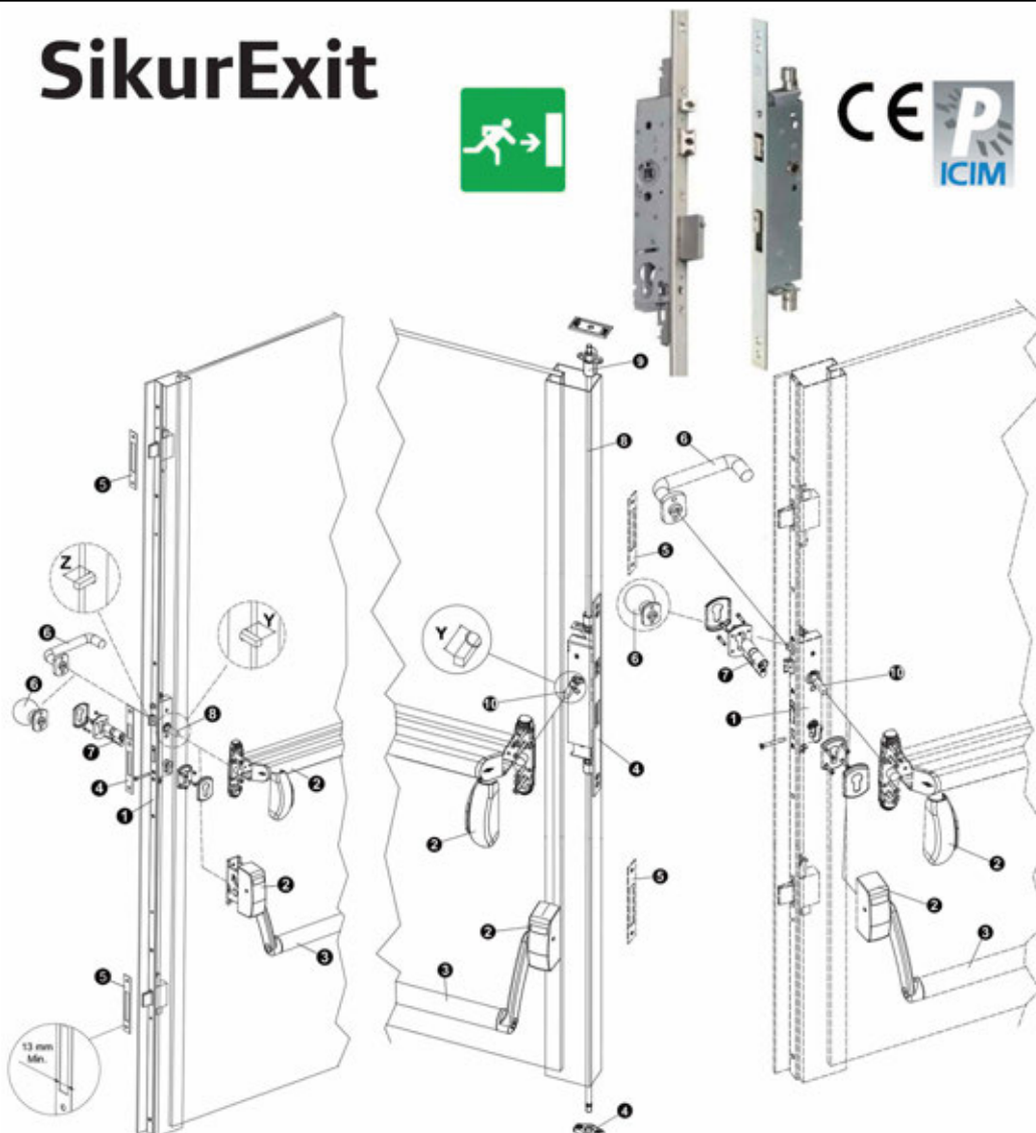
Contre-serrure 43690



- 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
YB1.07089.52.0			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

SikurExit



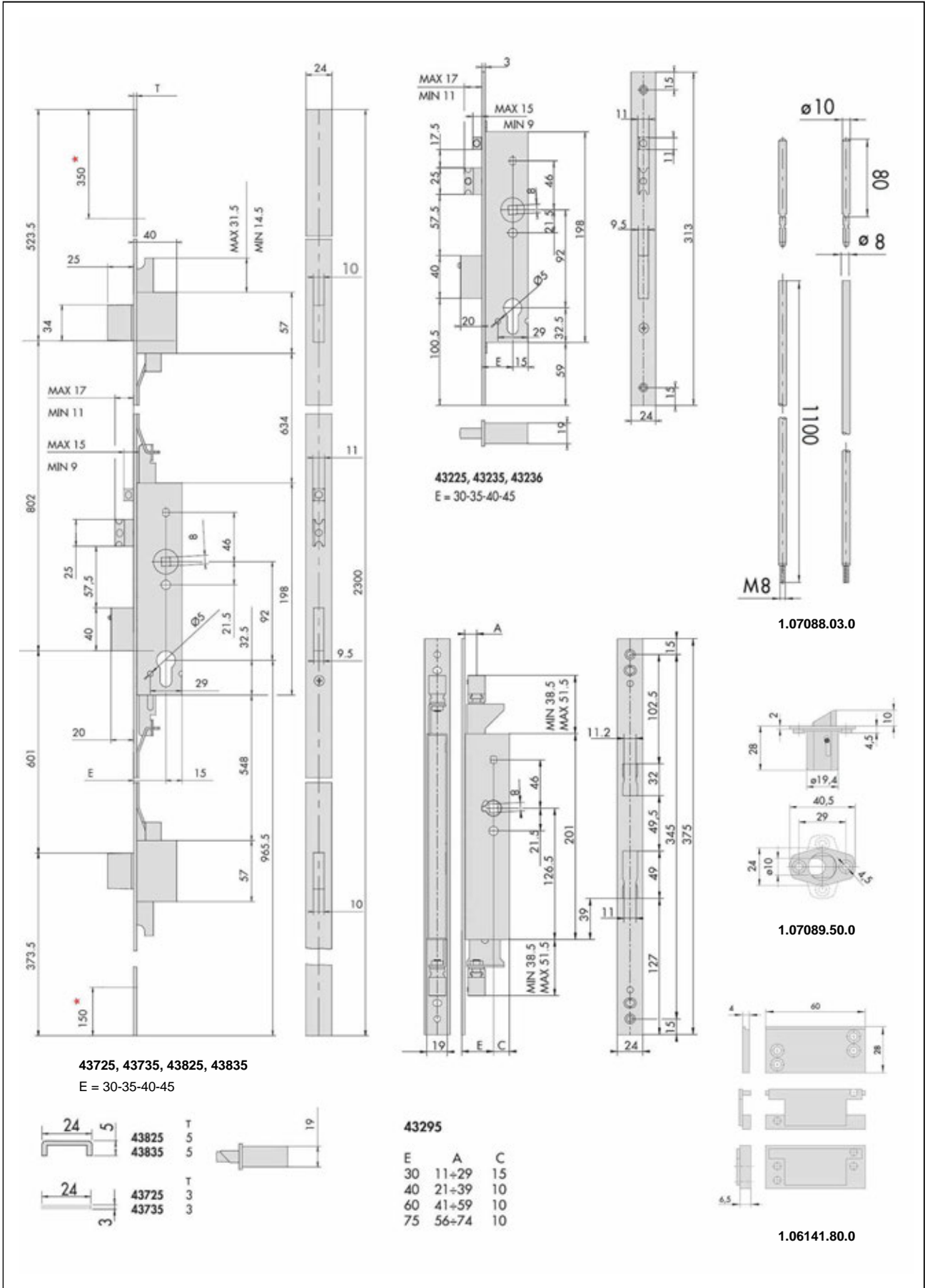
SPECIFICITES TECHNIQUES

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		€
YB1.43225.30.0	92	24	30	24x3	Inox brossé	
YB1.43225.35.0	92	24	35	24x3	Inox brossé	
YB1.43225.40.0	92	24	40	24x3	Inox brossé	
YB1.43225.45.0	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		€
YB1.43235.30.0	92	24	30	24x3	Inox brossé	
YB1.43235.35.0	92	24	35	24x3	Inox brossé	
YB1.43235.40.0	92	24	40	24x3	Inox brossé	
YB1.43235.45.0*	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	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	92	24	30	24x3	Inox brossé
YB1.43725.35.0	92	24	35	24x3	Inox brossé
YB1.43725.40.0	92	24	40	24x3	Inox brossé
YB1.43725.45.0*	92	24	45	24x3	Inox brossé
YB1.43825.30.0	92	24	30	24x5	Inox brossé
YB1.43825.35.0	92	24	35	24x5	Inox brossé
YB1.43825.40.0	92	24	40	24x5	Inox brossé
YB1.43825.45.0	92	24	45	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	€
YB1.43735.30.0	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*	92	24	45	24x3	Inox brossé
YB1.43835.30.0	92	24	30	U 24x5	Inox brossé
YB1.43835.35.0	92	24	35	U 24x5	Inox brossé
YB1.43835.40.0	92	24	40	U 24x5	Inox brossé
YB1.43835.45.0*	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	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
YB1.07089.52.0		Blocage auto deuxième ouvrant Gâche supérieure incluse	Zinguée
YB1.06142.85.0		Gâche de sol	Acier noir





VERROUILLAGE AUTOMATIQUE & HAUTE SÉCURITÉ



3 PÊNES LANCANTS TOUJOURS ENGAGÉS



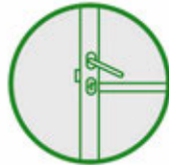
INTERCHANGEABILITÉ AVEC LES AUTRES MULTITOP



MOTORISATION AISÉE MÊME PAR LA SUITE



Fonction A



Fonction B



Ouverture à distance



Accessoires d'installation aisée

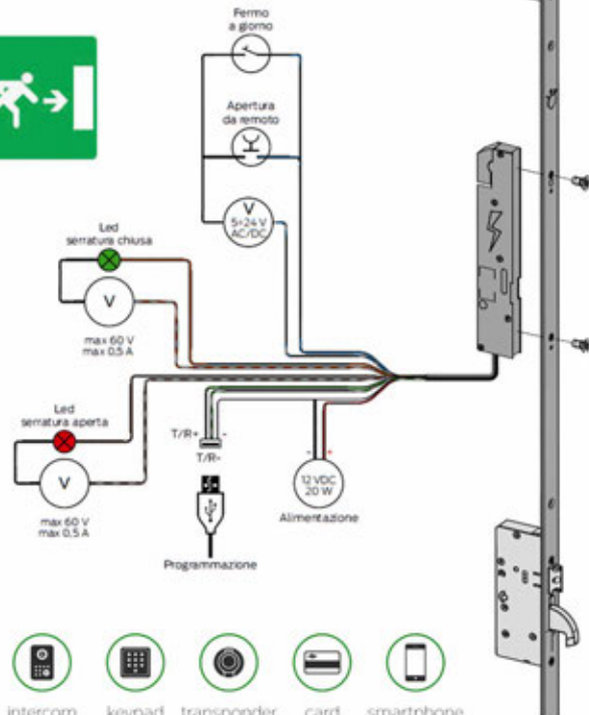


Dispositif «Hold Open» électrique



Signalisation sonore & visuelle

MULTITOP EXIT



intercom



keypad



transponder



card



smartphone

SPECIFICITES TECHNIQUES

Caractéristiques techniques:

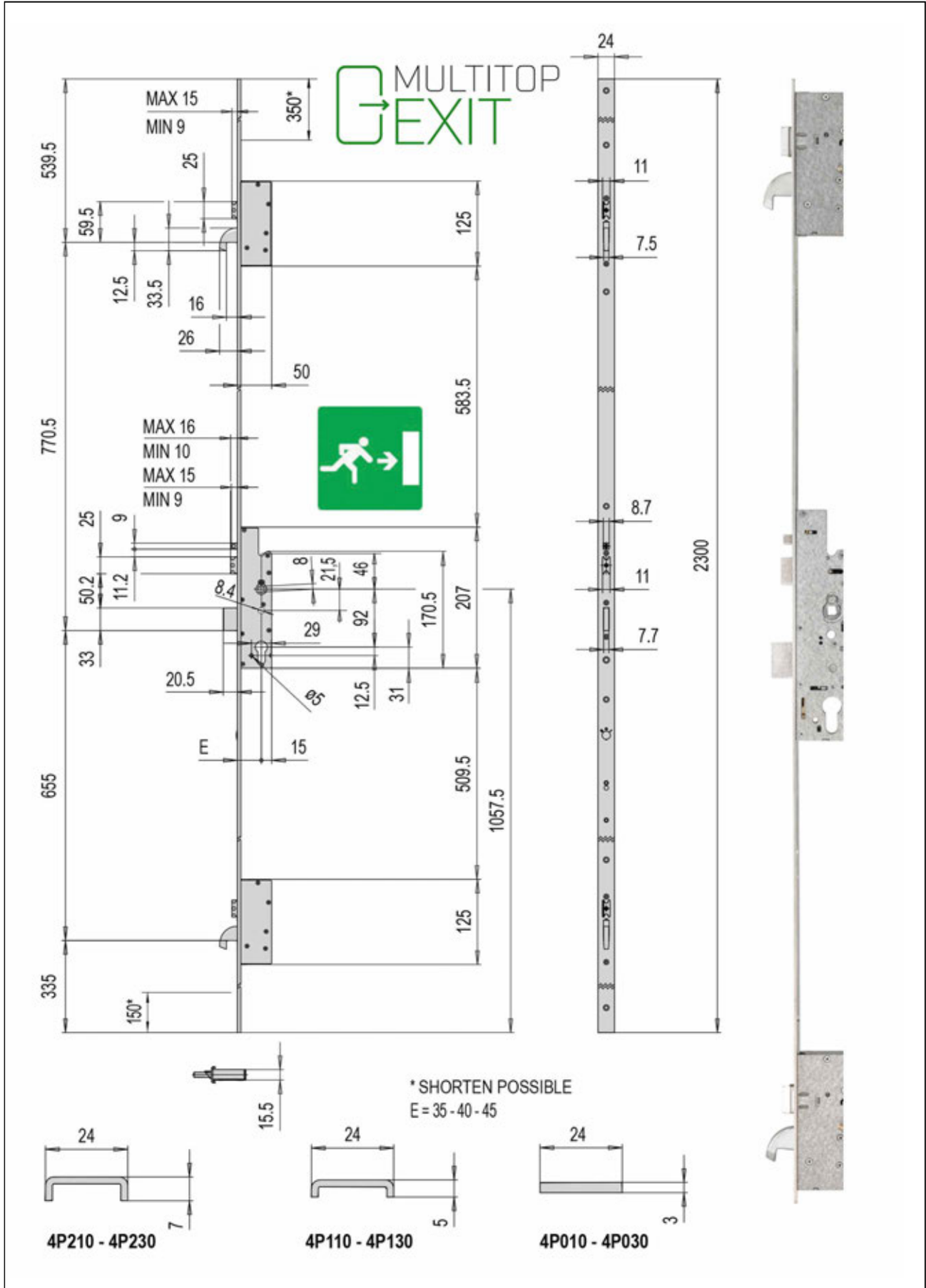
- Serrure antipanique réversible à verrouillage automatique.
- Verrouillage automatique mécanique complet sur 6 points.
- Disponible en fonction panique A ou fonction panique B.
- 1 point et multipoints avec crochets en acier et lançants complémentaires.
- Lançants réglables de 9 à 15 mm nickelé.
- Dormant (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.

