



Belgique

Ed 2019-03-A



HQ

N.V. **HUSQUIN & Co** S.A.

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 VERKOOPSVORWAARDEN

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 verwijlntrest 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.

Cylindres

A-1



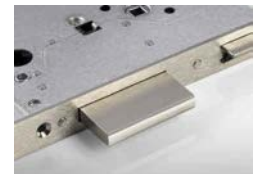
Cadenas

B-1



Serrures à entailler : Bois

C-1



Serrures à entailler : PVC - Alu - Acier

D-1



Verrous

E-1



Serrures à appliquer

F-1



Dispositifs de sécurité

G-1



Serrure a encastrer Electrique

H-1





I-1

Serrures électriques à appliquer



J-1

Antipaniques à appliquer



K-1

Antipaniques à encastrer



L-1

Ferme-portes - Cale-portes - Arrêts de porte



M-1

Coffres





CISA

Belgique

Cylinders



ed. 2019-03

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-26



C3000
C3000 S

ASIX

A-38



ASTRAL

A-45



TEKNO

A-57



Tekno

TEKNO PRO

A-67



ASTRAL
TeknoPRO
Patented System

AP4-S

A-75



AP4S™
SYSTEM



A-85

RS3-S

RS3 S



A-94

OVALES



A-95

BASIC



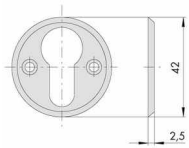
A-97

A CAME



A-99

Accessoires



YB1.02102.00.0	A-22	YB1.06414.20.0	A-101,	YB1.0A310.08.012	A-48
YB1.02102.00.012	A-22		A-98	YB1.0A310.09.012	A-48
YB1.02104.00.0	A-22	YB1.06414.25.0	A-101	YB1.0A310.10.012	A-48
YB1.02552.50.0.FS	A-22	YB1.06414.30.0	A-101,	YB1.0A310.11.012	A-48
YB1.02649.01.0	A-23		A-98	YB1.0A310.12.012	A-48
YB1.02649.10.0	A-23	YB1.06414.35.0.FS	A-102	YB1.0A310.13.012	A-48
YB1.02649.11.0	A-24	YB1.07165.00.0	A-102	YB1.0A310.17.012	A-48
YB1.06010.00.0	A-100	YB1.07165.01.0	A-102	YB1.0A310.18.012	A-48
YB1.06010.00.012	A-100	YB1.07165.02.0	A-102	YB1.0A310.19.012	A-48
YB1.06011.00.0	A-100	YB1.07165.03.0	A-102	YB1.0A310.20.012	A-48
YB1.06011.00.012	A-100	YB1.07165.04.0	A-102	YB1.0A310.21.012	A-48
YB1.06012.00.0	A-100	YB1.07550.15.0	A-83	YB1.0A310.22.012	A-48
YB1.06012.00.012	A-100	YB1.07564.01.0	A-102	YB1.0A310.23.012	A-48
YB1.06027.00.0	A-100	YB1.07583.03.0	A-83	YB1.0A310.24.012	A-48
YB1.06027.00.012	A-100	YB1.07583.03.0/P	A-83	YB1.0A310.25.012	A-48
YB1.06043.00.0	A-101	YB1.07583.04.0	A-83	YB1.0A310.26.012	A-48
YB1.06043.00.012	A-101	YB1.07583.04.0/P	A-83	YB1.0A310.27.012	A-48
YB1.06043.00.0B1	A-101	YB1.07583.05.0	A-83	YB1.0A310.28.012	A-48
YB1.06353.00.044	A-99	YB1.07583.05.0/P	A-83	YB1.0A310.29.012	A-48
YB1.06353.00.060	A-99	YB1.07583.06.0	A-83	YB1.0A310.30.012	A-48
YB1.06353.00.062	A-99	YB1.07583.06.0/P	A-83	YB1.0A310.31.012	A-48
YB1.06353.00.064	A-99	YB1.07583.07.0	A-83	YB1.0A310.32.012	A-48
YB1.06354.00.021*	A-99	YB1.07583.07.0/P	A-83	YB1.0A310.33.012	A-48
YB1.06354.00.023	A-21,	YB1.07583.08.0	A-83	YB1.0A310.35.012	A-48
	A-35,	YB1.07583.08.0/P	A-83	YB1.0A310.36.012	A-48
	A-43,	YB1.07583.09.0	A-83	YB1.0A310.37.012	A-48
	A-52,	YB1.07583.09.0/P	A-83	YB1.0A310.38.012	A-48
	A-64,	YB1.07583.10.0	A-83	YB1.0A310.39.012	A-48
	A-72,	YB1.07583.10.0/P	A-83	YB1.0A310.40.012	A-48
	A-79,	YB1.07583.11.0	A-83	YB1.0A310.41.012	A-48
	A-90,	YB1.07583.11.0/P	A-83	YB1.0A310.42.012	A-48
	A-99	YB1.07583.12.0	A-83	YB1.0A310.43.012	A-48
YB1.06354.00.068	A-21,	YB1.07583.12.0/P	A-83	YB1.0A310.49.012	A-48
	A-35,	YB1.07583.13.0	A-83	YB1.0A310.52.012+	A-48
	A-43,	YB1.07583.13.0/P	A-83	YB1.0A310.56.012	A-48
	A-52,	YB1.07583.14.0	A-83	YB1.0A310.59.012	A-48
	A-64,	YB1.07583.14.0/P	A-83	YB1.0A310.64.012	A-48
	A-72,	YB1.07583.15.0	A-83	YB1.0A310.65.012	A-48
	A-79,	YB1.07583.15.0/P	A-83	YB1.0A310.70.012	A-48
	A-90,	YB1.07583.16.0	A-83	YB1.0A310.71.012	A-48
	A-99	YB1.07583.16.0/P	A-83	YB1.0A312.07.012	A-51
YB1.06355.00.012	A-21,	YB1.07583.17.0	A-83	YB1.0A312.10.012	A-51
	A-35,	YB1.07583.17.0/P	A-83	YB1.0A312.12.012	A-51
	A-43,	YB1.07583.18.0	A-83	YB1.0A312.13.012	A-51
	A-52,	YB1.07583.18.0/P	A-83	YB1.0A312.17.012	A-51
	A-64,	YB1.08210.01.012	A-94	YB1.0A312.18.012	A-51
	A-72,	YB1.08210.02.012	A-94	YB1.0A312.19.012	A-51
	A-79,	YB1.08210.05.012	A-94	YB1.0A312.20.012+	A-51
	A-90,	YB1.08210.06.012	A-94	YB1.0A312.21.012	A-51
	A-99	YB1.08210.12.012	A-94	YB1.0A312.23.012	A-51
YB1.06355.00.066	A-21,	YB1.08210.13.012	A-94	YB1.0A312.24.012+	A-51
	A-35,	YB1.08210.18.012	A-94	YB1.0A312.26.012+	A-51
	A-43,	YB1.08220.02.012	A-94	YB1.0A312.27.012	A-51
	A-52,	YB1.08230.02.012	A-94	YB1.0A312.28.012+	A-51
	A-64,	YB1.08325.04.012	A-20	YB1.0A312.29.012	A-51
	A-72,	YB1.08559.02.B12+	A-21	YB1.0A312.30.012+	A-51
	A-79,	YB1.08559.03.B12+	A-21	YB1.0A312.31.012+	A-51
	A-90,	YB1.08559.04.B12+	A-21	YB1.0A312.33.012+	A-51
	A-99	YB1.08559.05.B12+	A-21	YB1.0A312.35.012	A-51
	A-99	YB1.08559.06.B12+	A-21	YB1.0A312.36.012+	A-51
YB1.06356.00.012	A-99	YB1.08559.07.B12+	A-21	YB1.0A312.37.012+	A-51
YB1.06356.00.066	A-99	YB1.08559.11.B12+	A-21	YB1.0A312.39.012	A-51
YB1.06357.00.012	A-99	YB1.08559.20.B12+	A-21	YB1.0A312.40.012	A-51
YB1.06357.00.066	A-99	YB1.08559.21.B12+	A-21	YB1.0A312.42.012	A-51
YB1.06411.01.0	A-97	YB1.08559.35.B12+	A-21	YB1.0A312.43.012	A-51
YB1.06411.02.0	A-97	YB1.0A112.00.0	A-54	YB1.0A312.46.012	A-51
YB1.06411.03.0	A-97	YB1.0A114.00.0	A-54	YB1.0A312.54.012	A-51
YB1.06411.04.0	A-97	YB1.0A150.00.0	A-54	YB1.0A312.64.012	A-51
YB1.06412.01.0	A-97	YB1.0A210.50.0	A-53	YB1.0A312.70.012	A-51
YB1.06412.02.0	A-97	YB1.0A310.05.012	A-48	YB1.0A312.71.012+	A-51
YB1.06412.03.0	A-97	YB1.0A310.06.012	A-48	YB1.0A312.72.012	A-51
YB1.06412.04.0	A-97	YB1.0A310.07.012	A-48	YB1.0A312.81.012	A-51

YB1.0A312.82.012	A-51	YB1.0A3S1.65.012	A-47	YB1.0A3S7.07.012	A-52
YB1.0A312.83.012+	A-51	YB1.0A3S1.70.012	A-47	YB1.0A3S7.12.012	A-52
YB1.0A312.84.012	A-51	YB1.0A3S1.71.012	A-47	YB1.0A3S7.81.012	A-52
YB1.0A312.85.012	A-51	YB1.0A3S1.72.012+	A-47	YB1.0A3S7.87.012	A-52
YB1.0A312.86.012+	A-51	YB1.0A3S1.77.012	A-47	YB1.0A3S7.88.012	A-52
YB1.0A312.87.012+	A-51	YB1.0A3S2.07.012	A-49	YB1.0A3S7.90.012	A-52
YB1.0A312.89.012	A-51	YB1.0A3S2.10.012	A-49	YB1.0A3S7.91.012	A-52
YB1.0A312.90.012+	A-51	YB1.0A3S2.12.012	A-49	YB1.0A3S7.92.012	A-52
YB1.0A312.91.012+	A-51	YB1.0A3S2.13.012	A-49	YB1.0A410.00.0	A-55
YB1.0A312.94.012	A-51	YB1.0A3S2.17.012	A-49	YB1.0A415.01.0	A-55
YB1.0A312.95.012+	A-51	YB1.0A3S2.18.012	A-49	YB1.0A510.11.0	A-53
YB1.0A312.96.012+	A-51	YB1.0A3S2.19.012	A-49	YB1.0A610.00.0	A-55
YB1.0A312.A2.012+	A-51	YB1.0A3S2.20.012	A-49	YB1.0E301.07.012	A-41
YB1.0A312.A3.012+	A-51	YB1.0A3S2.21.012	A-50	YB1.0E301.12.012	A-41
YB1.0A312.A4.012+	A-51	YB1.0A3S2.22.012+	A-50	YB1.0E301.13.012	A-41
YB1.0A314.02.012	A-49	YB1.0A3S2.23.012	A-50	YB1.0E301.17.012	A-41
YB1.0A314.03.012	A-49	YB1.0A3S2.24.012+	A-50	YB1.0E301.18.012	A-41
YB1.0A314.04.012	A-49	YB1.0A3S2.25.012	A-50	YB1.0E301.19.012	A-41
YB1.0A314.05.012	A-49	YB1.0A3S2.26.012	A-49	YB1.0E301.20.012	A-41
YB1.0A314.06.012	A-49	YB1.0A3S2.27.012	A-49	YB1.0E301.21.012	A-41
YB1.0A314.07.012	A-49	YB1.0A3S2.28.012	A-49	YB1.0E301.22.012	A-41
YB1.0A314.08.012	A-49	YB1.0A3S2.29.012	A-50	YB1.0E301.23.012	A-41
YB1.0A314.10.012	A-49	YB1.0A3S2.30.012	A-49	YB1.0E301.24.012	A-41
YB1.0A314.13.012	A-49	YB1.0A3S2.31.012+	A-49	YB1.0E301.25.012	A-41
YB1.0A314.20.012	A-49	YB1.0A3S2.32.012+	A-50	YB1.0E301.26.012	A-41
YB1.0A314.21.012	A-49	YB1.0A3S2.33.012+	A-49	YB1.0E301.27.012	A-41
YB1.0A314.35.012+	A-49	YB1.0A3S2.35.012	A-50	YB1.0E301.28.012	A-41
YB1.0A317.07.012	A-52	YB1.0A3S2.36.012	A-50	YB1.0E301.29.012	A-41
YB1.0A317.12.012	A-52	YB1.0A3S2.37.012	A-50	YB1.0E301.30.012	A-41
YB1.0A317.87.012	A-52	YB1.0A3S2.38.012+	A-50	YB1.0E301.31.012	A-41
YB1.0A317.88.012	A-52	YB1.0A3S2.39.012	A-50	YB1.0E301.32.012	A-41
YB1.0A317.90.012	A-52	YB1.0A3S2.40.012	A-50	YB1.0E301.33.012	A-41
YB1.0A3S1.06.012	A-47	YB1.0A3S2.41.012+	A-50	YB1.0E301.35.012	A-41
YB1.0A3S1.07.012	A-47	YB1.0A3S2.42.012	A-50	YB1.0E301.36.012	A-41
YB1.0A3S1.09.012	A-47	YB1.0A3S2.43.012	A-50	YB1.0E301.37.012	A-41
YB1.0A3S1.10.012	A-47	YB1.0A3S2.46.012	A-49	YB1.0E301.38.012	A-41
YB1.0A3S1.11.012	A-47	YB1.0A3S2.54.012	A-50	YB1.0E301.39.012	A-41
YB1.0A3S1.12.012	A-47	YB1.0A3S2.56.012+	A-50	YB1.0E301.41.012	A-41
YB1.0A3S1.13.012	A-47	YB1.0A3S2.64.012	A-50	YB1.0E301.42.012	A-41
YB1.0A3S1.17.012	A-47	YB1.0A3S2.70.012	A-50	YB1.0E301.43.012	A-41
YB1.0A3S1.18.012	A-47	YB1.0A3S2.71.012	A-50	YB1.0E301.70.012	A-41
YB1.0A3S1.19.012	A-47	YB1.0A3S2.72.012	A-50	YB1.0E301.71.012	A-41
YB1.0A3S1.20.012	A-47	YB1.0A3S2.81.012	A-49	YB1.0E302.07.012	A-42
YB1.0A3S1.21.012	A-47	YB1.0A3S2.82.012	A-49	YB1.0E302.12.012	A-42
YB1.0A3S1.22.012	A-47	YB1.0A3S2.83.012	A-49	YB1.0E302.13.012	A-42
YB1.0A3S1.23.012	A-47	YB1.0A3S2.84.012	A-49	YB1.0E302.17.012	A-42
YB1.0A3S1.24.012	A-47	YB1.0A3S2.85.012	A-49	YB1.0E302.18.012	A-42
YB1.0A3S1.25.012	A-47	YB1.0A3S2.86.012	A-50	YB1.0E302.19.012	A-42
YB1.0A3S1.26.012	A-47	YB1.0A3S2.87.012+	A-50	YB1.0E302.20.012	A-42
YB1.0A3S1.27.012	A-47	YB1.0A3S2.88.012+	A-50	YB1.0E302.21.012	A-42
YB1.0A3S1.28.012	A-47	YB1.0A3S2.89.012	A-50	YB1.0E302.23.012	A-42
YB1.0A3S1.29.012	A-47	YB1.0A3S2.90.012+	A-49	YB1.0E302.26.012	A-42
YB1.0A3S1.30.012	A-47	YB1.0A3S2.91.012+	A-49	YB1.0E302.28.012	A-42
YB1.0A3S1.31.012	A-47	YB1.0A3S2.92.012+	A-49	YB1.0E302.29.012	A-42
YB1.0A3S1.32.012	A-47	YB1.0A3S2.93.012+	A-50	YB1.0E302.30.012	A-42
YB1.0A3S1.33.012	A-47	YB1.0A3S2.94.012	A-49	YB1.0E302.39.012	A-42
YB1.0A3S1.35.012	A-47	YB1.0A3S2.95.012+	A-50	YB1.0E302.40.012	A-42
YB1.0A3S1.36.012	A-47	YB1.0A3S2.96.012+	A-50	YB1.0E302.42.012	A-42
YB1.0A3S1.37.012	A-47	YB1.0A3S2.97.012+	A-50	YB1.0E302.43.012	A-42
YB1.0A3S1.38.012	A-47	YB1.0A3S2.98.012	A-50	YB1.0E302.46.012	A-42
YB1.0A3S1.39.012	A-47	YB1.0A3S2.99.012+	A-50	YB1.0E302.54.012	A-42
YB1.0A3S1.40.012	A-47	YB1.0A3S2.A1.012+	A-50	YB1.0E302.64.012	A-42
YB1.0A3S1.41.012	A-47	YB1.0A3S2.A2.012+	A-50	YB1.0E302.81.012	A-42
YB1.0A3S1.42.012	A-47	YB1.0A3S2.A3.012+	A-50	YB1.0E302.82.012	A-42
YB1.0A3S1.43.012	A-47	YB1.0A3S2.A4.012+	A-50	YB1.0E302.84.012	A-42
YB1.0A3S1.46.012	A-47	YB1.0A3S2.A6.012+	A-50	YB1.0E302.91.012+	A-42
YB1.0A3S1.49.012	A-47	YB1.0A3S2.A8.012+	A-50	YB1.0E304.02.012	A-42
YB1.0A3S1.53.012+	A-47	YB1.0A3S2.A9.012+	A-50	YB1.0E304.03.012	A-42
YB1.0A3S1.54.012	A-47	YB1.0A3S2.B1.012+	A-50	YB1.0E304.04.012	A-42
YB1.0A3S1.56.012	A-47	YB1.0A3S2.B4.012+	A-50	YB1.0E304.05.012	A-42
YB1.0A3S1.59.012	A-47	YB1.0A3S2.B6.012+	A-50	YB1.0E304.06.012	A-42
YB1.0A3S1.64.012	A-47	YB1.0A3S2.B7.012+	A-50	YB1.0E304.07.012	A-42

YB1.0E304.08.012	A-42	YB1.0G301.07.012	A-17	YB1.0G302.42.012	A-19
YB1.0E304.13.012	A-42	YB1.0G301.09.012	A-17	YB1.0G302.43.012	A-19
YB1.0E304.20.012	A-42	YB1.0G301.11.012	A-17	YB1.0G302.46.012	A-18
YB1.0E304.21.012	A-42	YB1.0G301.12.012	A-17	YB1.0G302.49.012+	A-19
YB1.0E500.00.012	A-43, A-53	YB1.0G301.13.012	A-17	YB1.0G302.54.012	A-19
YB1.0G150.00.012	A-23	YB1.0G301.17.012+	A-17	YB1.0G302.58.012+	A-19
YB1.0G300.02.012	A-15	YB1.0G301.18.012+	A-17	YB1.0G302.60.012+	A-19
YB1.0G300.03.012	A-15	YB1.0G301.19.012+	A-17	YB1.0G302.64.012	A-19
YB1.0G300.04.012	A-15	YB1.0G301.20.012+	A-17	YB1.0G302.70.012+	A-19
YB1.0G300.05.012	A-15	YB1.0G301.21.012	A-17	YB1.0G302.71.012	A-19
YB1.0G300.06.012	A-15	YB1.0G301.22.012+	A-17	YB1.0G302.72.012	A-19
YB1.0G300.07.012	A-15	YB1.0G301.23.012+	A-17	YB1.0G302.81.012	A-18
YB1.0G300.08.012	A-15	YB1.0G301.24.012+	A-17	YB1.0G302.82.012	A-18
YB1.0G300.09.012	A-15	YB1.0G301.25.012+	A-17	YB1.0G302.83.012	A-18
YB1.0G300.10.012	A-15	YB1.0G301.26.012	A-17	YB1.0G302.84.012	A-18
YB1.0G300.11.012	A-15	YB1.0G301.27.012+	A-17	YB1.0G302.85.012	A-18
YB1.0G300.12.012	A-15	YB1.0G301.28.012	A-17	YB1.0G302.86.012	A-19
YB1.0G300.13.012	A-15	YB1.0G301.29.012	A-17	YB1.0G302.87.012+	A-19
YB1.0G300.14.012	A-15	YB1.0G301.30.012	A-17	YB1.0G302.89.012	A-19
YB1.0G300.15.012	A-15	YB1.0G301.31.012+	A-17	YB1.0G302.90.012+	A-18
YB1.0G300.16.012	A-15	YB1.0G301.32.012+	A-17	YB1.0G302.91.012+	A-18
YB1.0G300.17.012	A-15	YB1.0G301.33.012+	A-17	YB1.0G302.92.012+	A-18
YB1.0G300.18.012	A-15	YB1.0G301.35.012+	A-17	YB1.0G302.93.012+	A-19
YB1.0G300.19.012	A-15	YB1.0G301.36.012+	A-17	YB1.0G302.94.012+	A-18
YB1.0G300.20.012	A-15	YB1.0G301.37.012+	A-17	YB1.0G302.95.012+	A-19
YB1.0G300.21.012	A-15	YB1.0G301.38.012+	A-17	YB1.0G302.96.012+	A-19
YB1.0G300.22.012	A-15	YB1.0G301.39.012	A-17	YB1.0G302.97.012+	A-19
YB1.0G300.23.012	A-15	YB1.0G301.40.012+	A-17	YB1.0G302.98.012+	A-19
YB1.0G300.24.012	A-15	YB1.0G301.41.012+	A-17	YB1.0G302.99.012+	A-19
YB1.0G300.25.012	A-15	YB1.0G301.42.012+	A-17	YB1.0G302.A1.012+	A-19
YB1.0G300.26.012	A-15	YB1.0G301.43.012+	A-17	YB1.0G302.A2.012+	A-19
YB1.0G300.27.012	A-15	YB1.0G301.44.012+	A-17	YB1.0G302.A3.012+	A-19
YB1.0G300.28.012	A-15	YB1.0G301.45.012+	A-17	YB1.0G302.A4.012+	A-19
YB1.0G300.29.012	A-15	YB1.0G301.49.012+	A-17	YB1.0G302.A6.012+	A-19
YB1.0G300.30.012	A-15	YB1.0G301.50.012+	A-17	YB1.0G302.A8.012+	A-19
YB1.0G300.31.012	A-15	YB1.0G301.52.012+	A-17	YB1.0G302.A9.012+	A-19
YB1.0G300.32.012	A-15	YB1.0G301.54.012	A-17	YB1.0G302.B3.012+	A-19
YB1.0G300.33.012	A-15	YB1.0G301.56.012+	A-17	YB1.0G302.B4.012+	A-19
YB1.0G300.35.012	A-15	YB1.0G301.57.012+	A-17	YB1.0G302.B5.012+	A-19
YB1.0G300.36.012	A-15	YB1.0G301.60.012+	A-17	YB1.0G302.B6.012+	A-19
YB1.0G300.37.012	A-15	YB1.0G301.64.012+	A-17	YB1.0G302.B8.012+	A-19
YB1.0G300.38.012	A-15	YB1.0G301.65.012+	A-17	YB1.0G302.C2.012+	A-19
YB1.0G300.39.012	A-15	YB1.0G301.70.012+	A-17	YB1.0G302.C6.012+	A-19
YB1.0G300.40.012	A-16	YB1.0G301.77.012+	A-17	YB1.0G304.02.012	A-18
YB1.0G300.41.012	A-15	YB1.0G302.07.012	A-18	YB1.0G304.03.012	A-18
YB1.0G300.42.012	A-15	YB1.0G302.10.012	A-18	YB1.0G304.04.012	A-18
YB1.0G300.43.012	A-15	YB1.0G302.12.012	A-18	YB1.0G304.05.012	A-18
YB1.0G300.44.012	A-15	YB1.0G302.13.012	A-18	YB1.0G304.06.012	A-18
YB1.0G300.45.012	A-15	YB1.0G302.17.012	A-18	YB1.0G304.07.012	A-18
YB1.0G300.46.012	A-15	YB1.0G302.18.012	A-18	YB1.0G304.09.012	A-18
YB1.0G300.49.012	A-15	YB1.0G302.19.012	A-18	YB1.0G304.10.012	A-18
YB1.0G300.50.012	A-16	YB1.0G302.20.012	A-18	YB1.0G304.11.012	A-18
YB1.0G300.52.012	A-16	YB1.0G302.21.012	A-19	YB1.0G304.13.012	A-18
YB1.0G300.53.012	A-16	YB1.0G302.22.012+	A-19	YB1.0G304.18.012	A-18
YB1.0G300.54.012	A-15	YB1.0G302.23.012	A-19	YB1.0G304.20.012	A-18
YB1.0G300.56.012	A-15	YB1.0G302.24.012+	A-19	YB1.0G304.21.012	A-18
YB1.0G300.57.012	A-15	YB1.0G302.25.012+	A-19	YB1.0G304.35.012	A-18
YB1.0G300.58.012	A-16	YB1.0G302.26.012	A-18	YB1.0G307.07.012	A-20
YB1.0G300.59.012	A-16	YB1.0G302.27.012+	A-18	YB1.0G307.12.012	A-20
YB1.0G300.60.012	A-16	YB1.0G302.28.012	A-18	YB1.0G307.81.012	A-20
YB1.0G300.61.012	A-16	YB1.0G302.29.012	A-19	YB1.0G307.87.012	A-20
YB1.0G300.62.012	A-16	YB1.0G302.30.012	A-18	YB1.0G307.88.012	A-20
YB1.0G300.64.012	A-15	YB1.0G302.31.012+	A-18	YB1.0G307.90.012	A-20
YB1.0G300.65.012	A-16	YB1.0G302.32.012+	A-18	YB1.0G307.91.012	A-20
YB1.0G300.66.012	A-16	YB1.0G302.33.012+	A-18	YB1.0G345.05.012	A-15
YB1.0G300.70.012	A-15	YB1.0G302.35.012	A-19	YB1.0G500.00	A-21
YB1.0G300.71.012+	A-16	YB1.0G302.36.012	A-19	YB1.0G500.00.012	A-21
YB1.0G300.72.012+	A-16	YB1.0G302.37.012	A-19	YB1.0L112.00.012CL	A-91
YB1.0G300.77.012	A-16	YB1.0G302.38.012+	A-19	YB1.0L114.00.012CL	A-91
YB1.0G301.05.012	A-17	YB1.0G302.39.012	A-19	YB1.0L150.00.012CL	A-92
YB1.0G301.06.012	A-17	YB1.0G302.40.012	A-19	YB1.0L210.50.012CL	A-91
		YB1.0G302.41.012+	A-19	YB1.0L311.45.012MCL	A-87

YB1.0L311.45.066ML	A-87	YB1.0L3S2.64.012CL	A-89	YB1.0M311.22.012CL	A-61
YB1.0L311.58.012ML	A-87	YB1.0L3S2.70.012CL	A-89	YB1.0M311.23.012CL	A-61
YB1.0L311.77.012ML	A-87	YB1.0L3S2.71.012CL	A-89	YB1.0M311.24.012CL	A-61
YB1.0L3S1.07.012CL	A-87	YB1.0L3S2.72.012CL	A-89	YB1.0M311.25.012CL	A-61
YB1.0L3S1.12.012CL	A-87	YB1.0L3S2.81.012CL	A-88	YB1.0M311.26.012CL	A-61
YB1.0L3S1.13.012CL	A-87	YB1.0L3S2.83.012CL	A-88	YB1.0M311.27.012CL	A-61
YB1.0L3S1.17.012CL	A-87	YB1.0L3S2.84.012CL	A-88	YB1.0M311.28.012CL	A-61
YB1.0L3S1.18.012CL	A-87	YB1.0L3S2.85.012CL	A-88	YB1.0M311.29.012CL	A-61
YB1.0L3S1.19.012CL	A-87	YB1.0L3S2.86.012CL	A-89	YB1.0M311.30.012CL	A-61
YB1.0L3S1.20.012CL	A-87	YB1.0L3S2.87.012CL	A-88	YB1.0M311.31.012CL	A-61
YB1.0L3S1.21.012CL	A-87	YB1.0L3S2.88.012CL	A-89	YB1.0M311.32.012CL	A-61
YB1.0L3S1.22.012CL	A-87	YB1.0L3S2.89.012CL	A-89	YB1.0M311.33.012CL	A-61
YB1.0L3S1.23.012CL	A-87	YB1.0L3S2.90.012CL	A-88	YB1.0M311.35.012CL	A-61
YB1.0L3S1.24.012CL	A-87	YB1.0L3S2.91.012CL	A-88	YB1.0M311.36.012CL	A-61
YB1.0L3S1.25.012CL	A-87	YB1.0L3S2.92.012CL	A-88	YB1.0M311.37.012CL	A-61
YB1.0L3S1.26.012CL	A-87	YB1.0L3S2.94.012CL	A-88	YB1.0M311.38.012CL	A-61
YB1.0L3S1.27.012CL	A-87	YB1.0L3S2.95.012CL	A-88	YB1.0M311.39.012CL	A-61
YB1.0L3S1.28.012CL	A-87	YB1.0L3S2.96.012CL	A-89	YB1.0M311.40.012CL	A-61
YB1.0L3S1.29.012CL	A-87	YB1.0L3S2.97.012CL	A-88	YB1.0M311.41.012CL	A-61
YB1.0L3S1.30.012CL	A-87	YB1.0L3S2.98.012CL	A-89	YB1.0M311.42.012CL	A-61
YB1.0L3S1.31.012CL	A-87	YB1.0L3S2.99.012CL	A-89	YB1.0M311.43.012CL	A-61
YB1.0L3S1.32.012CL	A-87	YB1.0L3S2.A1.012CL	A-89	YB1.0M311.44.012CL+	A-61
YB1.0L3S1.33.012CL	A-87	YB1.0L3S2.A2.012CL	A-89	YB1.0M311.45.012CL	A-61
YB1.0L3S1.35.012CL	A-87	YB1.0L3S2.A3.012CL	A-89	YB1.0M311.49.012CL+	A-61
YB1.0L3S1.36.012CL	A-87	YB1.0L3S2.A4.012CL	A-89	YB1.0M311.52.012CL	A-61
YB1.0L3S1.37.012CL	A-87	YB1.0L3S2.A5.012CL	A-89	YB1.0M311.54.012CL	A-61
YB1.0L3S1.38.012CL	A-87	YB1.0L3S2.A6.012CL	A-89	YB1.0M311.56.012CL	A-61
YB1.0L3S1.39.012CL	A-87	YB1.0L3S2.A8.012CL	A-89	YB1.0M311.57.012CL	A-61
YB1.0L3S1.40.012CL	A-87	YB1.0L3S2.A9.012CL	A-89	YB1.0M311.59.012CL+	A-61
YB1.0L3S1.41.012CL	A-87	YB1.0L3S2.B1.012CL	A-89	YB1.0M311.60.012CL	A-61
YB1.0L3S1.42.012CL	A-87	YB1.0L3S2.B2.012CL	A-89	YB1.0M311.64.012CL+	A-61
YB1.0L3S1.43.012CL	A-87	YB1.0L3S2.B3.012CL	A-89	YB1.0M311.65.012CL	A-61
YB1.0L3S1.49.012CL	A-87	YB1.0L3S2.B4.012CL	A-89	YB1.0M311.66.012CL	A-61
YB1.0L3S1.54.012CL	A-87	YB1.0L3S2.B5.012CL	A-89	YB1.0M311.70.012CL	A-61
YB1.0L3S1.55.012CL	A-87	YB1.0L3S2.B8.012CL	A-89	YB1.0M311.71.012CL	A-61
YB1.0L3S1.56.012CL	A-87	YB1.0L3S2.B9.012CL	A-89	YB1.0M311.77.012CL	A-61
YB1.0L3S1.60.012CL	A-87	YB1.0L3S4.02.012CL	A-88	YB1.0M312.07.012CL	A-62
YB1.0L3S1.64.012CL	A-87	YB1.0L3S4.03.012CL	A-88	YB1.0M312.12.012CL	A-62
YB1.0L3S1.70.012CL	A-87	YB1.0L3S4.04.012CL	A-88	YB1.0M312.13.012CL	A-62
YB1.0L3S1.71.012CL	A-87	YB1.0L3S4.05.012CL	A-88	YB1.0M312.17.012CL	A-62
YB1.0L3S1.72.012CL	A-87	YB1.0L3S4.06.012CL	A-88	YB1.0M312.18.012CL	A-62
YB1.0L3S2.07.012CL	A-88	YB1.0L3S4.07.012CL	A-88	YB1.0M312.19.012CL	A-62
YB1.0L3S2.12.012CL	A-88	YB1.0L3S4.08.012CL	A-88	YB1.0M312.20.012CL	A-62
YB1.0L3S2.13.012CL	A-88	YB1.0L3S4.13.012CL	A-88	YB1.0M312.21.012CL	A-62
YB1.0L3S2.17.012CL	A-88	YB1.0L3S4.20.012CL	A-88	YB1.0M312.23.012CL	A-63
YB1.0L3S2.18.012CL	A-88	YB1.0L3S4.21.012CL	A-88	YB1.0M312.24.012CL+	A-63
YB1.0L3S2.19.012CL	A-88	YB1.0L3S4.35.012CL	A-88	YB1.0M312.25.012CL	A-63
YB1.0L3S2.21.012CL	A-88	YB1.0L3S7.07.012CL	A-90	YB1.0M312.26.012CL	A-62
YB1.0L3S2.22.012CL	A-89	YB1.0L3S7.12.012CL	A-90	YB1.0M312.27.012CL	A-62
YB1.0L3S2.23.012CL	A-89	YB1.0L3S7.81.012CL	A-90	YB1.0M312.28.012CL	A-62
YB1.0L3S2.24.012CL	A-89	YB1.0L3S7.87.012CL	A-90	YB1.0M312.29.012CL	A-62
YB1.0L3S2.26.012CL	A-88	YB1.0L3S7.88.012CL	A-90	YB1.0M312.30.012CL	A-62
YB1.0L3S2.27.012CL	A-88	YB1.0L3S7.90.012CL	A-90	YB1.0M312.31.012CL+	A-62
YB1.0L3S2.28.012CL	A-88	YB1.0L3S7.91.012CL	A-90	YB1.0M312.32.012CL+	A-62
YB1.0L3S2.29.012CL	A-88	YB1.0L3S7.92.012CL	A-90	YB1.0M312.33.012CL+	A-62
YB1.0L3S2.30.012CL	A-88	YB1.0L3S7.B5.012CL	A-90	YB1.0M312.35.012CL+	A-63
YB1.0L3S2.31.012CL	A-88	YB1.0L410.00.012CL	A-92	YB1.0M312.36.012CL+	A-63
YB1.0L3S2.32.012CL	A-88	YB1.0L415.01.012CL	A-93	YB1.0M312.37.012CL+	A-63
YB1.0L3S2.33.012CL	A-88	YB1.0L510.00.012CL	A-90	YB1.0M312.38.012CL+	A-63
YB1.0L3S2.35.012CL	A-89	YB1.0L610.00.0CL	A-92	YB1.0M312.39.012CL	A-63
YB1.0L3S2.36.012CL	A-89	YB1.0M311.06.012CL	A-61	YB1.0M312.40.012CL+	A-63
YB1.0L3S2.37.012CL	A-89	YB1.0M311.07.012CL	A-61	YB1.0M312.42.012CL+	A-63
YB1.0L3S2.38.012CL	A-89	YB1.0M311.09.012CL	A-61	YB1.0M312.43.012CL+	A-63
YB1.0L3S2.39.012CL	A-89	YB1.0M311.10.012CL	A-61	YB1.0M312.54.012CL+	A-63
YB1.0L3S2.40.012CL	A-89	YB1.0M311.11.012CL	A-61	YB1.0M312.64.012CL+	A-63
YB1.0L3S2.41.012CL	A-89	YB1.0M311.12.012CL	A-61	YB1.0M312.70.012CL+	A-63
YB1.0L3S2.42.012CL	A-89	YB1.0M311.13.012CL	A-61	YB1.0M312.81.012CL	A-62
YB1.0L3S2.43.012CL	A-89	YB1.0M311.17.012CL	A-61	YB1.0M312.82.012CL	A-62
YB1.0L3S2.49.012CL	A-89	YB1.0M311.18.012CL	A-61	YB1.0M312.83.012CL	A-62
YB1.0L3S2.54.012CL	A-89	YB1.0M311.19.012CL	A-61	YB1.0M312.84.012CL+	A-62
YB1.0L3S2.55.012CL	A-89	YB1.0M311.20.012CL	A-61	YB1.0M312.85.012CL+	A-62
YB1.0L3S2.56.012CL	A-89	YB1.0M311.21.012CL	A-61	YB1.0M312.87.012CL+	A-63