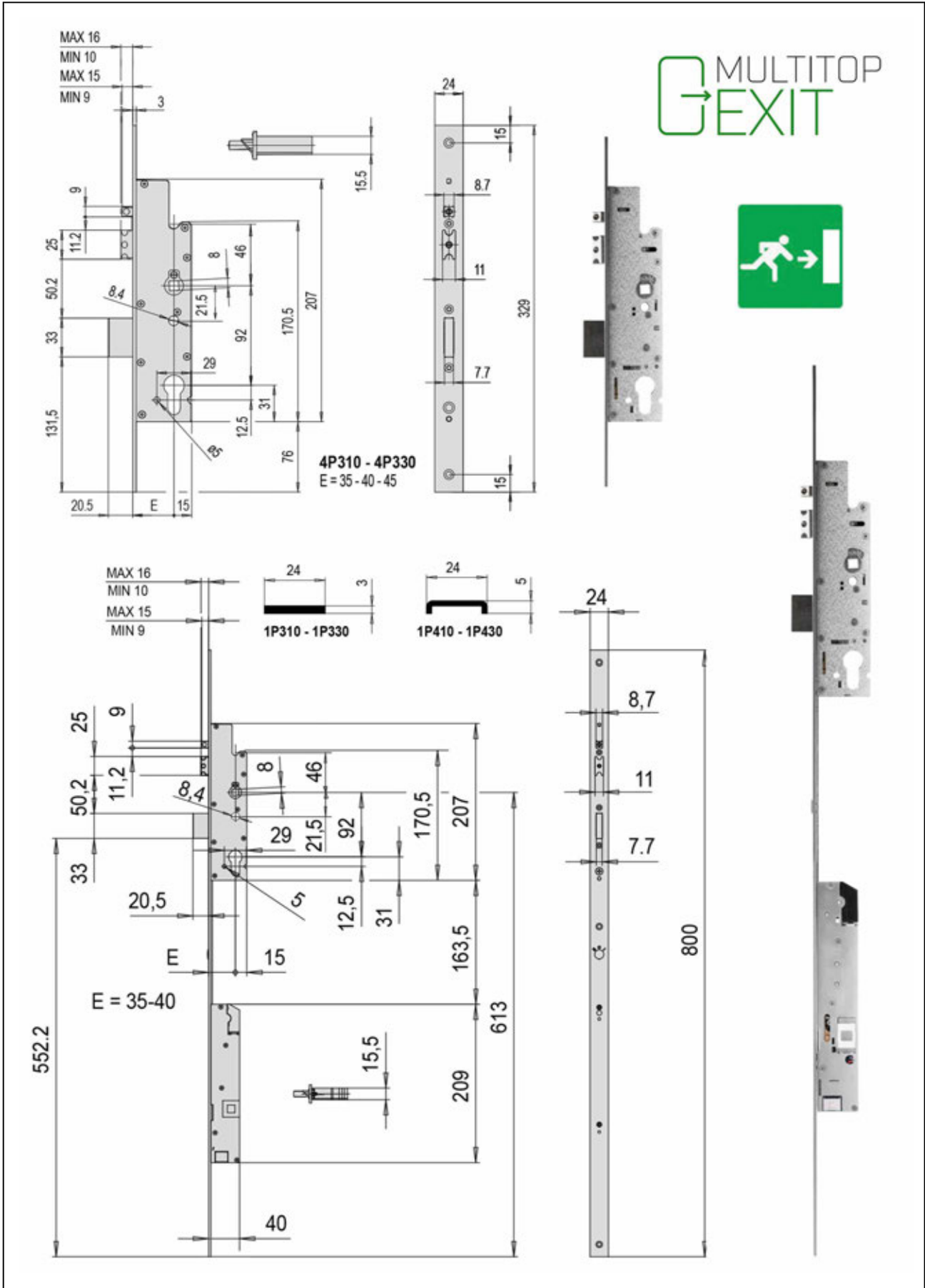
Conformité aux normes :

- prEN15685:19 et EN12209grade 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

- 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 & YB1.59711.10
 - PRESTIGE : YB1.59321.10 & YB1.59371.10

code	D	E	fêtière	€
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

- 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 & YB1.59711.10
 - PRESTIGE : YB1.59321.10 & YB1.59371.10

code	D	E	fêtière	€
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

MULTITOP
GEXIT



- 3 lançants + 2 crochets & 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 & YB1.59711.10
 - PRESTIGE : YB1.59321.10 & YB1.59371.10

code	D	E	tête	€
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 - multipoint : fonction B

MULTITOP
GEXIT



- 3 lançants + 2 crochets & 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 & YB1.59711.10
 - PRESTIGE : YB1.59321.10 & YB1.59371.10

code	D	E	tête	€
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 - 1 point avec moteur : fonction A

- Dormant à verrouillage automatique
- Déverrouillage avec moteur YB1.E0000.00.0 prémonté ; voir rubrique « Moteur 12 V & accessoires »
- 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 & YB1.59711.10
 - PRESTIGE : YB1.59321.10 & YB1.59371.10

code	D	E	fêtière	€
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
GEXIT



Multitop EXIT - 1 point avec moteur : fonction B

- Dormant à verrouillage automatique
- Déverrouillage avec moteur YB1.E0000.00.0 prémonté ; voir rubrique « Moteur 12 V & accessoires »
- 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 & YB1.59711.10
 - PRESTIGE : YB1.59321.10 & YB1.59371.10

code	D	E	fêtière	€
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

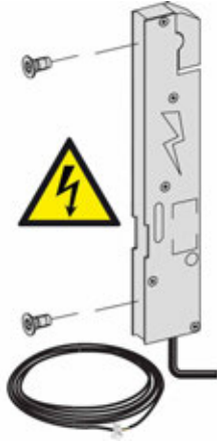
MULTITOP
GEXIT





Multitop EXIT - Moteur 12 V & accessoires

MULTITOP
GEXIT



- 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	
YB1.06515.00.0	Passe-câbles encastré	
YB1.06515.15.0*	Passe-câbles encastré	
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

MULTITOP
GEXIT



- Plus de détails : voir la page de présentation dans le chapitre "Serrures à entailler : PVC - Alu - Acier" -> Multitop MATIC

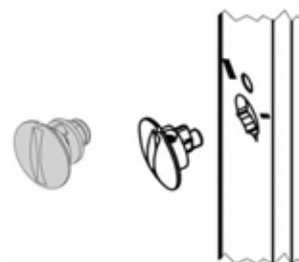
code		€
YB1.07030.41.0	câble de programmation pour CISA MOTOR	

Multitop EXIT - HOLD OPEN mécanique

- Position I : semi-automatique = lançants actifs
- Position II : HOLD OPEN = tous pènes rétractés
- Position 0 : neutre

code	€
YB1.06120.00.0	-

MULTITOP
EXIT



Multitop EXIT - 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
EXIT

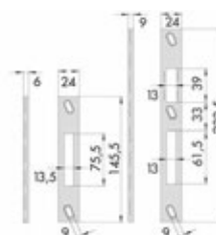


Multitop EXIT - Gâches U

- Gâches réglables livrées à la pièce

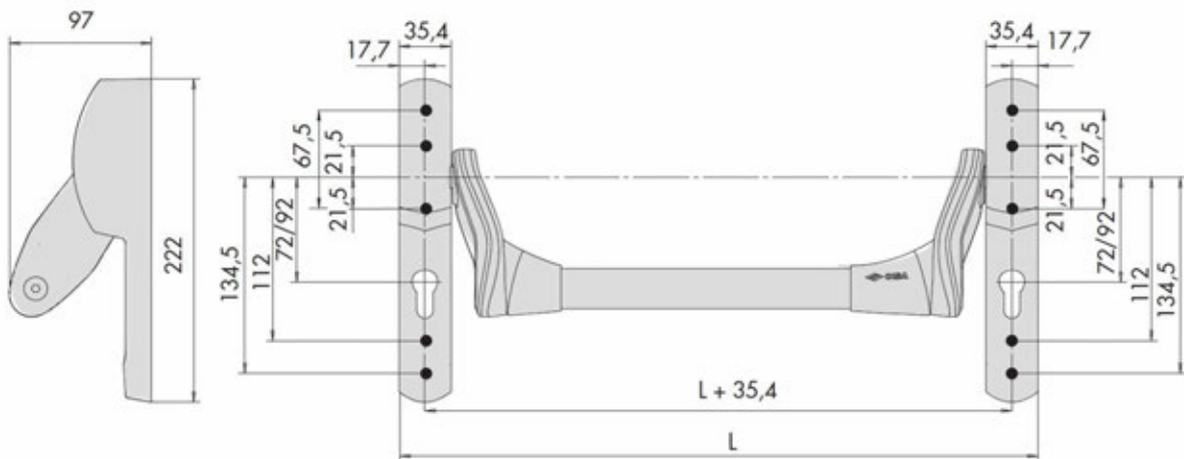
code		€
YB1.06461.35.0	Centrale	222,5 x 24 x 6 Inox C U
YB1.06461.39.0	Haut / bas	145,5 x 24 x 6 Inox C U
YB1.06461.45.0	Centrale	224 x 24 x 6 Inox avec godet U

MULTITOP
EXIT





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:

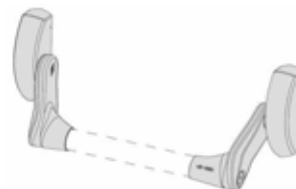
- EN1125 : 2008 & EN179 : 2008 pour les issues de secours.
- Marquage CE conformément à la directive 89/106/CEE.
- Résistance au feu 120', classée B conformément à la EN1634-1

Carton de base sans piquage pour cylindre

- A combiner avec les serrures antipaniques à encastrer CISA
- Livré sans barre
- RF 120' suivant EN1634-1

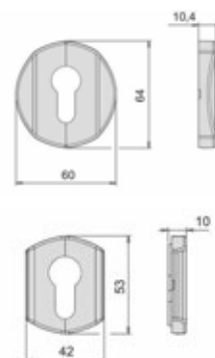
code		€
YB1.59607.10.0.FR	RF 120'	Noir
YB1.59607.10.0.97.FR	RF 120'	Gris
YB1.59607.10.0.C2.FR		PVD Inox Look

FAST Push Mortice



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

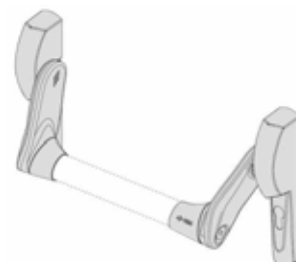


Carton de base avec piquage pour cylindre

- 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

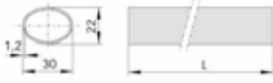
code		€
YB1.59617.00.0.FR	RF 120'	72 PZ Noir
YB1.59617.00.0.97.FR	RF 120'	72 PZ Gris
YB1.59617.12.0.FR	RF 120'	92 PZ Noir
YB1.59617.12.0.97.FR	RF 120'	92 PZ Gris

FAST Push Mortice

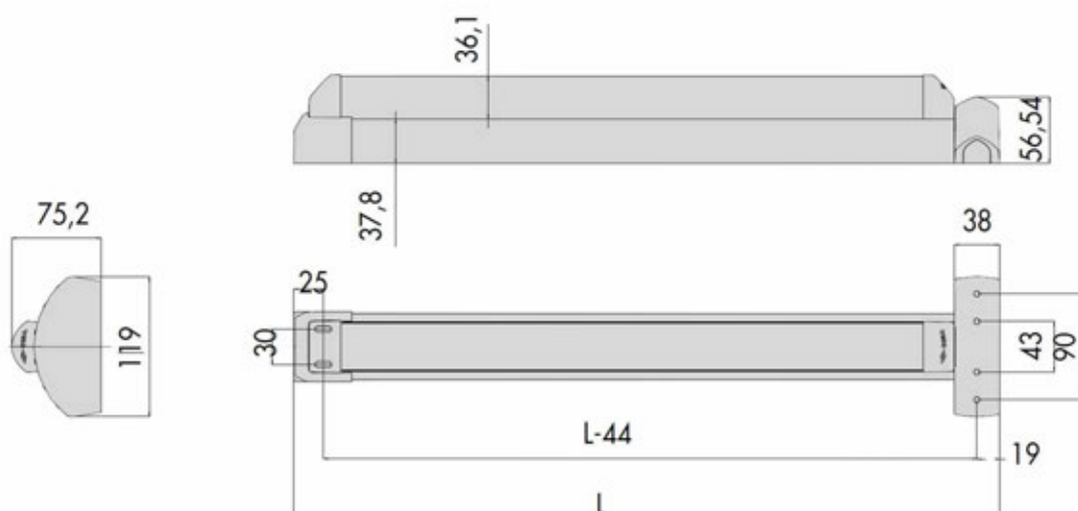




Barre



code	Tr	tête	€
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

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

FAST Touch Mortice



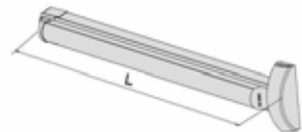
- A utiliser avec les serrures antipaniques à encastrer CISA.
- Rotation du carré de 30°.
- Ajustable jusqu'à 300 mm.
- RF 120° suivant EN1634-1

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	



Pour serrures SICUR PANIC - EXITLOCK

FAST Touch Mortice



- 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		



Barres de poussée en autres couleurs

FAST Touch & FAST Touch Mortice



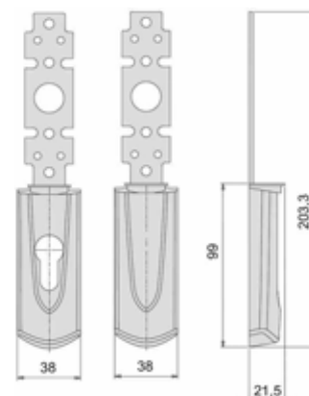
- Pour remplacer la barre de poussée des FAST TOUCH RIM et MORTICE + e-FAST
- Uniquement livrable en 1200 mm
- De stock en vert (.43) ; autres sur commande spéciales (*)

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	

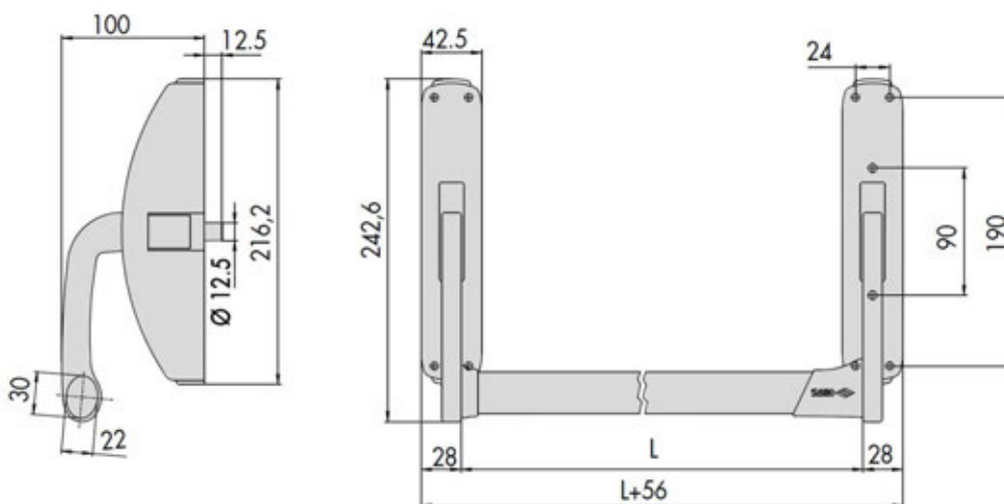
Rosaces intérieures



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:

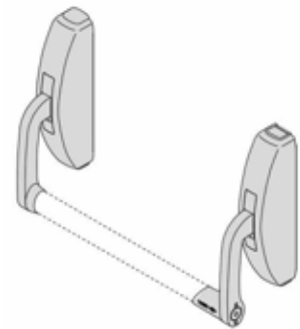
- EN1125 : 2008 & EN179 : 2008 pour les issues de secours.
- Marquage CE conformément à la directive 89/106/CEE.
- Version FR (sur commande spéciale) : Résistance au feu, classée B conformément à la EN1634-1

Pour MITO PANIC, SICUR PANIC, HEAVY DUTY, SIKUR EXIT 432xx

- 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	

CISA *Prestige*



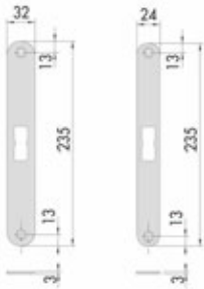
Barre

code	Tr	fêtière	€
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

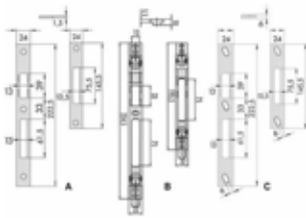


- Gâches pour serrures MITO PANIC et boîtiers complémentaires YB1.07090.50.0
- Réversibles

code			€
YB1.07073.20.0*	235x32x3 mm	Zingué	
YB1.07073.21.0	235x24x3 mm	Zingué	



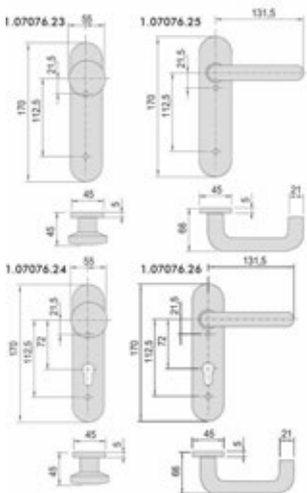
Gâches pour SIKUR EXIT



code				€
YB1.06461.07.0	Central	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	Central	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	Inox C	U
YB1.06461.39.0	Haut / bas	145,5 x 24 x 6	Inox C	U



Poignées attestées pour MITO PANIC



- Poignées pour serrures MITO PANIC 72 PZ
- Normalisées et attestées
- Suivant 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 - Bouts carrés	166x46		Nylon Noir
YB1.07076.14.0.FS	72 Plaque PZ + bouton fixe - Bouts carrés	166x46		Nylon Noir
YB1.07076.15.0.FS	Plaque aveugle + béquille - Bouts carrés	166x46		Nylon Noir
YB1.07076.21.0	Plaque aveugle - Bouts arrondis	170x45		Nylon Noir
YB1.07076.23.0	Plaque aveugle + bouton fixe - Bouts arrondis	170x45		Nylon Noir
YB1.07076.24.0	72 Plaque PZ + bouton fixe - Bouts arrondis	170x45		Nylon Noir
YB1.07076.25.0	Plaque aveugle + béquille - Bouts arrondis	170x45		Nylon Noir
YB1.07076.26.0	72 Plaques PZ + béquille - Bouts arrondis	170x45		Nylon Noir

Poignées attestées EN 1125

- Poignées normalisées, serties sur rosaces, pour serrures antipaniques.
- Attestées EN1125 & EN179.
- 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

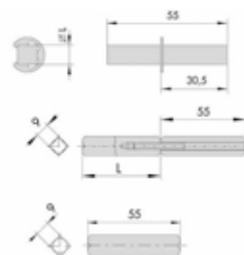
code		€
YB1.07070.80.0	Paire de poignées + rosaces PZ	Inox brossé



Carrés attestés 9 mm

- Carrés spéciaux attestés pour serrures MITO & SICUR PANIC
- 9x9 mm

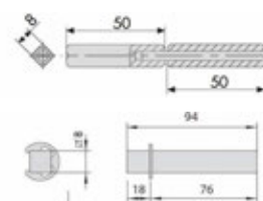
code		€
YB1.07083.51.0	Divisé	9x9/38x55 mm Zingué
YB1.07083.52.0	Divisé	9x9/45x55 mm Zingué
YB1.07083.53.0	Divisé	9x9/60x55 mm Zingué
YB1.07083.70.0	Plein	9x9/55 mm Zingué
YB1.07085.75.0	Plein + circlips	9x9/55 mm Zingué



Carrés attestés 8 mm

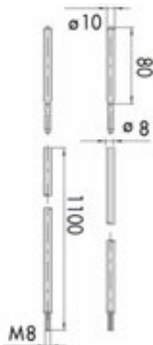
- Carrés spéciaux attestés pour serrures SIKUR EXIT
- 8x8 mm

code		€
YB1.07206.01.0	Divisé	8x8/50x50 mm Zingué
YB1.07085.77.0	Plein + circlips	8x8/100 mm Zingué





Tringles pour contre-serrure



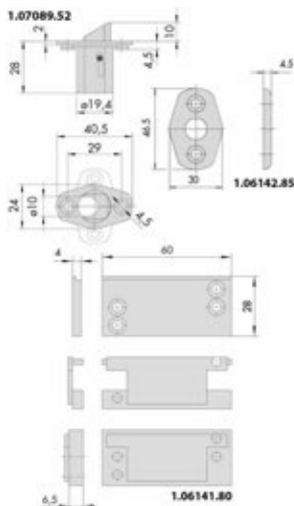
code

€

YB1.07088.03.0	2 tringles M8/1100 mm	Zinguée
----------------	-----------------------	---------



Blocage de tringles & Gâches



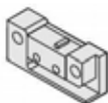
code

€

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 RIM & MORTICE
YB1.06195.09.0	Fast Push MORTICE



Microswitch PRESTIGE



code

€

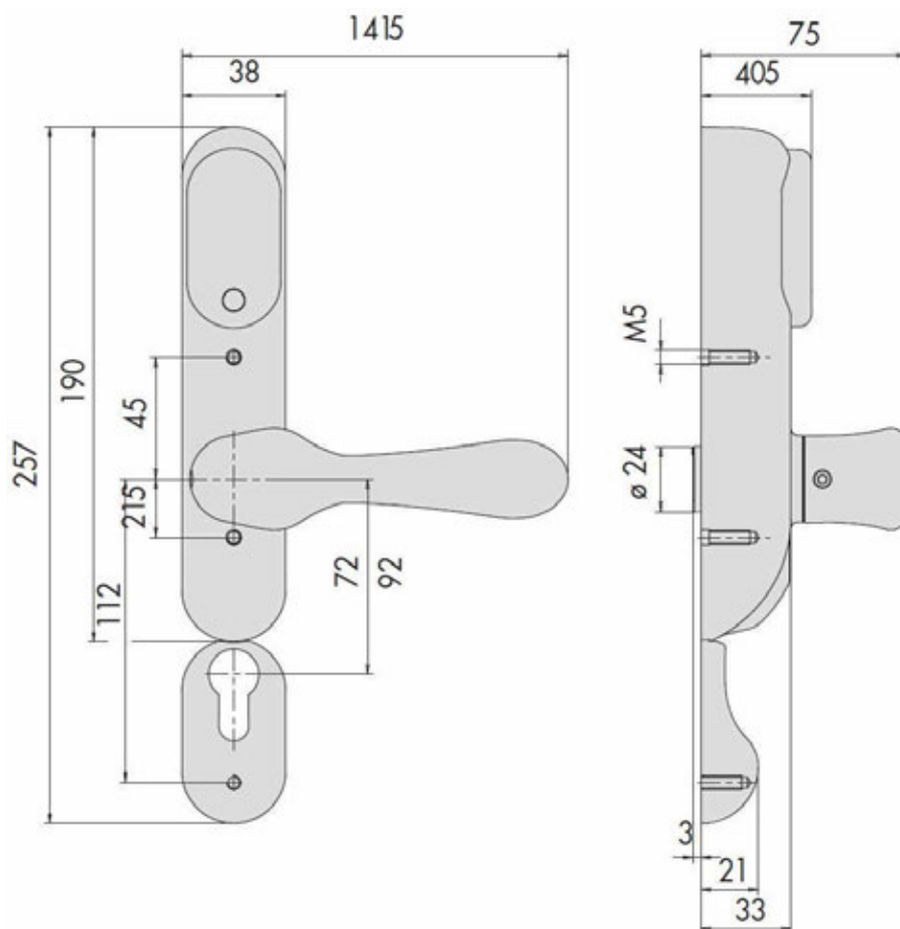
YB1.06195.07.0	RIM & MORTICE
----------------	---------------

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

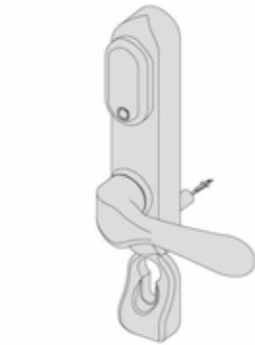

DIMENSIONS




Garnitures à contrôle électrique



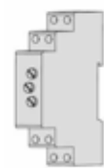
- 12-24V AC ou DC 15VA
- FAIL SECURE



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	Finition	€
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

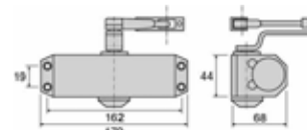


YB1.07084.10.0	L-12
YB1.07084.11.0	L-12
YB1.07153.05.0.97	L-7
YB1.07153.06.0.97	L-7
YB1.07209.02.0	L-11
YB1.07210.00.0	L-10
YB1.60450.02.0.88.FS	L-5
YB1.60450.02.0.97.FS	L-5
YB1.60450.03.0.88.FS	L-5
YB1.60460.03.0.45	L-5
YB1.60460.03.0.88*	L-5
YB1.60460.03.0.97	L-5
YB1.C1415.03.0.97	L-6
YB1.C1416.03.0.97	L-6
YB1.C1510.03.0.97	L-6
YB1.C1511.03.0.97*	L-6
YB1.C1610.03.0.97	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.C1611.03.0.97*	L-7
YB1.C1611.05.0.97	L-7
YB1.C2010.03.0.97	L-8
YB1.C2110.03.0.97.FS	L-8
YB1.D5200.03.0.44	L-8
YB1.D5200.03.0.45*	L-8
YB1.D5200.03.0.88*	L-8
YB1.D5200.03.0.97	L-8
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.3836.0120.22	L-13
YBDE.3836.0120.73*	L-13
YBDE.3837.0060.01*	L-13
YBDE.3837.0060.22	L-13
YBDE.3837.0060.73*	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

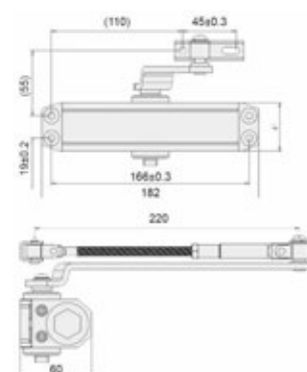
code	force	largeur porte	poids porte	€
YB1.60450.02.0.88.FS	Brun	2	850 mm	40 kg
YB1.60450.02.0.97.FS	Gris	2	850 mm	40 kg
YB1.60450.03.0.88.FS	Brun	3	950 mm	60 kg



ECONOMIC 60460 : Bras à compas

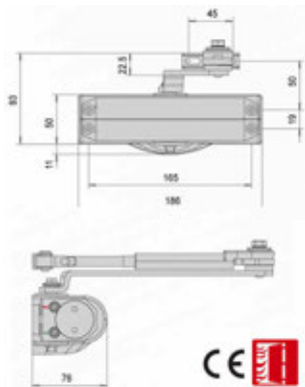
- Réversible
- Force ajustable par déplacement EN 2/3/4
- Vitesse de fermeture réglable
- A-coup final réglable
- Montage sur la porte ou l'hubriserie
- Finition de stock :
 - 97 : gris
 - 45 : blanc
 - 88 : brun foncé

code	force	largeur porte	poids 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



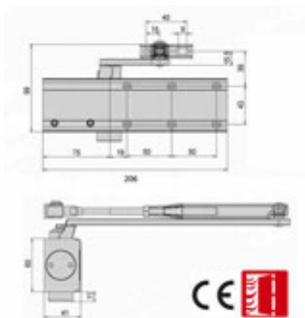
- Réversible
- Force ajustable par déplacement EN 2/3/4
- Vitesse de fermeture réglable
- A-coup final réglable
- Montage sur la porte ou l'hubriserie
- YB1.C1416.03.0.xx : ferme-porte muni d'un bras avec arrêt (pas utiliser pour porte coupe-feu)
- CE (89/106/CEE) : Force 3, Porte max 60 kg 950 mm
- 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 :

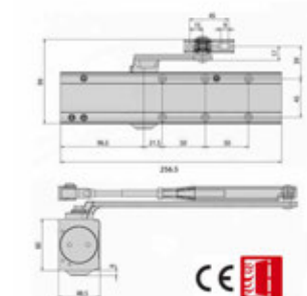
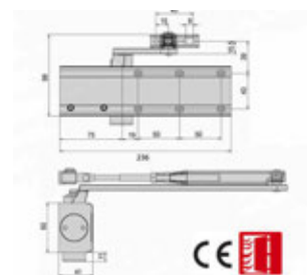
- 97 : gris
- Finitions sur commande :
- 44 : noir
- 45 : blanc
- 87 : or
- 88 : brun foncé
- 90 : noir mat

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	

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'hubriserie
- YB1.C1611.xx.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

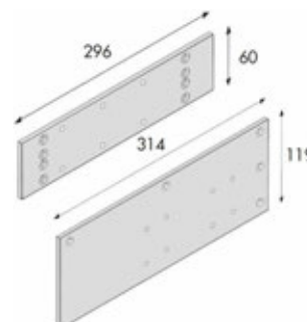
code		force	largeur porte	poids porte	€
YB1.C1610.03.0.97	Gris	2 -> 4	850-1100 mm	40-80 Kg	
YB1.C1610.05.0.44	Noir	2 -> 6	850-1400 mm	40-120 Kg	
YB1.C1610.05.0.45	Blanc	2 -> 6	850-1400 mm	40-120 Kg	
YB1.C1610.05.0.88	Brun	2 -> 6	850-1400 mm	40-120 Kg	
YB1.C1610.05.0.97	Gris	2 -> 6	850-1400 mm	40-120 Kg	
YB1.C1611.03.0.97*	Gris avec arrêt	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

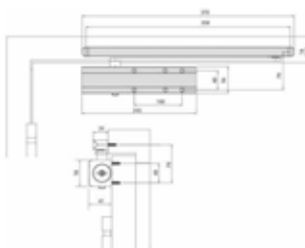


- Réversible
- Force selon EN 1154
- Vitesse de fermeture réglable
- A-coup final réglable
- C2110 : freinage en fin de course à l'ouverture
- Montage sur la porte ou l'hubriserie
- Finition de stock :
 - 97 : gris
- Finitions sur commande :
 - 45 : blanc
 - 88 : brun foncé

code		force	largeur porte	poids porte	€
YB1.C210.03.0.97	Gris	3	950 mm	60 kg	
YB1.C2110.03.0.97.FS	Gris	2 -> 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'hubriserie
- 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)

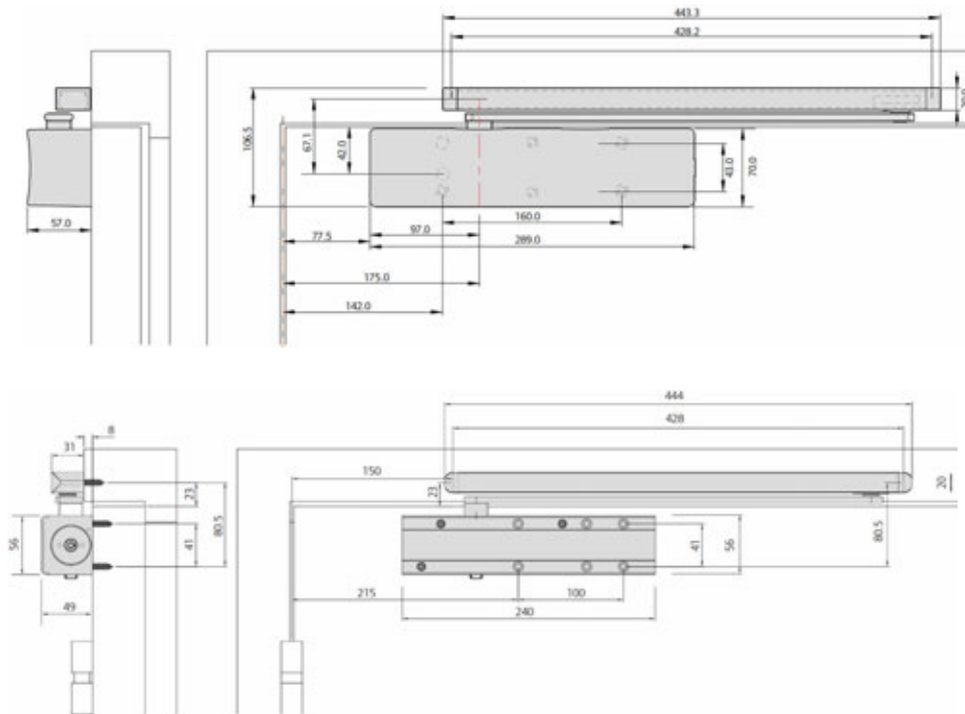
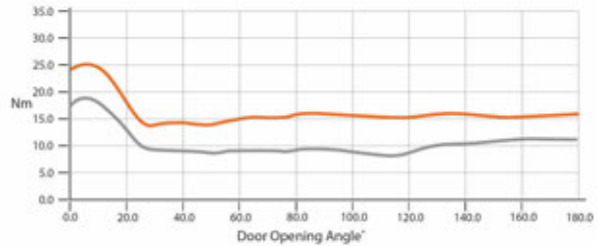
code		force	largeur porte	poids porte	€
YB1.D5200.03.0.97	gris	1 ~ 4	750-1100	20-80 Kg	
YB1.D5200.03.0.44	noir satiné	1 ~ 4	750-1100	20-80 Kg	
YB1.D5200.03.0.45*	blanc	1 ~ 4	750-1100	20-80 Kg	
YB1.D5200.03.0.88*	brun	1 ~ 4	750-1100	20-80 Kg	



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.

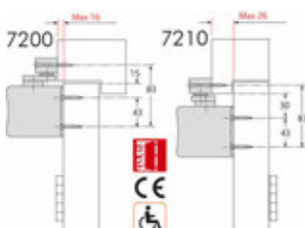
TYPE	FORCE		MONTAGE			RÉGLAGES				
	Forces EN 1154	Indicateur de réglage de la force	Sur porte côté paumelles	Sur porte opposé aux paumelles	Plaque de montage	Force EN 1154 par vis latérale	Vitesse de fermeture par vis frontale	A-coup final par vis frontale	Frein à l'ouverture par vis frontale	Retard 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	pois 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



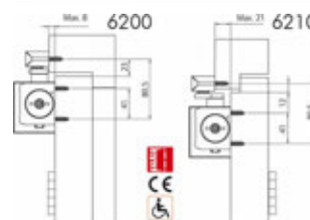
- Arrêt mécanique pour glissière
- Ajustable de 80° à 120°
- Interdit sur porte coupe-feu

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)

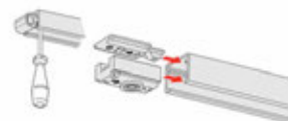


code		force	largeur porte	poids porte	€
YB1.D6200.03.0.97	Gris	sur porte côté charnières	2 -> 4	1100 mm max	80 Kg max
YB1.D6210.03.0.97	Gris	sur porte côté opposé aux charnières	2 -> 4	1100 mm max	80 Kg max

Arrêt pour glissière : en option



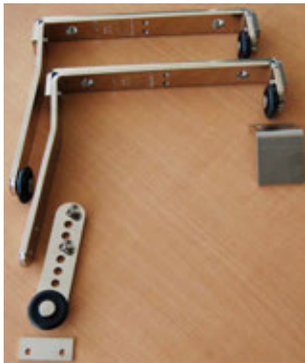
- Arrêt mécanique pour glissière
- Ajustable de 80° à 120°
- Interdit sur porte coupe-feu



code		€
YB1.07209.02.0	-	

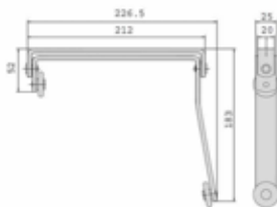


Sélecteurs de fermeture pour double porte



- 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

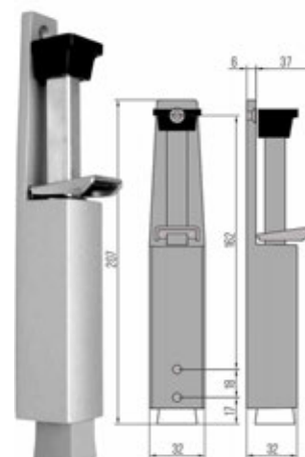
code		largeur porte	poids porte	€
YB1.07084.10.0	Nickelé	900 mm max	2x 120kg max	
YB1.07084.11.0	Nickelé	1400 mm max	2x 120kg max	



Cale-portes DENI 3837 - Course moyenne

- Corps en aluminium
- Caoutchouc gris
- Course 60 mm
- Fixations non visibles
- Laqué gris

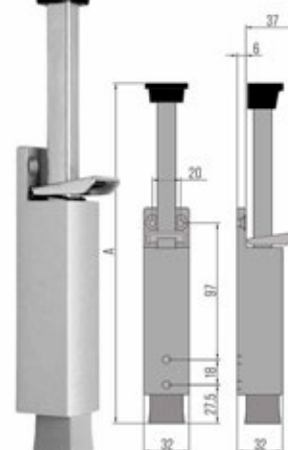
code	€
YBDE.3837.0060.22	207 x 32 / 60 mm - Laqué gris
YBDE.3837.0060.01*	207 x 32 / 60 mm - Anodis. gris
YBDE.3837.0060.73*	207 x 32 / 60 mm - RAL 9016
YBDE.3837.0060.78*	207 x 32 / 60 mm - RAL 8019



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 - RAL 9016
YBDE.3836.0120.22	272 x 32 / 120 mm - Laqué gris
YBDE.3836.0120.73*	272 x 32 / 120 mm - RAL 9016





Arrêt de porte sol ROBUSTO DUO+ 3871



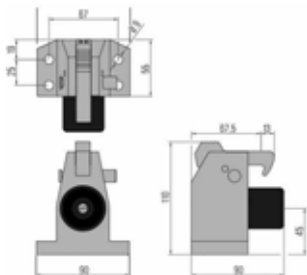
- Butoir sur ressort avec crochet de retenue
- Gâche pour crochet incluse.
- Blocage du crochet sur ressort.
- Boîtier robuste - Montage au sol avec 4 vis.
- Butée en caoutchouc noir.