YB1.0M312.88.012CL+	A-63	YB1.0M3T1.28.012	A-69	YB1.0M3T2.90.012+	A-70
YB1.0M312.89.012CL+	A-63	YB1.0M3T1.29.012	A-69	YB1.0M3T2.91.012	A-70
YB1.0M312.90.012CL+	A-62	YB1.0M3T1.30.012	A-69	YB1.0M3T2.92.012+	A-70
YB1.0M312.91.012CL	A-62	YB1.0M3T1.31.012	A-69	YB1.0M3T2.93.012+	A-71
YB1.0M312.92.012CL+	A-62	YB1.0M3T1.32.012	A-69	YB1.0M3T2.94.012+	A-70
YB1.0M312.93.012CL+	A-63	YB1.0M3T1.33.012	A-69	YB1.0M3T2.95.012+	A-71
YB1.0M312.94.012CL+	A-62	YB1.0M3T1.35.012	A-69	YB1.0M3T2.96.012+	A-71
YB1.0M312.95.012CL+	A-63	YB1.0M3T1.36.012	A-69	YB1.0M3T2.97.012+	A-71
YB1.0M312.96.012CL+	A-63	YB1.0M3T1.37.012	A-69	YB1.0M3T2.98.012+	A-71
YB1.0M312.97.012CL+	A-63	YB1.0M3T1.38.012	A-69	YB1.0M3T2.99.012+	A-71
YB1.0M312.98.012CL+	A-63	YB1.0M3T1.39.012	A-69	YB1.0M3T2.A1.012+	A-71
YB1.0M312.99.012CL+	A-63	YB1.0M3T1.40.012	A-69	YB1.0M3T2.A2.012+	A-71
YB1.0M312.A1.012CL+	A-63	YB1.0M3T1.41.012	A-69	YB1.0M3T2.A3.012+	A-71
YB1.0M312.A2.012CL+	A-63	YB1.0M3T1.42.012	A-69	YB1.0M3T2.A4.012+	A-71
YB1.0M312.A3.012CL+	A-63	YB1.0M3T1.43.012	A-69	YB1.0M3T2.A6.012+	A-71
YB1.0M312.A4.012CL+	A-63	YB1.0M3T1.44.012	A-69	YB1.0M3T2.A8.012+	A-71
YB1.0M312.A6.012CL+	A-63	YB1.0M3T1.45.012	A-69	YB1.0M3T2.A9.012+	A-71
YB1.0M312.A8.012CL+	A-63	YB1.0M3T1.49.012	A-69	YB1.0M3T2.B3.012+	A-71
YB1.0M312.A9.012CL+	A-63	YB1.0M3T1.52.012	A-69	YB1.0M3T2.B4.012+	A-71
YB1.0M312.B3.012CL+	A-63	YB1.0M3T1.53.012	A-69	YB1.0M3T2.B9.012+	A-71
YB1.0M312.B4.012CL+	A-63	YB1.0M3T1.54.012	A-69	YB1.0M3T7.07.012	A-72
YB1.0M312.B9.012CL+	A-63	YB1.0M3T1.56.012	A-69	YB1.0M3T7.12.012	A-72
YB1.0M314.02.012CL	A-62	YB1.0M3T1.57.012	A-69	YB1.0M3T7.81.012	A-72
YB1.0M314.03.012CL	A-62	YB1.0M3T1.59.012	A-69	YB1.0M3T7.87.012	A-72
YB1.0M314.04.012CL	A-62	YB1.0M3T1.60.012	A-69	YB1.0M3T7.88.012	A-72
YB1.0M314.05.012CL	A-62	YB1.0M3T1.61.012	A-69	YB1.0M3T7.90.012	A-72
YB1.0M314.06.012CL	A-62	YB1.0M3T1.64.012	A-69	YB1.0M3T7.91.012	A-72
YB1.0M314.07.012CL	A-62	YB1.0M3T1.65.012	A-69	YB1.0M3T7.92.012	A-72
YB1.0M314.08.012CL	A-62	YB1.0M3T1.66.012	A-69	YB1.0M3T7.93.012	A-72
YB1.0M314.13.012CL	A-62	YB1.0M3T1.70.012	A-69	YB1.0M3T7.A3.012	A-72
YB1.0M314.20.012CL	A-62	YB1.0M3T1.71.012	A-69	YB1.0M3T7.C6.012	A-72
YB1.0M314.21.012CL	A-62	YB1.0M3T1.77.012	A-69	YB1.0M3T7.C7.012	A-72
YB1.0M314.35.012CL	A-62	YB1.0M3T2.07.012	A-70	YB1.0M410.00.012CL	A-65,
YB1.0M317.07.012CL	A-64	YB1.0M3T2.10.012+	A-70		A-73
YB1.0M317.12.012CL	A-64	YB1.0M3T2.12.012	A-70	YB1.0M510.00.012CL	A-65,
YB1.0M317.81.012CL	A-64	YB1.0M3T2.13.012	A-70		A-73
YB1.0M317.87.012CL	A-64	YB1.0M3T2.17.012	A-70	YB1.0M510.10.012CL	A-65,
YB1.0M317.88.012CL	A-64	YB1.0M3T2.18.012	A-70		A-73
YB1.0M317.90.012CL	A-64	YB1.0M3T2.19.012	A-70	YB1.0M610.00.0CL	A-65,
YB1.0M317.91.012CL	A-64	YB1.0M3T2.20.012	A-70		A-73
YB1.0M317.92.012CL	A-64	YB1.0M3T2.21.012	A-70	YB1.0N310.07.012	A-29
YB1.0M317.93.012CL	A-64	YB1.0M3T2.23.012	A-71	YB1.0N310.10.012	A-29
YB1.0M317.A3.012CL	A-64	YB1.0M3T2.24.012+	A-71	YB1.0N310.12.012	A-29
YB1.0M324.02.012	A-70	YB1.0M3T2.25.012	A-71	YB1.0N310.13.012	A-29
YB1.0M324.03.012	A-70	YB1.0M3T2.26.012	A-70	YB1.0N310.17.012	A-29
YB1.0M324.04.012	A-70	YB1.0M3T2.27.012	A-70	YB1.0N310.18.012	A-29
YB1.0M324.05.012	A-70	YB1.0M3T2.28.012	A-70	YB1.0N310.19.012	A-29
YB1.0M324.06.012	A-70	YB1.0M3T2.29.012	A-70	YB1.0N310.20.012	A-29
YB1.0M324.07.012	A-70	YB1.0M3T2.30.012	A-70	YB1.0N310.21.012	A-29
YB1.0M324.08.012	A-70	YB1.0M3T2.31.012+	A-70	YB1.0N310.22.012	A-29
YB1.0M324.13.012	A-70	YB1.0M3T2.32.012+	A-70	YB1.0N310.23.012	A-29
YB1.0M324.20.012	A-70	YB1.0M3T2.33.012+	A-70	YB1.0N310.24.012	A-29
YB1.0M324.21.012	A-70	YB1.0M3T2.35.012+	A-71	YB1.0N310.25.012	A-29
YB1.0M324.35.012	A-70	YB1.0M3T2.36.012+	A-71	YB1.0N310.26.012	A-29
YB1.0M3T1.06.012	A-69	YB1.0M3T2.37.012+	A-71	YB1.0N310.27.012	A-29
YB1.0M3T1.07.012	A-69	YB1.0M3T2.38.012+	A-71	YB1.0N310.28.012	A-29
YB1.0M3T1.09.012	A-69	YB1.0M3T2.39.012	A-71	YB1.0N310.29.012	A-29
YB1.0M3T1.10.012	A-69	YB1.0M3T2.40.012+	A-71	YB1.0N310.30.012	A-29
YB1.0M3T1.11.012	A-69	YB1.0M3T2.42.012+	A-71	YB1.0N310.31.012	A-29
YB1.0M3T1.12.012	A-69	YB1.0M3T2.43.012+	A-71	YB1.0N310.32.012	A-29
YB1.0M3T1.13.012	A-69	YB1.0M3T2.46.012+	A-70	YB1.0N310.33.012	A-29
YB1.0M3T1.17.012	A-69	YB1.0M3T2.54.012+	A-71	YB1.0N310.35.012	A-29
YB1.0M3T1.18.012	A-69	YB1.0M3T2.64.012+	A-71	YB1.0N310.36.012	A-29
YB1.0M3T1.19.012	A-69	YB1.0M3T2.70.012+	A-71	YB1.0N310.37.012	A-29
YB1.0M3T1.20.012	A-69	YB1.0M3T2.81.012	A-70	YB1.0N310.38.012	A-29
YB1.0M3T1.21.012	A-69	YB1.0M3T2.82.012	A-70	YB1.0N310.39.012	A-29
YB1.0M3T1.22.012	A-69	YB1.0M3T2.83.012	A-70	YB1.0N310.40.012	A-29
YB1.0M3T1.23.012	A-69	YB1.0M3T2.84.012+	A-70	YB1.0N310.41.012	A-29
YB1.0M3T1.24.012	A-69	YB1.0M3T2.85.012+	A-70	YB1.0N310.42.012	A-29
YB1.0M3T1.25.012	A-69	YB1.0M3T2.87.012+	A-71	YB1.0N310.43.012	A-29
YB1.0M3T1.26.012	A-69	YB1.0M3T2.88.012+	A-71	YB1.0N310.44.012	A-29
YB1.0M3T1.27.012	A-69	YB1.0M3T2.89.012+	A-71	YB1.0N310.45.012	A-29

YB1.ON310.49.012	A-29	YB1.ON314.03.012	A-31	YB1.ON3S1.70.012	A-30
YB1.ON310.52.012	A-29	YB1.ON314.04.012	A-31	YB1.ON3S1.71.012	A-30
YB1.ON310.54.012	A-29	YB1.ON314.05.012	A-31	YB1.ON3S1.77.012	A-30
YB1.ON310.56.012	A-29	YB1.ON314.06.012	A-31	YB1.ON3S2.07.012	A-33
YB1.ON310.57.012	A-29	YB1.ON314.07.012	A-31	YB1.ON3S2.10.012	A-33
YB1.ON310.59.012	A-29	YB1.ON314.08.012	A-31	YB1.ON3S2.12.012	A-33
YB1.ON310.60.012	A-29	YB1.ON314.09.012	A-31	YB1.ON3S2.13.012	A-33
YB1.ON310.62.012	A-29	YB1.ON314.13.012+	A-31	YB1.ON3S2.17.012	A-33
YB1.ON310.64.012	A-29	YB1.ON314.20.012+	A-31	YB1.ON3S2.18.012	A-33
YB1.ON310.65.012	A-29	YB1.ON314.21.012+	A-31	YB1.ON3S2.19.012	A-33
YB1.ON310.70.012	A-29	YB1.ON314.35.012+	A-31	YB1.ON3S2.20.012	A-33
YB1.ON310.71.012	A-29	YB1.ON317.07.012	A-34	YB1.ON3S2.21.012	A-33
YB1.ON310.77.012	A-29	YB1.ON317.12.012	A-34	YB1.ON3S2.23.012	A-34
YB1.ON312.07.012	A-32	YB1.ON317.81.012	A-34	YB1.ON3S2.25.012	A-34
YB1.ON312.10.012	A-32	YB1.ON317.87.012	A-34	YB1.ON3S2.26.012	A-33
YB1.ON312.12.012	A-32	YB1.ON317.88.012	A-34	YB1.ON3S2.27.012	A-33
YB1.ON312.13.012	A-32	YB1.ON317.90.012	A-34	YB1.ON3S2.28.012	A-33
YB1.ON312.17.012	A-32	YB1.ON317.91.012	A-34	YB1.ON3S2.29.012	A-33
YB1.ON312.18.012	A-32	YB1.ON317.92.012	A-34	YB1.ON3S2.30.012	A-33
YB1.ON312.19.012	A-32	YB1.ON317.93.012	A-34	YB1.ON3S2.35.012	A-34
YB1.ON312.20.012	A-32	YB1.ON317.A3.012	A-34	YB1.ON3S2.36.012	A-34
YB1.ON312.21.012	A-32	YB1.ON324.02.012	A-31	YB1.ON3S2.37.012	A-34
YB1.ON312.22.012+	A-32	YB1.ON324.03.012	A-31	YB1.ON3S2.39.012	A-33
YB1.ON312.23.012	A-32	YB1.ON324.04.012	A-31	YB1.ON3S2.40.012	A-34
YB1.ON312.24.012+	A-32	YB1.ON324.05.012	A-31	YB1.ON3S2.42.012	A-33
YB1.ON312.25.012	A-32	YB1.ON324.06.012	A-31	YB1.ON3S2.43.012	A-34
YB1.ON312.26.012	A-32	YB1.ON324.07.012	A-31	YB1.ON3S2.44.012	A-34
YB1.ON312.27.012	A-32	YB1.ON324.08.012	A-31	YB1.ON3S2.54.012	A-34
YB1.ON312.28.012	A-32	YB1.ON324.09.012	A-31	YB1.ON3S2.58.012	A-34
YB1.ON312.29.012	A-32	YB1.ON3S1.07.012	A-30	YB1.ON3S2.61.012	A-34
YB1.ON312.30.012	A-32	YB1.ON3S1.12.012	A-30	YB1.ON3S2.64.012	A-34
YB1.ON312.31.012+	A-32	YB1.ON3S1.13.012	A-30	YB1.ON3S2.65.012	A-34
YB1.ON312.32.012+	A-32	YB1.ON3S1.17.012	A-30	YB1.ON3S2.70.012	A-34
YB1.ON312.33.012+	A-32	YB1.ON3S1.18.012	A-30	YB1.ON3S2.71.012	A-34
YB1.ON312.35.012	A-33	YB1.ON3S1.19.012	A-30	YB1.ON3S2.72.012	A-34
YB1.ON312.36.012	A-33	YB1.ON3S1.20.012	A-30	YB1.ON3S2.81.012	A-33
YB1.ON312.37.012	A-33	YB1.ON3S1.21.012	A-30	YB1.ON3S2.82.012	A-33
YB1.ON312.38.012+	A-32	YB1.ON3S1.22.012	A-30	YB1.ON3S2.83.012	A-33
YB1.ON312.39.012	A-32	YB1.ON3S1.23.012	A-30	YB1.ON3S2.84.012	A-33
YB1.ON312.40.012+	A-33	YB1.ON3S1.24.012	A-30	YB1.ON3S2.85.012	A-33
YB1.ON312.41.012+	A-32	YB1.ON3S1.25.012	A-30	YB1.ON3S2.86.012	A-34
YB1.ON312.42.012	A-32	YB1.ON3S1.26.012	A-30	YB1.ON3S2.89.012	A-34
YB1.ON312.43.012	A-32	YB1.ON3S1.27.012	A-30	YB1.ON3S2.91.012	A-33
YB1.ON312.54.012	A-32	YB1.ON3S1.28.012	A-30	YB1.ON3S2.94.012	A-33
YB1.ON312.64.012	A-32	YB1.ON3S1.29.012	A-30	YB1.ON3S2.96.012+	A-33
YB1.ON312.70.012+	A-33	YB1.ON3S1.30.012	A-30	YB1.ON3S2.98.012	A-33
YB1.ON312.81.012	A-32	YB1.ON3S1.31.012	A-30	YB1.ON3S2.A2.012+	A-34
YB1.ON312.82.012	A-32	YB1.ON3S1.32.012	A-30	YB1.ON3S2.A3.012+	A-33
YB1.ON312.83.012	A-32	YB1.ON3S1.33.012	A-30	YB1.ON3S7.07.012	A-35
YB1.ON312.84.012	A-32	YB1.ON3S1.35.012	A-30	YB1.ON3S7.12.012	A-35
YB1.ON312.85.012	A-32	YB1.ON3S1.36.012	A-30	YB1.ON3S7.81.012	A-35
YB1.ON312.87.012+	A-32	YB1.ON3S1.37.012	A-30	YB1.ON3S7.87.012	A-35
YB1.ON312.88.012+	A-32	YB1.ON3S1.38.012	A-30	YB1.ON3S7.88.012	A-35
YB1.ON312.90.012+	A-32	YB1.ON3S1.39.012	A-30	YB1.ON3S7.90.012	A-35
YB1.ON312.91.012	A-32	YB1.ON3S1.40.012	A-30	YB1.ON3S7.91.012	A-35
YB1.ON312.92.012+	A-32	YB1.ON3S1.41.012	A-30	YB1.ON3S7.92.012	A-35
YB1.ON312.93.012+	A-33	YB1.ON3S1.42.012	A-30	YB1.ON3S7.93.012	A-35
YB1.ON312.94.012+	A-32	YB1.ON3S1.43.012	A-30	YB1.ON3S7.A3.012	A-35
YB1.ON312.95.012+	A-32	YB1.ON3S1.44.012	A-30	YB1.ON3S7.C6.012	A-35
YB1.ON312.96.012+	A-32	YB1.ON3S1.49.012	A-30	YB1.ON3S7.C7.012	A-35
YB1.ON312.97.012+	A-32	YB1.ON3S1.52.012	A-30	YB1.ON410.00.012	A-36
YB1.ON312.98.012	A-32	YB1.ON3S1.53.012	A-30	YB1.ON510.00.012	A-35
YB1.ON312.99.012+	A-32	YB1.ON3S1.54.012	A-30	YB1.ON610.00.0	A-36
YB1.ON312.A1.012+	A-32	YB1.ON3S1.56.012	A-30	YB1.OP116.00.012	A-81,
YB1.ON312.A2.012+	A-32	YB1.ON3S1.57.012	A-30		A-82
YB1.ON312.A3.012+	A-32	YB1.ON3S1.58.012+	A-30	YB1.OP120.00.012	A-81
YB1.ON312.A4.012+	A-32	YB1.ON3S1.59.012	A-30	YB1.OP149.00.012	A-81
YB1.ON312.A6.012+	A-32	YB1.ON3S1.60.012	A-30	YB1.OP150.00.012	A-80
YB1.ON312.A8.012+	A-33	YB1.ON3S1.61.012	A-30	YB1.OP156.00.012	A-81
YB1.ON312.A9.012+	A-33	YB1.ON3S1.64.012	A-30	YB1.OP210.55.012	A-80
YB1.ON312.B4.012+	A-33	YB1.ON3S1.65.012	A-30	YB1.OP314.02.012	A-78
YB1.ON314.02.012	A-31	YB1.ON3S1.66.012	A-30	YB1.OP314.03.012	A-78

YB1.OP314.04.012	A-78	YB1.OP3S2.36.012	A-79	YB-PZ3540	A-95
YB1.OP314.05.012	A-78	YB1.OP3S2.37.012	A-79	YB-PZ3545	A-95
YB1.OP314.06.012	A-78	YB1.OP3S2.39.012	A-78	YB-PZ3555	A-95
YB1.OP314.07.012	A-78	YB1.OP3S2.42.012	A-78	YB-PZ3560	A-95
YB1.OP314.08.012	A-78	YB1.OP3S2.43.012	A-78	YB-PZ3565	A-95
YB1.OP314.13.012	A-78	YB1.OP3S2.44.012	A-79	YB-PZ3570	A-95
YB1.OP314.20.012	A-78	YB1.OP3S2.54.012	A-79	YB-PZ4040	A-95
YB1.OP314.21.012	A-78	YB1.OP3S2.57.012	A-79	YB-PZ4045	A-95
YB1.OP3S1.06.012	A-77	YB1.OP3S2.61.012	A-79	YB-PZ4050	A-95
YB1.OP3S1.07.012	A-77	YB1.OP3S2.64.012	A-79	YB-PZ4545	A-95
YB1.OP3S1.10.012	A-77	YB1.OP3S2.65.012	A-79	YB-PZ4550	A-95
YB1.OP3S1.12.012	A-77	YB1.OP3S2.81.012	A-78	YB-PZ4555	A-95
YB1.OP3S1.13.012	A-77	YB1.OP3S2.82.012	A-78	YB-PZ4560	A-95
YB1.OP3S1.17.012	A-77	YB1.OP3S2.83.012	A-78		
YB1.OP3S1.18.012	A-77	YB1.OP3S2.84.012	A-78		
YB1.OP3S1.19.012	A-77	YB1.OP3S2.85.012	A-78		
YB1.OP3S1.20.012	A-77	YB1.OP3S2.91.012	A-78		
YB1.OP3S1.21.012	A-77	YB1.OP3S2.96.012+	A-78		
YB1.OP3S1.22.012	A-77	YB1.OP3S2.97.012+	A-78		
YB1.OP3S1.23.012	A-77	YB1.OP3S2.98.012	A-78		
YB1.OP3S1.24.012	A-77	YB1.OP3S2.A2.012+	A-79		
YB1.OP3S1.25.012	A-77	YB1.OP3S7.07.012	A-79		
YB1.OP3S1.26.012	A-77	YB1.OP3S7.12.012	A-79		
YB1.OP3S1.27.012	A-77	YB1.OP3S7.81.012	A-79		
YB1.OP3S1.28.012	A-77	YB1.OP3S7.87.012	A-79		
YB1.OP3S1.29.012	A-77	YB1.OP3S7.88.012	A-79		
YB1.OP3S1.30.012	A-77	YB1.OP3S7.90.012	A-79		
YB1.OP3S1.31.012	A-77	YB1.OP3S7.91.012	A-79		
YB1.OP3S1.32.012	A-77	YB1.OP3S7.92.012	A-79		
YB1.OP3S1.33.012	A-77	YB1.OP3S7.93.012	A-79		
YB1.OP3S1.35.012	A-77	YB1.OP3S7.A3.012	A-79		
YB1.OP3S1.36.012	A-77	YB1.OP3S7.C6.012	A-79		
YB1.OP3S1.37.012	A-77	YB1.OP3S7.C7.012	A-79		
YB1.OP3S1.38.012	A-77	YB1.OP415.01.012	A-82		
YB1.OP3S1.39.012	A-77	YB1.OP415.03.012	A-82		
YB1.OP3S1.40.012	A-77	YB1.OP510.00.012	A-80		
YB1.OP3S1.41.012	A-77	YB1.OP510.10.012	A-80		
YB1.OP3S1.42.012	A-77	YB1.OP610.10.012	A-81		
YB1.OP3S1.43.012	A-77	YB1.72210.16.0+	A-97		
YB1.OP3S1.49.012	A-77	YB1.72210.16.012+	A-97		
YB1.OP3S1.52.012	A-77	YB1.72210.20.0+	A-97		
YB1.OP3S1.53.012	A-77	YB1.72210.20.012+	A-97		
YB1.OP3S1.54.012	A-77	YB1.72210.25.0+	A-97		
YB1.OP3S1.56.012	A-77	YB1.72210.25.012+	A-97		
YB1.OP3S1.57.012	A-77	YB1.72210.30.0+	A-97		
YB1.OP3S1.59.012	A-77	YB1.72210.30.012+	A-97		
YB1.OP3S1.60.012	A-77	YB1.72215.30.0+	A-97		
YB1.OP3S1.61.012	A-77	YB1.72250.26.0	A-24,		
YB1.OP3S1.64.012	A-77		A-98		
YB1.OP3S1.65.012	A-77	YB1.72251.01.0	A-24		
YB1.OP3S1.66.012	A-77	YB1.72251.03.0	A-24		
YB1.OP3S1.70.012	A-77	YBK.99086.01.012	A-102		
YB1.OP3S1.71.012	A-77	YB-KEY.LIT-E	A-96		
YB1.OP3S1.77.012	A-77	YB-KNOB-ASSEMBLY	A-99		
YB1.OP3S2.07.012	A-78	YB-PZ1030K	A-96		
YB1.OP3S2.10.012	A-78	YB-PZ2222	A-95		
YB1.OP3S2.12.012	A-78	YB-PZ2525	A-95		
YB1.OP3S2.13.012	A-78	YB-PZ3010	A-95		
YB1.OP3S2.17.012	A-78	YB-PZ3030	A-95		
YB1.OP3S2.18.012	A-78	YB-PZ3030.KA	A-95		
YB1.OP3S2.19.012	A-78	YB-PZ3030B	A-96		
YB1.OP3S2.20.012	A-78	YB-PZ3030K	A-96		
YB1.OP3S2.21.012	A-78	YB-PZ3035	A-95		
YB1.OP3S2.23.012	A-79	YB-PZ3040	A-95		
YB1.OP3S2.25.012	A-78	YB-PZ3045	A-95		
YB1.OP3S2.26.012	A-78	YB-PZ3050	A-95		
YB1.OP3S2.27.012	A-78	YB-PZ3055	A-95		
YB1.OP3S2.28.012	A-78	YB-PZ3060	A-95		
YB1.OP3S2.29.012	A-78	YB-PZ3065	A-95		
YB1.OP3S2.30.012	A-78	YB-PZ3070	A-95		
YB1.OP3S2.31.012+	A-78	YB-PZ3075	A-95		
YB1.OP3S2.35.012	A-79	YB-PZ3535	A-95		



GENERALITES

SECURITEACTIVE:

- Variures possibles : plus de 30.000

SECURITEPASSIVE:

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

CAPACITED'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
- Durabilité classe 6



SPECIFICITES TECHNIQUES

CYLINDRE:

- 5 goupilles (3,4 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 2,2mm
- Profondeur 0,44mm

AUTRES SPECIFICITES

FINITIONS:

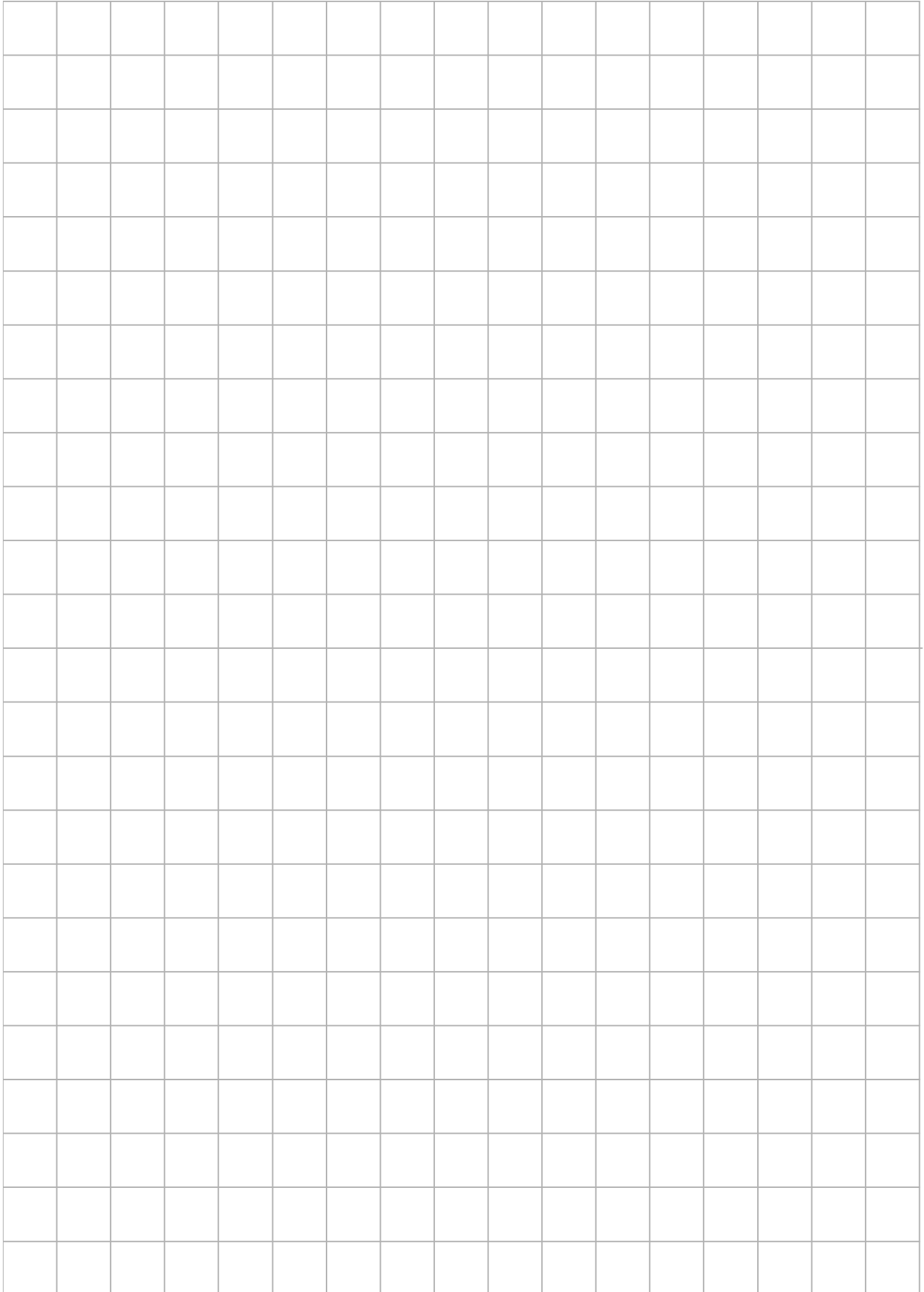
- Standard nickelé (fin 12)
- Sur demande : laiton poli (fin 66)
laiton satiné (fin 00)

SUR DEMANDE:

- KA, MK, GMK, GGMK, CE, CA, C5, CL (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)

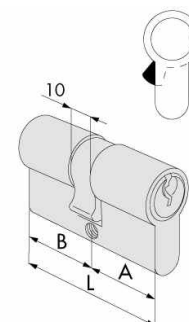


Cylindres doubles

- 3 clés YB1.01070.01.1 (3 pins), YB1.01070.05.1 (4 pins), YB1.01070.10.1 (5 pins)
- Vis M5x75mm

code	L	A/B	pins	
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
YB1.0G300.70.012	110	55/55	5	Nickelé

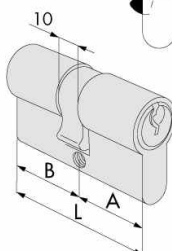
C2000





Cylindres doubles

C2000



- 3 clés YB1.01070.01.1 (3 pins), YB1.01070.05.1 (4 pins), YB1.01070.10.1 (5 pins)
- Vis M5x75mm

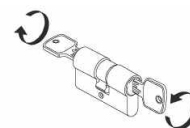
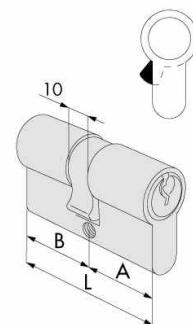
code	L	A/B	pins	
YB1.0G300.77.012	115	30/85	5	Nickelé
YB1.0G300.58.012	115	35/80	5	Nickelé
YB1.0G300.59.012	115	40/75	5	Nickelé
YB1.0G300.61.012	115	45/70	5	Nickelé
YB1.0G300.65.012	115	50/65	5	Nickelé
YB1.0G300.71.012+	115	55/60	5	Nickelé
YB1.0G300.52.012	120	30/90	5	Nickelé
YB1.0G300.60.012	120	40/80	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 M5x75mm

code	L	A/B	pins	
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
YB1.0G301.65.012+	115	50/65	5	Nickelé
YB1.0G301.52.012+	120	30/90	5	Nickelé
YB1.0G301.60.012+	120	40/80	5	Nickelé
YB1.0G301.40.012+	120	60/60	5	Nickelé
YB1.0G301.50.012+	140	70/70	5	Nickelé

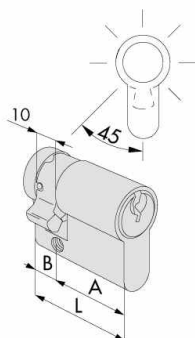
C2000





Demi cylindres

C2000



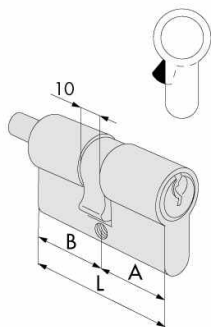
- 3 clés YB1.01070.05.1 (4 pins), YB1.01070.10.1 (5 pins)
- Vis M5x75mm
- Panneton réglable 8 positions

code	L	A/B	pins	
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



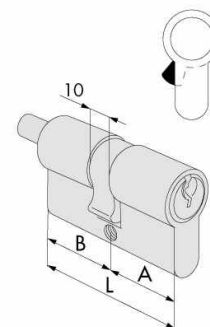
- 3 clés YB1.01070.10.1
- Vis M5x75mm
- Prix sans bouton
- Bouton livré séparément, voir rubrique accessoires

code	L	A/B	pins	
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
YB1.0G302.32.012+	90	35/B55	5	Nickelé

Cylindres bouton

- 3 clés YB1.01070.10.1
- Vis M5x75mm
- Prix sans bouton
- Bouton livré séparément, voir rubrique accessoires

C2000



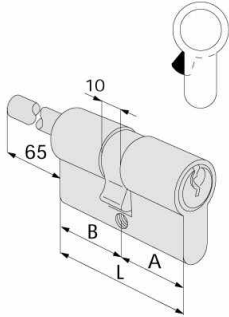
code	L	A/B	pins	
YB1.0G302.21.012	90	40/B50	5	Nickelé
YB1.0G302.29.012	90	45/B45	5	Nickelé
YB1.0G302.95.012+	90	50/B40	5	Nickelé
YB1.0G302.97.012+	90	55/B35	5	Nickelé
YB1.0G302.87.012+	90	60/B30	5	Nickelé
YB1.0G302.41.012+	95	30/B65	5	Nickelé
YB1.0G302.38.012+	95	35/B60	5	Nickelé
YB1.0G302.42.012	95	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.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
YB1.0G302.60.012+	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
YB1.0G302.C6.012+	120	90/B30	5	Nickelé



Cylindres bouton tige longue

C2000

- 3 clés YB1.01070.10.1
- Vis M5x75mm
- Tige de 65mm ajustable
- Prix sans bouton
- Bouton livré séparément, voir rubrique accessoires



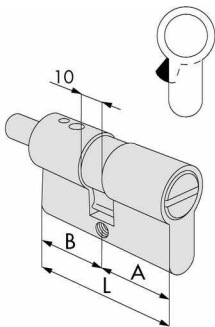
code	L	A/B	pins	
YB1.0G307.07.012	60	30/B30	5	Nickelé
YB1.0G307.81.012	65	35/B30	5	Nickelé
YB1.0G307.12.012	70	40/B30	5	Nickelé
YB1.0G307.91.012	75	45/B30	5	Nickelé
YB1.0G307.90.012	80	50/B30	5	Nickelé
YB1.0G307.87.012	90	60/B30	5	Nickelé
YB1.0G307.88.012	100	70/B30	5	Nickelé



Cylindres WC bouton

085

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



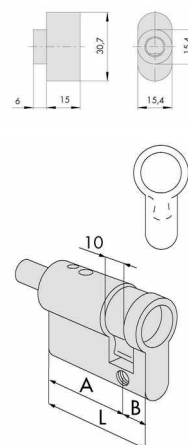
code	L	A/B	pins	
YB1.08325.04.012	62	31/B31	5	Nickelé

Demi cylindres montés avec bouton oval

- Avec bouton YB1.06355.00.012 pré-monté

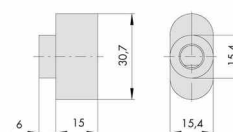
code	L	A/B	
YB1.08559.02.B12+	40	30B/10	Nickelé
YB1.08559.07.B12+	45	35B/10	Nickelé
YB1.08559.03.B12+	50	40B/10	Nickelé
YB1.08559.11.B12+	53	43B/10	Nickelé
YB1.08559.04.B12+	60	50B/10	Nickelé
YB1.08559.35.B12+	65	55B/10	Nickelé
YB1.08559.05.B12+	70	60B/10	Nickelé
YB1.08559.21.B12+	75	65B/10	Nickelé
YB1.08559.06.B12+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

085


Bouton

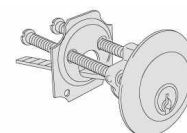
- Bouton oval en laiton

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 YB1.0070.10.1
- Pour épaisseur de porte : jusqu'à 85mm avec vis fournies et 100mm MAX
- Pour serrures :
YB1.1A610 YB1.11540 YB1.11610 YB1.11615 YB1.50110 YB1.50115 YB1.50130 YB1.50180
YB1.50330 YB1.54315 YB1.54340 YB1.54570

code	L	A/B	pins
YB1.0G500.00			5 Laiton
YB1.0G500.00.012	-	-	5 Nickelé

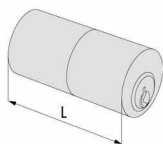


C2000



Cylindres ronds

085



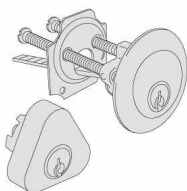
- 3 clés YB1.01310.00.1
- Pour épaisseur de porte : 50mm
- Set de prolongation YB1.07165 livrable pour porte de 60, 80 et 100mm d'épaisseur voir rubrique accessoires
- Pour serrures :
YB1.1A611 YB1.11611 YB1.50111 YB1.50116 YB1.50131 YB1.50181 YB1.50411 YB1.50481
YB1.50511 YB1.50581 YB1.54316 YB1.54341

code	L	pins	
YB1.02552.50.0.FS	50	5	Laiton



Sets de cylindres pour serrures

085



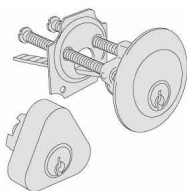
- 3 clés YB1.01310.00.1
- Cylindre intérieur & extérieur
- Pour serrures :
YB1.50120 YB1.50125 YB1.50160 YB1.50170 YB1.50210 YB1.50220

code	pins	
YB1.02102.00.0	5	Laiton
YB1.02102.00.012	5	Nickelé



Sets de cylindres pour serrures

085



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

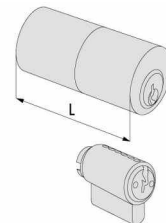
code	pins	
YB1.02104.00.0	5	Laiton

Sets de cylindres pour serrures

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

code	L	pins	
YB1.0G150.00.012	55	5	Nickelé

C2000


Cylindres pour cadenas acier

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

code	pins	
YB1.02649.01.0	5	Laiton

087


Cylindres pour antipanique

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

code	pins	
YB1.02649.10.0	5	Laiton

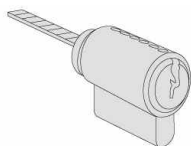
085





Cylindres pour antipanique

085



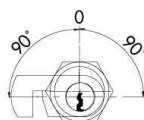
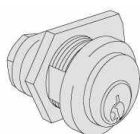
- 3 clés YB1.01310.00.1
- Pour garniture extérieure antipanique à appliquer: YB1.07078.29.0

code	pins	
YB1.02649.11.0	5	Laiton



Cylindres à came

085



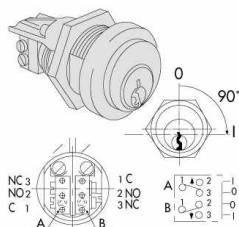
- 3 clés YB1.01310.00.1
- Came YB1.06414.20 YB1.06414.30 : voir rubrique accessoires
- Ø cylindre : 23mm
- Pour épaisseur de porte : 18mm MAX
- Prix sans came

code	T	pins		emb
YB1.72250.26.0	18	5	Nickelé	1



Contacts électriques

085



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

code	pins	
YB1.72251.01.0	5	Nickelé
YB1.72251.03.0	5	Nickelé

Index



KA	même fermeture
KC	même fermeture selon code
GMK	système passe-partout général de groupe
GMC	extension système passe-partout général de groupe
MK	système passe-partout
MC	extension système passe-partout
CE	système fermeture centrale
CC	extension système fermeture centrale

Clés taillées



YB1.01070.10.1.KC	clé commandée ultérieurement selon code
YB1.01070.10.1.CH+	clé propre 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

Exécutions spéciales



PP	nous consulter
YB-KNOB-ASSEMBLY	montage du bouton sur le cylindre + emballage
YB-FREE-CAM+CLUTCH	Supplément panneton libre
YB-CN.CYL	marquage Cisa sur cylindre
YB-NPN.CYL	marquage client (max. 10 caractères) sur cylindre
YB-NPN.KEY	marquage client (max. 10 caractères) sur clé
SURC-YB-PLANS/15	surcharge plan non CF/HU/HS/EN

Clés brutes



YB1.01070.01.1	clé 3 goupilles
YB1.01070.05.1	clé 4 goupilles
YB1.01070.10.1	clé 5 goupilles



C3000 C3000 S

Cylinders
with traditional
protected keys.



GENERALITES

C3000 & C3000 S :

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

C3000 S

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

CAPACITE D'ORGANIGRAMMES :

- 15.000 différents cylindres sous un seul passe-partout

FIABILITE :

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

HOMOLOGATIONS :

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

BREVETS :

- BKP : Bump Key Protection.
Patente n° PCT/WO 2007/074163A1.
- 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

O	A	B	C	D
1	2	3	4	5
1	2	3	4	5



■ C3000 S

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

O	A	B	C	D
1	2	3	4	5
1	2	3	4	5



Drill resistance

BKP

Resistance to bumping BKP

Snap resistant system



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 trempé des 2 côtés
- 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 2,4mm / Profondeur 0,48mm

AUTRES SPECIFICITES

FINITIONS :

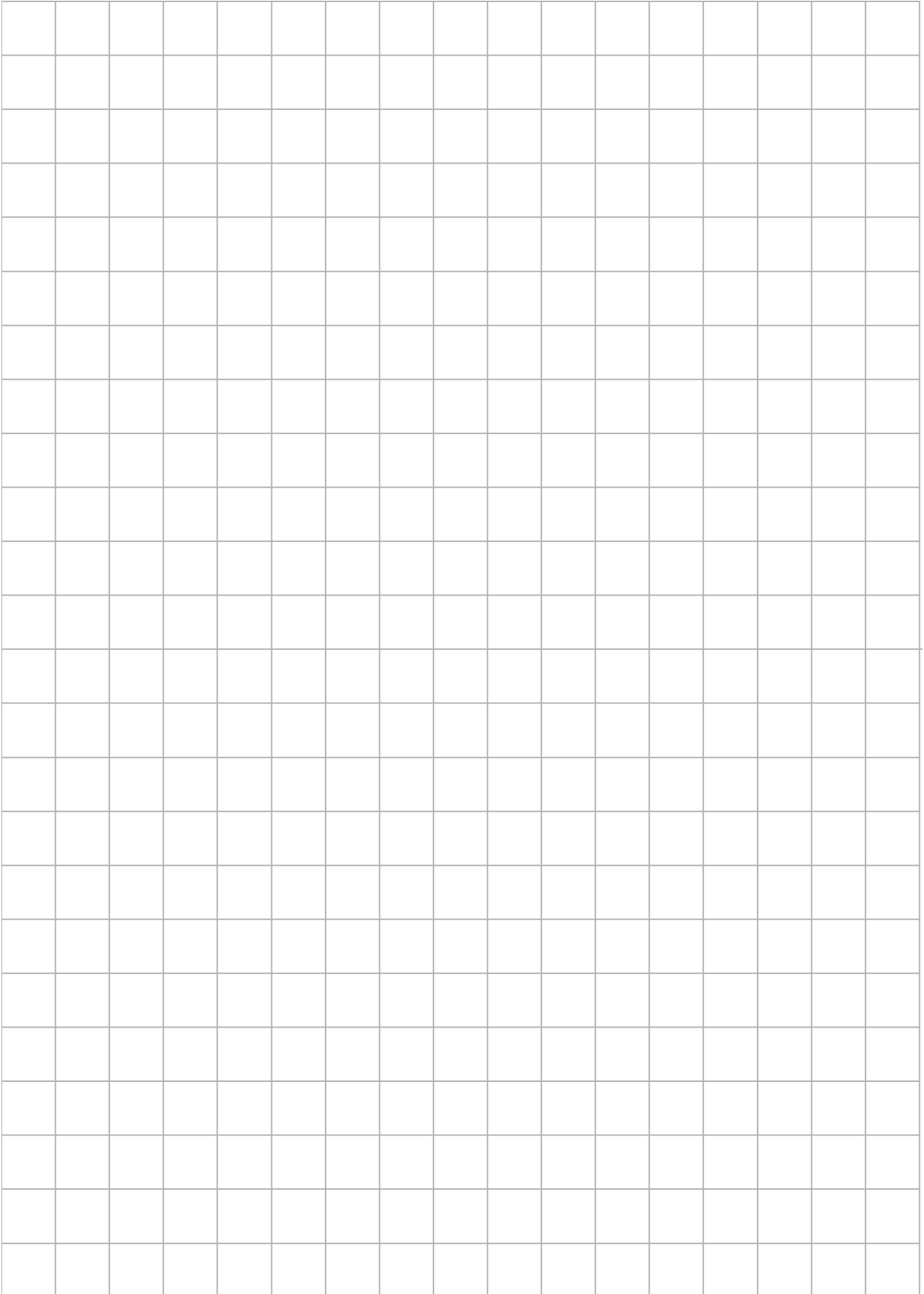
- Standard nickelé (fin 12)

SUR DEMANDE :

- KA, MK, GMK, GGMK, CE (organigramme)
- Profil personnalisé / PP
- Personnalisation de la tête de la clé, logo du client, etc... par poinçon (1 face)

LIVRE EN STANDARD :

- Vis de fixation M5x75
- 3 clés YB1.00430.00.1
- Carte de sécurité

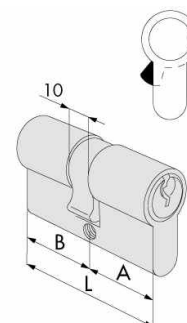


Cylindres doubles - SKG**

- 3 clés YB1.00430.00.1
- Vis M5x75mm

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

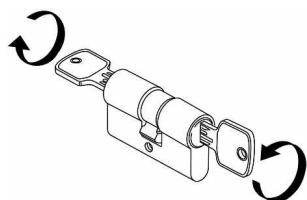
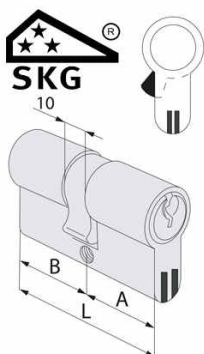
C3000





Cylindre double - SKG*** - SNAP RESISTANT

C3000 S



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

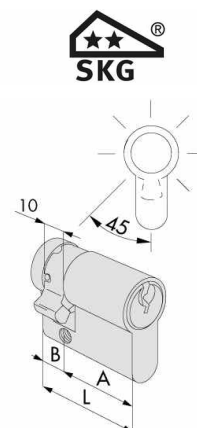
code	L	A/B	pins	
YB1.0N3S1.07.012	60	30/30	6	Nickelé
YB1.0N3S1.26.012	65	30/35	6	Nickelé
YB1.0N3S1.13.012	70	35/35	6	Nickelé
YB1.0N3S1.12.012	70	40/30	6	Nickelé
YB1.0N3S1.27.012	75	30/45	6	Nickelé
YB1.0N3S1.28.012	75	35/40	6	Nickelé
YB1.0N3S1.17.012	80	30/50	6	Nickelé
YB1.0N3S1.19.012	80	35/45	6	Nickelé
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
YB1.0N3S1.58.012+	115	35/80	6	
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

Demi cylindres - SKG**

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

code	L	A/B	pins
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

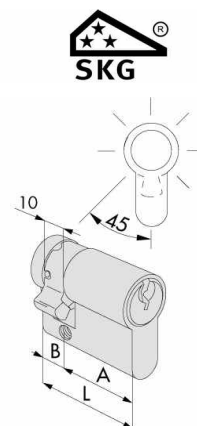
C3000


Demi cylindres - SKG***

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

code	L	A/B	pins
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

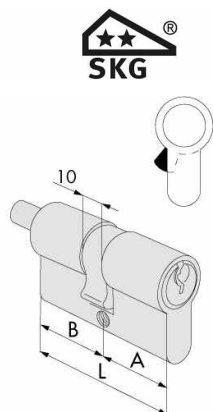
C3000 S





Cylindres bouton - SKG**

C3000



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

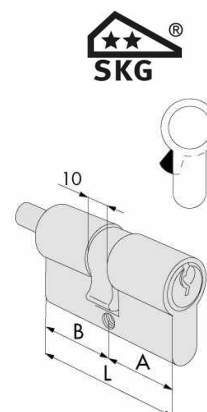
code	L	A/B	pins	
YB1.0N312.07.012	60	30/B30	6	Nickelé
YB1.0N312.26.012	65	30/B35	6	Nickelé
YB1.0N312.81.012	65	35/B30	6	Nickelé
YB1.0N312.10.012	66	33/B33	6	Nickelé
YB1.0N312.82.012	70	30/B40	6	Nickelé
YB1.0N312.13.012	70	35/B35	6	Nickelé
YB1.0N312.12.012	70	40/B30	6	Nickelé
YB1.0N312.27.012	75	30/B45	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
YB1.0N312.92.012+	85	50/B30	6	Nickelé
YB1.0N312.94.012+	85	50/B35	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
YB1.0N312.A6.012+	105	60/B45	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	
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.B4.012+	110	70/B40	6	Nickelé
YB1.0N312.93.012+	110	80/B30	6	Nickelé
YB1.0N312.40.012+	120	60/B60	6	Nickelé

C3000

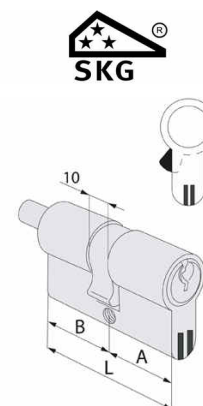


Cylindres bouton - SKG*** - SNAP RESISTANT

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

code	L	A/B	pins	
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
YB1.0N3S2.20.012	90	30/B60	6	Nickelé
YB1.0N3S2.21.012	90	40/B50	6	Nickelé
YB1.0N3S2.29.012	90	45/B45	6	Nickelé
YB1.0N3S2.42.012	95	40/B55	6	Nickelé
YB1.0N3S2.39.012	95	45/B50	6	Nickelé
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

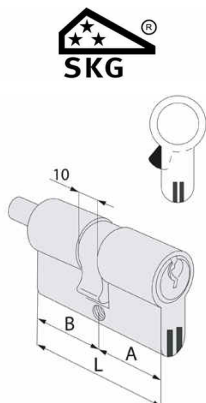
C3000 S





Cylindres bouton - SKG*** - SNAP RESISTANT

C3000 S



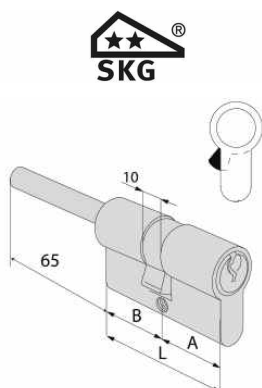
- 3 clés YB1.00430.00.1
- Vis M5x75mm
- Prix sans bouton
- Bouton livré séparément, voir rubrique accessoires

code	L	A/B	pins	
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
YB1.0N3S2.44.012	105	40/B65	6	Nickelé
YB1.0N3S2.54.012	105	45/B60	6	Nickelé
YB1.0N3S2.64.012	105	55/B50	6	Nickelé
YB1.0N3S2.70.012	110	55/B55	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
YB1.0N3S2.89.012	110	60/B50	6	Nickelé
YB1.0N3S2.58.012	115	35/B80	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



Cylindres bouton tige longue - SKG**

C3000



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

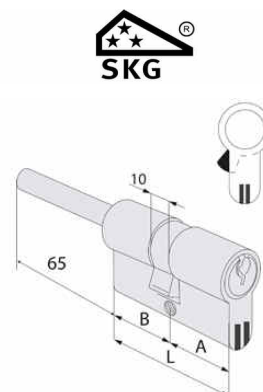
code	L	A/B	pins	
YB1.0N317.07.012	60	30/B30	6	Nickelé
YB1.0N317.81.012	65	35/B30	6	Nickelé
YB1.0N317.12.012	70	40/B30	6	Nickelé
YB1.0N317.91.012	75	45/B30	6	Nickelé
YB1.0N317.90.012	80	50/B30	6	Nickelé
YB1.0N317.92.012	85	55/B30	6	Nickelé
YB1.0N317.87.012	90	60/B30	6	Nickelé
YB1.0N317.A3.012	95	65/B30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

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	
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

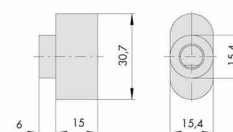
C3000 S



Bouton

- Bouton oval 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

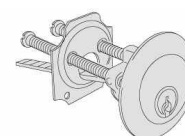


Cylindres à languette

- 3 clés YB1.00430.00.1
- 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	
YB1.0N510.00.012	6	Nickelé

C3000





Cylindres pour cadenas acier

C3000



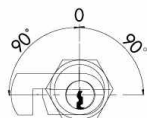
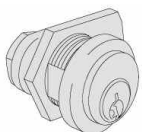
- 2 clés YB1.00430.00.1
- Avec pastille de protection YB1.07573.08.0

code	pins	
YB1.0N610.00.0	6	Laiton



Cylindres à came

C3000



- 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

code	pins	
YB1.0N410.00.012	6	Nickelé

Index



KA	même fermeture
KC	même fermeture selon code
GMK	système passe-partout général de groupe
GMC	extension système passe-partout général de groupe
MK	système passe-partout
MC	extension système passe-partout
CE	système fermeture centrale
CC	extension système fermeture centrale

Clés taillées



YB1.00430.00.1.KC	clé commandée ultérieurement selon code
YB1.00430.00.1.CH+	clé propre 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
YB-CARD.C3000.DUPLICA	duplicata de la carte de propriété

Exécutions spéciales

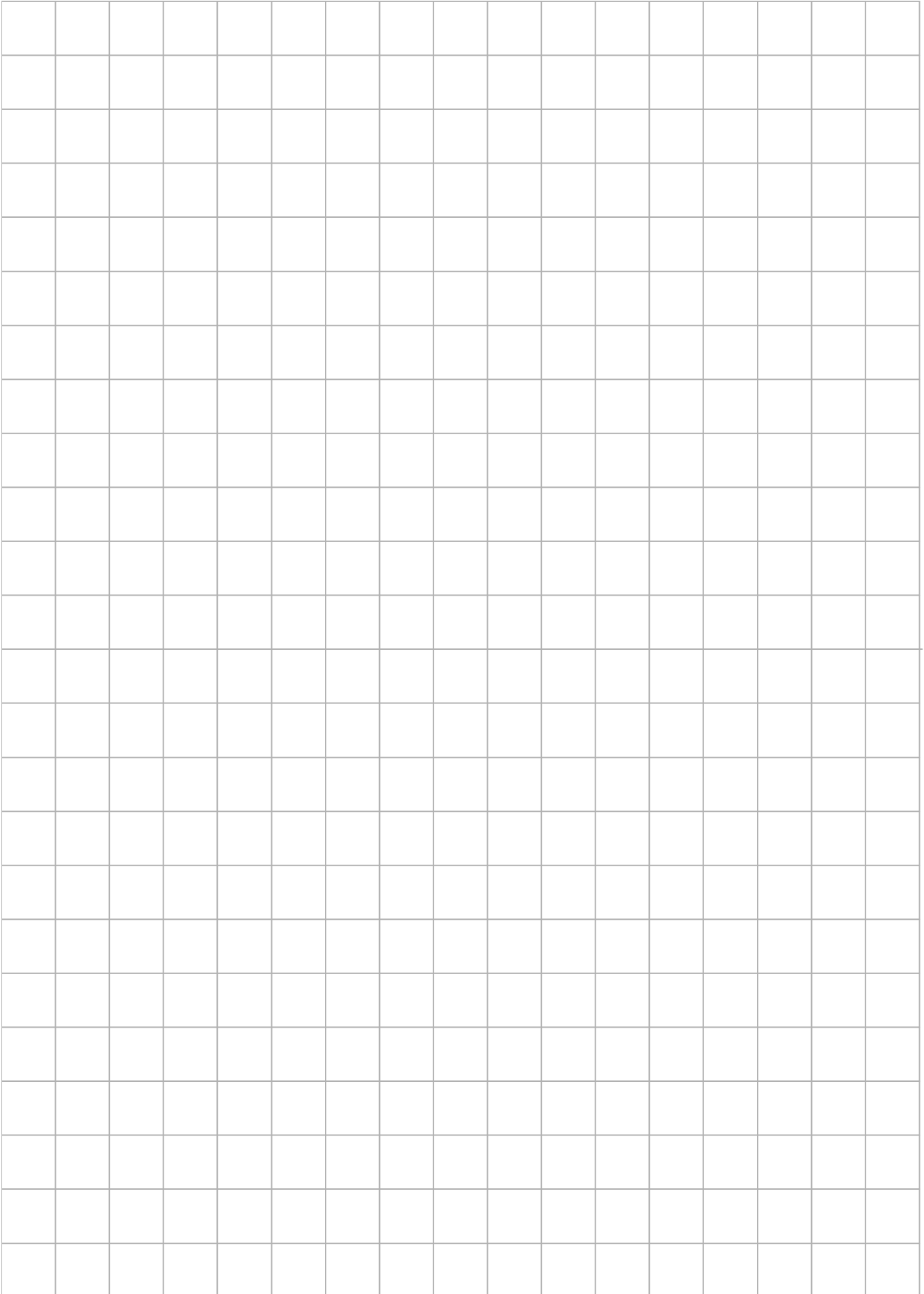


PP	nous consulter
YB-KNOB-ASSEMBLY	montage du bouton sur le cylindre + emballage
YB-C3000-DUO	supplément montage DUO
YB-FREE-CAM+CLUTCH	supplément panneton libre + embraye DUO pour C3000
YB-FREE-CAM	supplément panneton libre pour C3000-S
YB-GEAR-10TEETH-C3000	panneton 10 dents DUO monté sur cylindre
YB-CN.CYL	marquage Cisa sur cylindre
YB-NPN.CYL	marquage client (max. 10 caractères) sur cylindre
YB-NPN.KEY	marquage client (max. 10 caractères) sur clé

Clés brutes



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 :

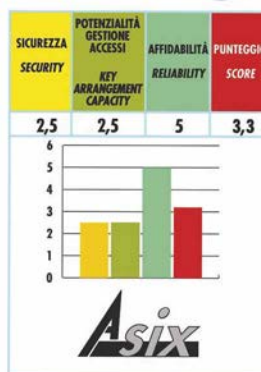
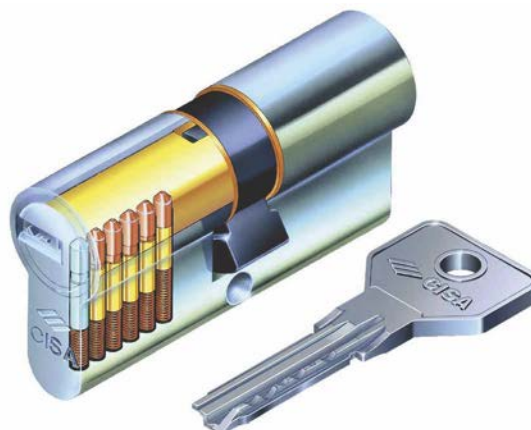
- 1.800 différents cylindres par clé de passe

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 2,9mm
- Profondeur 0,48mm

AUTRES SPECIFICITES

FINITIONS :

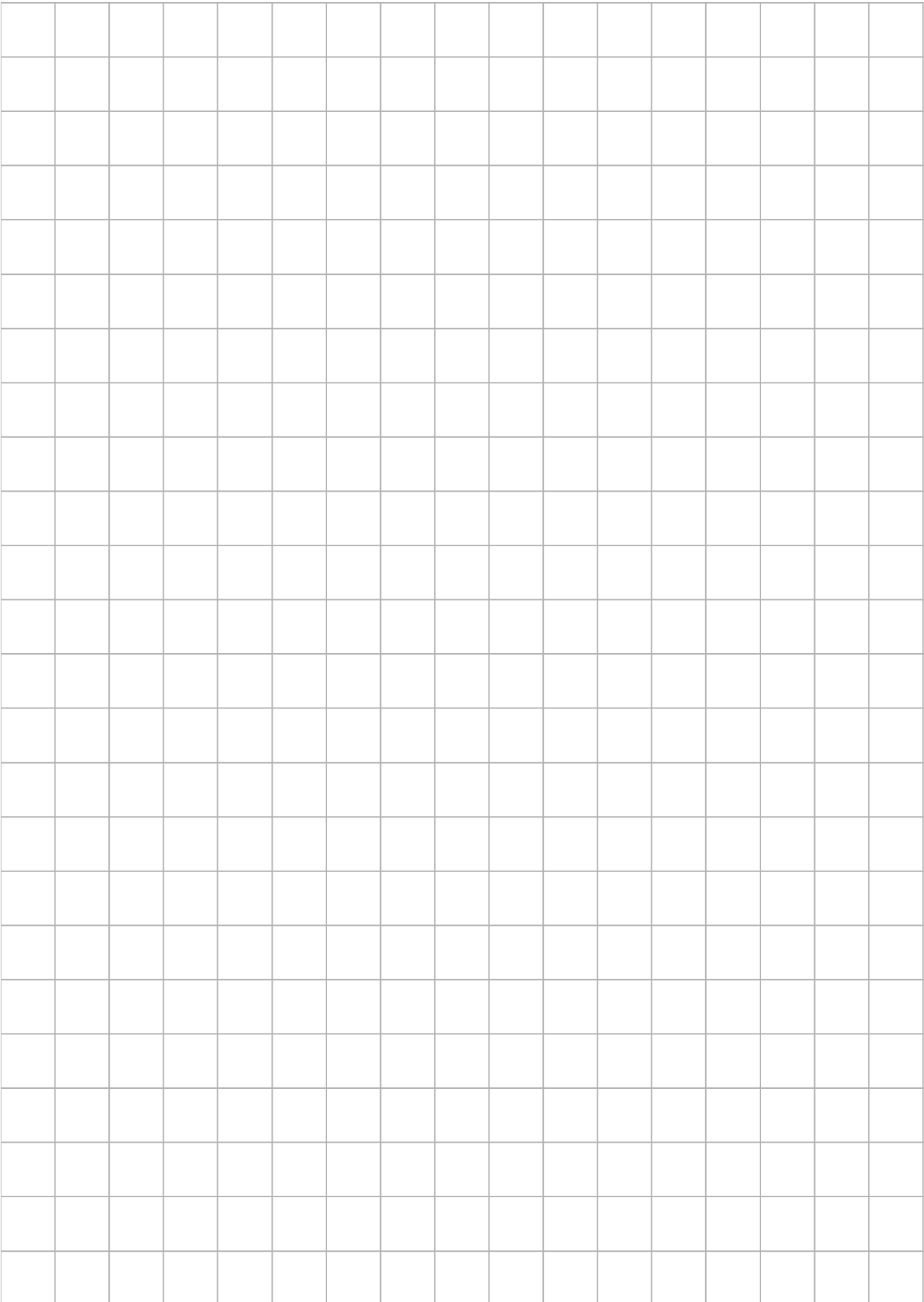
- Standard nickelé (fin 12)

SUR DEMANDE :

- KA, MK, GMK, CE, CA, C5

LIVRE EN STANDARD :

- Vis de fixation M5x75
- 3 clés YB1.00670.01.0

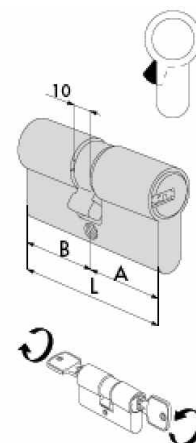


Cylindres fonction danger (DUO)