code

€

YBDE.3871.0000.22 RAL 9006

YBDE.3871.0000.83 INOX



Arrêt de porte sol ROBUSTO 3844



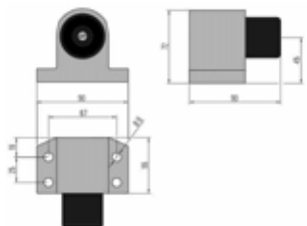
- Butoir sur ressort.
- Boîtier robuste - Montage au sol avec 4 vis.
- Butée en caoutchouc noir.

code

€

YBDE.3844.0000.22 RAL 9006

YBDE.3844.0000.83 INOX

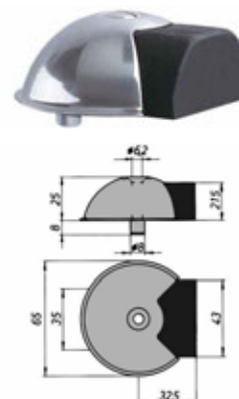


Butoir inox sol 3847

- 3 points d'enclage 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

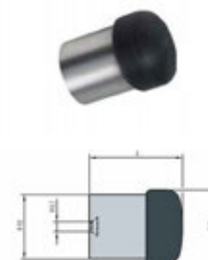
- 1 point de fixation
- 3 longueurs : 35 - 58 - 93 mm
- Vis et cheville incluses
- Butée en PVC souple noir

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

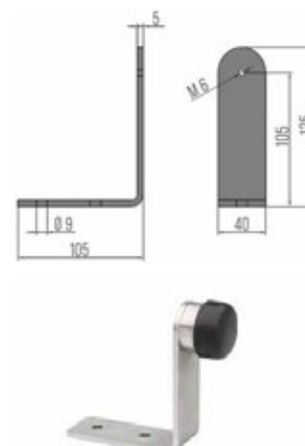


Support pour arrêt de porte mural

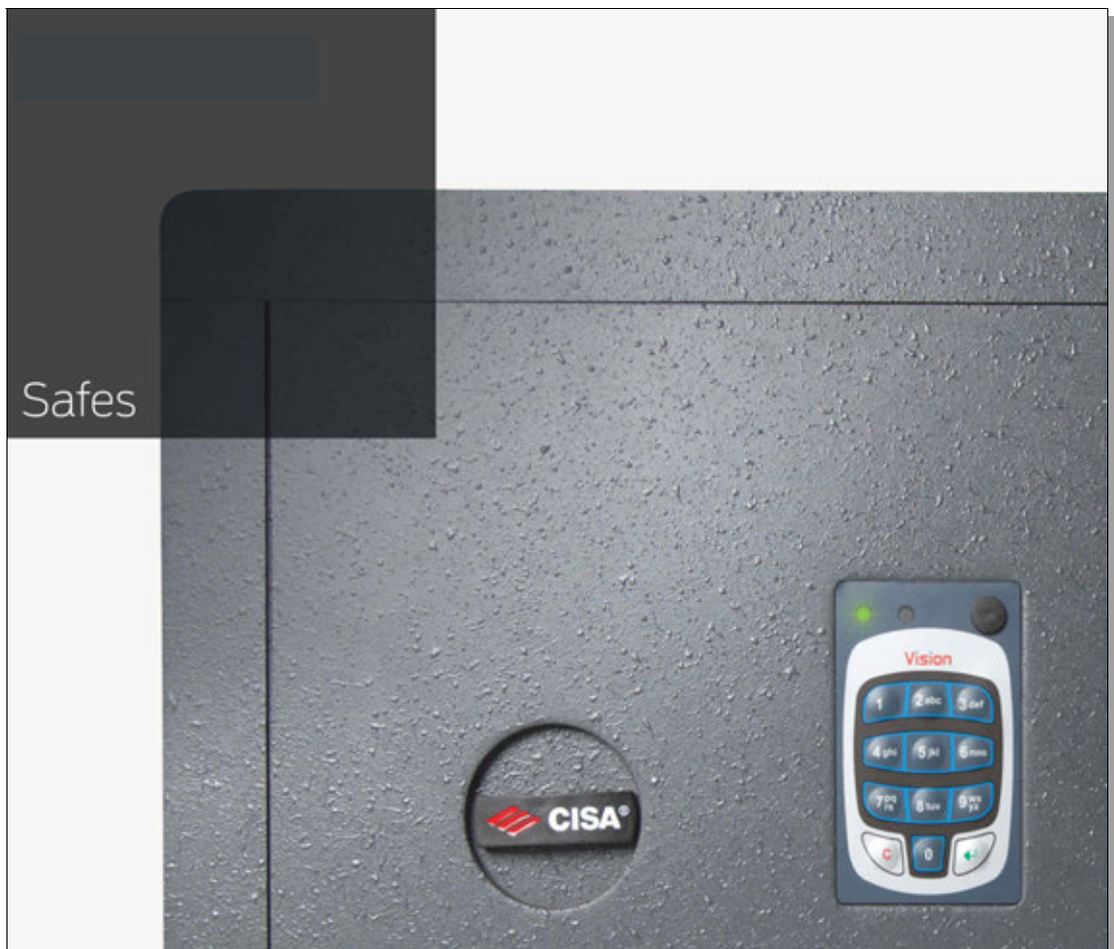
- Idéal pour fixer les arrêts de porte muraux DENI 3870.0035.83
- Fabriqué en tôle d'inox d'épaisseur 5 mm
- Axe de fixation h = 105 mm
- Idéal quand grande différence entre la hauteur du sol et le bas de la porte

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-8



Coffres pour dépôt d'argent

M-10



Coffres modulables

M-11



Coffres pour hôtels

M-12



Tubes pompiers

M-13



Accessoires

M-14

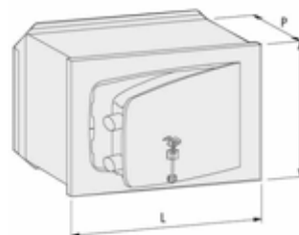


YB1.00100.00.2.KC	M-17	YB1.82250.53.0	M-8
YB1.00101.00.2.KC	M-17	YB1.82250.74.0	M-8
YB1.07095.00.0	M-14	YB1.82250.85.0	M-8
YB1.07108.00.0	M-14	YB1.82250.95.0	M-8
YB1.07109.00.0	M-14	YB1.82410.20.0	M-6
YB1.07109.01.0	M-14	YB1.82410.21.0	M-6
YB1.07109.03.0	M-14	YB1.82410.30.0	M-6
YB1.07114.00.0	M-15	YB1.82410.31.0	M-6
YB1.07114.04.0.FS	M-15	YB1.82410.32.0	M-6
YB1.07114.05.0	M-15	YB1.82410.40.0	M-6
YB1.07114.12.0*	M-15	YB1.82410.41.0	M-6
YB1.07114.13.0	M-15	YB1.82410.42.0	M-6
YB1.07114.15.0	M-15	YB1.82410.51.0*	M-6
YB1.07114.16.0	M-15	YB1.82410.52.0	M-6
YB1.07114.17.0	M-15	YB1.82410.71.0*	M-6
YB1.07125.00.0	M-17	YB1.82410.72.0*	M-6
YB1.07125.01.0	M-17	YB1.82410.82.0*	M-6
YB1.07430.31.0	M-15	YB1.82410.92.0*	M-6
YB1.07430.32.0	M-15	YB1.82450.34.0	M-9
YB1.57409.30.1	M-16	YB1.82450.43.0	M-9
YB1.57411.30.1	M-16	YB1.82450.53.0	M-9
YB1.57411.31.1	M-16	YB1.82450.74.0	M-9
YB1.57416.30.1	M-16	YB1.82450.95.0	M-9
YB1.57416.31.1	M-16	YB1.82710.30.0	M-7
YB1.57424.30.1	M-16	YB1.82710.31.0	M-7
YB1.57429.30.1	M-17	YB1.82710.32.0	M-7
YB1.58010.00.0	M-14	YB1.82710.40.0	M-7
YB1.58011.00.0	M-14	YB1.82710.41.0	M-7
YB1.82010.10.0	M-5	YB1.82710.42.0	M-7
YB1.82010.11.0	M-5	YB1.82710.52.0	M-7
YB1.82010.20.0	M-5	YB1.82710.71.0	M-7
YB1.82010.21.0	M-5	YB1.82710.72.0	M-7
YB1.82010.30.0	M-5	YB1.82710.92.0*	M-7
YB1.82010.31.0	M-5	YB1.82750.34.0	M-9
YB1.82010.32.0	M-5	YB1.82750.43.0	M-9
YB1.82010.40.0	M-5	YB1.82750.53.0	M-9
YB1.82010.41.0	M-5	YB1.82750.74.0	M-9
YB1.82010.42.0	M-5	YB1.82750.85.0	M-9
YB1.82010.51.0	M-5	YB1.82750.95.0	M-9
YB1.82010.52.0	M-5	YB1.82751.35.0	M-10
YB1.82010.71.0*	M-5	YB1.82751.75.0	M-10
YB1.82010.72.0*	M-5	YB1.83000.40.0	M-11
YB1.82010.82.0*	M-5	YB1.83000.41.0	M-11
YB1.82010.91.0	M-5	YB1.83010.40.0	M-11
YB1.82010.92.0	M-5	YB1.83710.40.0	M-11
YB1.82050.34.0	M-8	YB1.8A010.20.0	M-5
YB1.82050.43.0	M-8	YB1.8A010.21.0	M-5
YB1.82050.53.0	M-8	YB1.8A010.30.0	M-5
YB1.82050.74.0	M-8	YB1.8A010.31.0	M-5
YB1.82050.85.0	M-8	YB1.8A010.41.0	M-5
YB1.82050.95.0	M-8	YB1.8A050.23.0	M-8
YB1.82210.20.0	M-6	YB1.8A050.34.0	M-8
YB1.82210.21.0	M-6	YB1.8A050.43.0	M-8
YB1.82210.30.0*	M-6	YB1.A0L02.00.0*	M-12
YB1.82210.31.0	M-6	YB1.A0L02.01.0*	M-12
YB1.82210.32.0	M-6	YB1.A0L02.01.0.93*	M-12
YB1.82210.40.0	M-6	YBKT055	M-13
YB1.82210.41.0	M-6	YBMB051	M-13
YB1.82210.42.0	M-6	YBMB052	M-13
YB1.82210.50.0	M-6	YBMB070.150.IT	M-13
YB1.82210.51.0	M-6	YBMG050.FS	M-13
YB1.82210.52.0	M-6		
YB1.82210.71.0	M-6		
YB1.82210.72.0	M-6		
YB1.82210.80.0*	M-6		
YB1.82210.81.0	M-6		
YB1.82210.82.0	M-6		
YB1.82210.90.0*	M-6		
YB1.82210.92.0	M-6		
YB1.82250.34.0	M-8		
YB1.82250.43.0	M-8		

à clé "1 STAR"

- Conforme à la norme UNI 10868:2000
- Epaisseur de porte : 8mm
- Epaisseur de cadre : 8mm
- 244 millions de combinaisons possibles
- Pènes en acier nickelé Ø 22mm
- Peinture spéciale anticorrosion graphite
- Plaque en acier carbonitruré résistant au perçage
- 2 clés double panneton extractibles uniquement lorsque la porte est fermée

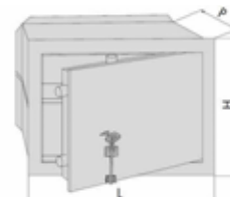
code	L	H	P	L int.	H int.	P int.	kg	€
YB1.8A010.20.0	310	190	145	292	172	89	8,35	
YB1.8A010.21.0	310	190	195	292	172	139	9,10	
YB1.8A010.30.0	360	240	145	342	222	89	11,50	
YB1.8A010.31.0	360	240	195	342	222	139	12,10	
YB1.8A010.41.0	420	300	245	402	282	189	11,65	



à clé

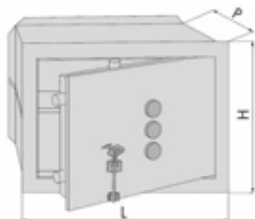
- Epaisseur de porte : de 10 à 12mm
- Epaisseur de cadre : de 10 à 12mm
- 244 millions de combinaisons possibles
- Pènes en acier nickelé Ø 22mm
- Plaque en acier carbonitruré résistant au perçage
- Peinture spéciale anticorrosion graphite
- 2 clés double panneton extractibles uniquement lorsque la porte est fermée

code	L	H	P	L int.	H int.	P int.	kg	€
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	310	190	150	292	172	100	9,75	
YB1.82010.21.0	310	190	200	292	172	150	10,40	
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	490	620	250	472	602	200	52,80	
YB1.82010.92.0	490	620	300	472	602	250	54,60	





combinaison 3 boutons + clé

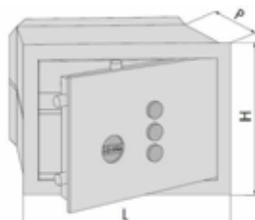


- Cette combinaison à 3 boutons agit comme dispositif de blocage sur la serrure à clé
- Epaisseur de porte : de 10 à 12mm - Epaisseur de cadre : de 10 à 12mm
- Combinaison à 3 boutons antimanipulation
- 32 000 combinaisons possibles - 244 millions de combinaisons possibles sur la clé.
- Pênes en acier 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	490	360	200	472	342	150	28,70	
YB1.82210.51.0	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	



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	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	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	

électroniques DGT Vision

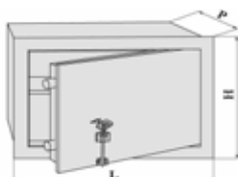

- Brevet Cisa
- Epaisseur de porte : de 10 à 12mm
- Epaisseur de cadre : de 10 à 12mm
- Mémorisation de codes de 4 à 12 chiffres
- 1 000 milliards de combinaisons possibles
- Pênes en acier nickelé Ø 22mm
- Peinture spéciale anticorrosion graphite
- Plaque en acier carbonitré résistant au perçage
- Soudures 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"

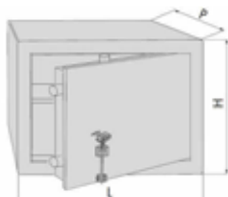


- Conforme à la norme UNI 10868:2000
- Epaisseur de porte : 8mm
- 244 millions de combinaisons possibles
- Pènes en acier nickelé Ø 22mm
- Peinture spéciale anticorrosion graphite
- Plaque en acier carbonitré résistant au perçage
- 2 clés double pannetons extractibles uniquement lorsque la porte est 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

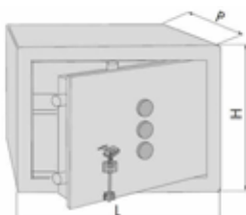


- Epaisseur de porte : de 10 à 12mm
- 244 millions de combinaisons possibles
- Pènes en acier nickelé Ø 22mm
- Peinture spéciale anticorrosion graphite
- Plaque en acier carbonitré résistant au perçage
- 2 clés double panneton extractibles uniquement lorsque la porte est fermée

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	



combinaison 3 boutons + clé



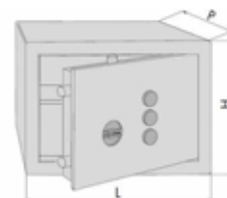
- Cette combinaison à 3 boutons agit comme dispositif de blocage sur la serrure à clé
- Epaisseur de porte : de 10 à 12mm
- Combinaison à 3 boutons antimanipulation
- 32 000 combinaisons possibles
- 244 millions de combinaisons possibles sur la clé.
- Pènes en acier nickelé Ø 22mm
- Peinture spéciale 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	

combinaison 3 boutons

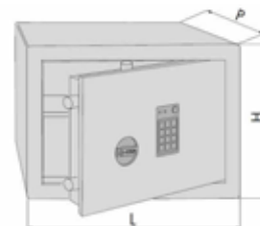
- Cette combinaison à 3 boutons agit comme dispositif de blocage sur la serrure à bouton
- Epaisseur de porte : de 10 à 12mm
- Combinaison à 3 boutons antimanipulation
- 32 000 combinaisons possibles
- Pênes en acier nickelé Ø 22mm
- Peinture spéciale anticorrosion graphite
- Plaque en acier carbonitré 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	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	
YB1.82750.74.0	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



- 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
- Pènes 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
- 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	
YB1.83000.41.0	470	336	250	420	300	250	12,00	

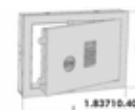
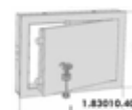


panneau frontal



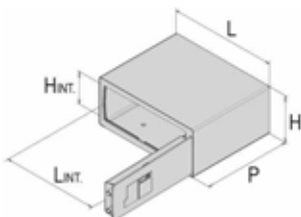
- Pour caisson YB1.83000.40.1 YB1.83000.41.0
- YB1.83010.40.0 : avec 2 clés double panneton
- YB1.83710.40.0 : panneau frontal électronique DGT Vision

code	L	H	P	L int.	H int.	P int.	kg	€
YB1.83010.40.0	420	300	-	302	225	-	19,40	
YB1.83710.40.0	420	300	-	302	225	-	21,50	





Coffres pour hôtels



- Coffre à poser idéal pour chambre d' hôpital, d' hôtel, de maison de repos ...
- Epaisseur de porte : 5mm
- Epaisseur de caisse : 1,5mm
- 2 pènes en acier nickelé de 20mm
- Dimension idéale pour PC portable (laptop <= 14")
- Code maître permettant l'ouverture en cas d'oubli du code utilisateur
- 4 piles standard AARL6 (autonomie 8000 cycles) incluses
- Serrure de sécurité motorisée à faible consommation
- Clavier ergonomique conforme ADA, lumineux et acoustique
- Code utilisateur de 4 à 6 chiffres
- L' ouverture mécanique de secours par un cylindre pare à toute éventualité
La clé ne permet pas de refermer le coffre
- Historique des 300 derniers événements
Téléchargeable sur carte SD
- Fabrication italienne conforme aux normes :
 - EN 55022
 - CEI EN 61000-6-3
 - CEI EN 61000-6-1
 - IEC 1000-4-2
- Dimensions de l'ouverture : 131x365mm
- Options :
 - ouverture à gauche
 - prise d'alimentation extérieure
- Kit 3 clés de secours C2000 : YB1.A0L02.00.0* à toujours ajouter.