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

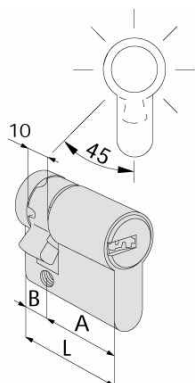


code	L	A/B	pins	
YB1.OE301.07.012	60	30/30	6	Nickelé
YB1.OE301.26.012	65	30/35	6	Nickelé
YB1.OE301.13.012	70	35/35	6	Nickelé
YB1.OE301.12.012	70	40/30	6	Nickelé
YB1.OE301.27.012	75	30/45	6	Nickelé
YB1.OE301.28.012	75	35/40	6	Nickelé
YB1.OE301.17.012	80	30/50	6	Nickelé
YB1.OE301.19.012	80	35/45	6	Nickelé
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

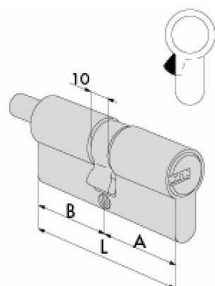



- 3 clés YB1.00670.01.0
- Vis M5x75mm
- Panneton réglable 8 positions

code	L	A/B	pins	
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

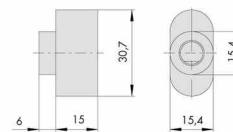
- 3 clés YB1.00670.01.0
- Vis M5x75mm
- Prix sans bouton
- Bouton livré séparément, voir rubrique accessoires

code	L	A/B	pins	
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

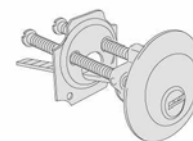

- Bouton oval en laiton

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	
YB1.0E500.00.012	10	Nickelé





Index

KA	même fermeture
KC	même fermeture selon code
GMK	système passe-partout général de groupe
GMC	extension système passe-partout général de groupe
MK	système passe-partout
MC	extension système passe-partout
CE	système fermeture centrale
CC	extension système fermeture centrale



Clés taillées

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



Exécutions spéciales

YB-KNOB-ASSEMBLY	montage du bouton sur le cylindre + emballage
YB-GEAR-14TEETH	panneton 14 dents NON DUO monté sur cylindre
YB-GEAR-13TEETH.FS	panneton 13 dents NON DUO monté sur cylindre
YB-GEAR-10TEETH	panneton 10 dents DUO monté sur cylindre
YB-FREE-CAM	supplément panneton libre
YB-NPN.CYL	marquage client (max. 10 caractères) sur cylindre
YB-NPN.KEY	marquage client (max. 10 caractères) sur clé
SURC-YB-PLANS/15	surcharge plan non CF/HU/HS/EN

GENERALITES

SECURITE ACTIVE :

Variures possibles : plus de 1.600.000

SECURITE PASSIVE :

- Protection anti-cassure (6 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 :

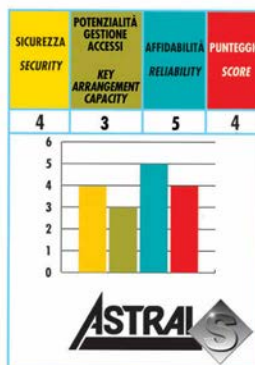
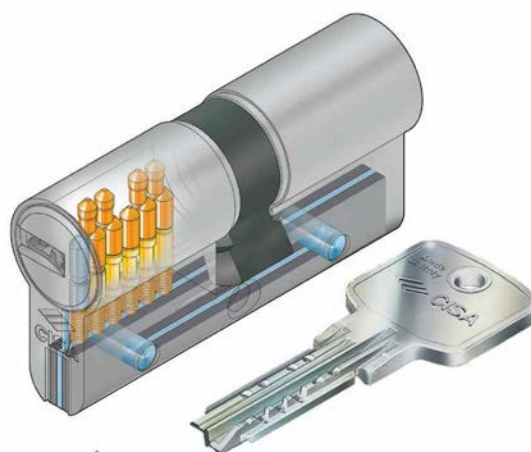
Par clé de passe : 63.000 différents cylindres (utilisation des goupilles passives incluse)

SURETE :

100.000 cycles

HOMOLOGATIONS :

- Fabrication conforme à la norme européenne EN 1303
- Durabilité classe 6
- Sécurité classe 3
- BKP : BumpKey Protection
- 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 2,9mm
- Profondeur 0,48mm

AUTRES SPECIFICITES

FINITIONS :

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

SUR DEMANDE :

- KA, MK, GMK, GGK, CE, CA, C5, CL (organigramme)
- Clé tête plastifiée
- Profil personnalisé

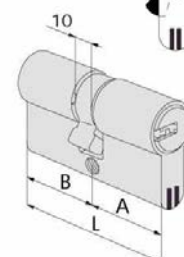
LIVRE EN STANDARD :

- Vis de fixation M5x75
- 3 clés YB1.00620.01.0
- Carte codée

Cylindres doubles : SNAP RESISTANT

- Fonction danger DUO
- 3 clés YB1.00620.01.0/W08
- Vis M5x75mm

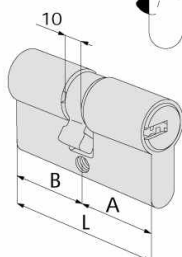
code	L	A/B	pins	
YB1.0A3S1.07.012	60	30/30	10	Nickelé
YB1.0A3S1.06.012	62	28/34	10	Nickelé
YB1.0A3S1.09.012	64	28/36	10	Nickelé
YB1.0A3S1.26.012	65	30/35	10	Nickelé
YB1.0A3S1.10.012	66	33/33	10	Nickelé
YB1.0A3S1.12.012	70	30/40	10	Nickelé
YB1.0A3S1.13.012	70	35/35	10	Nickelé
YB1.0A3S1.11.012	71	28/43	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
YB1.0A3S1.54.012	105	45/60	10	Nickelé
YB1.0A3S1.64.012	105	55/50	10	Nickelé
YB1.0A3S1.37.012	110	30/80	10	Nickelé
YB1.0A3S1.35.012	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
YB1.0A3S1.65.012	115	50/65	10	Nickelé
YB1.0A3S1.71.012	115	55/60	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





Cylindres doubles

ASTRAL



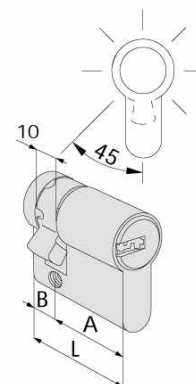
- 3 clés YB1.00620.01.0/W08
- Vis M5x75mm

code	L	A/B	pins	
YB1.0A310.05.012	56	28/28	10	Nickelé
YB1.0A310.08.012	60	28/32	10	Nickelé
YB1.0A310.07.012	60	30/30	10	Nickelé
YB1.0A310.06.012	64	28/34	10	Nickelé
YB1.0A310.09.012	64	28/36	10	Nickelé
YB1.0A310.26.012	65	30/35	10	Nickelé
YB1.0A310.10.012	66	33/33	10	Nickelé
YB1.0A310.12.012	70	30/40	10	Nickelé
YB1.0A310.13.012	70	35/35	10	Nickelé
YB1.0A310.11.012	71	28/43	10	Nickelé
YB1.0A310.27.012	75	30/45	10	Nickelé
YB1.0A310.28.012	75	35/40	10	Nickelé
YB1.0A310.17.012	80	30/50	10	Nickelé
YB1.0A310.19.012	80	35/45	10	Nickelé
YB1.0A310.18.012	80	40/40	10	Nickelé
YB1.0A310.33.012	85	30/55	10	Nickelé
YB1.0A310.31.012	85	35/50	10	Nickelé
YB1.0A310.30.012	85	40/45	10	Nickelé
YB1.0A310.20.012	90	30/60	10	Nickelé
YB1.0A310.32.012	90	35/55	10	Nickelé
YB1.0A310.21.012	90	40/50	10	Nickelé
YB1.0A310.29.012	90	45/45	10	Nickelé
YB1.0A310.41.012	95	30/65	10	Nickelé
YB1.0A310.38.012	95	35/60	10	Nickelé
YB1.0A310.42.012	95	40/55	10	Nickelé
YB1.0A310.39.012	95	45/50	10	Nickelé
YB1.0A310.24.012	100	30/70	10	Nickelé
YB1.0A310.22.012	100	35/65	10	Nickelé
YB1.0A310.25.012	100	40/60	10	Nickelé
YB1.0A310.43.012	100	45/55	10	Nickelé
YB1.0A310.23.012	100	50/50	10	Nickelé
YB1.0A310.56.012	105	30/75	10	Nickelé
YB1.0A310.49.012	105	35/70	10	Nickelé
YB1.0A310.64.012	105	55/50	10	Nickelé
YB1.0A310.37.012	110	30/80	10	Nickelé
YB1.0A310.35.012	110	40/70	10	Nickelé
YB1.0A310.36.012	110	50/60	10	Nickelé
YB1.0A310.70.012	110	55/55	10	Nickelé
YB1.0A310.59.012	115	40/75	10	Nickelé
YB1.0A310.65.012	115	50/65	10	Nickelé
YB1.0A310.71.012	115	55/60	10	Nickelé
YB1.0A310.52.012+	120	30/90	10	Nickelé
YB1.0A310.40.012	120	60/60	10	Nickelé

Demi cylindres

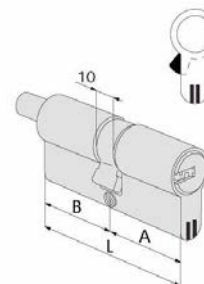
- 3 clés YB1.00620.01.0/W08
- Vis M5x75mm
- Panneton réglable 8 positions

code	L	A/B	pins	
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

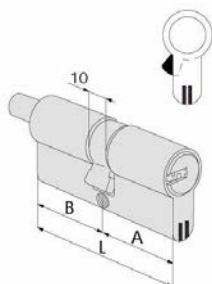
- 3 clés YB1.00620.01.0/W08
- Vis M5x75mm
- Prix sans bouton
- Bouton, voir rubrique accessoires

code	L	A/B	pins	
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

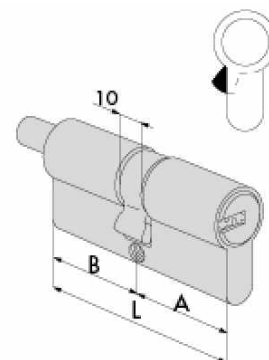
code	L	A/B	pins	
YB1.0A3S2.32.012+	90	35/B55	10	Nickelé
YB1.0A3S2.21.012	90	40/B50	10	Nickelé
YB1.0A3S2.29.012	90	45/B45	10	Nickelé
YB1.0A3S2.95.012+	90	50/B40	10	Nickelé
YB1.0A3S2.97.012+	90	55/B35	10	Nickelé
YB1.0A3S2.87.012+	90	60/B30	10	Nickelé
YB1.0A3S2.41.012+	95	30/B65	10	Nickelé
YB1.0A3S2.38.012+	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
YB1.0A3S2.93.012+	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
YB1.0A3S2.72.012	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

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

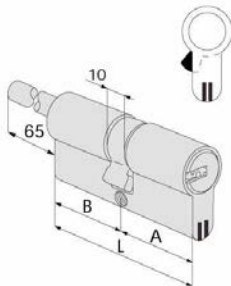


code	L	A/B	pins	
YB1.0A312.07.012	60	30/B30	10	Nickelé
YB1.0A312.26.012+	65	30/B35	10	Nickelé
YB1.0A312.81.012	65	35/B30	10	Nickelé
YB1.0A312.10.012	66	33/B33	10	Nickelé
YB1.0A312.82.012	70	30/B40	10	Nickelé
YB1.0A312.13.012	70	35/B35	10	Nickelé
YB1.0A312.12.012	70	40/B30	10	Nickelé
YB1.0A312.27.012	75	30/B45	10	Nickelé
YB1.0A312.28.012+	75	35/B40	10	Nickelé
YB1.0A312.83.012+	75	40/B35	10	Nickelé
YB1.0A312.91.012+	75	45/B30	10	Nickelé
YB1.0A312.17.012	80	30/B50	10	Nickelé
YB1.0A312.19.012	80	35/B45	10	Nickelé
YB1.0A312.18.012	80	40/B40	10	Nickelé
YB1.0A312.85.012	80	45/B35	10	Nickelé
YB1.0A312.90.012+	80	50/B30	10	Nickelé
YB1.0A312.33.012+	85	30/B55	10	Nickelé
YB1.0A312.31.012+	85	35/B50	10	Nickelé
YB1.0A312.30.012+	85	40/B45	10	Nickelé
YB1.0A312.84.012	85	45/B40	10	Nickelé
YB1.0A312.94.012	85	50/B35	10	Nickelé
YB1.0A312.46.012	86	43/B43	10	Nickelé
YB1.0A312.20.012+	90	30/B60	10	Nickelé
YB1.0A312.21.012	90	40/B50	10	Nickelé
YB1.0A312.29.012	90	45/B45	10	Nickelé
YB1.0A312.95.012+	90	50/B40	10	Nickelé
YB1.0A312.87.012+	90	60/B30	10	Nickelé
YB1.0A312.42.012	95	40/B55	10	Nickelé
YB1.0A312.39.012	95	45/B50	10	Nickelé
YB1.0A312.96.012+	95	50/B45	10	Nickelé
YB1.0A312.A3.012+	95	65/B30	10	Nickelé
YB1.0A312.24.012+	100	30/B70	10	Nickelé
YB1.0A312.43.012	100	45/B55	10	Nickelé
YB1.0A312.23.012	100	50/B50	10	Nickelé
YB1.0A312.A2.012+	100	60/B40	10	Nickelé
YB1.0A312.A4.012+	100	65/B35	10	Nickelé
YB1.0A312.54.012	105	45/B60	10	Nickelé
YB1.0A312.64.012	105	55/B50	10	Nickelé
YB1.0A312.37.012+	110	30/B80	10	Nickelé
YB1.0A312.35.012	110	40/B70	10	Nickelé
YB1.0A312.36.012+	110	50/B60	10	Nickelé
YB1.0A312.70.012	110	55/B55	10	Nickelé
YB1.0A312.89.012	110	60/B50	10	Nickelé
YB1.0A312.71.012+	115	55/B60	10	Nickelé
YB1.0A312.72.012	120	55/B65	10	Nickelé
YB1.0A312.40.012	120	60/B60	10	Nickelé
YB1.0A312.86.012+	120	65/B55	10	Nickelé





Cylindres bouton tige longue : SNAP RESISTANT

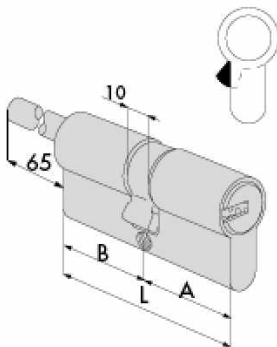


- 3 clés YB1.00620.01.0/W08
- Vis M5x75mm
- Tige de 65mm ajustable
- Prix sans bouton
- Bouton, voir rubrique accessoires

code	L	A/B	pins	
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



Cylindres bouton tige longue

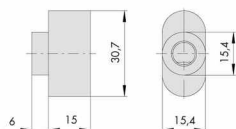


- 3 clés YB1.00620.01.0/W08
- Vis M5x75mm
- Tige de 65mm ajustable
- Prix sans bouton
- Bouton, voir rubrique accessoires

code	L	A/B	pins	
YB1.0A317.07.012	60	30/B30	10	Nickelé
YB1.0A317.12.012	70	40/B30	10	Nickelé
YB1.0A317.90.012	80	50/B30	10	Nickelé
YB1.0A317.87.012	90	60/B30	10	Nickelé
YB1.0A317.88.012	100	70/B30	10	Nickelé



Bouton



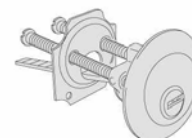
- Bouton oval en laiton

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

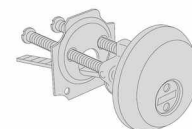
- 3 clés YB1.00620.01.0/W08
- Pour épaisseur de porte : 100mm MAX
- Pour serrures :
 YB1.1A610 YB1.11540 YB1.11610 YB1.11615 YB1.50010 YB1.50110 YB1.50115 YB1.50130
 YB1.50180 YB1.50330 YB1.54310 YB1.54312 YB1.54315 YB1.54340 YB1.54342 YB1.54350
 YB1.54352 YB1.54510 YB1.54512 YB1.54550 YB1.54552 YB1.54570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

code	pins	
YB1.0E500.00.012	10	Nickelé



Cylindres à languette avec rosace de sécurité

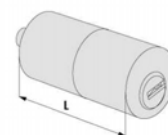
- 3 clés YB1.00620.01.0/W08
- Pour épaisseur de porte : 100mm MAX
- Pour serrures :
 YB1.1A610 YB1.11540 YB1.11610 YB1.11615 YB1.50010 YB1.50110 YB1.50115 YB1.50130
 YB1.50180 YB1.50330 YB1.54310 YB1.54312 YB1.54315 YB1.54340 YB1.54342 YB1.54350
 YB1.54352 YB1.54510 YB1.54512 YB1.54550 YB1.54552 YB1.54570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

code	pins	
YB1.0A510.11.0	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	
YB1.0A210.50.0	50	10	Laiton

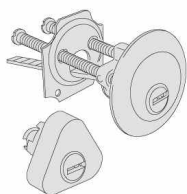





Sets de cylindres pour serrures



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



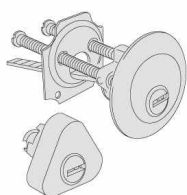
code	pins	
YB1.OA112.00.0	10	Laiton



Sets de cylindres pour serrures



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



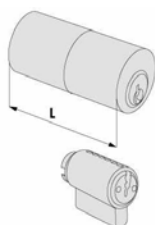
code	pins	
YB1.OA114.00.0	5	Laiton



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	
YB1.OA150.00.0	55	5	Laiton

Cylindres pour cadenas acier

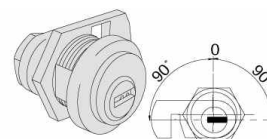
- 2 clés YB1.00620.01.0/W08
- Pour cadenas :
YB1.28053 YB1.28353 YB1.28553
- Avec pastille de protection YB1.07573.08.0

code	pins	
YB1.0A610.00.0	10	Laiton


ASTRAL
Cylindres à came

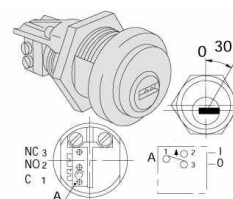
- 3 clés YB1.00620.01.0/W08
- Came YB1.06414.20 YB1.06414.30 : voir rubrique accessoires
- Ø cylindre : 23mm
- Pour épaisseur de porte : 18mm MAX
- Prix sans came

code	pins	
YB1.0A410.00.0	10	Nickelé


ASTRAL
Contacts électriques

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

code	pins	
YB1.0A415.01.0	10	Nickelé


ASTRAL
Index

KA	même fermeture
KC	même fermeture selon code
GMK	système passe-partout général de groupe
GMC	extension système passe-partout général de groupe
MK	système passe-partout
MC	extension système passe-partout
CE	système fermeture centrale
CC	extension système fermeture centrale



Clés taillées

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
YB-ASTRAL.3LONG-KEYS	supplément pour cylindre livré avec 3 clés longues
YB-CARD.ASTRAL.DUPLICA	duplicata de la carte de propriété



Exécutions spéciales

PP	cylindre profil personnalisé /PP : nous consulter marquage de clé personnalisé : frais de matrice à la 1 ^{re} commande commande minimum : cylindres : 300 (en plusieurs livraisons) clés : 2000 (clés cylindre comprises)
YB-ASTRAL-DUO	Supplément montage DUO pour ASTRAL
YB-FREE-CAM+CLUTCH	Supplément panneton libre + embraye DUO (ASTRAL)
YB-FREE-CAM	supplément panneton libre (ASTRAL-S)
YB-KNOB-ASSEMBLY	montage du bouton sur le cylindre + emballage
YB-NPN.CYL	marquage client (max. 10 caractères) sur cylindre
YB-NPN.KEY	marquage client (max. 10 caractères) sur clé
SURC-YB-PLANS/15	surcharge plan non CF/HU/HS/EN
YB-GEAR-14TEETH	panneton 14 dents NON DUO monté sur cylindre
YB-GEAR-13TEETH.FS	panneton 13 dents NON DUO monté sur cylindre
YB-GEAR-10TEETH	panneton 10 dents DUO monté sur cylindre



Clés brutes

YB1.00620.01.0/W08	profil W08 (AE)	nous consulter
YB1.00620.90.0/W08	profil W08 (AG) clé longue avec tête plastifiée	nous consulter
YB1.00620.01.0/W20	profil W20 (AJ)	nous consulter

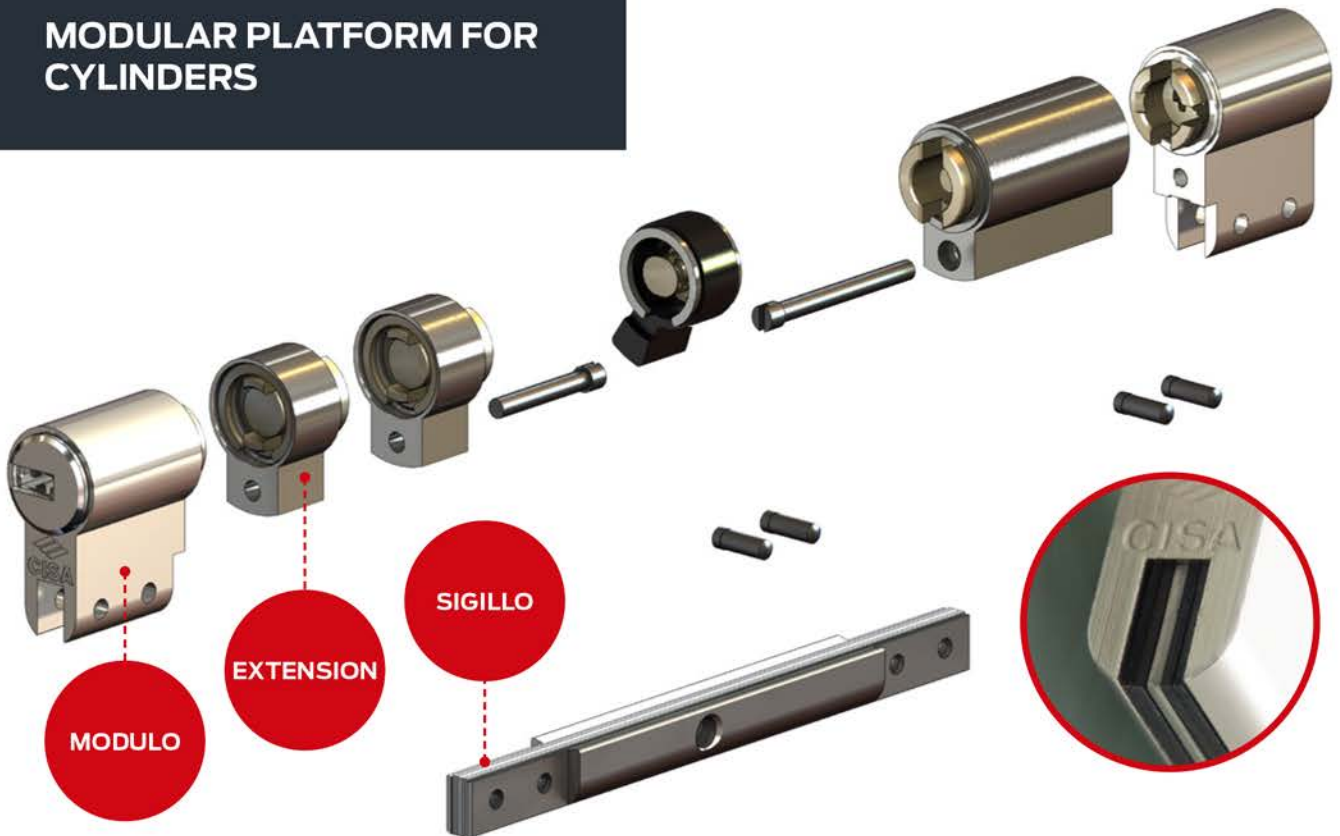


MODULO SYSTEM

MODULAR PLATFORM FOR
CYLINDERS

THE BUSINESS-BOOSTING SOLUTION THAT HAS LIMITED IMPACT ON YOUR STOCK

CISA's Modulo System platform uses parts belonging to the AP4 S, Astral S and C3000 S ranges, so your cylinder can be assembled and installed directly on-site, guaranteeing you the best solution for your needs without any extra stock requirements.



THE MODULO PLATFORM IS COMPATIBLE WITH: SYSTEM



AP4 S

Patented system

Reversible key with mobile part, patented and protected by 3D Trademark, can only be duplicated by CISA Solution Partners or CISA. Up to 40 billion possible combinations (different keys)



ASTRAL S

Reversible key, free duplication.

Over 1,600,000 possible combinations (different keys)

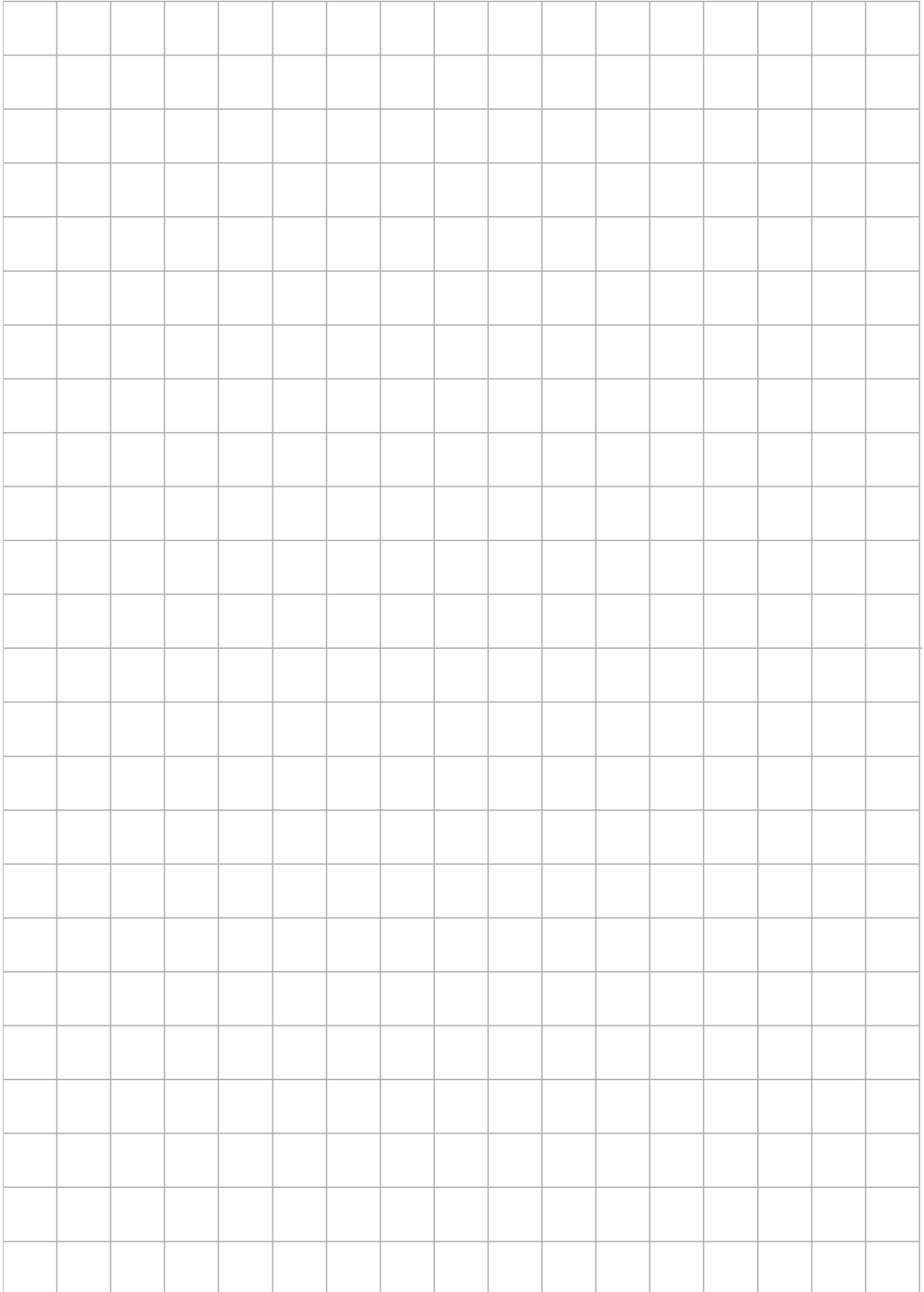


C3000 S

Protected system

Key protected by 3D Trade Mark, can only be duplicated at CISA or CISA authorised centres. Over 240,000 possible combinations (different keys)





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

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 :

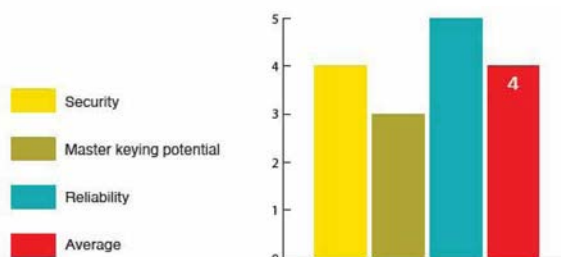
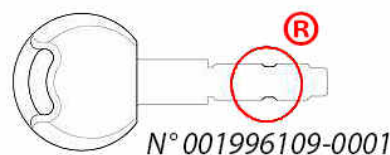
- Fabrication conforme aux normes européennes EN 1303
- Durabilité classe 6
- Certification Ghost
- SKG**

BREVETS :

- BKP : BumpKey Protection 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



DESIGN PROTECTION



SPECIFICITES TECHNIQUES

CYLINDRE :

- 12 goupilles (6 actives, 4 passives, 2 de contrôle)
- Corps et noyau en laiton
- Panneton DIN en acier fritté, auto-lubrifiant
- Pistons en acier trempé, 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
- Cou de clé de 16mm pour rosace de sécurité
- Clé numérotée
- Epaisseur 2,9mm - Profondeur 0,48mm

AUTRES SPECIFICITES

FINITIONS :

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

SUR DEMANDE :

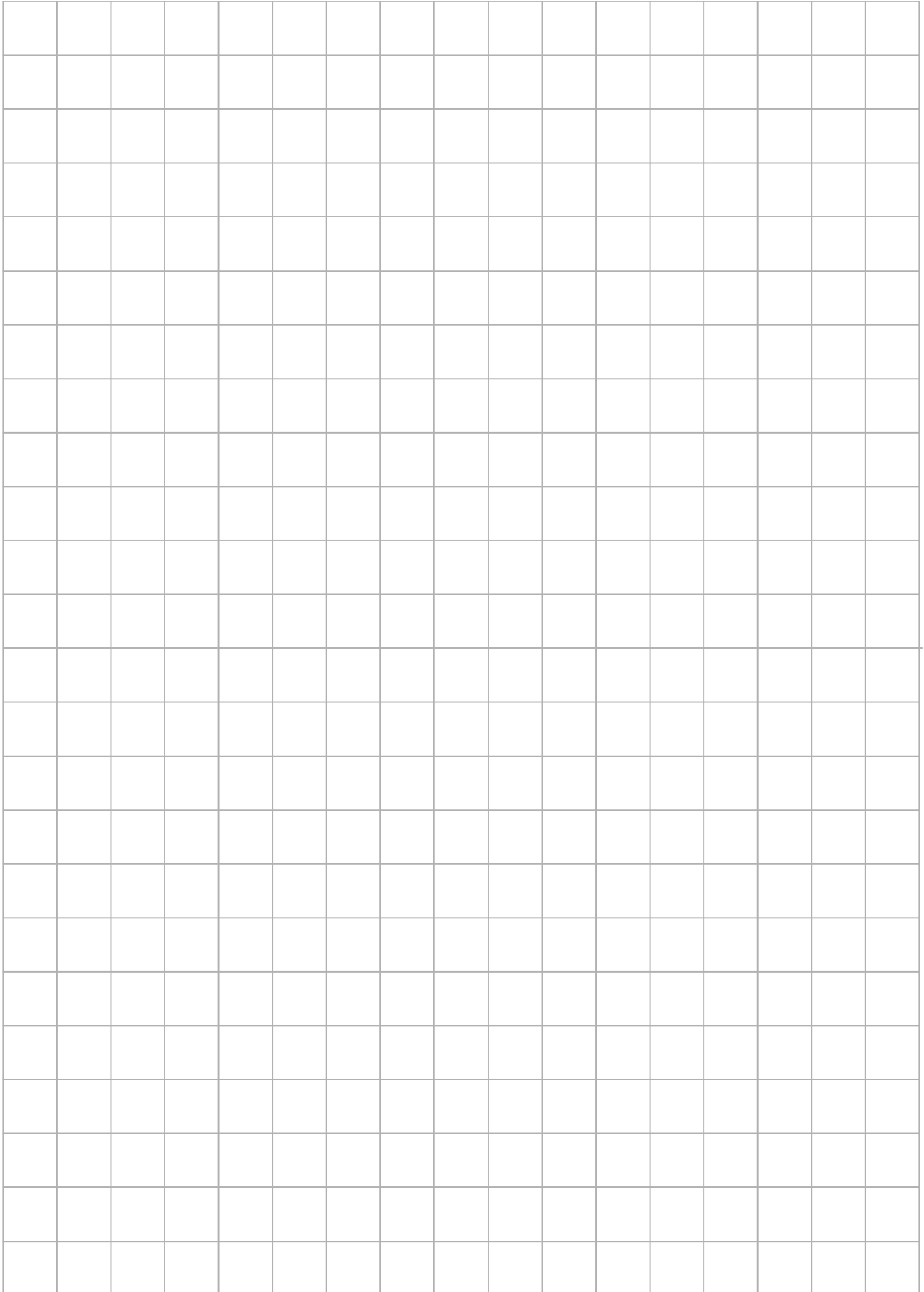
- KA, MK, GMK, GGMK, CE, CA, C5, CP (organigramme)
- Profil personnalisé
- Clé personnalisée avec "insert"

LIVRE EN STANDARD :

- Vis de fixation M5x75
- 3 clés YB1.00690.00.00.CL
- Carte de sécurité

Tekno devient **graduellement** **ASTRAL TeknoPRO**
Patented System

100% COMPATIBLE et ENCORE PLUS RÉSISTANT

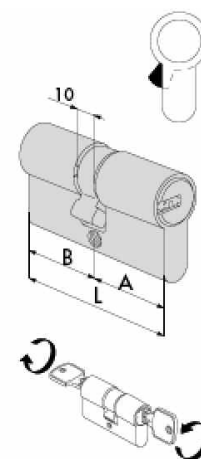


Cylindres fonction danger

- Fonction DUO
- 3 clés YB1.00690.00.0
- Vis M5x75mm

code	L	A/B	pins	
YB1.0M311.07.012CL	60	30/30	10	Nickelé
YB1.0M311.06.012CL	62	28/34	10	Nickelé
YB1.0M311.09.012CL	64	28/36	10	Nickelé
YB1.0M311.26.012CL	65	30/35	10	Nickelé
YB1.0M311.10.012CL	66	33/33	10	Nickelé
YB1.0M311.13.012CL	70	35/35	10	Nickelé
YB1.0M311.12.012CL	70	40/30	10	Nickelé
YB1.0M311.11.012CL	71	28/43	10	Nickelé
YB1.0M311.27.012CL	75	30/45	10	Nickelé
YB1.0M311.28.012CL	75	35/40	10	Nickelé
YB1.0M311.17.012CL	80	30/50	10	Nickelé
YB1.0M311.19.012CL	80	35/45	10	Nickelé
YB1.0M311.18.012CL	80	40/40	10	Nickelé
YB1.0M311.33.012CL	85	30/55	10	Nickelé
YB1.0M311.31.012CL	85	35/50	10	Nickelé
YB1.0M311.30.012CL	85	40/45	10	Nickelé
YB1.0M311.20.012CL	90	30/60	10	Nickelé
YB1.0M311.32.012CL	90	35/55	10	Nickelé
YB1.0M311.21.012CL	90	40/50	10	Nickelé
YB1.0M311.29.012CL	90	45/45	10	Nickelé
YB1.0M311.41.012CL	95	30/65	10	Nickelé
YB1.0M311.38.012CL	95	35/60	10	Nickelé
YB1.0M311.42.012CL	95	40/55	10	Nickelé
YB1.0M311.39.012CL	95	45/50	10	Nickelé
YB1.0M311.24.012CL	100	30/70	10	Nickelé
YB1.0M311.22.012CL	100	35/65	10	Nickelé
YB1.0M311.25.012CL	100	40/60	10	Nickelé
YB1.0M311.43.012CL	100	45/55	10	Nickelé
YB1.0M311.23.012CL	100	50/50	10	Nickelé
YB1.0M311.56.012CL	105	30/75	10	Nickelé
YB1.0M311.49.012CL+	105	35/70	10	Nickelé
YB1.0M311.44.012CL+	105	40/65	10	Nickelé
YB1.0M311.54.012CL	105	45/60	10	Nickelé
YB1.0M311.64.012CL+	105	55/50	10	Nickelé
YB1.0M311.37.012CL	110	30/80	10	Nickelé
YB1.0M311.57.012CL	110	35/75	10	Nickelé
YB1.0M311.35.012CL	110	40/70	10	Nickelé
YB1.0M311.45.012CL	110	45/65	10	Nickelé
YB1.0M311.36.012CL	110	50/60	10	Nickelé
YB1.0M311.70.012CL	110	55/55	10	Nickelé
YB1.0M311.77.012CL	115	30/85	10	Nickelé
YB1.0M311.59.012CL+	115	40/75	10	Nickelé
YB1.0M311.65.012CL	115	50/65	10	Nickelé
YB1.0M311.71.012CL	115	55/60	10	Nickelé
YB1.0M311.52.012CL	120	30/90	10	Nickelé
YB1.0M311.60.012CL	120	40/80	10	Nickelé
YB1.0M311.66.012CL	120	50/70	10	Nickelé
YB1.0M311.40.012CL	120	60/60	10	Nickelé

Tekno



Tekno
devient
graduellement

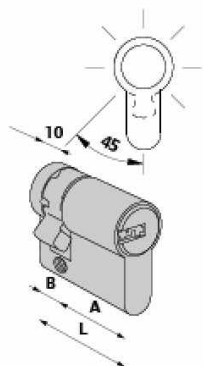
ASTRAL
TeknoPRO
Patented System

100%
COMPATIBLE
ET ENCORE
PLUS
RÉSISTANT



Demi cylindres

Tekno



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

code	L	A/B	pins	
YB1.0M314.02.012CL	40	30/10	10	Nickelé
YB1.0M314.07.012CL	45	35/10	10	Nickelé
YB1.0M314.03.012CL	50	40/10	10	Nickelé
YB1.0M314.08.012CL	55	45/10	10	Nickelé
YB1.0M314.04.012CL	60	50/10	10	Nickelé
YB1.0M314.35.012CL	65	55/10	10	Nickelé
YB1.0M314.05.012CL	70	60/10	10	Nickelé
YB1.0M314.21.012CL	75	65/10	10	Nickelé
YB1.0M314.06.012CL	80	70/10	10	Nickelé
YB1.0M314.20.012CL	90	80/10	10	Nickelé
YB1.0M314.13.012CL	105	95/10	10	Nickelé

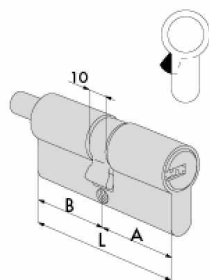
Tekno devient graduellement **ASTRAL TeknoPRO**
Patented System

100% COMPATIBLE et ENCORE PLUS RÉSISTANT



Cylindres bouton

Tekno



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

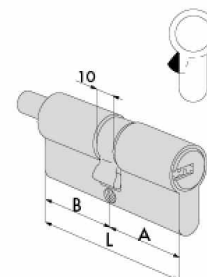
code	L	A/B	pins	
YB1.0M312.07.012CL	60	30/B30	10	Nickelé
YB1.0M312.26.012CL	65	30/B35	10	Nickelé
YB1.0M312.81.012CL	65	35/B30	10	Nickelé
YB1.0M312.82.012CL	70	30/B40	10	Nickelé
YB1.0M312.13.012CL	70	35/B35	10	Nickelé
YB1.0M312.12.012CL	70	40/B30	10	Nickelé
YB1.0M312.27.012CL	75	30/B45	10	Nickelé
YB1.0M312.28.012CL	75	35/B40	10	Nickelé
YB1.0M312.83.012CL	75	40/B35	10	Nickelé
YB1.0M312.91.012CL	75	45/B30	10	Nickelé
YB1.0M312.17.012CL	80	30/B50	10	Nickelé
YB1.0M312.19.012CL	80	35/B45	10	Nickelé
YB1.0M312.18.012CL	80	40/B40	10	Nickelé
YB1.0M312.85.012CL+	80	45/B35	10	Nickelé
YB1.0M312.90.012CL+	80	50/B30	10	Nickelé
YB1.0M312.33.012CL+	85	30/B55	10	Nickelé
YB1.0M312.31.012CL+	85	35/B50	10	Nickelé
YB1.0M312.30.012CL	85	40/B45	10	Nickelé
YB1.0M312.84.012CL+	85	45/B40	10	Nickelé
YB1.0M312.94.012CL+	85	50/B35	10	Nickelé
YB1.0M312.92.012CL+	85	55/B30	10	Nickelé
YB1.0M312.20.012CL	90	30/B60	10	Nickelé
YB1.0M312.32.012CL+	90	35/B55	10	Nickelé
YB1.0M312.21.012CL	90	40/B50	10	Nickelé
YB1.0M312.29.012CL	90	45/B45	10	Nickelé

Cylindres bouton

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

Tekno

code	L	A/B	pins	
YB1.0M312.95.012CL+	90	50/B40	10	Nickelé
YB1.0M312.97.012CL+	90	55/B35	10	Nickelé
YB1.0M312.87.012CL+	90	60/B30	10	Nickelé
YB1.0M312.38.012CL+	95	35/B60	10	Nickelé
YB1.0M312.42.012CL+	95	40/B55	10	Nickelé
YB1.0M312.39.012CL	95	45/B50	10	Nickelé
YB1.0M312.96.012CL+	95	50/B45	10	Nickelé
YB1.0M312.98.012CL+	95	55/B40	10	Nickelé
YB1.0M312.A1.012CL+	95	60/B35	10	Nickelé
YB1.0M312.A3.012CL+	95	65/B30	10	Nickelé
YB1.0M312.24.012CL+	100	30/B70	10	Nickelé
YB1.0M312.25.012CL	100	40/B60	10	Nickelé
YB1.0M312.43.012CL+	100	45/B55	10	Nickelé
YB1.0M312.23.012CL	100	50/B50	10	Nickelé
YB1.0M312.99.012CL+	100	55/B45	10	Nickelé
YB1.0M312.A2.012CL+	100	60/B40	10	Nickelé
YB1.0M312.A4.012CL+	100	65/B35	10	Nickelé
YB1.0M312.88.012CL+	100	70/B30	10	Nickelé
YB1.0M312.54.012CL+	105	45/B60	10	Nickelé
YB1.0M312.64.012CL+	105	55/B50	10	Nickelé
YB1.0M312.A6.012CL+	105	60/B45	10	Nickelé
YB1.0M312.A8.012CL+	105	70/B35	10	Nickelé
YB1.0M312.A9.012CL+	105	75/B30	10	Nickelé
YB1.0M312.37.012CL+	110	30/B80	10	Nickelé
YB1.0M312.35.012CL+	110	40/B70	10	Nickelé
YB1.0M312.36.012CL+	110	50/B60	10	Nickelé
YB1.0M312.70.012CL+	110	55/B55	10	Nickelé
YB1.0M312.89.012CL+	110	60/B50	10	Nickelé
YB1.0M312.B4.012CL+	110	70/B40	10	Nickelé
YB1.0M312.93.012CL+	110	80/B30	10	Nickelé
YB1.0M312.B9.012CL+	115	85/B30	10	Nickelé
YB1.0M312.40.012CL+	120	60/B60	10	Nickelé
YB1.0M312.B3.012CL+	120	80/B40	10	Nickelé



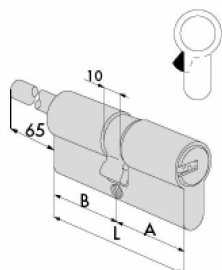
Tekno devient
graduellement **TeknoPRO**
ASTRAL
Patented System

100% COMPATIBLE et ENCORE PLUS RÉSISTANT



Cylindres bouton tige longue

Tekno

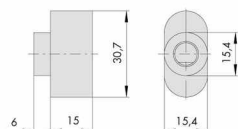


- 3 clés YB1.00690.00.0
- Vis M5x75mm
- Tige de 65mm ajustable
- Prix sans bouton
- Bouton, voir rubrique accessoires

code	L	A/B	pins	
YB1.0M317.07.012CL	60	30/B30	10	Nickelé
YB1.0M317.81.012CL	65	35/B30	10	Nickelé
YB1.0M317.12.012CL	70	40/B30	10	Nickelé
YB1.0M317.91.012CL	75	45/B30	10	Nickelé
YB1.0M317.90.012CL	80	50/B30	10	Nickelé
YB1.0M317.92.012CL	85	55/B30	10	Nickelé
YB1.0M317.87.012CL	90	60/B30	10	Nickelé
YB1.0M317.A3.012CL	95	65/B30	10	Nickelé
YB1.0M317.88.012CL	100	70/B30	10	Nickelé
YB1.0M317.93.012CL	110	80/B30	10	Nickelé



Bouton



- Bouton oval 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

Tekno

devient
graduellement

ASTRAL
TeknoPRO
Patented System

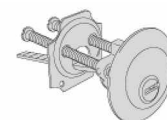
100% COMPATIBLE et ENCORE PLUS RÉSISTANT

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	
YB1.0M510.00.012CL	10	Nickelé

Tekno

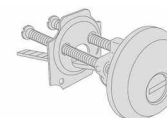


Cylindres à languette avec rosace de sécurité

- 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	
YB1.0M510.10.012CL	10	Nickelé

Tekno



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	
YB1.0M610.00.0CL	10	Laiton

Tekno

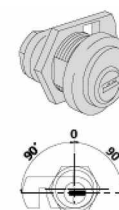


Cylindres à came

- 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	
YB1.0M410.00.012CL	10	Nickelé

Tekno





Index

KA	même fermeture
KC	même fermeture selon code
GMK	système passe-partout général de groupe
GMC	extension système passe-partout général de groupe
MK	système passe-partout
MC	extension système passe-partout
CE	système fermeture centrale
CC	extension système fermeture centrale



Clés taillées

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
YB-CARD.TEKNO.DUPLICA	duplicata de la carte de propriété



Exécutions spéciales

PP	cylindre profil personnalisé
	voir contrat "Solution Partner"
YB-FREE-CAM	supplément panneton libre
YB-KNOB-ASSEMBLY	montage du bouton sur le cylindre + emballage
YB-NPN.CYL	marquage client (max. 10 caractères) sur cylindre
YB-NPN.KEY	marquage client (max. 10 caractères) sur clé
SURC-YB-PLANS/15	surcharge plan non CF/HU/HS/EN/HN
YB-GEAR-14TEETH	panneton 14 dents NON DUO monté sur cylindre
YB-GEAR-13TEETH.FS	panneton 13 dents NON DUO monté sur cylindre
YB-GEAR-10TEETH	panneton 10 dents DUO monté sur cylindre



Clés brutes

YB1.00690.00.0CL/_ _ _ _	Livrables uniquement pour profil personnalisé, Voir contrat "Solution Partner"
--------------------------	---

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 :

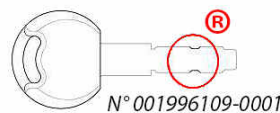
- Fabrication conforme aux normes européennes EN 1303
- Durabilité classe 6
- Certification Ghost/ SKG**

BREVETS :

- BKP: BumpKeyProtection brevet PCT/WO2007/074163A1
- 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 | Suivant EN 1303: 2015



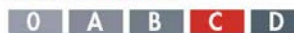
DESIGN PROTECTION



Key Related Security : 6



Attack Resistance : C



Durability : 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 trempé, 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
- Cou de clé de 16mm pour rosace de sécurité
- Clé numérotée
- Epaisseur 2,9mm
- Profondeur 0,48mm

AUTRES SPECIFICITES

FINITIONS :

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

SUR DEMANDE :

- KA, MK, GMK, GGK, CE, CA, C5, CP (organigramme)
- Profil personnalisé
- Clé personnalisée avec "insert"

LIVRE EN STANDARD :

- Vis de fixation M5x75
- 3 clés YB1.00690.00.00.CL
- Carte de sécurité

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

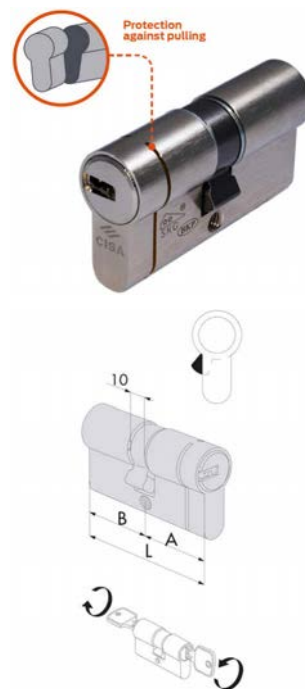
Its strength lies in the cut on the cylinder body. In the event of attempted forced entry, the cylinder snaps in a controlled manner at a predetermined point, protecting the heart of the cylinder which remains inside the lock and therefore difficult to remove. If the cylinder snaps in this way, it is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

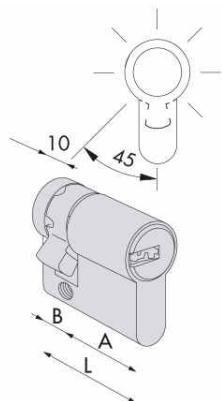
ASTRAL
TeknoPRO
Patented System





Demi cylindres

ASTRAL
TeknoPRO
Patented System



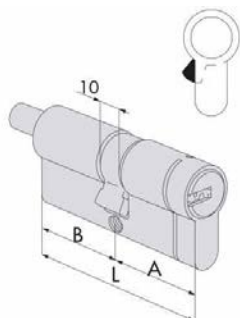
- 3 clés YB1.00690.00.0
- Vis M5x75mm
- Panneton réglable 8 positions

code	L	A/B	pins	
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



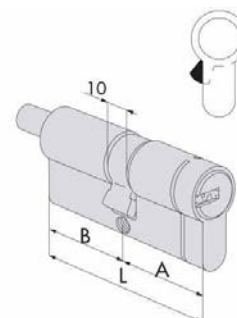
- 3 clés YB1.00690.00.0
- Vis M5x75mm
- Prix sans bouton
- Bouton, voir rubrique accessoires

code	L	A/B	pins	
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
YB1.0M3T2.10.012+	66	33/B33	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
YB1.0M3T2.46.012+	86	43/B43	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

Cylindres bouton

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

ASTRAL
TeknoPRO
Patented System

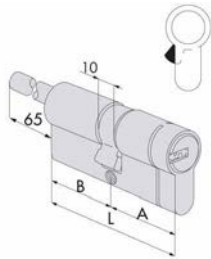


code	L	A/B	pins	
YB1.0M3T2.95.012+	90	50/B40	10	Nickelé
YB1.0M3T2.97.012+	90	55/B35	10	Nickelé
YB1.0M3T2.87.012+	90	60/B30	10	Nickelé
YB1.0M3T2.38.012+	95	35/B60	10	Nickelé
YB1.0M3T2.42.012+	95	40/B55	10	Nickelé
YB1.0M3T2.39.012	95	45/B50	10	Nickelé
YB1.0M3T2.96.012+	95	50/B45	10	Nickelé
YB1.0M3T2.98.012+	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
YB1.0M3T2.25.012	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
YB1.0M3T2.54.012+	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.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
YB1.0M3T2.40.012+	120	60/B60	10	Nickelé
YB1.0M3T2.B3.012+	120	80/B40	10	Nickelé



Cylindres bouton tige longue

ASTRAL
TeknoPRO
Patented System

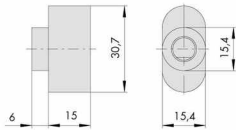


- 3 clés YB1.00690.00.0
- Vis M5x75mm
- Tige de 65mm ajustable
- Prix sans bouton
- Bouton, voir rubrique accessoires

code	L	A/B	pins	
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 oval en laiton

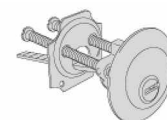
code		emb
YB1.06355.00.012	Laiton nickelé mat	6
YB1.06355.00.066	Laiton poli	6
YB1.06354.00.068	Laiton satiné	6
YB1.06354.00.023	Laiton chromé mat	6

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	
YB1.0M510.00.012CL	10	Nickelé

ASTRAL
TeknoPRO
Patented System

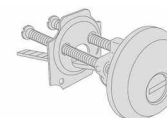


Cylindres à languette avec rosace de sécurité

- 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	
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	
YB1.0M610.00.0CL	10	Laiton

ASTRAL
TeknoPRO
Patented System

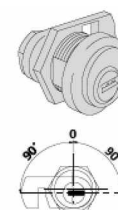


Cylindres à came

- 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	
YB1.0M410.00.012CL	10	Nickelé

ASTRAL
TeknoPRO
Patented System





Index

KA	même fermeture
KC	même fermeture selon code
GMK	système passe-partout général de groupe
GMC	extension système passe-partout général de groupe
MK	système passe-partout
MC	extension système passe-partout
CE	système fermeture centrale
CC	extension système fermeture centrale



Clés taillées

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
YB-CARD.TEKNO.DUPLICA	duplicata de la carte de propriété



Exécutions spéciales

PP	cylindre profil personnalisé voir contrat "Solution Partner"
YB-FREE-CAM	supplément panneton libre
YB-KNOB-ASSEMBLY	montage du bouton sur le cylindre + emballage
YB-NPN.CYL	marquage client (max. 10 caractères) sur cylindre
YB-NPN.KEY	marquage client (max. 10 caractères) sur clé
SURC-YB-PLANS/15	surcharge plan non CF/HU/HS/EN/HN
YB-GEAR-14TEETH	panneton 14 dents NON DUO monté sur cylindre
YB-GEAR-13TEETH.FS	panneton 13 dents NON DUO monté sur cylindre
YB-GEAR-10TEETH	panneton 10 dents DUO monté sur cylindre



Clés brutes

YB1.00690.00.0CL/_ _ _ _	Livrables uniquement pour profil personnalisé, Voir contrat "Solution Partner"
--------------------------	---

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 trempé

Protections anti-crochetages :

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

Protection anti-bumping :

- goupilles BKP spéciales divisées/074163A1.

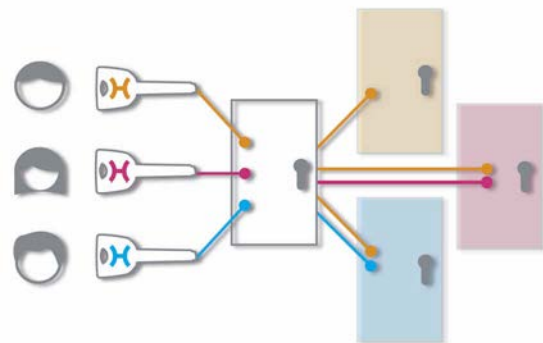
CAPACITE D'ORGANIGRAMMES :

- 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 trempé
- Contre-pistons en laiton *multiforme* (anticrochetage) avec première rangée en acier trempé
- Ressorts en bronze phosphoré

CLE :

- Clés plates réversibles en alliage nickel & argent
- Marquage du code sur la tête de la clé
- Epaisseur 2,9mm
- Profondeurs 0,48mm
- 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.



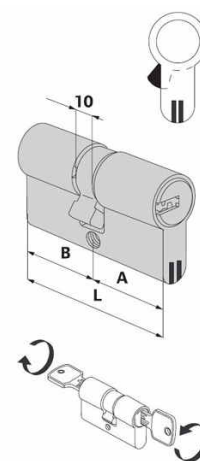
ONE KEY FOR MULTIPLE ACCESSES

Cylindres fonction danger : SNAP RESISTANT

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



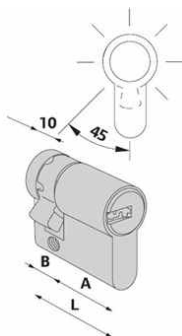
code	L	A/B	pins	
YB1.OP3S1.07.012	60	30/30	12	Nickelé
YB1.OP3S1.06.012	62	28/34	12	Nickelé
YB1.OP3S1.26.012	65	30/35	12	Nickelé
YB1.OP3S1.10.012	66	33/33	12	Nickelé
YB1.OP3S1.12.012	70	30/40	12	Nickelé
YB1.OP3S1.13.012	70	35/35	12	Nickelé
YB1.OP3S1.27.012	75	30/45	12	Nickelé
YB1.OP3S1.28.012	75	35/40	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.OP3S1.54.012	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



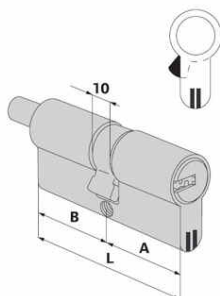
- 3 clés YB1.00810.00.0
- Vis M5x75mm
- Panneton réglable 8 positions

code	L	A/B	pins	
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



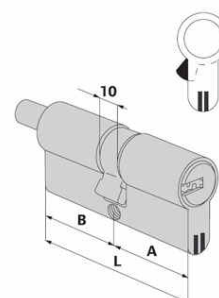
- 3 clés YB1.00810.00.0
- Vis M5x75mm
- Prix sans bouton
- Bouton, voir rubrique accessoires

code	L	A/B	pins	
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.OP3S2.25.012	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

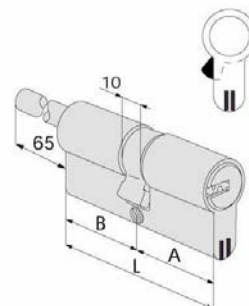
code	L	A/B	pins	
YB1.OP3S2.23.012	100	50/B50	12	Nickelé
YB1.OP3S2.A2.012+	100	60/B40	12	Nickelé
YB1.OP3S2.44.012	105	40/B65	12	Nickelé
YB1.OP3S2.54.012	105	45/B60	12	Nickelé
YB1.OP3S2.64.012	105	55/B50	12	Nickelé
YB1.OP3S2.37.012	110	30/B80	12	Nickelé
YB1.OP3S2.57.012	110	35/B75	12	Nickelé
YB1.OP3S2.35.012	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

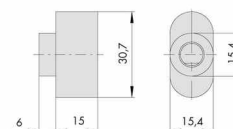
code	L	A/B	pins	
YB1.OP3S7.07.012	60	30/B30	12	Nickelé
YB1.OP3S7.81.012	65	35/B30	12	Nickelé
YB1.OP3S7.12.012	70	40/B30	12	Nickelé
YB1.OP3S7.91.012	75	45/B30	12	Nickelé
YB1.OP3S7.90.012	80	50/B30	12	Nickelé
YB1.OP3S7.92.012	85	55/B30	12	Nickelé
YB1.OP3S7.87.012	90	60/B30	12	Nickelé
YB1.OP3S7.A3.012	95	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 oval en laiton

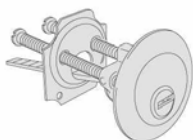
code	emb	
YB1.06355.00.012	Laiton nickelé mat	6
YB1.06355.00.066	Laiton poli	6
YB1.06354.00.068	Laiton satiné	6
YB1.06354.00.023	Laiton chromé mat	6





Cylindres à languette

AP4S
SYSTEM



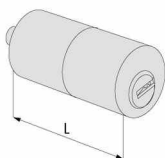
- 3 clés YB1.00810.00.0
- Pour épaisseur de porte : 100mm MAX
- Pour serrures :
YB1.1A610 - YB1.11610 - YB1.50110 - YB1.50130 - YB1.50180 - YB1.50330 - YB1.54310 -
YB1.54315 - YB1.54340 - YB1.54510 - YB1.54550 - 54570
- Ref. OP510.10.02 = avec rosace blindée

code	pins	
YB1.OP510.00.012	12	Nickelé
YB1.OP510.10.012	12	Nickelé



Cylindres ronds

AP4S
SYSTEM



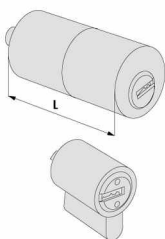
- 3 clés YB1.00810.00.0
- Pour épaisseur de porte : 50mm
- Set de prolongation YB1.07165 livrable pour porte de 60, 80 et 100mm d'épaisseur voir rubrique accessoires
- Pour serrures :
YB1.1A611 - YB1.11611 - YB1.50111 - YB1.50131 - YB1.50181 - YB1.50411 - YB1.50481 -
YB1.50511 - YB1.50581 - YB1.54316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

code	L	pins	
YB1.OP210.55.012	50	12	Nickelé



Sets de cylindres pour serrures ElettriKa

AP4S
SYSTEM



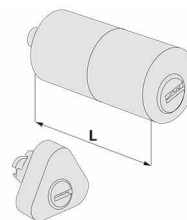
- 3 clés YB1.00810.00.0
- Cylindre intérieur & extérieur
- Pour serrures :
YB1.1A631 - YB1.1A721 - YB1.1A731

code	L	pins	
YB1.OP150.00.012	55	5	Nickelé

Sets de cylindres pour serrures en applique

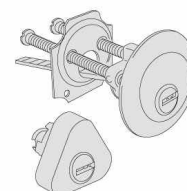
- 2 clés YB1.00810.00.0
- Came YB1.06414.20 YB1.06414.30 : voir rubrique accessoires
- YB1.OP116.00.012
Pour serrures : YB1.50121 - YB1.50126 - YB1.50141 - YB1.50161 - YB1.50171 - YB1.50421 - YB1.50461 - YB1.50471 - YB1.50521 - YB1.50561 - YB1.50571
- YB1.OP120.00.012
Pour serrures : YB1.11631 - YB1.11731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

code	pins	
YB1.OP116.00.012	12	Nickelé
YB1.OP149.00.012	12	Nickelé
YB1.OP120.00.012	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	
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

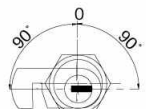
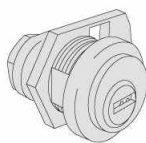
code	pins	
YB1.OP610.10.012	12	Laiton

AP4S
SYSTEM




Cylindres à came

AP4S
SYSTEM



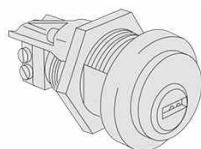
- 2 clés YB1.00810.00.0
- Came YB1.06414.20 & YB1.06414.30 : voir rubrique accessoires
- Ø cylindre : 23mm
- Pour épaisseur de porte : 18mm MAX
- Extraction de la clé en position zéro

code	pins	
YB1.OP116.00.012	12	Nickelé



Contacts électriques

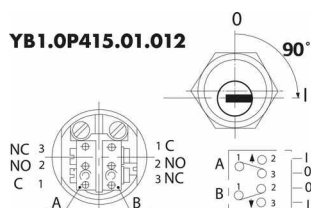
AP4S
SYSTEM



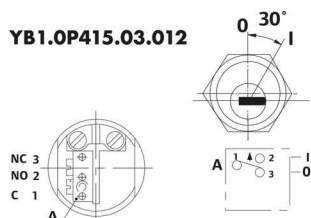
- 3 clés YB1.00810.00.0
- Ø cylindre : 23mm
- 7 Am - 250 V
- Extraction de la clé en position zéro

code	pins	
YB1.OP415.03.012	12	Nickelé
YB1.OP415.01.012	12	Nickelé

YB1.OP415.01.012



YB1.OP415.03.012



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
YB1.07583.04.0	Chips (30 pc) RAL 5005 - bleu signal translucide
YB1.07583.04.0/P	Chips (1 pc) RAL 5005 - bleu signal translucide
YB1.07583.08.0	Chips (30 pc) RAL 5017 - bleu trafic
YB1.07583.08.0/P	Chips (1 pc) RAL 5017 - bleu trafic
YB1.07583.06.0	Chips (30 pc) RAL 3020 - rouge trafic
YB1.07583.06.0/P	Chips (1 pc) RAL 3020 - rouge trafic
YB1.07583.12.0	Chips (30 pc) RAL 4003 - violet
YB1.07583.12.0/P	Chips (1 pc) RAL 4003 - violet
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
YB1.07583.16.0	Chips (30 pc) RAL 1003 - jaune signal translucide
YB1.07583.16.0/P	Chips (1 pc) RAL 1003 - jaune signal translucide
YB1.07583.10.0	Chips (30 pc) RAL 1016 - jaune
YB1.07583.10.0/P	Chips (1 pc) RAL 1016 - jaune
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
YB1.07583.05.0	Chips (30 pc) RAL 9005 - noir
YB1.07583.05.0/P	Chips (1 pc) RAL 9005 - noir
YB1.07583.07.0	Chips (30 pc) RAL 4010 - magenta
YB1.07583.07.0/P	Chips (1 pc) RAL 4010 - magenta
YB1.07583.09.0	Chips (30 pc) RAL 6018 - vert pâle
YB1.07583.09.0/P	Chips (1 pc) RAL 6018 - vert pâle
YB1.07583.11.0	Chips (30 pc) RAL 2005 - orange fluo
YB1.07583.11.0/P	Chips (1 pc) RAL 2005 - orange fluo
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
YB1.07583.15.0	Chips (30 pc) RAL 6026 - vert opale
YB1.07583.15.0/P	Chips (1 pc) RAL 6026 - vert opale
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






Index

KA	même fermeture
KC	même fermeture selon code
GMK	système passe-partout général de groupe
GMC	extension système passe-partout général de groupe
MK	système passe-partout
MC	extension système passe-partout
CE	système fermeture centrale
CC	extension système fermeture centrale



Clés taillées

YB1.00810.00.0.KC	clé commandée ultérieurement selon code
YB1.00810.00.0.CH+	clé propre supplémentaire avec cylindre
YB1.00810.00.0.CH-	déduction de clé propre non livrée avec cylindre
YB1.00810.00.0.MK	clé passe-partout simple
YB1.00810.00.0.GMK	clé passe-partout général
YB-CARD.AP4S.DUPLICA	duplicata de la carte de propriété (soumis à déclaration formelle)
SURC.YB.PLANS+ 15%	Surcharge plan non CF/HU/HS/EN



Exécutions spéciales

PP	Profil Personnalisé (voir contrat "Solution Partner")
YB-FREE-CAM	supplément panneton libre
YB-KNOB-ASSEMBLY	montage du bouton sur le cylindre + emballage
YB-NPN.CYL	marquage client (max. 10 caractères) sur cylindre
YB-NPN.KEY	marquage client (max. 10 caractères) sur clé
SURC.YB-PLANS/15	surcharge plan non CF/HU/HS/EN/HN
YB-GEAR-14TEETH	panneton 14 dents NON DUO monté sur cylindre
YB-GEAR-13TEETH.FS	panneton 13 dents NON DUO monté sur cylindre
YB-GEAR-10TEETH	panneton 10 dents DUO monté sur cylindre