code	L	H	P	L int.	H int.	P int.		kg	€
YB1.A0L02.01.0*	430	190	350	427	185	295	RAL 7032	11,6	
YB1.A0L02.01.0.93*	430	190	350	427	185	295	RAL 7015	11,6	



Clés coffres pour hôtel

code	désignation	€
YB1.A0L02.00.0*	Set 3 clés de secours C2000	

Tubes pompiers Ø 50 mm

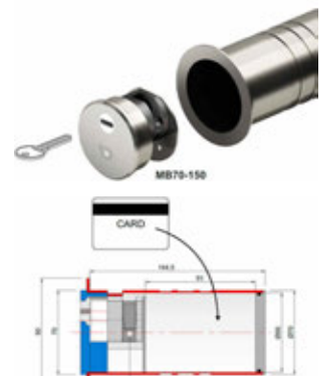
- Tube en INOX 304
- Longueur x Ø d'encastrement = 165 x 50 mm
- Flanche = Ø 70 mm
- YBMB052 pour demi-cylindre PZ 30/10 (non livré)
- YBMB051 pour demi-cylindre PZ 30/10 (non livré) et avec protection cylindre
- YBMB050 livré avec 2 clés magnétiques KM0006

code	désignation	€
YBMB052	EXT. : L = 165 x Ø 50 mm - INT : L = 100 mm	
YBMB051	EXT. : L = 165 x Ø 50 mm - INT : L = 100 mm	
YBMB050.FS	EXT. : L = 165 x Ø 50 mm - INT : L = 115 mm	
YBKT055	Quick fix	


Tubes pompiers Ø 70 mm

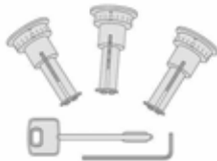
- Tube en INOX 304
- Longueur x Ø d'encastrement = 144,5 x 70 mm
- Flanche = Ø 90 mm
- YBMB70-150 pour demi-cylindre PZ 30/10 (non livré) et avec Protection cylindre

code	désignation	€
YBMB070.150.IT	EXT. : L = 144,5 x Ø 70 mm - INT : L = 91 x Ø 66 mm	





code	kg	désignation	€
YB1.07095.00.0	0,20	Set disque seul	



code	kg	désignation	€
YB1.07108.00.0	0,15	Set de 3 boutons (32 positions)	



code	kg	désignation	€
YB1.58010.00.0		Combinaison disque seul	
YB1.58011.00.0	0,43	Combinaison 3 boutons	



code	kg	désignation	€
YB1.07109.00.0	0,16	Bouton pour coffre-fort	



code	kg	désignation	€
YB1.07109.01.0	0,02	Clé pour changement code coffre à disque	



code	kg	désignation	€
YB1.07109.03.0	0,04	Clé pour changement code 3 combinaisons	

code	kg	désignation	€
YB1.07114.00.0	0,03	Boitier support batteries 9V 6 x 1,5 V	
YB1.07114.05.0	0,03	Boitier support batteries 6V 4 x 1,5 V	



code	kg	désignation	€
YB1.07114.04.0.FS		Circuit electr. 6V(Ancien modele)	
YB1.07114.12.0*	0,04	Circuit electr. 6V Master Code	
YB1.07114.13.0	0,04	Circuit electr. 6V DIGIT CASH	
YB1.07114.15.0	0,04	Circuit electr. 6V VISION	



code	kg	désignation	€
YB1.07114.16.0	0,01	Clavier 6V VISION	



code	kg	désignation	€
YB1.07114.17.0	0,33	Kit convers 9V->6V VISION	

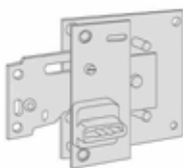


code	kg	désignation	€
YB1.07430.31.0	0,03	Câble de secours 9V DIGIT (ANCIEN modèle)	

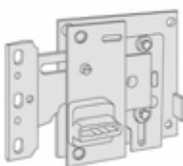


code	kg	désignation	€
YB1.07430.32.0	0,03	Câble de secours 9V VISION (NOUVEAU modèle)	

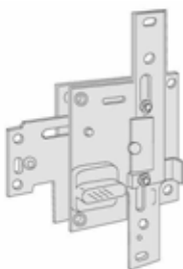




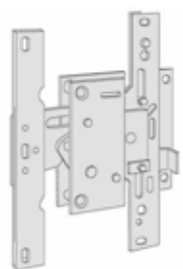
code	kg	désignation	€
YB1.57409.30.1	0,43	Serrure clés seules pour coffre :YB1.82010.10.10 YB1.82010.11	



code	kg	désignation	€
YB1.57411.30.1	0,46	Serrure clé seule ou clés + combinaisons pour coffre : YB1.82010.20.0 --> YB1.82010.32.0 YB1.82050.34.0 YB1.82210.20.0 --> YB1.82210.32.0 YB1.82250.34.0	
YB1.57411.31.1	0,46	Serrure clés seules pour coffre : YB1.8A010.20.0 --> 41.0	

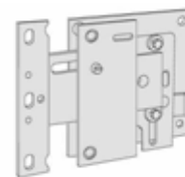


code	kg	désignation	€
YB1.57416.30.1	0,65	Serrure clé seule ou clés + combinaisons pour coffre : YB1.82010.40.0 --> 92.0 YB1.82050.43.0 --> 95.0 YB1.82210.40.0 --> 92.0 YB1.82250.43.0 --> 95.0	
YB1.57416.31.1	0,62	Serrure clés seules pour coffre : YB1.8A010.50.0 YB1.8A010.51.0	

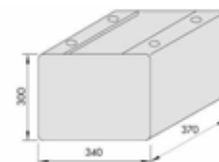


code	kg	désignation	€
YB1.57424.30.1	0,50	Serrure électronique ou à combinaisons seules pour coffre : YB1.82410.40.0 --> 92.0 YB1.82450.43.0 --> 92.0 YB1.82710.40.0 --> 92.0 YB1.82750.43.0 --> 85.0	

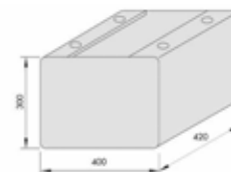
code	kg	désignation	€
YB1.57429.30.1	0,40	Serrure électronique ou à combinaisons seules pour coffre : YB1.82410.20.0 --> YB1.82410.32.0 YB1.82450.34.0 YB1.82710.30.0 --> YB1.82710.32.0 YB1.82750.34.0	



code	kg	désignation	€
YB1.07125.00.0	16,65	Base pour coffre à poser : YB1.82050.74 YB1.82250.74 YB1.82450.74 YB1.82750.74	



code	kg	désignation	€
YB1.07125.01.0	202,90	Base pour coffre à poser : YB1.82050.85 YB1.82050.95 YB1.82250.85 YB1.82250.95 YB1.82450.85 YB1.82450.95	



code	kg	désignation	€
YB1.00100.00.2.KC	0,02	Clé taillée pour coffre : 1 STAR YB1.8A010 YB1.8A050	



code	kg	désignation	€
YB1.00101.00.2.KC	0,02	Clé taillée pour coffre : YB1.82010 YB1.82210 YB1.82310 YB1.82050 YB1.82250 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



MANO BOX

- Contient 20 emballages individuels

code

€

YBMANO-BOX

Spécial Covid 19

Boite présentoir de comptoir



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
YBKT4567N/P	A la pièce	noir



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-5



ALU - Rosaces & entrées

P-8



ALU - Plaques de propreté

P-12



ALU - Béquilles et boutons sur Rosace

P-14



ALU - Béquilles et boutons sur plaques

P-16



ALU - Garnitures de sécurité

P-17



ALU - Olives de fenêtre

P-20





P-21

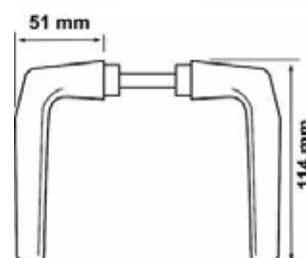
Accessoires



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

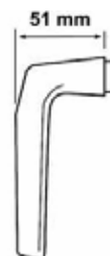
code	□	Emb	Finition	€
YB210.7X7.TS40.F1	7x7 mm	par 10	Argent	
YB210.7X7.TS40.F2	7x7 mm	par 10	Champagne	
YB210.TS40.F1	8x8 mm	par 10	Argent	
YB210.TS40.F2	8x8 mm	par 10	Champagne	
YB210.TS40.KBB	8x8 mm	par 10	Brun RAL 8077	
YB210.TS40.KBW	8x8 mm	par 10	Blanc RAL 9010	
YB210.TS60.F1	8x8 mm	par 10	Argent	
YB210.TS60.F2	8x8 mm	par 10	Champagne	
YB210.TS60.KBB	8x8 mm	par 10	Brun RAL 8077	
YB210.TS60.KBW	8x8 mm	par 10	Blanc RAL 9010	



Béquille femelle 210

- Fixation vis imbus
- □ - Carré de 7x7 et 8x8 mm
- Prix par pièce

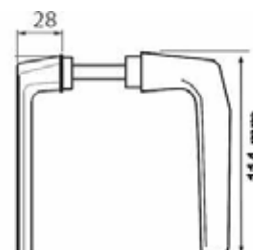
code	□	Emb	Finition	€
YB210.L.7X7.F1	7x7 mm	par 10	Argent	
YB210.L.7X7.F2*	7x7 mm	par 10	Champagne	
YB210.L.F1	8x8 mm	par 10	Argent	
YB210.L.F2	8x8 mm	par 10	Champagne	
YB210.L.KBB	8x8 mm	par 10	Brun RAL 8077	
YB210.L.KBW	8x8 mm	par 10	Blanc RAL 9010	



Paire béquille + bequille volet 210

- Fixation vis imbus
- □ - Carré de 8x8 mm
- Épaisseur de porte : 60 mm

code	□	Emb	Finition	€
YB210/2034.TS60.F1	8x8 mm	par 10	Argent	
YB210/2034.TS60.F2	8x8 mm	par 10	Champagne	

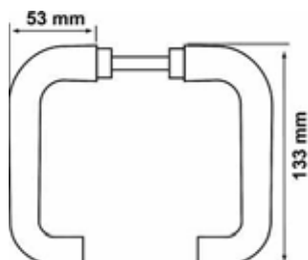




Paire de béquilles 239



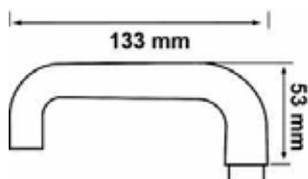
- Fixation vis imbus
- ☒ - Carré de 8x8 mm - Ø 18 mm
- TS40 = épaisseur de porte 40 mm
TS60 = épaisseur de porte 60 mm



code	☒	Emb	Finition	€
YB239.TS40.F1	8x8 mm	par 10	Argent	
YB239.TS40.F2	8x8 mm	par 10	Champagne	
YB239.TS60.F1	8x8 mm	par 10	Argent	
YB239.TS60.F2	8x8 mm	par 10	Champagne	



Béquille femelle 239



- Fixation vis imbus
- ☒ - Carré de 8x8 mm - Ø 18 mm
- Prix par pièce

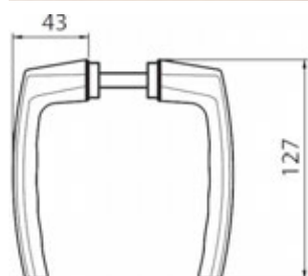
code	☒	Emb	Finition	€
YB239.L.F1.FS	8x8 mm	par 10	Argent	
YB239.L.F2.FS	8x8 mm	par 10	Champagne	



Paire de béquilles Universal



- Fixation vis imbus
- ☒ - Carré de 8x8 mm
- TS40 = épaisseur de porte 40 mm
TS60 = épaisseur de porte 60 mm

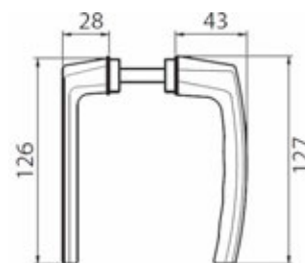


code	☒	Emb	Finition	€
YBUNIVERSAL.TS40.F1	8x8 mm	par 10	Argent	
YBUNIVERSAL.TS40.F2	8x8 mm	par 10	Champagne	
YBUNIVERSAL.TS60.F1	8x8 mm	par 10	Argent	
YBUNIVERSAL.TS60.F2	8x8 mm	par 10	Champagne	

Paire de béquilles volet

- Fixation vis imbus
- ☒ - Carré de 8x8 mm
- Epaisseur de porte 60 mm

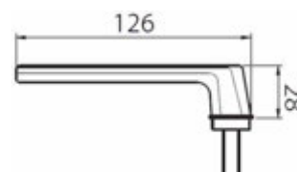
code	Emb	Finition	€
YBUNIVERSAL/1B.TS60.F1	par 10	Argent	
YBUNIVERSAL/1B.TS60.F2	par 10	Champagne	



Béquilles volet mâle

- Fixation vis imbus
- ☒ - Carré de 8x8 mm
- Epaisseur de porte 60 mm
- Prix par pièce

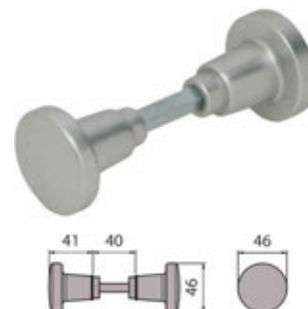
code	☒	Emb	Finition	€
YBUNIVERSAL.CB.S.F1	8x8 mm	par 10	Argent	



Paire de boutons ronds

- Fixation vis imbus
- ☒ - Carré de 8x8 mm
- Epaisseur de porte 40 mm
- YB2071L = Bouton femelle à la pièce

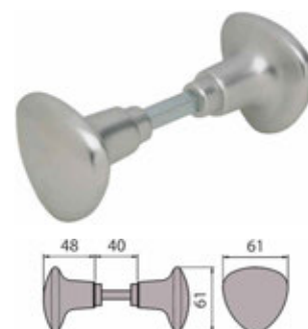
code	☒	Emb	Finition	€
YB2071.TS40.F1.FS	8x8 mm	par 10	Argent	
YB2071.TS40.F2.FS	8x8 mm	par 10	Champagne	
YB2071L.F1.FS	8x8 mm	par 10	Argent	
YB2071L.F2.FS	8x8 mm	par 10	Champagne	



Paire de boutons triangulaire

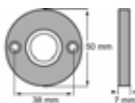
- Fixation vis imbus
- ☒ - Carré de 8x8 mm
- Epaisseur de porte 40 mm
- YB2006L = Bouton femelle à la pièce

code	☒	Emb	Finition	€
YB2006.TS40.F1	8x8 mm	par 10	Argent	
YB2006.TS40.F2	8x8 mm	par 10	Champagne	
YB2006L.F1	8x8 mm	par 10	Argent	
YB2006L.F2	8x8 mm	par 10	Champagne	





Rosaces de Béquille

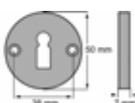


- Protecteur fichet

code	Emb	Finition	€
YBM.50.F1	par 50	Argent	
YBM.50.F2	par 50	Champagne	
YBM.50.KBB	par 50	Brun RAL 8077	
YBM.50.KBW	par 50	Blanc RAL 9010	



Rosaces clé BB

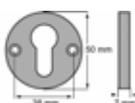


- Fixation vis visibles

code	Emb	Finition	€
YBM.50.BB.F1	par 50	Argent	
YBM.50.BB.F2	par 50	Champagne	
YBM.50.BB.KBB	par 50	Brun RAL 8077	
YBM.50.BB.KBW	par 50	Blanc RAL 9010	



Rosaces clé PZ

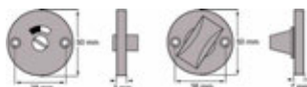


- Fixation vis visibles

code	Emb	Finition	€
YBM.50.PZ.F1	par 50	Argent	
YBM.50.PZ.F2	par 50	Champagne	
YBM.50.PZ.KBB	par 50	Brun RAL 8077	
YBM.50.PZ.KBW	par 50	Blanc RAL 9010	



Rosaces WC



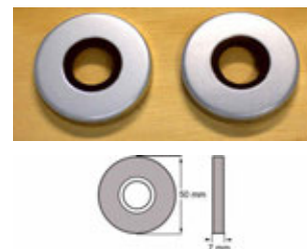
- Fixation vis visibles

code	Ø	Emb	Finition	€
YBM.50.WC.F1	8x8 mm	par 10	Argent	
YBM.50.WC.F2	8x8 mm	par 10	Champagne	

Clips rosaces de Béquille

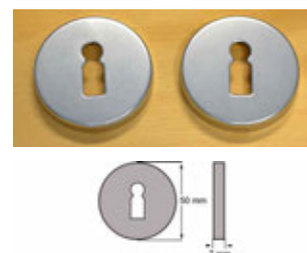
- Fixation invisible
- Embrase PVC noir

code	Emb	Finition	€
YBNP.50.F1	par 50	Argent	
YBNP.50.F2	par 50	Champagne	
YBM.50.GCTOL.FS	par 50	ALU Laiton	


Clips rosaces clé BB

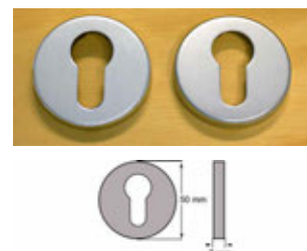
- Fixation invisible
- Embrase PVC noir

code	Emb	Finition	€
YBNP.50.BB.F1	par 50	Argent	
YBNP.50.BB.F2	par 50	Champagne	
YBM.50.BB.GCTOL.FS	par 50	ALU Laiton	