Clés brutes

YB1.00770.00.0/___	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
- Variétés 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 (6 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 :

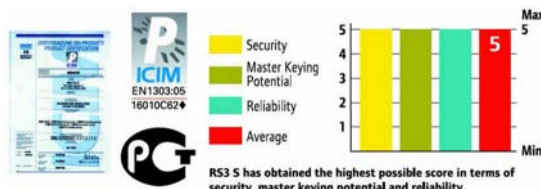
- 100.000 cycles

HOMOLOGATIONS :

- Conforme aux normes européennes EN 1303 (2005)
- Durabilité classe 6
- Sécurité classe 6
- Résistance à l'effraction classe 2
- 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 de la clé
- Épaisseur 2,4mm
- Profondeur 0,45mm

AUTRES SPECIFICITES

FINITIONS :

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

SUR DEMANDE :

- KA, MK, GMK, GGK, CE, CA, C5, CL (organigramme)

LIVRE EN STANDARD :

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

SYSTÈME BREVETÉ

RS3 S
Modulo



Installation d'urgence
sur site



Assemblage en moins
d'une minute



Résistance augmentée par
rapport à RS3 S



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

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

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

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

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

KIT DE MONTAGE RS3 S MODULO

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

BREVETS ET CERTIFICATIONS



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

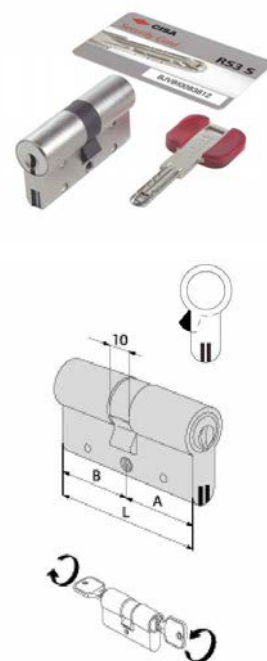


Cylindres doubles fonction danger

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

code	L	A/B	pins	
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
YB1.0L311.45.066ML	110	45/65	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
YB1.0L311.58.012ML	115	35/80	15	Nickelé
YB1.0L311.77.012ML	110	45/65	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

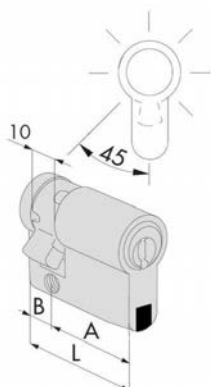
RS3 S





Demi cylindres

RS3 S



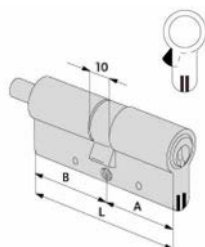
- 3 clés YB1.00800.00.0
- Vis de fixation
- Panneton réglable 8 positions

code	L	A/B	pins
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

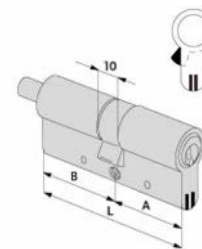
code	L	A/B	pins
YB1.0L3S2.07.012CL	60	30/B30	15 Nickelé
YB1.0L3S2.26.012CL	65	30/B35	15 Nickelé
YB1.0L3S2.81.012CL	65	35/B30	15 Nickelé
YB1.0L3S2.13.012CL	70	35/B35	15 Nickelé
YB1.0L3S2.12.012CL	70	40/B30	15 Nickelé
YB1.0L3S2.27.012CL	75	30/B45	15 Nickelé
YB1.0L3S2.28.012CL	75	35/B40	15 Nickelé
YB1.0L3S2.83.012CL	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

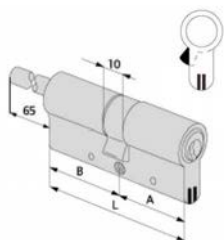
code	L	A/B	pins	
YB1.0L3S2.41.012CL	95	30/B65	15	Nickelé
YB1.0L3S2.38.012CL	95	35/B60	15	Nickelé
YB1.0L3S2.42.012CL	95	40/B55	15	Nickelé
YB1.0L3S2.39.012CL	95	45/B50	15	Nickelé
YB1.0L3S2.96.012CL	95	50/B45	15	Nickelé
YB1.0L3S2.98.012CL	95	55/B40	15	Nickelé
YB1.0L3S2.A1.012CL	95	60/B35	15	Nickelé
YB1.0L3S2.A3.012CL	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.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

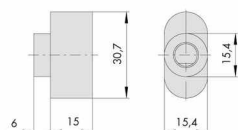


- Tige de 65mm ajustable

code	L	A/B	pins	
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



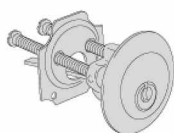
- Bouton oval en laiton

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

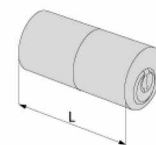
code	pins	
YB1.0L510.00.012CL	15	Nickelé

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	
YB1.0L210.50.012CL	50	15	Nickelé

RS3 S

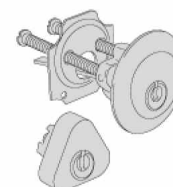


Sets de cylindres pour serrures

- 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	
YB1.0L112.00.012CL	15	Nickelé

RS3 S

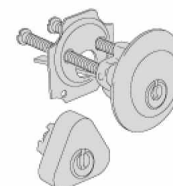


Sets de cylindres pour serrures

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

code	pins	
YB1.0L114.00.012CL	15	Nickelé

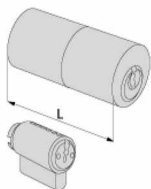
RS3 S





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	
YB1.0L150.00.012CL	15	Nickelé



Cylindres pour cadenas acier

RS3 S



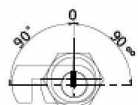
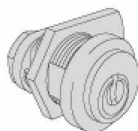
- 2 clés YB1.00800.00.0
- Avec pastille de protection

code	pins	
YB1.0L610.00.0CL	15	Laiton



Cylindres à came

RS3 S



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

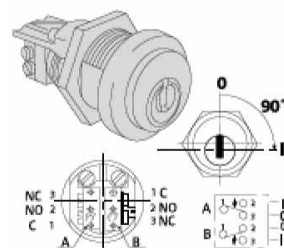
code	pins	
YB1.0L410.00.012CL	15	Nickelé

Contacts électriques

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

code	pins	
YB1.0L415.01.012CL	15	Nickelé

RS3 S


Index

KA	même fermeture
KC	même fermeture selon code
GMK	système passe-partout général de groupe
GMC	extension système passe-partout général de groupe
MK	système passe-partout
MC	extension système passe-partout
CE	système fermeture centrale
CC	extension système fermeture centrale

Clés taillées

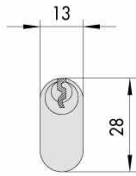
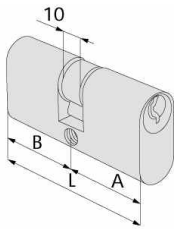
YB1.00800.00.0CL.KC	clé commandée ultérieurement selon code
YB1.00800.00.0CL.CH+	clé propre avec cylindre
YB1.00800.00.0CL.CH-	déduction pour clé propre non livrée avec cylindre CE MK GMK
YB1.00800.00.0CL.MK	clé passe-partout simple
YB1.00800.00.0CL.GMK	clé passe-partout générale
YB-CARD.RS3-S.DUPLICA*	duplicata de la carte de propriété

Exécutions spéciales

YB-KNOB-ASSEMBLY	montage du bouton sur le cylindre + emballage
YB-FREE-CAM-RS3	surcharge panneton libre
SURC-YB-PLANS/15	surcharge plan non CF/HU/HS/EN



Cylindres doubles

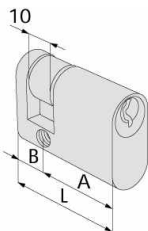


- 3 clés YB1.01410.00.1
- Vis M5x75mm

code	L	A/B	pins	
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
YB1.08210.18.012	80	40/40	5	Nickelé



Demi cylindres

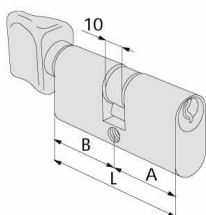


- 3 clés YB1.01410.00.1
- Vis M5x75mm

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

Cylindres doubles

- 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.KA	60	30/30	Nickelé	10
YB-PZ3030	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

PZ

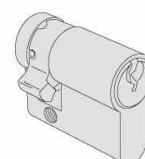


Demi cylindres

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

code	L	A/B		emb
YB-PZ3010	40	30/10	Nickelé	10

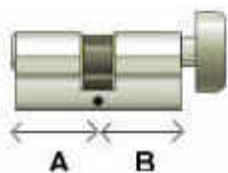
PZ





Cylindres avec bouton

PZ



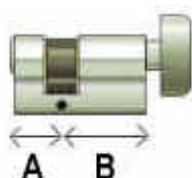
- Cylindres en laiton nickelé à 5 goupilles
- 3 clés en laiton nickelé
- Vis M5x65mm
- Avec bouton oval en laiton nickelé
- LIVRABLE UNIQUEMENT PAR EMBALLAGE COMPLET (10 pièces)

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



Demi cylindres avec bouton

PZ



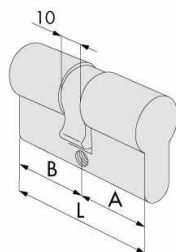
- Cylindres en laiton nickelé à 5 goupilles
- 3 clés en laiton nickelé
- Vis M5x65mm
- Avec bouton oval en laiton nickelé
- LIVRABLE UNIQUEMENT PAR EMBALLAGE COMPLET (10 pièces)

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



Cylindres aveugles

PZ



- 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



Clé brutes

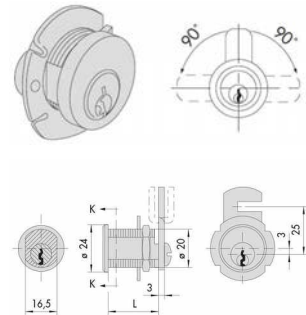
PZ

code		emb
YB-KEY.LIT-E	Nickelé	200

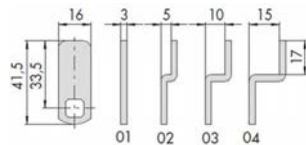
Cylindres : Ø 20 mm

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

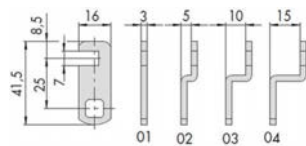
code	T	pins		emb
YB1.72210.16.0+	11	3	Laiton	12
YB1.72210.16.012+	11	3	Nickelé	12
YB1.72210.20.0+	15	4	Laiton	12
YB1.72210.20.012+	15	4	Nickelé	12
YB1.72210.25.0+	20	4	Laiton	12
YB1.72210.25.012+	20	4	Nickelé	12
YB1.72210.30.0+	25	4	Laiton	12
YB1.72210.30.012+	25	4	Nickelé	12
YB1.72215.30.0+	25	4	Laiton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

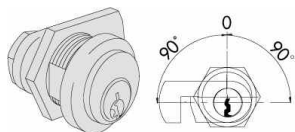
code		emb
YB1.06411.01.0	Zingué	12
YB1.06411.02.0	Zingué	12
YB1.06411.03.0	Zingué	12
YB1.06411.04.0	Zingué	12





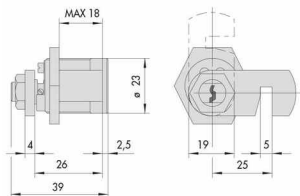
Cylindres : Ø 23 mm

085

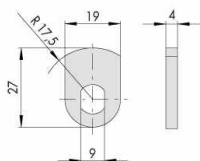


- 3 clés YB1.01310.00.1
- Came YB1.06414.20 & YB1.06414.30 à commander séparément
- Ø cylindre : 23mm
- Pour épaisseur de porte : 18mm MAX

code	T	pins	emb
YB1.72250.26.0	18	5 Nickelé	1



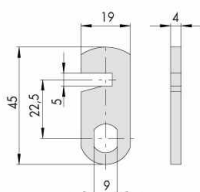
Came pleine



code	emb
YB1.06414.30.0	Zingué 12



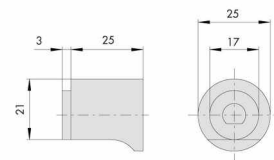
Came à crochet



code	emb
YB1.06414.20.0	Zingué 12

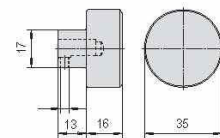
• Bouton cylindrique en aluminium

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



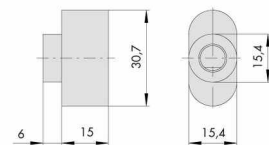
• Bouton rond en laiton

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



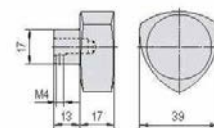
• Bouton oval en laiton

code		emb
YB1.06354.00.021*	Laiton chromé	6
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



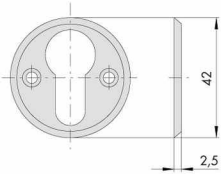
• Bouton triangulaire en laiton

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



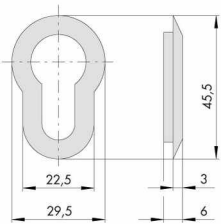
code	
YB-KNOB-ASSEMBLY	Montage du bouton sur le cylindre + emballage

- Rosace ronde pour cylindre PZ



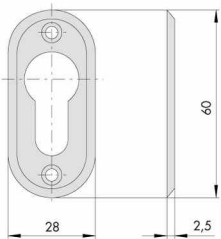
code		emb
YB1.06010.00.0	Laiton	100
YB1.06010.00.012	Nickelé	100

- Rosace pour cylindre PZ



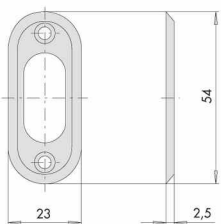
code		emb
YB1.06011.00.0	Laiton	100
YB1.06011.00.012	Nickelé	100

- Rosace ovale pour cylindre PZ



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

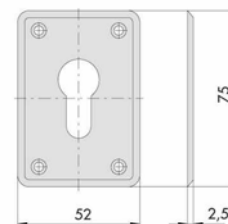
- Rosace ovale pour cylindre oval YB1.08210 YB1.08220 YB1.08230



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

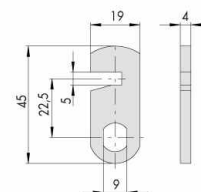
- Rosace carrée pour cylindre PZ

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



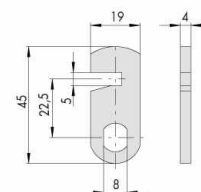
- Came pour cylindre YB1.72250 YB1.72555 YB1.72270 YB1.72275 YB1.0A410 YB1.0M410 YB1.0H410 YB1.0N410

code		emb
YB1.06414.20.0	Zingué	12



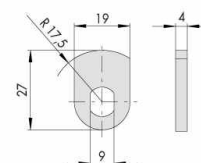
- Came pour cylindre YB1.0L410

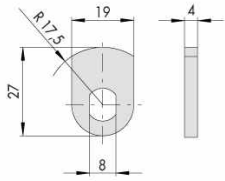
code		emb
YB1.06414.25.0	Zingué	12



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

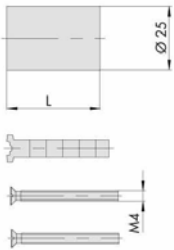
code		emb
YB1.06414.30.0	Zingué	12





- Came pour cylindre YB1.0L410

code		emb
YB1.06414.35.0.FS	Zingué	12



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

code	L	TOT.mm		emb
YB1.07165.00.0	36	60	Laiton	12
YB1.07165.01.0	46	70	Laiton	12
YB1.07165.02.0	56	80	Laiton	12
YB1.07165.03.0	66	90	Laiton	12
YB1.07165.04.0	76	100	Laiton	12



- Vis M5x75mm

code		
YBK.99086.01.012	Nickelé	



- Languette pour cylindre YB1.02500.00

code		emb
YB1.07564.01.0	Laiton	1



CISA

Belgique








Padlocks



ed. 2019-03

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**



↓ **B-20** **ACIER : AP4**



↓ **B-22** **ACIER : RS3 S**



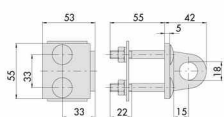
↓ **B-24** **Magnetiques**



↓ **B-25** **DIVERS**



↓ **B-26** **Moraillions**



YB1.06300.14.0	B-26	YB1.2805M.70.OCL+	B-18
YB1.06300.18.0	B-26	YB1.2805M.71.OCL+	B-18
YB1.06301.50.0	B-26	YB1.2805M.72.OCL+	B-18
YB1.06301.60.0	B-26	YB1.2805N.55.0+	B-14
YB1.06302.25.0	B-27	YB1.2805N.56.0+	B-14
YB1.06302.60.0	B-27	YB1.2805N.57.0+	B-14
YB1.063032.00.0*	B-27	YB1.2805N.70.0+	B-14
YB1.21010.20.0	B-6	YB1.2805N.71.0+	B-14
YB1.21010.25.0	B-6	YB1.2805N.72.0+	B-14
YB1.21010.30.0	B-6	YB1.2805P.55.0+	B-20
YB1.21010.40.0	B-6	YB1.2805P.56.0+	B-20
YB1.21010.50.0	B-6	YB1.2805P.57.0+	B-20
YB1.21010.60.0	B-6	YB1.2805P.70.0+	B-20
YB1.21010.70.0	B-6	YB1.2805P.71.0+	B-20
YB1.21011.30.0	B-6	YB1.2805P.72.0+	B-20
YB1.21011.40.0	B-6	YB1.28353.62.0+FS	B-16
YB1.21011.50.0	B-6	YB1.28353.73.0+FS	B-16
YB1.21190.20.0	B-25	YB1.28356.62.0+FS	B-12
YB1.21190.30.0	B-25	YB1.28356.73.0+FS	B-12
YB1.21190.40.0	B-25	YB1.28359.62.OCL+FS	B-22
YB1.21610.50.0*	B-7	YB1.28359.73.OCL+FS	B-22
YB1.21610.63.0	B-7	YB1.2835M.62.OCL+FS	B-18
YB1.21610.70.0	B-7	YB1.2835M.73.OCL+FS	B-18
YB1.21610.90.0	B-7	YB1.2835N.62.0+FS	B-14
YB1.21710.30.0*	B-8	YB1.2835N.73.0+FS	B-14
YB1.21710.40.0	B-8	YB1.2835P.62.0+FS	B-20
YB1.21710.50.0	B-8	YB1.2835P.73.0+FS	B-20
YB1.21710.60.0	B-8	YB1.28553.66.0+	B-16
YB1.21711.40.0	B-8	YB1.28553.67.0+	B-16
YB1.21810.65.0	B-7	YB1.28553.75.0+	B-16
YB1.21810.80.0	B-7	YB1.28553.84.0+	B-16
YB1.22010.15.0*	B-9	YB1.28553.85.0+	B-16
YB1.22010.20.0*	B-9	YB1.28556.66.0+	B-12
YB1.22010.25.0	B-9	YB1.28556.67.0+	B-12
YB1.22010.30.0	B-9	YB1.28556.75.0+	B-12
YB1.22010.40.0	B-9	YB1.28556.84.0+	B-12
YB1.22010.50.0	B-9	YB1.28556.85.0+	B-12
YB1.22010.60.0	B-9	YB1.28559.66.OCL+	B-22
YB1.22010.70.0.FS	B-9	YB1.28559.67.OCL+	B-22
YB1.22011.30.0	B-9	YB1.28559.75.OCL+	B-22
YB1.22011.31.0	B-9	YB1.28559.84.OCL+	B-22
YB1.22011.40.0	B-9	YB1.28559.85.OCL+	B-22
YB1.22011.41.0	B-9	YB1.2855M.66.OCL+	B-18
YB1.22011.50.0	B-9	YB1.2855M.67.OCL+	B-18
YB1.22011.52.0	B-9	YB1.2855M.75.OCL+	B-18
YB1.26020.30.0	B-10	YB1.2855M.84.OCL+	B-18
YB1.26020.40.0	B-10	YB1.2855M.85.OCL+	B-18
YB1.26021.40.0	B-10	YB1.2855N.66.0+	B-14
YB1.26022.50.0	B-10	YB1.2855N.67.0+	B-14
YB1.26022.60.0	B-10	YB1.2855N.75.0+	B-14
YB1.26810.55.0	B-25	YB1.2855N.84.0+	B-14
YB1.28053.55.0+	B-16	YB1.2855N.85.0+	B-14
YB1.28053.56.0+	B-16	YB1.2855P.66.0+	B-20
YB1.28053.57.0+	B-16	YB1.2855P.67.0+	B-20
YB1.28053.70.0+	B-16	YB1.2855P.75.0+	B-20
YB1.28053.71.0+	B-16	YB1.2855P.84.0+	B-20
YB1.28053.72.0+	B-16	YB1.2855P.85.0+	B-20
YB1.28056.55.0+	B-12	YBKMOP20.CH+	B-24
YB1.28056.56.0+	B-12	YBKMOP20.KC	B-24
YB1.28056.57.0+	B-12	YBMG600-IT	B-24
YB1.28056.70.0+	B-12	YBMG610-IT	B-24
YB1.28056.71.0+	B-12	YBMG620-IT	B-24
YB1.28056.72.0+	B-12		
YB1.28059.55.OCL+	B-22		
YB1.28059.56.OCL+	B-22		
YB1.28059.57.OCL+	B-22		
YB1.28059.70.OCL+	B-22		
YB1.28059.71.OCL+	B-22		
YB1.28059.72.OCL+	B-22		
YB1.2805M.55.OCL+	B-18		
YB1.2805M.56.OCL+	B-18		
YB1.2805M.57.OCL+	B-18		



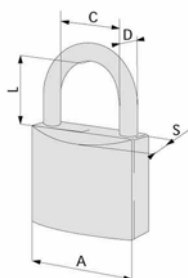
Standard

Locking Line

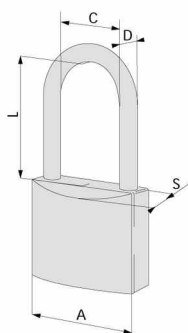


- Corps en laiton
- Anse en acier chromé
- Double verrouillage sauf YB1.21010.20.0 YB1.21010.25.0
- 2 clés YB1.01040.OX.1

code	A	C	D	L	S	emb
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

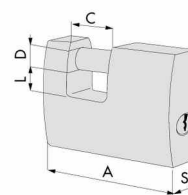


code	A	C	D	L	S	emb
YB1.21011.30.0	30	16,2	4,7	24	13,8	12
YB1.21011.40.0	40	22,1	6,3	40	13,8	12
YB1.21011.50.0	50	27,9	7,9	80	17	6

Rectangulaire

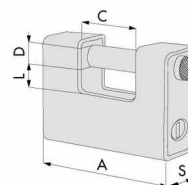
- Corps en laiton
- Anse en acier chromé
- 2 clés YB1.01040.0X.1

code	A	C	D	L	S	emb
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 YB1.01040.0X.1

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

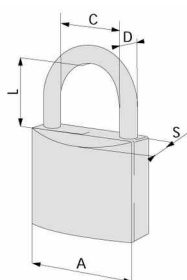
Locking Line




Standard

Locking Line

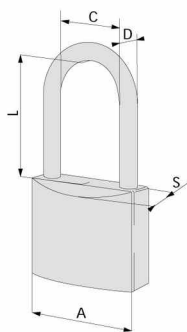
- Corps en laiton chromé
- Anse en acier inoxydable
- Double verrouillage
- 2 clés YB1.01040.OX.1



code	A	C	D	L	S	emb
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

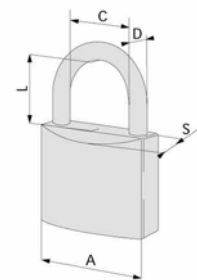



code	A	C	D	L	S	emb
YB1.21711.40.0	40	19,5	6,3	40	13,5	12

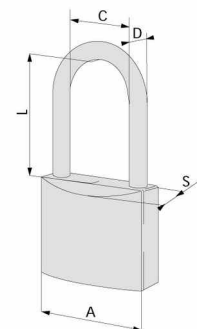
Standard


- 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
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
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



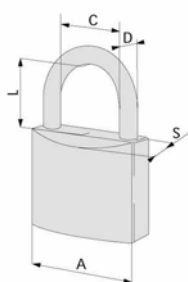


Standard

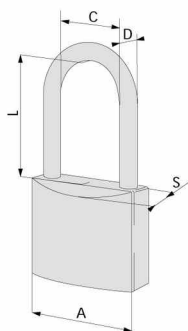


- Corps en laiton chromé
- Anse en acier inoxydable
- Double verrouillage
- 2 clés

code	A	C	D	L	S	emb
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
YB1.26021.40.0	40	24	6	40	16,5	12

Index



KA	même fermeture
KC	même fermeture selon code
GMK	système passe-partout général de groupe
GMC	extension système passe-partout général de groupe
MK	système passe-partout
MC	extension système passe-partout
CE	système fermeture centrale
CC	extension système fermeture centrale

Clés taillées



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

Clés brutes

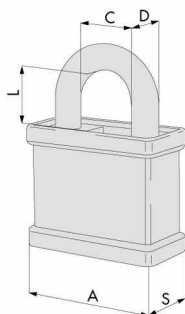


YB1.01510.00.1	pour YB1.22010.15.0
YB1.01440.00.1	pour YB1.22010.20.0 YB1.22010.25.0
YB1.01430.00.1	pour YB1.22010.30.0
YB1.01410.00.1	pour YB1.22010.40.0
YB1.01310.00.1	pour YB1.22010.50.0 YB1.22010.60.0
YB1.01210.00.2	pour YB1.22010.70.0



Standard

C2000

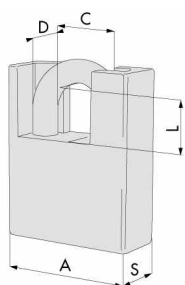


- Corps en acier carbone avec traitement contre la rouille
- Anse en acier trempé
- 2 clés C2000
- Corps du cylindre amovible et recombinaison
- Protection du noyau et du cylindre par des pastilles en acier carbone
- Double verrouillage à bille
- Possibilité de montage avec anse amovible pour YB1.28056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

code	A	C	D	L	S	emb
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



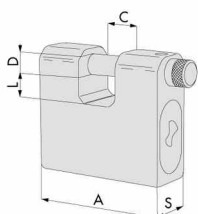
Avec protection anse



code	A	C	D	L	S	emb
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
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

Index


KA	même fermeture
KC	même fermeture selon code
GMK	système passe-partout général de groupe
GMC	extension système passe-partout général de groupe
MK	système passe-partout
MC	extension système passe-partout
CE	système fermeture centrale
CC	extension système fermeture centrale

Clés taillées


YB1.01070.10.1.KC	clé commandée ultérieurement selon code
YB1.01070.10.1.CH+	clé propre 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 (1 seul verrouillage)

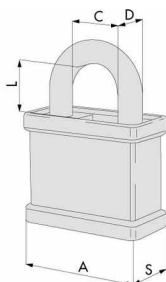
Clés brutes


YB1.01070.10.1	clé 5 goupilles
----------------	-----------------



Standard

C3000

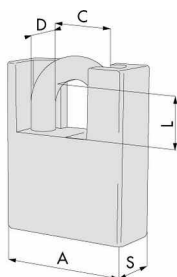


- Corps en acier carbone avec traitement contre la rouille
- Anse en acier trempé
- 2 clés C3000 Brevetées
- Corps du cylindre amovible et recombinaison
- Protection du noyau et du cylindre par des pastilles en acier carbone
- Double verrouillage à bille
- Possibilité de montage avec anse amovible pour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

code	A	C	D	L	S	emb
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



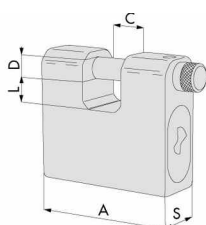
Avec protection anse



code	A	C	D	L	S	emb
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
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

Index


KA	même fermeture
KC	même fermeture selon code
GMK	système passe-partout général de groupe
GMC	extension système passe-partout général de groupe
MK	système passe-partout
MC	extension système passe-partout
CE	système fermeture centrale
CC	extension système fermeture centrale

Clés taillées


YB1.00430.00.1.KC	clé commandée ultérieurement selon code
YB1.00430.00.1.CH+	clé propre 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
YB-REMOVABLE.SHACKLE	anse amovible

Exécutions spéciales


PP	nous consulter
YB-NPN.KEY	marquage client (max. 10 caractères) sur clé
YB-CARD.C3000	duplicata de la carte de propriété

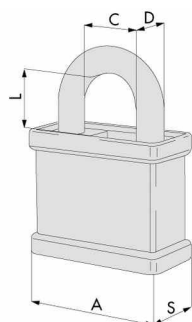
Clés brutes


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



Standard

ASTRAL

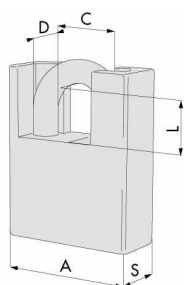


- Corps en acier carbone avec traitement contre la rouille
- Anse en acier trempé
- 2 clés ASTRAL
- Corps du cylindre amovible et recombinaison
- Protection du noyau et du cylindre par des pastilles en acier carbone
- Double verrouillage à bille
- Possibilité de montage avec anse amovible pour YB1.28053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

code	A	C	D	L	S	emb
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



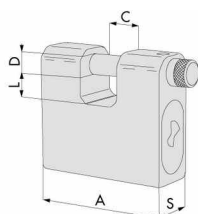
Avec protection anse



code	A	C	D	L	S	emb
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
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

Index


KA	même fermeture
KC	même fermeture selon code
GMK	système passe-partout général de groupe
GMC	extension système passe-partout général de groupe
MK	système passe-partout
MC	extension système passe-partout
CE	système fermeture centrale
CC	extension système fermeture centrale

Clés taillées


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
YB-ASTRAL.3LONG-KEYS	supplément pour cylindre livré avec 3 clés longues
YB-CARD.ASTRAL	duplicata de la carte de propriété
YB-REMOVABLE.SHACKLE	anse amovible

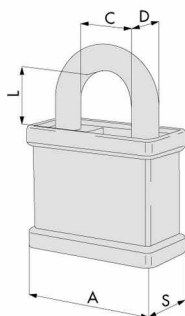
Clés brutes


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



Standard

Tekno

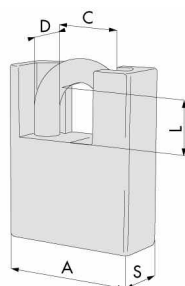


- Corps en acier carbone avec traitement contre la rouille
- Anse en acier trempé
- 2 clés TEKNO breveté
- Corps du cylindre amovible et recombinaison
- Protection du noyau et du cylindre par des pastilles en acier carbone
- Double verrouillage à bille
- Possibilité de montage avec anse amovible pour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

code	A	C	D	L	S	emb
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



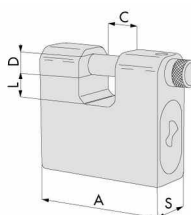
Avec protection anse



code	A	C	D	L	S	emb
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
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

Index



KA	même fermeture
KC	même fermeture selon code
GMK	système passe-partout général de groupe
GMC	extension système passe-partout général de groupe
MK	système passe-partout
MC	extension système passe-partout
CE	système fermeture centrale
CC	extension système fermeture centrale

Clés taillées



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
YB-CARD.TEKNO	duplicata de la carte de propriété
YB-REMOVABLE.SHACKLE	anse amovible

Clés brutes

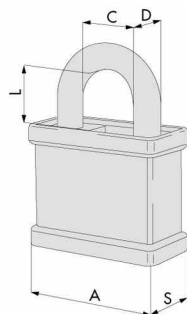


YB1.00690.00.0CL/_ _ _	Livrables uniquement pour profil personnalisé, Voir contrat "Profils personnalisés TEKNO"
------------------------	--



Standard

AP4S
SYSTEM

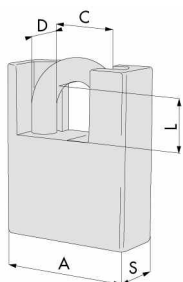


- Corps en acier carbone avec traitement contre la rouille
- Anse en acier trempé
- 2 clés brevetées AP4
- Corps du cylindre amovible et recombinaison
- Protection du noyau et du cylindre par des pastilles en acier carbone
- Double verrouillage à bille
- Possibilité de montage avec anse amovible pour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

code	A	C	D	L	S	emb
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



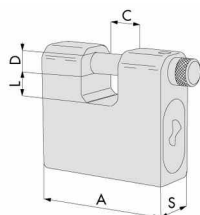
Avec protection anse



code	A	C	D	L	S	emb
YB1.2835P.62.0+FS	62	25	11	25	25	6
YB1.2835P.73.0+FS	73	31	14	28	28	6



Rectangulaire



code	A	C	D	L	S	emb
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

Index


KA	même fermeture
KC	même fermeture selon code
GMK	système passe-partout général de groupe
GMC	extension système passe-partout général de groupe
MK	système passe-partout
MC	extension système passe-partout
CE	système fermeture centrale
CC	extension système fermeture centrale

Clés taillées


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 CE MK GMK
YB1.00810.00.0.MK	clé passe-partout simple
YB1.00810.00.0.GMK	clé passe-partout générale
YB-CARD.AP4	duplicata de la carte de propriété
YB-REMOVABLE.SHACKLE	anse amovible

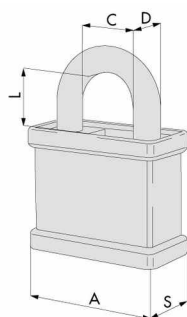
Clés brutes


YB1.00770.00.0/_ _ _	voir contrat "Solution Partner"
----------------------	---------------------------------



Standard

RS3 S

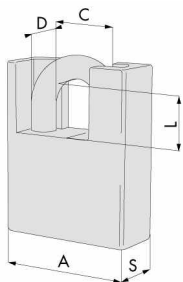


- Corps en acier carbone avec traitement contre la rouille
- Anse en acier trempé
- 2 clés RS3 brevetées
- Corps du cylindre amovible et recombinaison
- Protection du noyau et du cylindre par des pastilles en acier carbone
- Double verrouillage à bille
- Possibilité de montage avec anse amovible pour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

code	A	C	D	L	S	emb
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



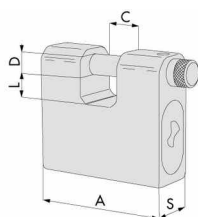
Avec protection anse



code	A	C	D	L	S	emb
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
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

Index



KA	même fermeture
KC	même fermeture selon code
GMK	système passe-partout général de groupe
GMC	extension système passe-partout général de groupe
MK	système passe-partout
MC	extension système passe-partout
CE	système fermeture centrale
CC	extension système fermeture centrale

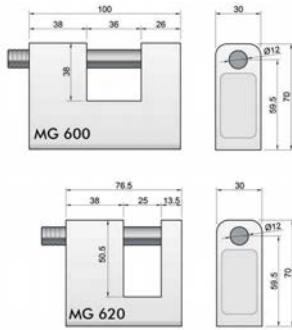
Clés taillées



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
YB-REMOVABLE.SHACKLE	anse amovible



Cadenas magnetique 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 le Van Lock MG840

code

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



Cadenas magnetique MG 610

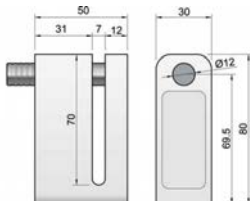


- Spécialement conçu pour les disques de frein des motos
- Cadenas blindé complètement fermé
- En INOX 304 haute teneur en nickel
- Décodage magnétique avec 16.000.000 de possibilités
- Livré avec 2 clés KMOP20
- Possibilité de montage KA, aussi en combinaison avec le van lock MG840

code

YBMG610-IT	Cadenas magnétique 50x30x70, inox
------------	-----------------------------------

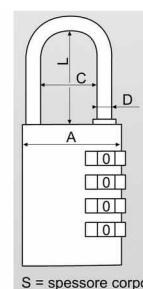
MAGNETIC LOCK
PADLOCK



Cadenas avec combinaison

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

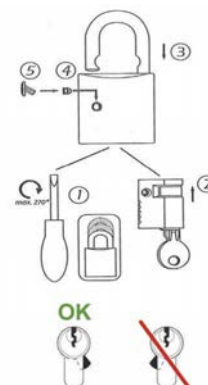
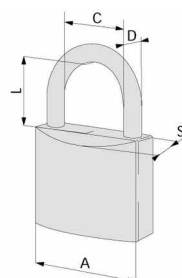
code	A	C	D	L	S
YB1.21190.20.0	20	9	3	21,5	14
YB1.21190.30.0	30	14	5	25	15
YB1.21190.40.0	40	22	6	26	18



Cadenas pour demi cylindre

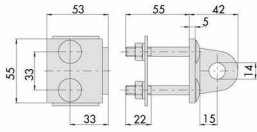
- Corps en laiton massif
- Anse en acier spécial
- Pour demi cylindre 30/10mm, livré séparément
 - YB1.0G304.02 C2000
 - YB1.0N314.02 C3000
 - YB1.0E304.02 ASIX
 - YB1.0A314.02 ASTRAL
 - YB1.0H314.02 AP3
 - YB1.0L314.02 RS3-S
 - YB1.0M314.02 TEKNO
- Double blocage à billes

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





Morillon



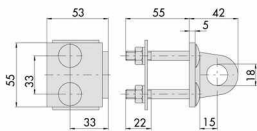
- Porte cadenas
- Diamètre anse 14mm max

code	emb
------	-----

YB1.06300.14.0	1
----------------	---



Morillon



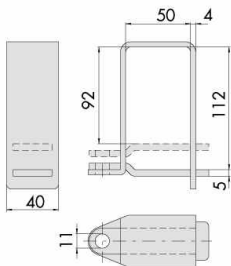
- Porte cadenas
- Diamètre anse 18mm max

code	emb
------	-----

YB1.06300.18.0	1
----------------	---



Morillon pour grille



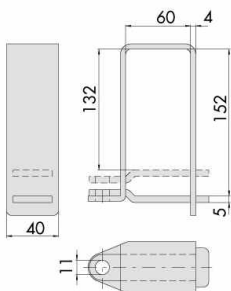
- Porte cadenas pour grille
- Diamètre anse 11mm max

code	emb
------	-----

YB1.06301.50.0	1
----------------	---



Morillon pour grille



- Porte cadenas pour grille
- Diamètre anse 11mm max

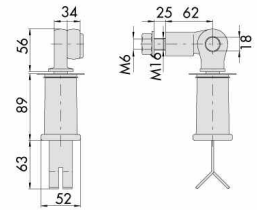
code	emb
------	-----

YB1.06301.60.0	1
----------------	---

Morillon pour volet métallique

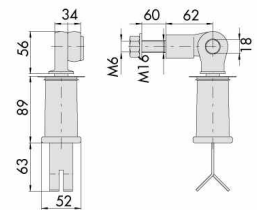

- Porte cadenas pour volet métallique avec cache-poussière amovible

code	emb
YB1.06302.25.0	1


Morillon pour volet métallique

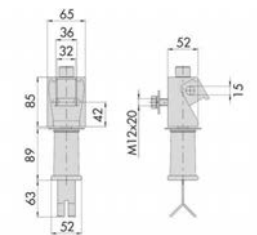

- Porte cadenas pour volet métallique avec cache-poussière amovible

code	emb
YB1.06302.60.0	1


Morillon pour porte basculante


- Porte cadenas pour porte basculante avec cache-poussière

code	emb
YB1.063032.00.0*	1





Multitop MAX

4 TIMES MORE SECURE.

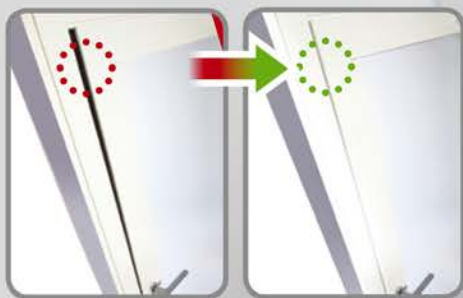
Multipoint lock with 4 hook deadbolts for unbeatable security.

HIGH SECURITY

Locking system with 4 hooks which are independent of the central lock mechanism and each other. If the central deadbolt or one of the hooks is forced, the other hooks remain securely engaged. CISA patented system.

CORRECTS HEAT DISTORTION OF THE DOOR

The rack mechanism, which makes it easier to turn the key, and the hooks with their more rounded design, effectively correct distortion of the door due to sudden changes in temperature.



APPLICATIONS

- Entrance doors
- Secondary entrance doors
- Railings and shutters on French windows
- Sliding doors





CISA

Belgique












Locks for
wooden doors



ed. 2019-03

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.

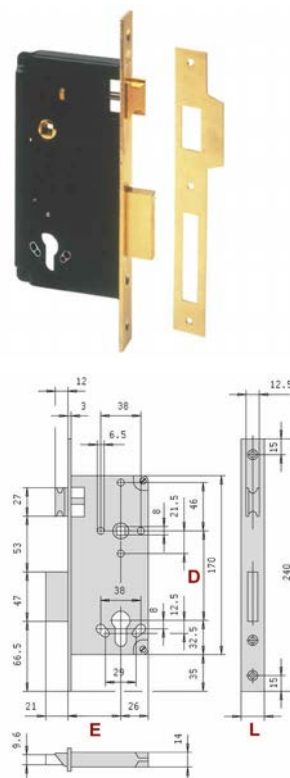
Lançant + dormant	C-5	 
A rouleau	C-12	 
Dormant seul	C-13	 
A crochet	C-16	 
Multipoints	C-17	 
Accessoires pour serrures	C-20	

YB1.06086.00.0	C-11,	YB1.56255.60.0*	C-8
	C-8	YB1.57010.50.0*	C-14
YB1.06232.00.0	C-13	YB1.57010.50.0.KA	C-14
YB1.06329.00.0.82	C-17	YB1.57010.60.0*	C-14
YB1.06331.00.0	C-19	YB1.57010.60.0.KA*	C-14
YB1.06415.00.0	C-11,	YB1.57010.70.0*	C-14
	C-8	YB1.57010.70.0.KA*	C-14
YB1.07174.00.0.82	C-17	YB1.57028.50.0	C-15
YB1.07176.00.0	C-18	YB1.57028.60.0	C-15
YB1.07176.10.0	C-18	YB1.57211.50.0*	C-10
YB1.07177.00.0	C-19	YB1.57211.60.0*	C-10
YB1.07177.10.0	C-19	YB1.57220.45.0*	C-14
YB1.45100.30.0	C-16	YB1.57220.50.0*	C-14
YB1.45100.35.0	C-16	YB1.57250.60.0	C-10
YB1.45100.40.0	C-16	YB1.57255.60.0	C-11
YB1.45100.45.0	C-16	YB1.57260.60.0*	C-11
YB1.45100.50.0	C-16	YB1.5C110.35.0	C-5
YB1.45100.60.0	C-16	YB1.5C110.35.0.12	C-5
YB1.45110.30.0	C-16	YB1.5C110.35.0.20*	C-5
YB1.45110.35.0	C-16	YB1.5C110.40.0	C-5
YB1.45110.40.0	C-16	YB1.5C110.40.0.12	C-5
YB1.45110.45.0	C-16	YB1.5C110.45.0	C-5
YB1.45110.50.0	C-16	YB1.5C110.50.0	C-5
YB1.45110.60.0	C-16	YB1.5C110.50.0.12*	C-5
YB1.52310.35.0	C-13	YB1.5C110.50.0.20*	C-5
YB1.52310.40.0	C-13	YB1.5C110.60.0	C-5
YB1.52310.40.0.12*	C-13	YB1.5C110.60.0.12*	C-5
YB1.52310.45.0	C-13	YB1.5C110.70.0	C-5
YB1.52310.50.0	C-13	YB1.5C120.35.0	C-12
YB1.52310.60.0	C-13	YB1.5C120.35.0.12*	C-12
YB1.52310.70.0	C-13	YB1.5C120.40.0	C-12
YB1.52508.45.0*	C-18	YB1.5C120.45.0	C-12
YB1.52508.50.0*	C-17,	YB1.5C120.50.0	C-12
	C-18	YB1.5C120.50.0.12	C-12
YB1.52508.60.0*	C-17,	YB1.5C120.60.0	C-12
	C-18	YB1.5C120.60.0.12	C-12
YB1.52521.45.0	C-9	YB1.5C120.70.0	C-12
YB1.52521.50.0	C-9	YB1.5C130.50.0	C-5
YB1.52521.60.0	C-9	YB1.5C130.50.0.12	C-5
YB1.52528.45.0*	C-19	YB1.5C130.50.0.20*	C-5
YB1.52528.50.0	C-19	YB1.5C130.60.0	C-5
YB1.52528.60.0	C-19	YB1.5C130.60.0.12	C-5
YB1.52710.60.0	C-9	YB1.5C611.35.0	C-6
YB1.52710.60.0.20	C-9	YB1.5C611.40.0	C-6
YB1.52710.70.0	C-9	YB1.5C611.45.0	C-6
YB1.52710.70.0.20	C-9	YB1.5C611.50.0	C-6
YB1.52710.80.0*	C-9	YB1.5C611.60.0	C-6
YB1.52710.80.0.20*	C-9	YB1.5C611.70.0	C-6
YB1.52710.90.0*	C-9	YB1049.16.92.25	C-7
YB1.52711.60.0*	C-9	YB1049.16.92.30	C-7
YB1.52711.60.0.20*	C-9	YB1049.16.92.35	C-7
YB1.52711.70.0*	C-9	YB1049.16.92.40	C-7
YB1.52711.80.0*	C-9	YB1049.16.92.45	C-7
YB1.52711.90.0*	C-9	YB1049.16.92.50	C-7
YB1.53002.50.0*	C-17	YB1049.16.92.55	C-7
YB1.53002.50.0.82	C-17	YB1049.24.92.25	C-7
YB1.53002.60.0*	C-17	YB1049.24.92.30	C-7
YB1.53002.60.0.82	C-17	YB1049.24.92.35	C-7
YB1.53135.50.0	C-18	YB1049.24.92.40	C-7
YB1.53135.60.0*	C-18	YB1049.24.92.45	C-7
YB1.53137.45.0	C-18	YB1049.24.92.50	C-7
YB1.53137.50.0	C-18	YB1049.24.92.55	C-7
YB1.53137.60.0	C-18	YBDE.3615.0001.00	C-20
YB1.53155.45.0	C-19	YBDE.3615.0002.00	C-20
YB1.53155.50.0	C-19	YBE3.12KA	C-15
YB1.53155.60.0	C-19	YBE3.2KA	C-15
YB1.53157.50.0	C-19	YBE3.60KA	C-15
YB1.53157.60.0	C-19	YBE3.6KA	C-15
YB1.56013.50.0	C-13	YBE3.KD	C-15
YB1.56013.60.0	C-13		
YB1.56013.70.0	C-13		
YB1.56250.60.0	C-8		

85 PZ : type YALE

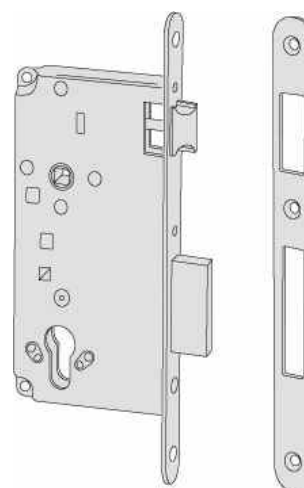
- Entraxe 85mm
- Dormant laiton 2 tours (21mm)
- Lançant réversible en laiton
- Gâche laiton YB1.06102.13.0 incluse

code	D	L	E	têteière
YB1.5C110.35.0	85	22	35	Laiton
YB1.5C110.35.0.12	85	22	35	Nickelée
YB1.5C110.35.0.20*	85	22	35	Inox
YB1.5C110.40.0	85	22	40	Laiton
YB1.5C110.40.0.12	85	22	40	Nickelée
YB1.5C110.45.0	85	22	45	Laiton
YB1.5C110.50.0	85	22	50	Laiton
YB1.5C110.50.0.12*	85	22	50	Nickelée
YB1.5C110.50.0.20*	85	22	50	Inox
YB1.5C110.60.0	85	22	60	Laiton
YB1.5C110.60.0.12*	85	22	60	Nickelée
YB1.5C110.70.0	85	22	70	Laiton

**85 PZ : type YALE têteière arrondie**

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

code	D	L	E	têteière
YB1.5C130.50.0	85	22	50	Laiton
YB1.5C130.50.0.12	85	22	50	Nickelée
YB1.5C130.50.0.20*	85	22	50	Inox
YB1.5C130.60.0	85	22	60	Laiton
YB1.5C130.60.0.12	85	22	60	Nickelée



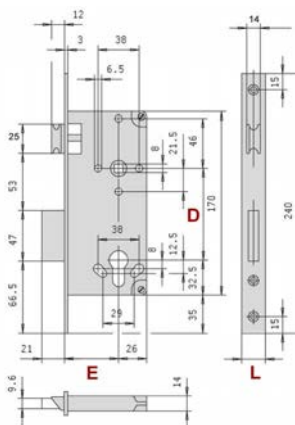


85 PZ : LOGOline type YALE



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

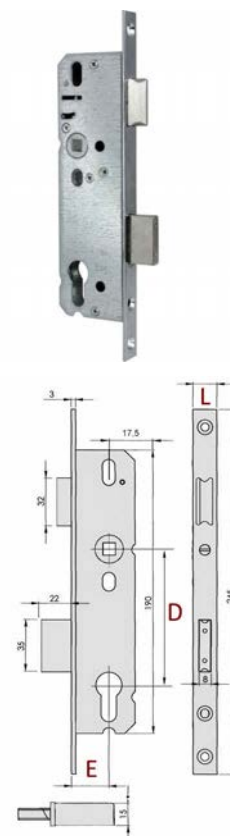
code	D	L	E	fêtière
YB1.5C611.35.0	85	22	35	Laitonnée
YB1.5C611.40.0	85	22	40	Laitonnée
YB1.5C611.45.0	85	22	45	Laitonnée
YB1.5C611.50.0	85	22	50	Laitonnée
YB1.5C611.60.0	85	22	60	Laitonnée
YB1.5C611.70.0	85	22	70	Laitonnée



92 PZ : type KFV

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

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



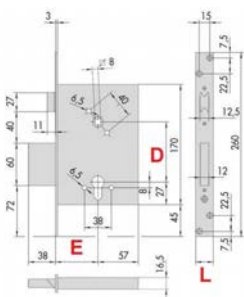


85 PZ : 4 tours

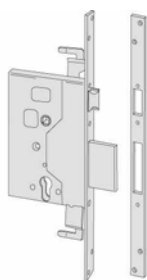


- Entraxe 85mm
- Dormant acier nickelé 4 tours (38mm)
- Lançant nickelé réversible
- Gâche acier nickelé 1.06271.00.0 incluse

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



85 PZ : 4 tours pour tringles



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

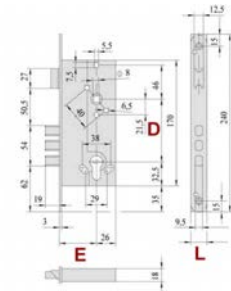
code	Tr	D	L	E	têteière
YB1.56255.60.0*	4	85	25	60	Nickelée satinée
YB1.06086.00.0					
YB1.06415.00.0					



85 PZ : dormants multiples

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

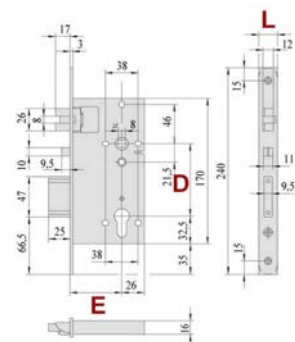
code	Tr	D	L	E	tête
YB1.52521.45.0	2	85	22	45	Laiton satiné
YB1.52521.50.0	2	85	22	50	Laiton satiné
YB1.52521.60.0	2	85	22	60	Laiton satiné



85 PZ : HEAVY DUTY

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

code	Tr	D	L	E	tête	matériau
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



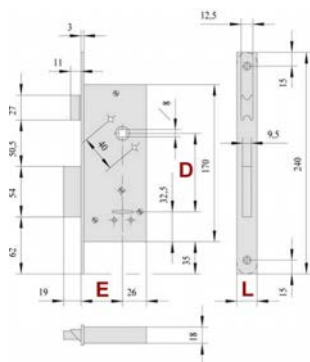


85 clé double panneton



- 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

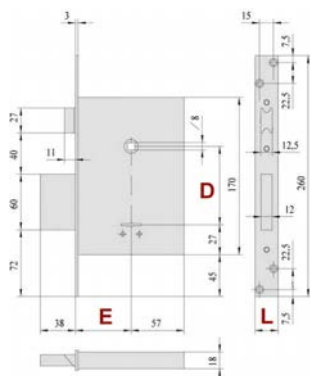


85 clé double panneton : 4 tours



- 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

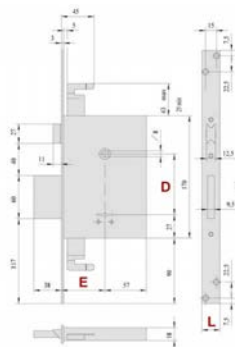
code	Tr	D	L	E	têteière
YB1.57250.60.0	4	85	25	60	Acier nickelé



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

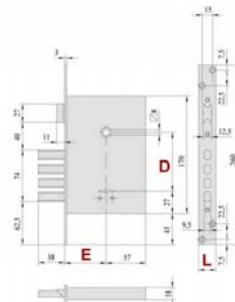
code	Tr	D	L	E	tête
YB1.57255.60.0	4	85	25	60	Acier nickelé
YB1.06086.00.0					
YB1.06415.00.0					



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	tête
YB1.57260.60.0*	4	85	25	60	Laiton mat



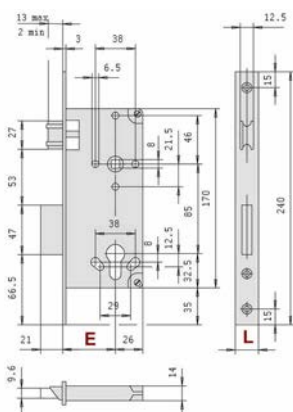


85 PZ : type YALE



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

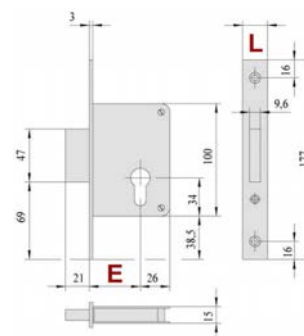
code	Tr	L	E	têteière
YB1.5C120.35.0	2	22	35	Laiton
YB1.5C120.35.0.12*	2	22	35	Nickelée
YB1.5C120.40.0	2	22	40	Laiton
YB1.5C120.45.0	2	22	45	Laiton
YB1.5C120.50.0	2	22	50	Laiton
YB1.5C120.50.0.12	2	22	50	Nickelée
YB1.5C120.60.0	2	22	60	Laiton
YB1.5C120.60.0.12	2	22	60	Nickelée
YB1.5C120.70.0	2	22	70	Laiton



Dormant Seul

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

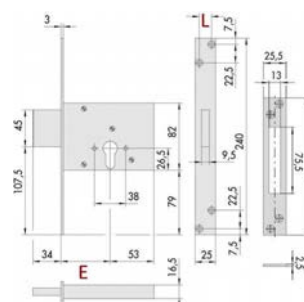
code	Tr	L	E	tête
YB1.52310.35.0	2	22	35	Laiton
YB1.52310.40.0	2	22	40	Laiton
YB1.52310.40.0.12*	2	22	40	Nickelée
YB1.52310.45.0	2	22	45	Laiton
YB1.52310.50.0	2	22	50	Laiton
YB1.52310.60.0	2	22	60	Laiton
YB1.52310.70.0	2	22	70	Laiton



PZ multi-tours

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

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



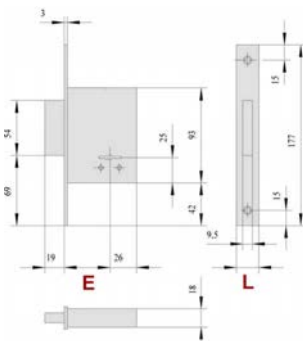


Clé double panneton



- 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	tête
YB1.57220.45.0*	2	22	45	Acier nickelé
YB1.57220.50.0*	2	22	50	Acier nickelé

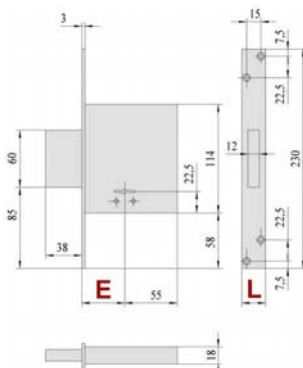


Clé double panneton : 4 tours



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

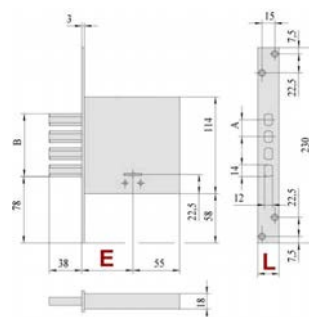
code	Tr	L	E	tête
YB1.57010.50.0*	4	25	52	Acier nickelé
YB1.57010.50.0.KA	4	25	52	Acier nickelé
YB1.57010.60.0*	4	25	60	Acier nickelé
YB1.57010.60.0.KA*	4	25	60	Acier nickelé
YB1.57010.70.0*	4	25	70	Acier nickelé
YB1.57010.70.0.KA*	4	25	70	Acier nickelé



Clé double panneton & dormants multiples

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

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


Dormant 2 broches

- 5 clés incluses
- Gâche & rosaces incluses

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



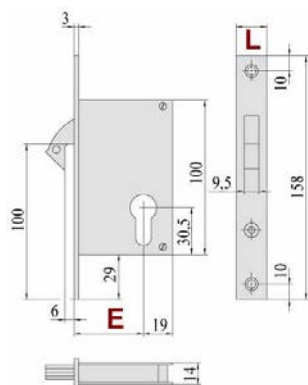


PZ



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

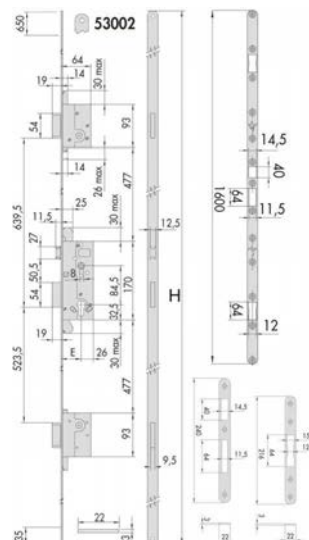
code	Tr	L	E	tête
YB1.45100.30.0	1	20	30	Laiton
YB1.45100.35.0	1	20	35	Laiton
YB1.45100.40.0	1	20	40	Laiton
YB1.45100.45.0	1	20	45	Laiton
YB1.45100.50.0	1	20	50	Laiton
YB1.45100.60.0	1	20	60	Laiton
YB1.45110.30.0	1	20	30	Acier nickelé
YB1.45110.35.0	1	20	35	Acier nickelé
YB1.45110.40.0	1	20	40	Acier nickelé
YB1.45110.45.0	1	20	45	Acier nickelé
YB1.45110.50.0	1	20	50	Acier nickelé
YB1.45110.60.0	1	20	60	Acier nickelé



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	



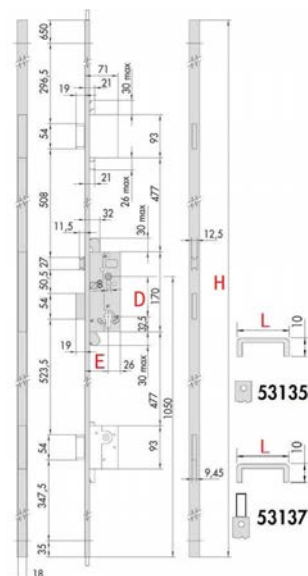


85 PZ : pènes plats



- 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*

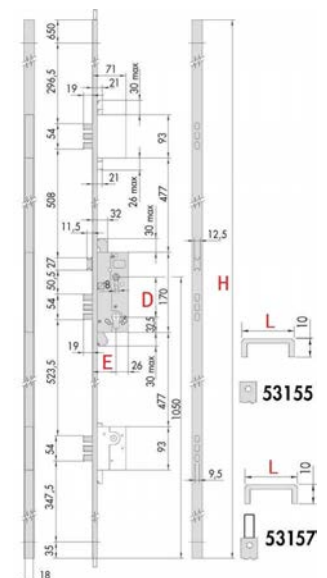
code	Tr	D	L	E	H	pts	têtière
YB1.53135.50.0	2	85	22	50	2600	3	Laiton
YB1.53135.60.0*	2	85	22	60	2600	3	Laiton
YB1.53137.45.0	2	85	22	45	2600	5	Laiton
YB1.53137.50.0	2	85	22	50	2600	5	Laiton
YB1.53137.60.0	2	85	22	60	2600	5	Laiton
YB1.07176.00.0							Laiton
YB1.07176.10.0							Laiton
YB1.52508.45.0*	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
- Têtière U en laiton mat 22 X 10 mm
- 1 lançant nickelé réversible
- 3 dormants à 3 tiges nickelés à 2 tours (19mm)
- Gâches livrées avec la version YB1.53157 :
 - Gâche de sol laiton ø 11 mm 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 11 mm YB1.06086.00.0
 - Gâche filante plate en laiton YB1.06331.00.0 (2400x22x3)
- Caisse de serrure centrale à rouleau : YB1.52528.XX.0*

code	Tr	D	L	E	H	pts	têtière
YB1.53155.45.0	2	85	22	45	2600	9	Laiton
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
YB1.52528.45.0*	2	85		45		3	
YB1.52528.50.0	2	85		50		3	
YB1.52528.60.0	2	85		60		3	





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 rosases PZ (YB10001.40.304)
- Côté intérieur = bouton
- Côté extérieur = indicateur vert/rouge & décondamnation possible avec un pièce ou un tournevis

code

YBDE.3615.0001.00	Module WC pour serrure BB inoxlook
YBDE.3615.0002.00	Module WC pour serrure PZ inoxlook





CISA

Belgique















Locks for
aluminium doors



ed. 2019-03

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-6		
A rouleau	D-10		
Lançant seul	D-12		
Dormant seul	D-13		
A crochet	D-17		
Pour portes coupe-feu	D-19		
Horizontales	D-20		



D-22

Multipoints



YB1.06000.00.0	D-26	YB1.46200.30.0*	D-14	YB1049.16.92.40	D-8
YB1.06080.16.0	D-11	YB1.46200.35.0*	D-14	YB1049.16.92.45	D-8
YB1.06080.20.0	D-11	YB1.46210.25.0	D-14	YB1049.16.92.50	D-8
YB1.06157.00.0	D-13,	YB1.46210.30.0	D-14	YB1049.16.92.55	D-8
	D-6	YB1.46210.35.0	D-14	YB1049.24.92.25	D-8
YB1.06167.00.0	D-10	YB1.46215.25.0	D-7	YB1049.24.92.30	D-8
YB1.06441.10.0	D-27	YB1.46215.30.0	D-7	YB1049.24.92.35	D-8
YB1.06444.10.0.FS	D-24,	YB1.46215.35.0	D-7	YB1049.24.92.40	D-8
	D-25	YB1.46219.25.0	D-7	YB1049.24.92.45	D-8
YB1.06444.40.0.FS	D-24	YB1.46219.30.0	D-7	YB1049.24.92.50	D-8
YB1.06444.66.0*	D-26	YB1.46219.35.0	D-7	YB1049.24.92.55	D-8
YB1.06444.76.0*	D-26	YB1.46220.25.0*	D-14	YBE10.12KA	D-16
YB1.06459.01.0	D-14,	YB1.46220.30.0*	D-14	YBE10.2KA+	D-16
	D-17	YB1.46220.35.0*	D-14	YBE10.3KA+	D-16
YB1.06461.01.0	D-7	YB1.46230.25.0	D-10	YBE10.7KA+	D-16
YB1.06461.07.0	D-26	YB1.46230.30.0	D-10	YBE10.KD	D-16
YB1.06461.11.0	D-10	YB1.46230.35.0	D-10	YBE9.12KA	D-17
YB1.06461.12.0	D-26	YB1.46240.25.0	D-17	YBE9.60KA	D-17
YB1.06461.35.0	D-26	YB1.46240.30.0	D-17	YBE9.KA	D-17
YB1.06461.39.0	D-26	YB1.46240.35.0	D-17	YBE9.KD	D-17
YB1.06463.33.0	D-26	YB1.46270.25.0	D-27		
YB1.06465.23.0	D-26	YB1.46270.30.0	D-27		
YB1.07028.00.0	D-18	YB1.46270.35.0	D-27		
YB1.07070.14.0	D-19	YB1.46420.35.0	D-22		
YB1.07070.16.0	D-19	YB1.46625.25.0*	D-22		
YB1.07088.03.0	D-19	YB1.46625.30.0*	D-22		
YB1.07089.50.0*	D-19	YB1.46625.35.0*	D-22		
YB1.42022.50.0*	D-15	YB1.46750.35.0*	D-23		
YB1.43000.65.0	D-19	YB1.48129.25.0.FS	D-24		
YB1.43020.65.0	D-19	YB1.48129.30.0.FS	D-24		
YB1.43024.65.0*	D-19	YB1.48154.25.0.FS	D-25		
YB1.43091.00.0*	D-19	YB1.48154.35.0.FS	D-25		
YB1.44150.60.0	D-20	YB1.48229.25.0.FS	D-24		
YB1.44150.70.0*	D-20	YB1.48229.30.0.FS	D-24		
YB1.44155.60.0	D-21	YB1.48604.25.0.FS	D-24		
YB1.44155.70.0	D-21	YB1.48625.25.0.FS	D-23		
YB1.44217.15.0	D-12	YB1.48704.35.0.FS	D-24		
YB1.44220.15.0	D-9	YB1.49426.25.0*	D-25		
YB1.44221.18.0	D-9	YB1.49436.25.0*	D-25		
YB1.44225.15.0	D-9	YB1.49526.25.0*	D-25		
YB1.44225.18.0	D-9	YB1.49626.25.0*	D-25		
YB1.44227.15.0	D-12	YB1.49626.30.0	D-25		
YB1.44228.15.0*	D-12	YB1.49626.35.0	D-25		
YB1.44230.15.0	D-11	YB1.49626.40.0*	D-25		
YB1.44230.18.0	D-11	YB1.49636.25.0*	D-25		
YB1.44237.15.0	D-11	YB1.49638.25.0*	D-25		
YB1.44238.15.0	D-11	YB1.49638.30.0*	D-25		
YB1.44240.15.0	D-15	YB1.49638.35.0*	D-25		
YB1.44360.70.0	D-20	YB1.49638.40.0*	D-25		
YB1.44360.80.0*	D-20	YB1.49726.25.0*	D-25		
YB1.44360.90.0*	D-20	YB1.49728.25.0*	D-25		
YB1.44361.70.0*	D-20	YB1.49728.30.0*	D-25		
YB1.44361.80.0*	D-20	YB1.49728.35.0*	D-25		
YB1.44361.90.0*	D-20	YB1.49728.40.0*	D-25		
YB1.44461.70.0*	D-21	YB1.52021.20.0.FS	D-10		
YB1.44461.80.0*	D-21	YB1.52021.25.0.FS	D-10		
YB1.44660.20.0	D-6	YB1.52021.30.0.FS	D-10		
YB1.44660.20.0.20*	D-6	YB1.52210.25.0	D-13		
YB1.44660.25.0	D-6	YB1.52210.30.0	D-13		
YB1.44660.25.0.20*	D-6	YB1.5C010.20.0.12	D-6		
YB1.44660.30.0	D-6	YB1.5C010.25.0.12	D-6		
YB1.44660.30.0.20*	D-6	YB1.5C010.30.0.12	D-6		
YB1.44660.35.0	D-6	YB1.5C011.20.0	D-6		
YB1.44660.35.0.20*	D-6	YB1.5C011.25.0	D-6		
YB1.44670.20.0*	D-10	YB1.5C011.25.0.12*	D-6		
YB1.44670.25.0	D-10	YB1.5C011.30.0	D-6		
YB1.44670.30.0	D-10	YB1.5C021.20.0	D-10		
YB1.44670.35.0*	D-10	YB1.5C021.25.0	D-10		
YB1.44680.25.0*	D-13	YB1.5C021.30.0	D-10		
YB1.45010.16.0	D-18	YB1049.16.92.25	D-8		
YB1.45012.16.0	D-18	YB1049.16.92.30	D-8		
YB1.46200.25.0*	D-14	YB1049.16.92.35	D-8		