Clips rosaces clé PZ

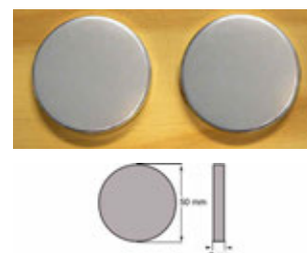
- Fixation invisible
- Embrase PVC noir

code	Emb	Finition	€
YBNP.50.PZ.F1	par 50	Argent	
YBNP.50.PZ.F2	par 50	Champagne	
YBM.50.PZ.GCTOL.FS	par 50	ALU Laiton	


Clips rosaces aveugles

- Fixation invisible
- Embrase PVC noir

code	Emb	Finition	€
YBNP.50.BLIND.F1	par 50	Argent	
YBNP.50.BLIND.F2	par 50	Champagne	





Clips rosaces WC



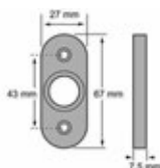
- Fixation invisible
- Embrase PVC noir



code	⊘	Emb	Finition	€
YBNP.WC.F1		par 10	Argent	
YBNP.WC.F2.FS		par 10	Champagne	
YBNP.WC.6MM.F1.FS		par 10	Argent	
YBM.50.WC.GCTOL.FS	6x6 mm	par 20	ALU Laiton	



Rosaces ovales de Béquille

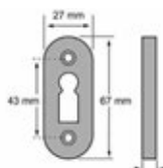


- Fixation vis visibles

code	Emb	Finition	€
YBO.F1	par 50	Argent	
YBO.F2.FS	par 50	Champagne	
YBO.KBB.FS	par 50	Brun RAL 8077	
YBO.KBW.FS	par 50	Blanc RAL 9010	



Rosaces ovales clé BB

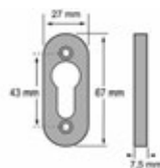


- Fixation vis visibles

code	Emb	Finition	€
YBO.BB.F1	par 50	Argent	
YBO.BB.F2.FS	par 50	Champagne	
YBO.BB.KBB.FS	par 50	Brun RAL 8077	
YBO.BB.KBW.FS	par 50	Blanc RAL 9010	



Rosaces ovales clé PZ



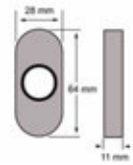
- Fixation vis visibles

code	Finition	€
YBO.PZ.F1	Argent	
YBO.PZ.F2.FS	Champagne	
YBO.PZ.KBB.FS	Brun RAL 8077	
YBO.PZ.KBW.FS	Blanc RAL 9010	

Clips rosaces ovales de Béquille


- Fixation invisible
- Embrase PVC noir

code	Emb	Finition	€
YBOP.F1	par 50	Argent	
YBOP.F2.FS	par 50	Champagne	


Clips rosaces ovales clé PZ

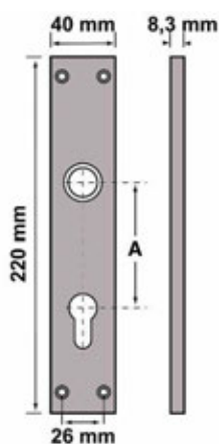

- Fixation invisible
- Embrase PVC noir

code	Emb	Finition	€
YBOP.PZ.F1	par 50	Argent	
YBOP.PZ.F2.FS	par 50	Champagne	





Plaque de propreté TF



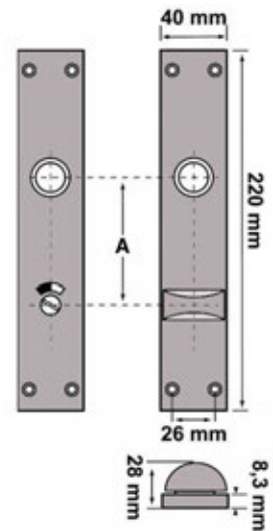
- Fixation vis visibles
- YBTF.DRUCKERLOCH = Plaque pour béquille seule
- YBTF.PZLOCH = Plaque pour trou PZ seule
- YBTF.BLIND = Plaque aveugle

code	A	Emb	Finition	€
YBTF.55.BB.F1	55 mm	par 10	Argent	
YBTF.55.BB.F2	55 mm	par 10	Champagne	
YBTF.55.PZ.F1	55 mm	par 10	Argent	
YBTF.55.PZ.F2	55 mm	par 10	Champagne	
YBTF.57.BB.F1	57 mm	par 10	Argent	
YBTF.57.BB.F2	57 mm	par 10	Champagne	
YBTF.57.PZ.F1	57 mm	par 10	Argent	
YBTF.57.PZ.F2.FS	57 mm	par 10	Champagne	
YBTF.70.BB.F1	70 mm	par 10	Argent	
YBTF.70.BB.F2.FS	70 mm	par 10	Champagne	
YBTF.70.PZ.F1	70 mm	par 10	Argent	
YBTF.70.PZ.F2.FS	70 mm	par 10	Champagne	
YBTF.72.BB.F1	72 mm	par 10	Argent	
YBTF.72.BB.F2	72 mm	par 10	Champagne	
YBTF.72.BB.KBB.FS	72 mm	par 10	Brun RAL 8077	
YBTF.72.PZ.F1	72 mm	par 10	Argent	
YBTF.72.PZ.F2	72 mm	par 10	Champagne	
YBTF.72.PZ.KBB.FS	72 mm	par 10	Brun RAL 8077	
YBTF.72.PZ.KBW.FS	72 mm	par 10	Blanc RAL 9010	
YBTF.85.BB.F1	85 mm	par 10	Argent	
YBTF.85.BB.F2	85 mm	par 10	Champagne	
YBTF.85.PZ.F1	85 mm	par 10	Argent	
YBTF.85.PZ.F2	85 mm	par 10	Champagne	
YBTF.90.BB.F1	90 mm	par 10	Argent	
YBTF.90.BB.F2.FS	90 mm	par 10	Champagne	
YBTF.90.PZ.F1	90 mm	par 10	Argent	
YBTF.90.PZ.F2.FS	90 mm	par 10	Champagne	
YBTF.92.BB.F1	92 mm	par 10	Argent	
YBTF.92.BB.F2.FS	92 mm	par 10	Champagne	
YBTF.92.PZ.F1	92 mm	par 10	Argent	
YBTF.92.PZ.F2.FS	92 mm	par 10	Champagne	
YBTF.110.BB.F1	110 mm	par 10	Argent	
YBTF.110.BB.F2	110 mm	par 10	Champagne	
YBTF.110.BB.KBB.FS	110 mm	par 10	Brun RAL 8077	
YBTF.110.PZ.F1	110 mm	par 10	Argent	
YBTF.110.PZ.F2	110 mm	par 10	Champagne	
YBTF.110.PZ.KBB.FS	110 mm	par 10	Brun RAL 8077	
YBTF.110.PZ.KBW.FS	110 mm	par 10	Blanc RAL 9010	
YBTF.DRUCKERLOCH.F1	-	par 10	Argent	
YBTF.DRUCKERLOCH.F2	-	par 10	Champagne	
YBTF.PZLOCH.F1	-	par 10	Argent	
YBTF.PZLOCH.F2	-	par 10	Champagne	
YBTF.BLIND.F1	-	par 10	Argent	
YBTF.BLIND.F2	-	par 10	Champagne	

Plaque de propreté WC

- Fixation vis visibles

code	A	Emb	Finition	€
YBTF.72.WC.F1	72 mm	par 10	Argent	
YBTF.72.WC.F2.FS	72 mm	par 10	Champagne	
YBTF.78.WC.F1	78 mm	par 10	Argent	
YBTF.78.WC.F2	78 mm	par 10	Champagne	
YBTF.110.WC.F1	110 mm	par 10	Argent	
YBTF.110.WC.F2.FS	110 mm	par 10	Champagne	
YBTF.116.WC.F1	116 mm	par 10	Argent	
YBTF.116.WC.F2	116 mm	par 10	Champagne	

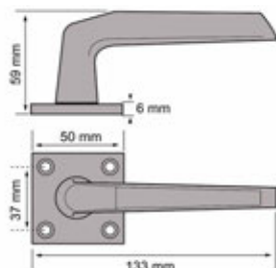




Béquille femelle tournante sur rosace carrée coulée



- Fixation vis visibles
- ☒ - Trou pour carré de 8 x 8 mm
- Rosace carrée : 50 x 50 mm
- Prix à la pièce



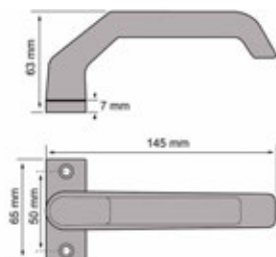
code	☒	Emb	Finition	€
YB210.L/14.F1	8 x 8 mm	par 15	Argent	
YB210.L/14.F2.FS	8 x 8 mm	par 15	Champagne	



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



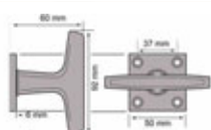
code	☒	Emb	Finition	€
YB490/15/GRT/KBB.FS	8 x 8 mm	par 5	Brun RAL 8077	



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	☒	Emb	Finition	€
YB3013.L/14.F1	8 x 8 mm	par 15	Argent	
YB3013.L/14.F2.FS	8 x 8 mm	par 15	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

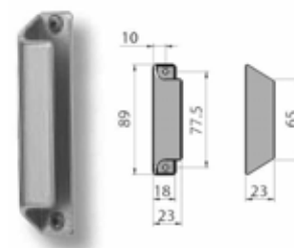
- Fixation 2 vis visibles
- Prix à la pièce

code	Emb	Finition	€
YB7009.F1.FS	par unité	Argent	
YB7009.F2.FS	par unité	Champagne	


Poignée déportée pour coulissant

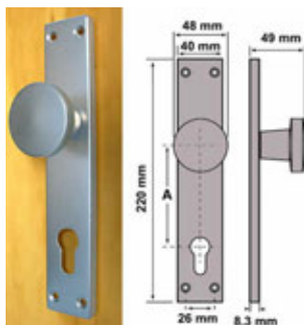
- Fixation 2 vis visibles (inclues)
- Prix à la pièce

code	Emb	Finition	€
YB6010.F1	par paire	Argent	
YB6010.F2	par paire	Champagne	





Bouton 7071 fixe sur plaque TF



- Bouton filté M12
- Prix par pièce

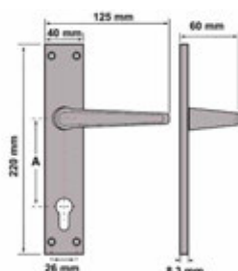
code	A	Emb	Finition	€
YB7071/TF.72.PZ.F1	72 mm	par 10	Argent	
YB7071/TF.72.PZ.F2.FS	72 mm	par 10	Champagne	
YB7071/TF.85.PZ.F1	85 mm	par 10	Argent	
YB7071/TF.85.PZ.F2.FS	85 mm	par 10	Champagne	
YB7071/TF.92.PZ.F1	92 mm	par 10	Argent	
YB7071/TF.92.PZ.F2.FS	92 mm	par 10	Champagne	
YB7071/TF.110.PZ.F1	110 mm	par 10	Argent	
YB7071/TF.110.PZ.F2.FS	110 mm	par 10	Champagne	



Béquille 210 femelle tournante sur plaque TF



- Fixation vis visibles
- ☒ - Trou pour carré de 8 x 8 mm
- Prix par pièce

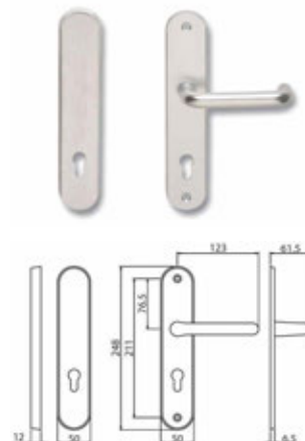


code	A	Emb	Finition	€
YB210.L/TF.72.PZ.F1	72 mm	par 10	Argent	
YB210.L/TF.72.PZ.F2.FS	72 mm	par 10	Champagne	
YB210.L/TF.85.PZ.F1	85 mm	par 10	Argent	
YB210.L/TF.85.PZ.F2.FS	85 mm	par 10	Champagne	
YB210.L/TF.92.PZ.F1	92 mm	par 10	Argent	
YB210.L/TF.92.PZ.F2.FS	92 mm	par 10	Champagne	
YB210.L/TF.110.PZ.F1	110 mm	par 10	Argent	
YB210.L/TF.110.PZ.F2.FS	110 mm	par 10	Champagne	

Garnitures de sécurité PZ : seul + béquille

- Epaisseur de porte : 32 -> 48 mm

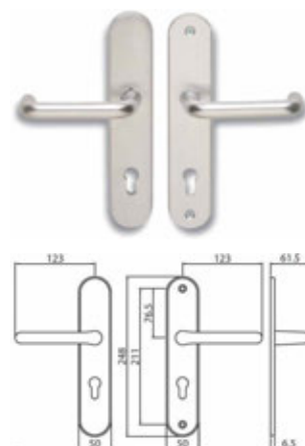
code	A	Finition	€
YBSIBLIND/239.72.PZ.F2.FS	72 mm	Champagne	
YBSIBLIND/239.85.PZ.F1	85 mm	Argent	
YBSIBLIND/239.92.PZ.F1	92 mm	Argent	
YBSIBLIND/239.110.PZ.F1	110 mm	Argent	
YBSIBLIND/239.110.PZ.F2.FS	110 mm	Champagne	



Garnitures de sécurité PZ : béquille + béquille

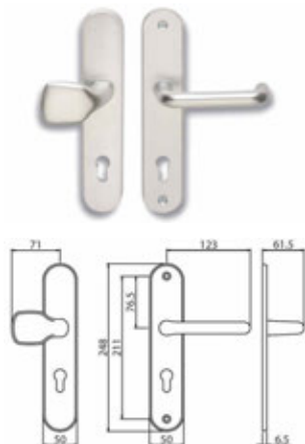
- Epaisseur de porte : 32 -> 48 mm

code	A	Finition	€
YBSI239.55.PZ.F1.FS	55 mm	Argent	
YBSI239.57.PZ.F1	57 mm	Argent	
YBSI239.57.PZ.F2*	57 mm	Champagne	
YBSI239.70.PZ.F1	70 mm	Argent	
YBSI239.72.PZ.F1	72 mm	Argent	
YBSI239.72.PZ.F2	72 mm	Champagne	
YBSI239.72.PZ.F9	72 mm	Inox look	
YBSI239.72.PZ.KB	72 mm	Brun RAL 8017	
YBSI239.72.PZ.KW	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	85 mm	Champagne	
YBSI239.85.PZ.F9	85 mm	Inox look	
YBSI239.85.PZ.KB*	85 mm	Brun RAL 8017	
YBSI239.85.PZ.KW*	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	92 mm	Inox look	
YBSI239.92.PZ.KB	92 mm	Brun RAL 8017	
YBSI239.92.PZ.KW	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*	110 mm	Champagne	
YBSI239.110.PZ.F9	110 mm	Inox look	
YBSI239.110.PZ.KB	110 mm	Brun RAL 8017	
YBSI239.110.PZ.KW	110 mm	Blanc RAL 9010	
YBSI239.110.PZ.SAT9005	110 mm	Noir RAL 9005 mat	





Garnitures de sécurité PZ : Bouton + béquille

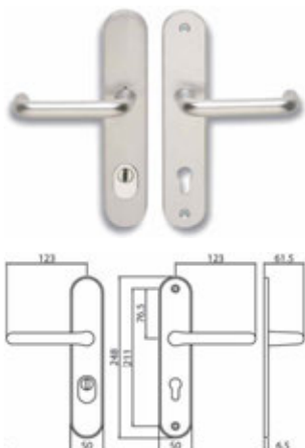


- Epaisseur de porte : 32 -> 48 mm

code	A	Finition	€
YBSI7007/239.55.PZ.F1	55 mm	Argent	
YBSI7007/239.55.PZ.F2*	55 mm	Champagne	
YBSI7007/239.57.PZ.F1	57 mm	Argent	
YBSI7007/239.57.PZ.F2*	57 mm	Champagne	
YBSI7007/239.72.PZ.F1	72 mm	Argent	
YBSI7007/239.72.PZ.F2	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*	85 mm	Champagne	
YBSI7007/239.85.PZ.F9	85 mm	Inox look	
YBSI7007/239.85.PZ.KB*	85 mm	Brun RAL 8017	
YBSI7007/239.85.PZ.KW*	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



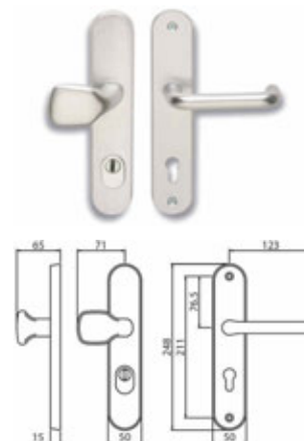
- Epaisseur de porte : 32 -> 48 mm

code	A	Finition	€
YBSI239.72.KS.F1*	72 mm	Argent	
YBSI239.72.KS.F9*	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	92 mm	Argent	
YBSI239.92.KS.F9	92 mm	Inox look	
YBSI239.92.KS.SAT9005	92 mm	Noir RAL 9005 mat	
YBSI239.110.KS.F1*	110 mm	Argent	
YBSI239.110.KS.F9*	110 mm	Inox look	
YBSI239.110.KS.SAT9005	110 mm	Noir RAL 9005 mat	

Garnitures de sécurité KS : bouton + béquille

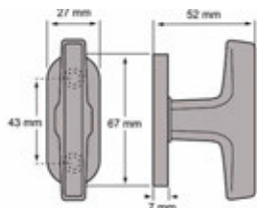

- Epaisseur de porte : 32 -> 48 mm

code	A	Finition	€
YBSI7007/239.72.KS.F1	72 mm	Argent	
YBSI7007/239.72.KS.F2*	72 mm	Champagne	
YBSI7007/239.72.KS.SAT9005	72 mm	Noir RAL 9005 mat	
YBSI7007/239.85.KS.F1	85 mm	Argent	
YBSI7007/239.85.KS.F2.FS	85 mm	Champagne	
YBSI7007/239.85.KS.SAT9005	85 mm	Noir RAL 9005 mat	
YBSI7007/239.92.KS.F1*	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	





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	⌘	Emb	Finition	€
YB3013L.7MM.F1	7 x 7 mm	par 15	Argent	
YB3013L.7MM.F2.FS	7 x 7 mm	par 15	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	Emb	Finition	€
YBKEY.F1	par 10	Argent	
YBKEY.F1.KA	par 10	Argent	
YBKEY.F2.FS	par 10	Champagne	
YBKEY.F2.KA.FS	par 10	Champagne	
YBKEY.F7.RAL8022	par 10	Brun	
YBKEY.F7.RAL8022.KA	par 10	Brun	
YBKEY.F7.RAL910	par 10	Blanc	
YBKEY.F7.RAL910.KA	par 10	Blanc	
YBKEY.GCTOL.FS	par 10	Laitonné	

Carré plein

- Carré de 7x7 ou 8x8 mm

code		Emb	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

code		Emb	Finition	€
YBDX-65.FS	7x7x25 mm + 8x8x40 mm	Par 50	Zingué	
YB1.07083.54.0.FS	7x7x10 mm + 8x8x90 mm		Zingué	



Carré fraisé des 2 côtés

code		Emb	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

code		Emb	Finition	€
YBR.8X8X70	8x8x70 mm	Par 50	Zingué	
YBR.8X8X100	8x8x100 mm	Par 50	Zingué	
YBR.8X8X120	8x8x120 mm	Par 50	Zingué	





Carré à bascule



- Carré de 8x8 mm

code		Emb	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

code		Emb	Finition	€
YBD.FS	8x8x60 mm	Par 50	Zingué	
YBE	8x8x80 mm	Par 50	Zingué	
YBF.FS	8x8x100 mm	Par 50	Zingué	



Reduction



- 6/8 mm - 7/8 mm - 8/9 mm - 8/10 mm

code	Emb	Finition	€
YBE.6/8MM	Par 50	Fer blanchi	
YBE.7/8MM	Par 50	Fer blanchi	
YBE.8/9MM	Par 50	Fer blanchi	
YBE.8/10MM	Par 50	Fer blanchi	



Vis imbus pour béquille



- M6x9 mm

code	Emb	Finition	€
YBX	Par 50	Zingué	



Rondelle nylon



- Ø int.18 mm / ext. 20 mm

code	Emb	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-9



INOX - Accessoires

Q-11





Paire de béquilles U



- Ø 19 x 140 / 53 x 8 mm - AISI 304
- Fixation invisible - vis recoupables + douilles pour porte 38 ~ 43 mm

code	Emb	Finition	€
YB19100.40.304	-	Par paire	Inox
YB19101.40.304	PZ	Par paire	Inox
YB19102.40.304	BB	Par paire	Inox



PZ



BB



Paire de béquilles L



- Ø 19 x 130 / 53 x 8 mm - AISI 304
- Fixation invisible - vis + douilles rallongées pour porte 35 ~ 55 mm

code	Emb	Finition	€
YB19200.40.304	-	Par paire	Inox
YB19201.40.304	PZ	Par paire	Inox
YB19202.40.304	BB	Par paire	Inox



PZ



BB



Paire de béquilles CL



- Ø 19 x 130 / 53 x 8 mm - AISI 304
- Fixation invisible - vis + douilles rallongées pour porte 35 ~ 55 mm

code	Emb	Finition	€
YB19300.40.304	-	Par paire	Inox
YB19301.40.304	PZ	Par paire	Inox
YB19302.40.304	BB	Par paire	Inox



PZ



BB

Paire de béquilles RL

- Ø 19 x 130 / 53 x 8 mm - AISI 304
- Fixation invisible - vis + douilles rallongées pour porte 35 ~ 55 mm

code	Emb	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

- Ø 19 x 130 / 53 x 8 mm - AISI 304
- Fixation invisible - vis + douilles rallongées pour porte 35 ~ 55 mm

code	Emb	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

- Ø 53 x 8 mm - AISI 304
- Fixation invisible - vis recoupables + douilles pour porte 38 ~ 43 mm

code	Emb	Finition	€
YB32001.40.304	PZ Par paire	Inox	





Paire béquilles - U-45° sur rosaces ovales



- Ø 20 x 143 / 65 x 32 x 10 mm - AISI 304
- Fixation invisible - vis métriques pour porte 62 ~ 95 mm



code	Emb	Finition	€
YB29101.60.304	PZ Par paire	Inox	



Bouton mobile déporté boule 50 mm sur rosace ovale



- Ø 55 / 53 x 10 mm - AISI 304
- Fixation invisible - livré sans vis
- Prix par pièce



code	Emb	Finition	€
YB40102.60.304	Par 5	Inox	

Bouton fixe boule 53 mm

- Ø 55 / 53 x 8 mm - AISI 304
- Carré tourillon
- Fixation invisible - vis + douilles rallongées pour porte 35 ~ 60 mm
- Prix par pièce

code	Emb	Finition	€
YB30100.60.304	par 1	Inox	

**Bouton fixe plat 53 mm**

- Ø 55 / 53 x 8 mm - AISI 304
- Carré tourillon
- Fixation invisible - vis recoupables + douilles pour porte 35 ~ 60 mm
- Prix par pièce

code	Emb	Finition	€
YB32100.60.304	par 5	Inox	

**Bouton fixe déporté boule 50 mm sur rosace ronde**

- Ø 55 / 53 x 8 mm - AISI 304
- Carré tourillon
- Fixation invisible - livré sans vis - pour porte 65 ~ 85 mm
- Prix par pièce

code	Emb	Finition	€
YB30101.60.304	par 5	Inox	

**Bouton fixe déporté boule 50 mm sur rosace ovale**

- Ø 55 / 53 x 10 mm - AISI 304
- Carré tourillon
- Fixation invisible - livré sans vis - pour porte 65 ~ 85 mm
- Prix par pièce

code	Emb	Finition	€
YB40101.60.304	par 5	Inox	





Clips rosaces entrées



- Ø 53 x 8 mm - AISI 304
- Fixation invisible - 2 vis + douille recoupables pour porte 38 ~ 43 mm
- YB10006.40.304+ : prix par pièce



code		Emb	Finition	€
YB10001.40.304	PZ	par 10	Inox	
YB10002.40.304	BB	par 10	Inox	
YB10005.40.304	BLIND	par 10	Inox	
YB10006.40.304+	KNOB	par 1	Inox	



Rosace WC



- 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		Emb	Finition	€
YB10003.40.304	PZ	par 5	Inox	

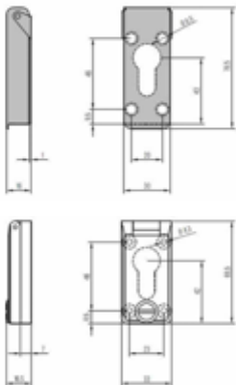


Protections de cylindres



- Protection de cylindres contre les intempéries (pluie, sable, sel, poussières, etc...)

code		Finition	€
YBDE.3375.0000.83	80 x 30 x 16	Inox	
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	Emb	Finition	€
YB19111.40.304	U par 1	Inox	
YB19211.40.304	L par 1	Inox	


Paire béquilles - U ou L sur plaques courtes 72 - BB

- U = Ø 19 x 140 / 168 x 45 x 8 mm
L = 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

code	Emb	Finition	€
YB19112.40.304	U par 1	Inox	
YB19212.40.304	L par 1	Inox	


Paire béquilles - U ou L sur plaques courtes aveugle

- U = Ø 19 x 140 / 168 x 45 x 8 mm
L = Ø 19 x 135 / 168 x 45 x 8 mm
Inox AISI 304 - BLIND
- Fixation invisible - vis recoupables + douilles pour porte 38 ~ 43 mm

code	Emb	Finition	€
YB19115.40.304	U par 1	Inox	
YB19215.40.304	L par 1	Inox	


Paire béquilles - U ou L sur plaques courtes 78 WC

- U = Ø 19 x 140 / 168 x 45 x 8 mm
L = Ø 19 x 135 / 168 x 45 x 8 mm
Inox AISI 304 - 78 - WC - Indication rouge / blanc
- Fixation invisible - vis + douilles pour porte 38 ~ 43 mm

code	Emb	Finition	€
YB19113.40.304	U par 1	Inox	
YB19213.40.304	L par 1	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	Emb	Finition	€
YB32111.40.304	U par 1	Inox	

Carré tourillon

- 8 x 8 mm - M12
- Prix par pièce

code		L	Emb	Finition	€
YBR.8X8X70	8x8x70 mm	8x8x70 mm	Par 50	Zingué	
YBR.8X8X100	8x8x100 mm	8x8x100 mm	Par 50	Zingué	
YBR.8X8X120	8x8x120 mm	8x8x120 mm	Par 50	Zingué	



Carré HESO

- 7 x 7 mm & 8 x 8 mm
- Prix par pièce

code		Emb	Finition	€
YB97055.13.00	7x7x130 mm	Par 50	Zingué	
YB98060.14.00	8x8x140 mm	Par 50	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		Emb	€
YB98000.SET.304	45 & 55 mm	Set	







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-4



Rosaces de sécurité de grand diamètre

R-9



Rosaces de sécurité cônes en Inox

R-11



Rosaces de sécurité étroites

R-12



Garniture de sécurité sur plaque

R-18



Sécurités magnétiques

R-19



Sécurité diverses

R-23





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 :

F	ALU
A	Acier
I	INOX
O	Laiton

FINITION :

F6	couleur ALU argent
T	Chrome satiné (INOX look)
C	Chrome poli
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

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.IT.FS	Ø 54 x 8 mm	Inox	
YBBG5800.10.OB.FS	Ø 54 x 10 mm	Laiton bronze	
YBBG5800.10.OL	Ø 54 x 10 mm	Laiton poli	
YBBG5800.12.OB.FS	Ø 54 x 12 mm	Laiton bronze	
YBBG5800.12.OL.FS	Ø 54 x 12 mm	Laiton poli	
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

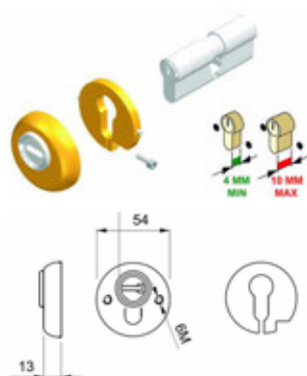


- Rosace extérieure en alu, acier ou inox (voir finition)
- Rosace intérieure : épaisseur 6 mm

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	
YBBG1000.10.IT*	Ø 54 x 10 mm	Inox	
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

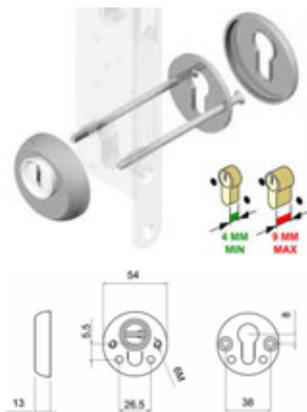


- A clipser sur le cylindre dépassant de minimum 4 mm à 10 mm maximum
- Protection du rotor réglable en acier trempé

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 messing	



BD01



- Protection du rotor réglable en acier trempé
- Rosace intérieure : épaisseur 6 mm

code		Finition	€
YBBD01.DO.A2		Acier laiton PVD	
YBBD01.DO.AB		Acier bronze	
YBBD01.DO.AN		Acier noir	
YBBD01.DO.AT		Acier chromé mat	
YBBD01.DO.IT.FS		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 $\varnothing 27,5$ mm. Utiliser une scie cloche avec les outils A2886 & DF21

code	Finition	€
YBRX51D1ALL-IC	Inox	



A2886 & DF21

- Outils destinés au perçage pour la pose du RX51

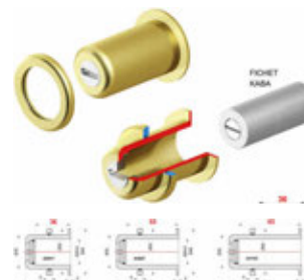
code	Finition	€
YBA2886	Tige de centrage HSS	
YBDF21	Cylindre PZ de centrage	



FK25

- Protecteur pour cylindres FICHET / KABA

code	Finition	€
YBFK2553.D1.AT*	FICHET / KABA PVD Chromé satiné	
YBFK2553.D1.J2*	FICHET / KABA laiton PVD	





OR01

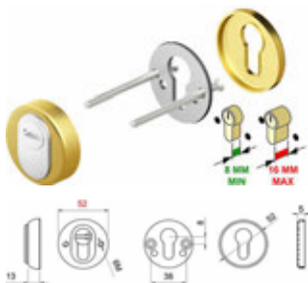


- Protection du rotor oval en acier inox spécial sur ressort.
Dépassement du cylindre : minimum 8 mm à 16 mm maximum
- Rosace intérieure : épaisseur 6 mm
Rosace extérieure : épaisseur 13 mm
Design avec biseau

code	Finition	€
YBOR01.S1.A2.FS	Acier laiton PVD	
YBOR01.S1.AN	Acier noir	
YBOR01.S1.AT	Acier chromé satiné	
YBOR01.S1.IT	Acier Inox satiné	
YBOR01.S1.AB	Acier bronze	



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 50 x 13 mm Acier laiton PVD	
YBOR16.S1.AB	Ø 50 x 13 mm Acier bronze	
YBOR16.S1.AL	Ø 50 x 13 mm Acier laitonné	
YBOR16.S1.AT	Ø 50 x 13 mm Acier chromé satiné	



OR16 modular



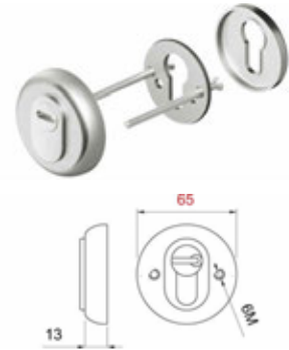
- Design plat
- Protection du rotor oval en acier inox spécial sur ressort.
Dépassement du cylindre : minimum 8 mm à 16 mm maximum
- Rosace intérieure : épaisseur 6 mm
- Permet de stocker l'élément de protection seul et parachever avec un large choix de finitions livrées séparément.

code	Finition	€
YBKT042	Kit de base pour OR16	
YBKT063.FM	ALU brun	
YBKT063.FN	ALU noir	
YBKT063.FW	ALU blanc	
YBKT063.O2	PVD laiton	
YBKT063.O8.FS	PVD canon de fusil	
YBKT063.OB	Laiton bronze	
YBKT063.OC	Laiton chromé brillant	
YBKT063.OT	Laiton chromé mat	
YBKT083.OT	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	Chrome satiné	
YBOR13R.D1.02*	PVD laiton	



BD19

- Rosace pour portes avec serrures blindées

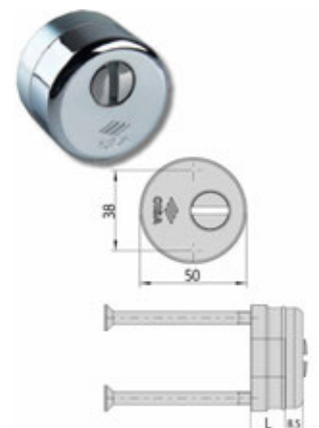
code		Finition	€
YBBD19.D1.P.AB.FS	Ø 50 x 25 mm	Bronze	
YBBD19.D1.P.AL.FS	Ø 50 x 25 mm	Laiton poli	



Rosaces 6480 pour porte blindée CISA

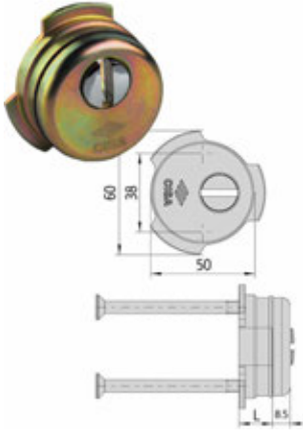
- Rosace extérieure en acier carbonitruré et protection du noyau renforcée
- Livrée avec 2 vis M6 x 45 mm en acier spécial
- Coiffe décorative et rosace à commander séparément

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

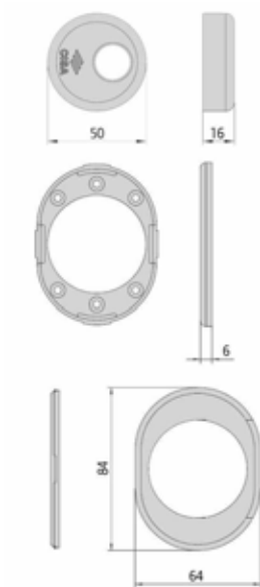


- Rosace extérieure en acier carbonitruré et protection du noyau renforcée
- Livrée avec 2 vis M6 x 45 mm en acier spécial
- Coiffe décorative et rosace à commander séparément

code	€
YB1.06485.00.0	Ø 50/60 x L.16,0 mm
YB1.06485.02.0*	Ø 50/60 x L.24,5 mm
YB1.06485.03.0*	Ø 50/60 x L.34,5 mm



Coiffe et rosace pour rosace pour porte blindée CISA



code		Finition	€
YB1.06483.00.0	Ø 50 x 16 mm	laiton poli	
YB1.06483.00.064	Ø 50 x 16 mm	bronze foncé	
YB1.06483.00.0B1	Ø 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

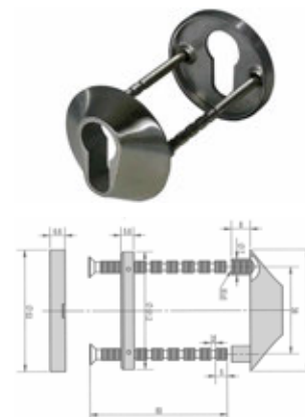
code		Finition	€
YB1.06473.00.0	Ø 60 x 7,9 mm	laiton poli	
YB1.06473.00.0B1	Ø 60 x 7,9 mm	chrome satiné	

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 SECURITÉ 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

METEAUX :

F	ALU
A	Acier
I	INOX
O	Laiton

FINITION :

F6	couleur ALU argent
T	Chrome satiné (inox look)
C	Chrome poli
L	Laiton poli
S	Laiton satiné
B	Bronze
M	Brun (RAL 8019)
N	Noir (RAL 9005)
W	Blanc (RAL 9010)
2	Laiton PVD

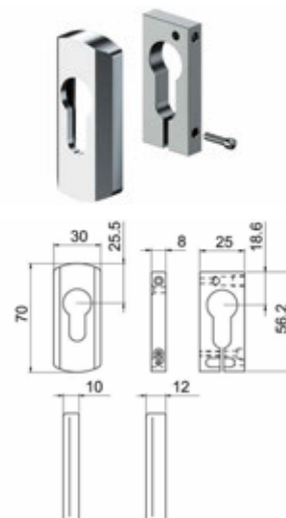
YBxxxxxx.FS Fin de série

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

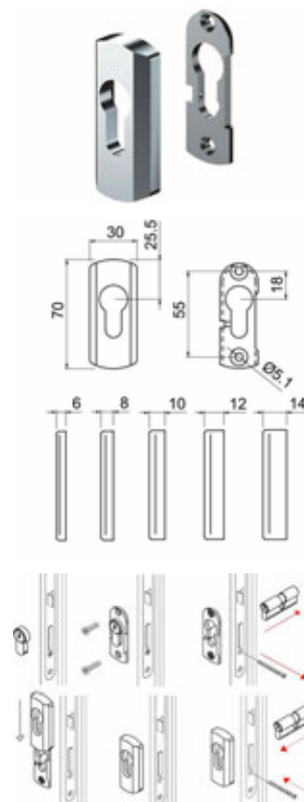
code	D	Finition	€
YBBG6400.10.F6	70x30x10 mm	ALU argent	
YBBG6400.10.FM	70x30x10 mm	ALU brun	
YBBG6400.10.FN	70x30x10 mm	ALU noir	
YBBG6400.10.FW	70x30x10 mm	ALU blanc	
YBBG6400.10.OB.FS	70x30x10 mm	Laiton bronze	
YBBG6400.10.OL	70x30x10 mm	Laiton poli	
YBBG6400.10.OT	70x30x10 mm	Chrome mat	
YBBG6400.12.F6	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

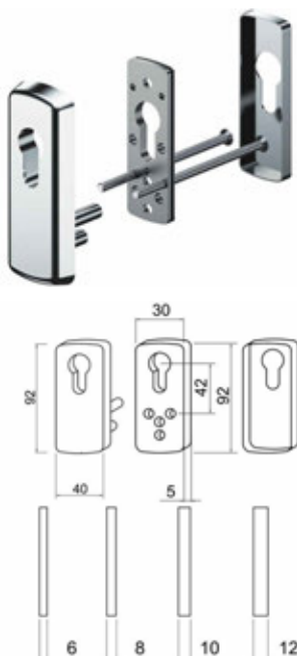


- Rosaces de sécurité en acier massif à souder
- Design en biseau

code	D	Finition	€
YBGG060010.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.AT.FS	90x30x15 mm	Acier chrome mat	
YBLG77.D3.FN.FS	90x30x15 mm	ALU noir	
YBLG77.D3.FW.FS	90x30x15 mm	ALU blanc	



OG01 & OG03



- Rosaces de sécurité avec fixations possibles sous la caisse de serrure
- Protection du rotor oval en acier inox spécial sur ressort
- Prix YBOG01.S1.F6.FS = PRIX NETS DE LIQUIDATION

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	

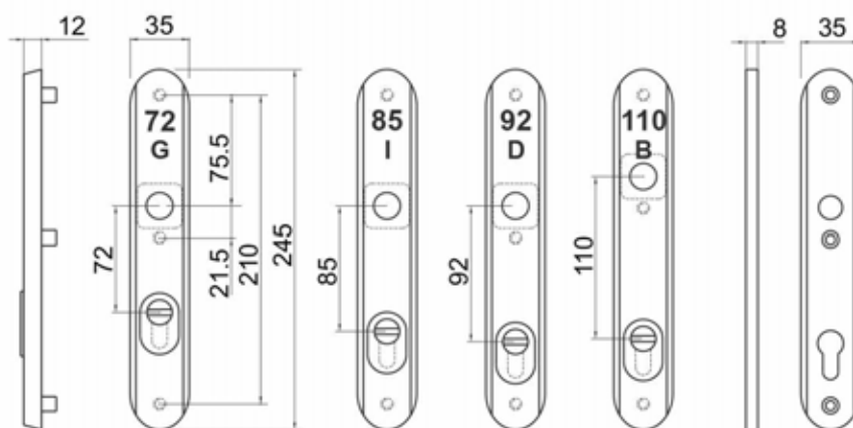


Garniture sur plaque de sécurité blindée DISEC OP36



- 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.

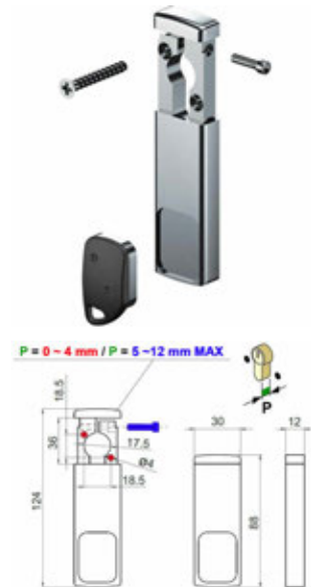
code		Finition	€
YBOP36.G.72.D1.OT*	72 PZ	chromé mat	
YBOP36.I.85.D1.OT*	85 PZ	chromé mat	
YBOP36.D.92.D1.OT	92 PZ	chromé mat	
YBOP36.B.110.D1.OT*	110 PZ	chromé mat	



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	€
YBMG030.F6*	Argent
YBMG030.FN*	Noir
YBMG030.OT	Chrome mat
YBMG030.O2	Laiton PVD
YBA0985.AS	Plaque d'épaisseur (3 mm) grise pour MG030.F6 ou .OT
YBA0985.AL	Plaque d'épaisseur (3 mm) en laiton pour MG030.O2
YBKM0027.CH+*	Badge supplémentaire à la commande
YBKM0027.KC*	Recommande ultérieure d'un badge sur code existant



Rosace de sécurité magnétique MG 100 / MG 110

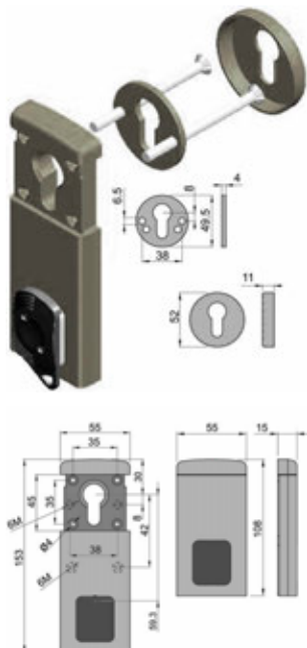
- Protège le cylindre contre l'effraction et le vandalisme.
- Modèle étroit = H.118 x L.40 x Ep.15 mm.
- Livré avec deux badges magnétiques codés YBKM0P70 et carte de sécurité.
- MG 100 = fixation traversante avec rosace rectangulaire KT087 de 122 x 42 x 7 mm.
- MG 110 = sans rosace intérieure.
- Possibilité de commander plusieurs pièces s'ouvrants avec le même badge (KA).

code	€
YBMG100.3W.02.FS	Laiton PVD
YBMG100.3W.0T.FS	Chrome mat
YBMG110.3W.02*	Laiton PVD
YBMG110.3W.0T*	Chrome mat
YBKM0P085.CH+	Badge supplémentaire à la commande
YBKM0P085.KC	Recommande ultérieure d'un badge sur code existant





Rosace de sécurité magnétique MG 150 / 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.
- MG 150 (118 x 50 mm) = fixation traversante avec rosace rectangulaire de 92 x 40 mm.
- MG 320 = fixation traversante avec rosace ronde KT029 Ø52 x 11 mm.
- Possibilité de commander plusieurs pièces s'ouvrants avec le même badge (KA).

code		€
YBMG150.OT.FS	Chromé mat - ANCIEN MODÈLE	
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		€
YBMG565.G72.OT.FS	Chromé mat 72 PZ	
YBMG565.D92.OT.FS	Chromé mat 92 PZ	
YBKM0025.CH+	Badge supplémentaire à la commande	
YBKM0025.KC	Recommande ultérieure d'un badge sur code existant	

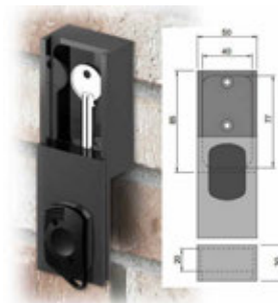


Coffret à clé magnétique MG095K



- Mini coffret mural pour clé à ouverture par badge magnétique.
- En aluminium noir
- Livré avec 2 badges magnétiques codés YBKM0027 et carte de sécurité.
- Possibilité de commander plusieurs coffrets s'ouvrant avec le même badge (KA).

code		€
YBMG095K.FS	ALU noir mat	
YBKM0027.CH+*	Badge supplémentaire à la commande	
YBKM0027.KC*	Recommande ultérieure d'un badge sur code existant	

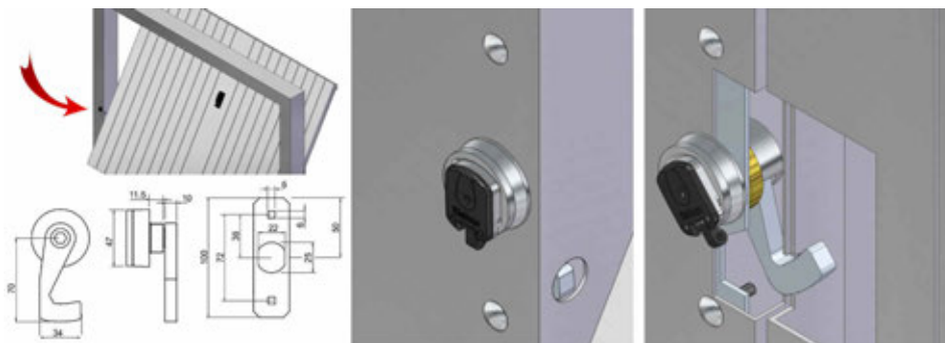


Verrou pour porte basculante MG 700



- 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 YBKMOP085 et carte de sécurité.
- Possibilité de commander plusieurs pièces s'ouvrant avec le même badge (KA), par exemple en paire (CO).

code		€
YBMG700*	Inox / pièce	
YBMG700-CO*	Inox / paire KA	
YBKMOP085.CH+	Badge supplémentaire à la commande	
YBKMOP085.KC	Recommande ultérieure d'un badge sur code existant	



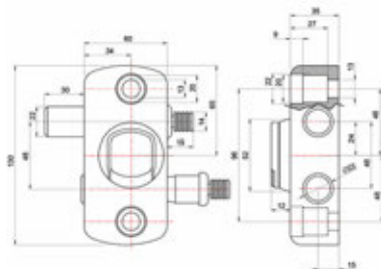
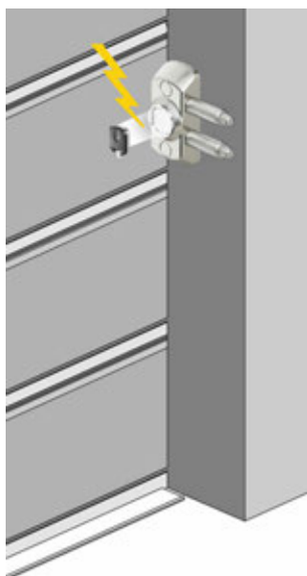


Verrou pour volet métallique MG 710



- 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		€
YBMG710	Inox / pièce	
YBMG710-CO*	Inox / paire KA	
YBKM0P085.CH+	Badge supplémentaire à la commande	
YBKM0P085.KC	Recommande ultérieure d'un badge sur code existant	



Sécurité pour volets roulants GIBLOCK



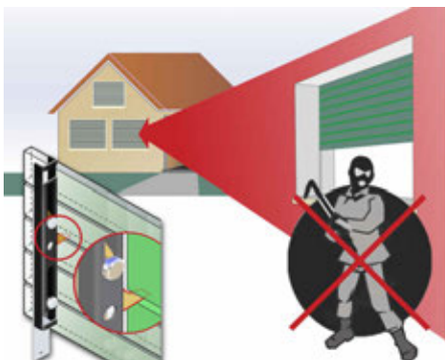
- Dispositif ingénieux pour bloquer les volets et rideaux roulants lors des tentatives d'effraction.
- Réglable et facile d'utilisation.

code

€

YBGB02.P.FS

290 x 20 x 20 mm - noir

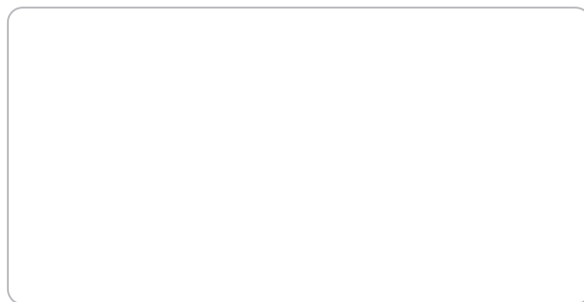


VERSTERKTE STALEN SLUITPLATEN / GÂCHES RENFORCÉES EN ACIER

€ ex.BTW / hors TVA



YBGS200ACH	PLATTE SLUITPLAAT 200x3x30 VERZINKT	GACHE PLATE 200x3x30MM ZINGUÉE
YBGS200AB.FS	PLATTE SLUITPLAAT 200X3X30 BRUIN	GACHE PLATE 200X3X30MM BRUN
YBGS200AW	PLATTE SLUITPLAAT 200X3X30 WIT	GACHE PLATE 200X3X30MM BLANC
YBGS300ACH	PLATTE SLUITPLAAT 300x3x30 VERZINKT	GACHE PLATE 300x3x30MM ZINGUEE
YBGS300AB	PLATTE SLUITPLAAT 300X3X30 BRUIN	GACHE PLATE 300X3X30MM BRUN
YBGS300AW	PLATTE SLUITPLAAT 300X3X30 WIT	GACHE PLATE 300X3X30MM BLANC
YBGSEL300ADLCH	PLATTE SLUIT.ELEK.300X3X30 VERZ.RS	GACHE PLATE/ELECT.300X3X30 ZING.DR
YBGSEL300ADRCH	PLATTE SLUIT.ELEK.300X3X30 VERZ.LS	GACHE PLATE/ELECT.300X3X30 ZING.GH
YBGS500ACH	PLATTE SLUITPLAAT 490x3x30 VERZINKT	GACHE PLATE 490x3x30MM ZINGUÉE
YBGS500AB	PLATTE SLUITPLAAT 500X3X30 BRUIN	GACHE PLATE 500X3X30MM BRUN
YBGS500AW.FS	PLATTE SLUITPLAAT 500X3X30 WIT	GACHE PLATE 500X3X30MM BLANC
YBGSEL500ADLCH	PLATTE SLUIT.ELEK.500X3X30 VERZ.RS	GACHE PLATE/ELECT.500X3X30 ZING.DR
YBGSEL500ADRCH	PLATTE SLUIT.ELEK.500X3X30 VERZ.LS	GACHE PLATE/ELECT.500X3X25 ZING.GH
YBGS200ECH	HOEK SLUITPLAAT 200x3x25 VERZINKT	GACHE EQUER.200X3X25MM ZINGUÉE
YBGS200EB.FS	HOEK SLUITPLAAT 200X3X25 BRUIN	GACHE EQUER.200X3X25MM BRUN
YBGS200EW	HOEK SLUITPLAAT 200X3X25 WIT	GACHE EQUER.200X3X25MM BLANC
YBGS300ECH	HOEK SLUITPLAAT 300x3x25 VERZINKT	GACHE EQUER.300x3x25MM ZINGUÉE
YBGS300EB	HOEK SLUITPLAAT 300X3X25 BRUIN	GACHE EQUER.300X3X25MM BRUN
YBGS300EW	HOEK SLUITPLAAT 300X3X25 WIT	GACHE EQUER.300X3X25MM BLANC
YBGS500ECH	HOEK SLUITPLAAT 490x3x25 VERZINKT	GACHE EQUER.490x3x25MM ZINGUÉE
YBGS500EB	HOEK SLUITPLAAT 500X3X25 BRUIN	GACHE EQUER.500X3X25MM BRUN
YBGS500EW	HOEK SLUITPLAAT 500X3X25 WIT	GACHE EQUER.500X3X25MM BLANC
YBGSEL500EDLCH	HOEK SLUIT.ELEK.500x3x25/30 VERZ.R	GACHE EQUER/ELECT.500x3x25/30 ZN.D
YBGSEL500EDRCH	HOEK SLUIT.ELEK.300x3x25/30 VERZ.L	GACHE EQUER/ELECT.500x3x25/30 ZN.G
NIEUW / NOUVEAU		
YBGS200ASS1	PLATTE SLUITPLAAT 200x3x25MM / 1 GAT RVS	GACHE PLATE 200x3x25MM / 1 TROU INOX
YBGS300ASS1	PLATTE SLUITPLAAT 300x3x25MM / 1 GAT RVS	GACHE PLATE 300x3x25MM / 1 TROU INOX
YBGS300ASS2	PLATTE SLUITPLAAT 300x3x25MM / 2 GATEN RVS	GACHE PLATE 300x3x25MM / 2 TROUS INOX



HUSQUIN & Co

+ 32 2 262 09 00