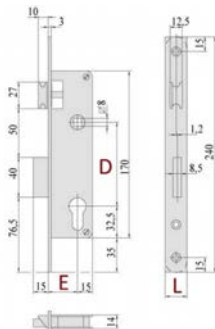


85 PZ : type Yale



- Entraxe 85mm
- Dormant 1 tour (15mm)
- YB1.5C010 : gâche laiton 1.06163.00.0
YB1.5C011 : gâche acier laitonné 1.06152.00.0

code	Tr	D	L	E	tête
YB1.5C010.20.0.12	1	85	22	21	Laiton nickelé
YB1.5C010.25.0.12	1	85	22	25	Laiton nickelé
YB1.5C010.30.0.12	1	85	22	30	Laiton nickelé
YB1.5C011.20.0	1	85	22	21	Acier laitonné
YB1.5C011.25.0	1	85	22	25	Acier laitonné
YB1.5C011.25.0.12*	1	85	22	25	Laiton nickelé
YB1.5C011.30.0	1	85	22	30	Acier laitonné

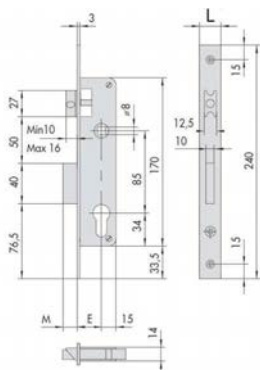


85 PZ : type Corni



- Entraxe 85mm
- Dormant 1 tour (15mm)
- Livré sans gâche
- Gâche pour dito YB1.06157.00.0

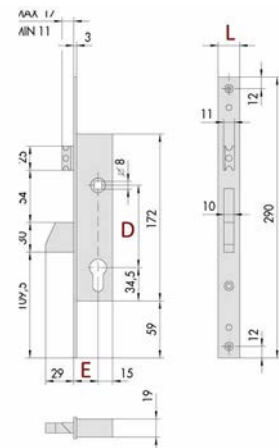
code	Tr	D	L	E	tête
YB1.44660.20.0	1	85	22	21	Zinguée
YB1.44660.20.0.20*	1	85	22	21	Inox
YB1.44660.25.0	1	85	22	25	Zinguée
YB1.44660.25.0.20*	1	85	22	25	Inox
YB1.44660.30.0	1	85	22	30	Zinguée
YB1.44660.30.0.20*	1	85	22	30	Inox
YB1.44660.35.0	1	85	22	35	Zinguée
YB1.44660.35.0.20*	1	85	22	35	Inox
YB1.06157.00.0					Zinguée



85PZ - 92PZ : dormant basculant

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

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



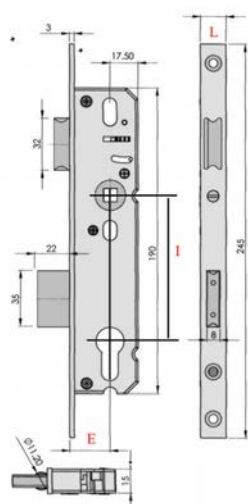


92 PZ : type KFV



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

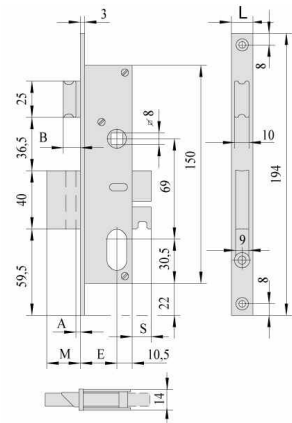
code	Tr	D	L	E	tête
YB1049.16.92.25	1	92	16	25	Nickelée satinée
YB1049.16.92.30	1	92	16	30	Nickelée satinée
YB1049.16.92.35	1	92	16	35	Nickelée satinée
YB1049.16.92.40	1	92	16	40	Nickelée satinée
YB1049.16.92.45	1	92	16	45	Nickelée satinée
YB1049.16.92.50	1	92	16	50	Nickelée satinée
YB1049.16.92.55	1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



Serrure étroite pour cylindre ovale

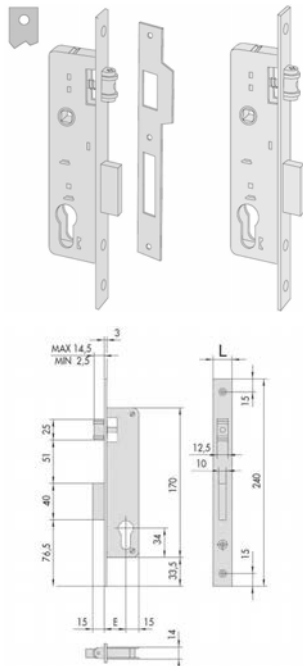
- Serrure très étroite
- Pour cylindre ovale 28x13mm
- Lançant et dormant en laiton massif
- Têtière et caisse zinguée
- YB1.44225 : projection du dormant rallongée

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 : type Corni & Yale



- Dormant 1 tour (15mm)
- YB1.5C021 : Livré avec gâche 1.06162.00.0
- YB1.44670 : Livré sans gâche, gâche pour dito YB1.06167.00.0

code	Tr	L	E	tête
YB1.5C021.20.0	1	22	21	Acier laitonné
YB1.5C021.25.0	1	22	25	Acier laitonné
YB1.5C021.30.0	1	22	30	Acier laitonné
YB1.52021.20.0.FS	1	22	21	Acier laitonné
YB1.52021.25.0.FS	1	22	25	Acier laitonné
YB1.52021.30.0.FS	1	22	30	Acier laitonné
YB1.44670.20.0*	1	22	21	Zinguée
YB1.44670.25.0	1	22	25	Zinguée
YB1.44670.30.0	1	22	30	Zinguée
YB1.44670.35.0*	1	22	35	Zinguée
YB1.06167.00.0				Zinguée

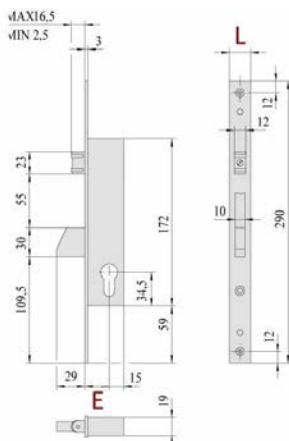


Rouleau + dormant basculant



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

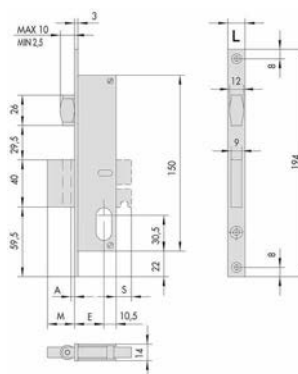
code	Tr	L	E	tête
YB1.46230.25.0	1	22	25	Inox
YB1.46230.30.0	1	22	30	Inox
YB1.46230.35.0	1	22	35	Inox
YB1.06461.11.0				Inox



Rouleau + dormant pour cylindre ovale

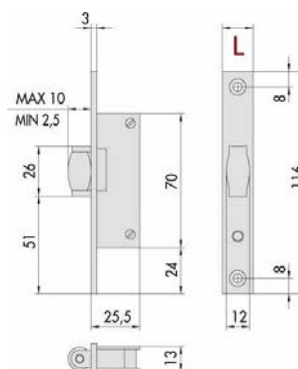
- Pour cylindre ovale 28x13mm
- Rouleau réglable
- Dormant en laiton (11mm)
- Livré sans gâche

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


Rouleau seul

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

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



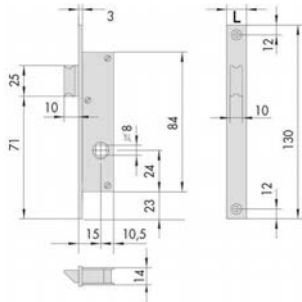


Etroit avec carré



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

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

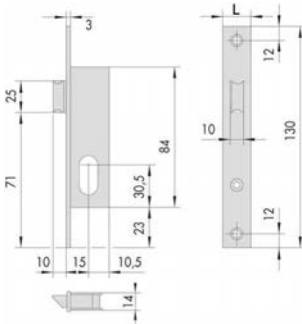


Etroit pour cylindre ovale



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

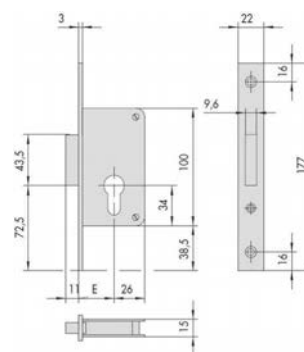
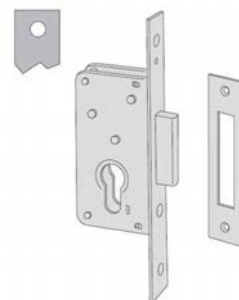
code	L	E	tête
YB1.44217.15.0	16	15	Zinguée



Etroit

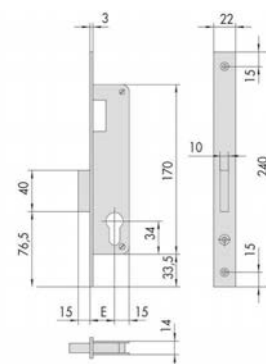
- Dormant 1 tour (11mm)
- Livré avec gâche 1.07032.00.0

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


Dormant seul : type Corni

- Dormant 1 tour (15mm)
- Livré sans gâche
- Gâche pour dito YB1.06157.00.0

code	Tr	L	E	tête
YB1.44680.25.0*	1	22	25	Zinguée
YB1.06157.00.0				Zinguée



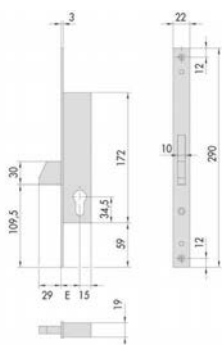


Dormant basculant

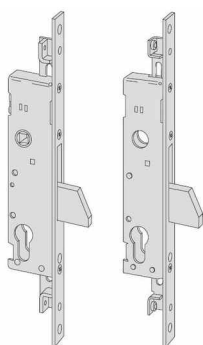


- Dormant (29mm)
- Livré sans gâche
- Gâche inox pour dito YB1.06459.01.0

code	Tr	L	E	fêtière
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 tringles
YB1.06459.01.0				Inox



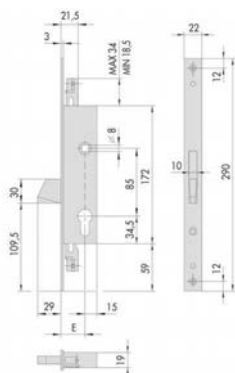
85 PZ : dormant basculant à tringles



46200 46220

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

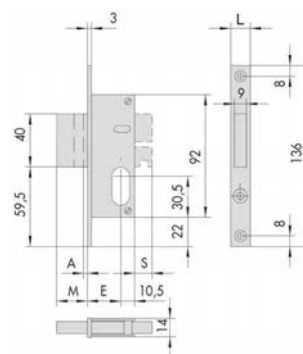
code	Tr	L	E		fêtière
YB1.46200.25.0*	1	22	25	action béquille	Inox
YB1.46200.30.0*	1	22	30	action béquille	Inox
YB1.46200.35.0*	1	22	35	action béquille	Inox
YB1.46220.25.0*	1	22	25	action cylindre	Inox
YB1.46220.30.0*	1	22	30	action cylindre	Inox
YB1.46220.35.0*	1	22	35	action cylindre	Inox
YB1.06459.01.0				tringles	Inox



Dormant seul pour cylindre ovale

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

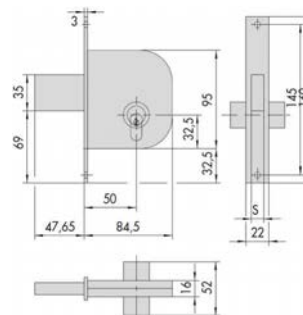
code	Tr	L	E	tête
YB1.44240.15.0	1	16	15	Zinguée



Dormant PZ pour grille

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

code	Tr	L	E	tête
YB1.42022.50.0*	2	22	50	Tetiere zinguée





Dormant pêne basculant



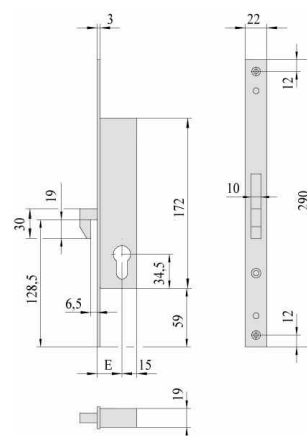
- Lançant basculant nickelé
- Caisse laquée 105x33x16 mm
- Têtière nickelée 160x20x2,5 mm
- Livré avec :
 - gâche (110x20x2 mm)
 - paire de rosaces ovales nickelées
 - 5 clés

code	E	
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

- Dormant crochet en acier laminé
- Livré avec gâche YB1.06459.01.0

code	Tr	L	E	têtière
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			tringles	Inox


Dormant crochet basculant

- Lançant crochet 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	
YBE9.KD	20	fermeture différente
YBE9.KA	20	même fermeture
YBE9.12KA	20	même fermeture /12pcs
YBE9.60KA	20	même fermeture /60pcs



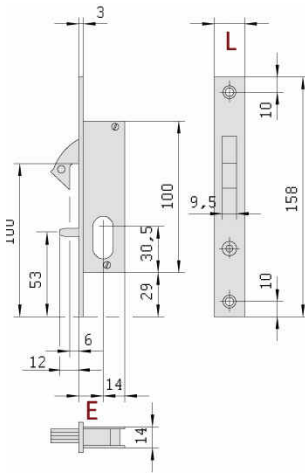


Dormant à crochet pour cylindre ovale

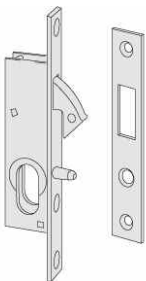


- Dormant 1 tour (12mm)
- Livré avec gâche en acier zingué YB1.07028.00.0
- Prévu pour cylindre ovale YB1.08210 (28x13mm)

code	Tr	L	E	tête
YB1.45010.16.0	1	20	16	Zinguée
YB1.07028.00.0				Zinguée



Dormant à crochet + renfort pour cylindre ovale



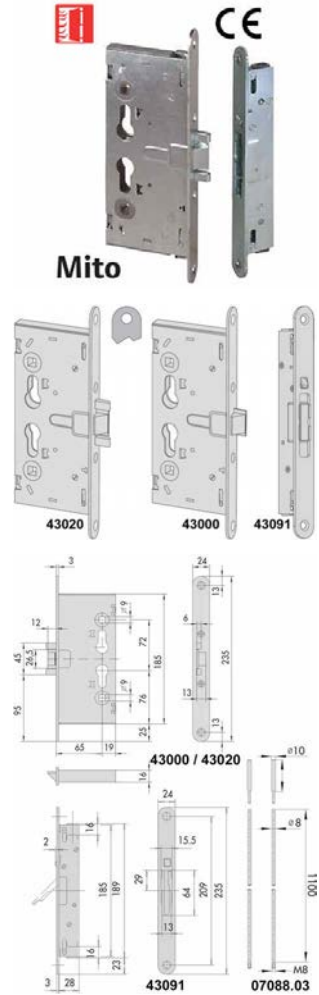
- Dormant 1 tour (12mm)
- Gâche en acier zingué 1.07028.05.0
- Prévu pour cylindre ovale YB1.08210 (28x13 mm)

code	Tr	L	E	tête
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

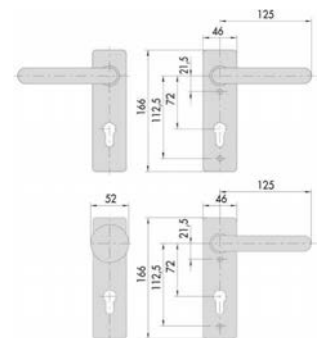
code	Tr	D	L	E	tête
YB1.43000.65.0		72	24	65	Zinguée
YB1.43020.65.0	1	72	24	65	Zinguée
YB1.43024.65.0*	1	72	24	65	Zinguée
YB1.43091.00.0*	1		24		Zinguée
YB1.07088.03.0				2 tringles M8/1100 mm	Zinguée
YB1.07089.50.0*				Blocage auto deuxième ouvrant Gâche supérieure incluse	Zinguée



Poignées attestées pour MITO 72 PZ

- Normalisées et attestées

code	D			
YB1.07070.14.0	72	Paire plaques PZ bout.+béq.	166x46/148	Nylon Noir
YB1.07070.16.0	72	Paire plaques PZ béquilles	166x46/148	Nylon Noir



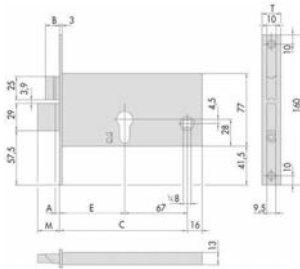


Lançant + dormant



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

code	Tr	D	L	E	tête
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

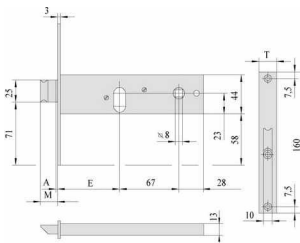


Lançant - dormant incorporé pour cylindre ovale H=44mm



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

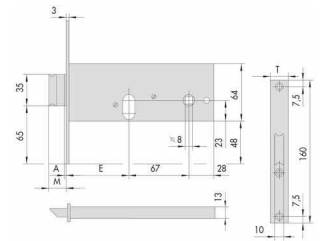
code	Tr	D	L	E	H	tête
YB1.44150.60.0	1	67	16	60	44	Zinguée
YB1.44150.70.0*	2	67	16	70	44	Zinguée



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

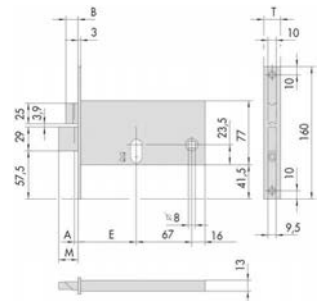
code	Tr	D	L	E	H	têteière
YB1.44155.60.0	1	67	16	60	64	Zinguée
YB1.44155.70.0	2	67	16	70	64	Zinguée

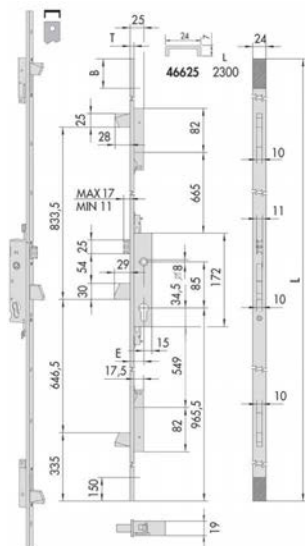


Lançant + dormant pour cylindre ovale H=77mm

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

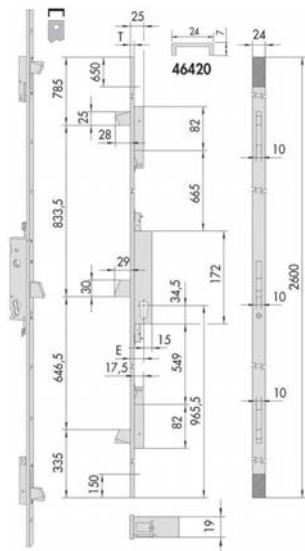
code	Tr	D	L	E	H	têteière
YB1.44461.70.0*	2	67	20	70	77	Zinguée
YB1.44461.80.0*	2	67	20	80	77	Zinguée




85 PZ : 3 pènes basculants


- Caisses zinguées
- Têtière "U" inox de 2300mm
- Lançante nickelé réversible et ajustable de 11 à 17mm
- 3 dormants basculants nickelés (29mm)
- Livré sans gâche

code	Tr	D	E	têtière
YB1.46625.25.0*	1	85	35	U 24x7 Inox
YB1.46625.30.0*	1	85	35	U 24x7 Inox
YB1.46625.35.0*	1	85	35	U 24x7 Inox


85 PZ : dormant seul, 3 pènes basculants


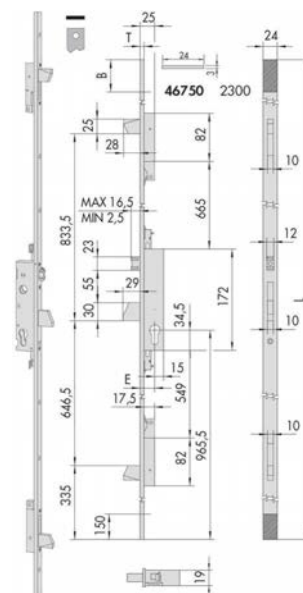
- Caisses zinguées
- Têtière "U" laquée de 2600mm
- 3 dormants basculants nickelés (29mm)
- Livré sans gâche

code	Tr	D	E	têtière
YB1.46420.35.0	1	85	35	U 24x7 Noir

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

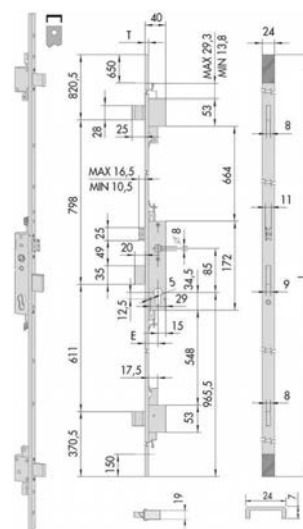
code	Tr	E	têtière	
YB1.46750.35.0*	1	35	24x3	Inox



85 PZ : lançant + dormant - pènes plats

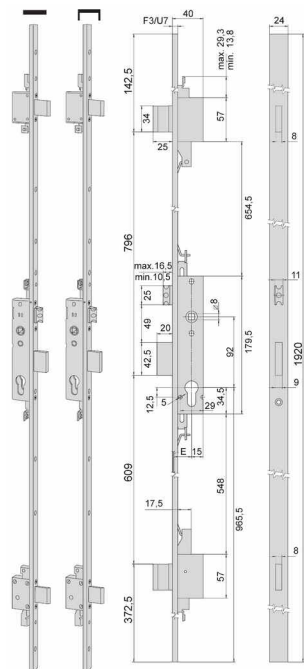
- Caisses zinguées
- Têtière "U" inox de 2300mm
- Lançant réversible et ajustable de 11 à 17mm
- 3 pènes plats nickelés
- Livré sans gâche

code	Tr	D	E	têtière	
YB1.48625.25.0.FS	2	85	25	U 24x7	Inox





92 PZ : lançant + dormant pènes plats - tête courte

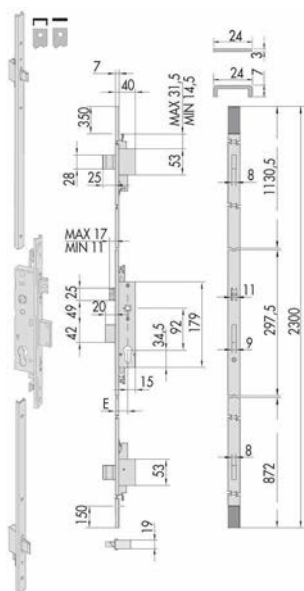


- Caissez zinguées, résistance 96h au brouillard salin
- Tête "U" ou plate "F" inox de 1920mm
- Lançant réversible
- 3 pènes plats nickelés, grande résistance
- Livré sans gâche

code	Tr	D	E	tête	
YB1.48604.25.0.FS	2	92	25	U 24x7	Inox
YB1.48704.35.0.FS	2	92	35	F 24x3	Inox



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



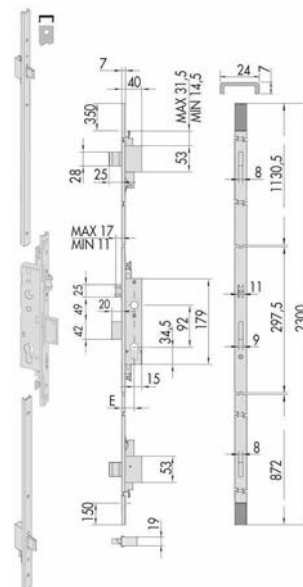
- Caissez zinguées
- Tête "U" ou plate "F" inox de 2300mm, 3 parties
- Boîtier/tête central lançant réversible et ajustable de 11 à 17mm + dormant
- Set de boîtiers/têtes haut&bas à commander séparément
- Livré sans gâche

code	Tr	D	E	tête	
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
YB1.06444.40.0.FS				F 24x3	Inox

MULTITOP 92 PZ : rouleau - pènes plats - 3 parties

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

code	Tr	D	E	têtière	
YB1.48154.25.0.FS	2	92	25	U 24x7	Inox
YB1.48154.35.0.FS	2	92	35	U 24x7	Inox
YB1.06444.10.0.FS				U 24x7	Inox

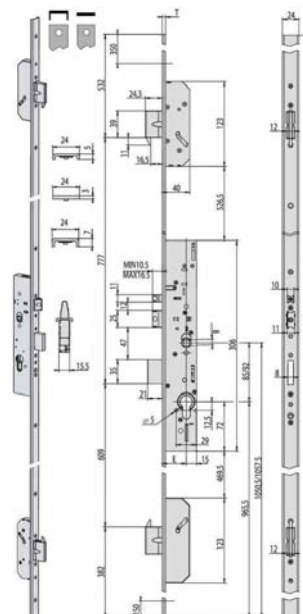


MULTITOP PRO 85 & 92 PZ

- 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	
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	25	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



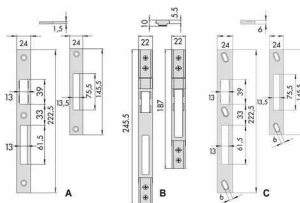
- Serrure à rouleau = serrure dont le lançant doit être remplacé par un rouleau YB1.06000.00.0
- Point haut de fermeture supplémentaire pour porte de max 3000 mm

code	tête		
YB1.06000.00.0			Inox
YB1.06444.66.0*	Boîtiers complémentaires	U 24x5	Inox
YB1.06444.76.0*	Boîtiers complémentaires	24x3	Inox



MULTITOP PRO : gâches

MULTITOP PRO

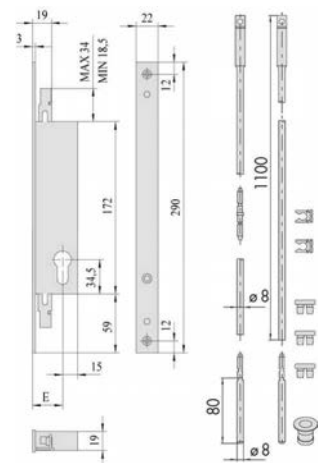


code					
YB1.06461.07.0	Central	222,5x24x1,5	Inox	A	Plat
YB1.06461.12.0	Haut / bas	145,5x24x1,5	Inox	A	Plat
YB1.06463.33.0	Central	245,5x22x10	Inox	B	Euro
YB1.06465.23.0	Haut / bas	187x22x10	Inox	B	Euro
YB1.06461.35.0	Central	222,5x24x6	Inox	C	U
YB1.06461.39.0	Haut / bas	145,5x24x6	Inox	C	U

A tringles

- Sans fermeture frontale
- Option : tringles YB1.06441.10.0

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







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

E-5



Verrous automatiques

E-8

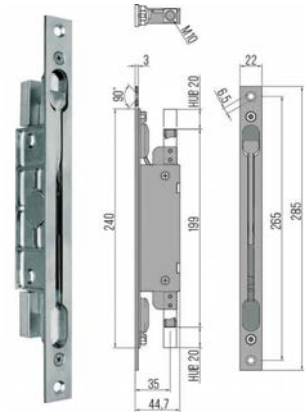


YBDE.5845.0000.90	E-7
YBDE.5846.0001.83	E-7
YBDE.9220.1035.33	E-5
YBDE.9221.1040.33	E-5
YBDE.9221.1140.33	E-5
YBDE.9250.4000.38	E-6
YBDE.9260.1080.33	E-7
YBDE.9260.1080.381*	E-7
YBDE.9260.1100.33	E-7
YBDE.9262.1060.33	E-7
YBDE.9262.1200.33	E-7
YBDE.9262.1250.33	E-7
YBDE.9273.1223.33	E-6
YBDE.9273.1253.33	E-6
YBDE.9273.1403.33	E-6
YBDE.9273.1603.33	E-6
YBDE.9311.0501.33	E-8
YBDE.9311.0502.33	E-8
YBDE.9311.0601.33	E-9
YBDE.9311.0602.33	E-9
YBDE.9311.0700.33	E-9

Verrou basculant 9220 pour tringles

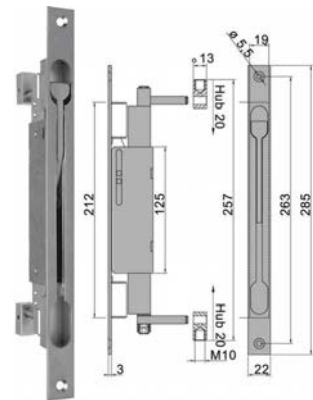
- Corps en zamak épaisseur 20 mm
- Tête en acier 22 x 285 mm
- Course = 20 mm
- Pour tringles avec embouts ronds M10 (livrées séparément)

code	E			
YBDE.9220.1035.33	35	285 x 22	Zinguée	


Verrou basculant 9221 pour tringles

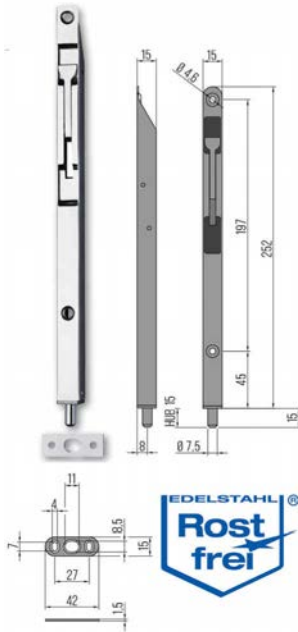
- Corps en acier épaisseur 19 mm
- Tête en acier 22 x 285 mm
- Course = 20 mm
- Pour tringles avec embouts ronds M10 (livrées séparément)
- Entrée réglable de 48,5 à 70 mm

code	E			
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



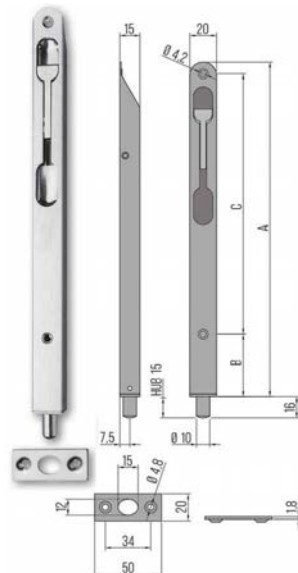
- Corps en acier inox
- Course = 15 mm
- Ø du pêne = 7,5 mm
- Extrémité arrondie
- Livré avec sa gâche

code

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



Verrou basculant 9273



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

code

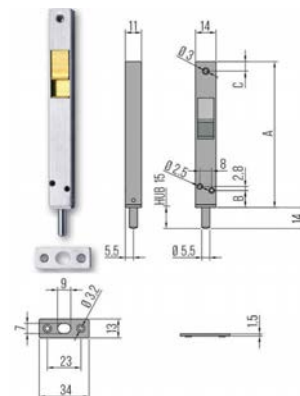
YBDE.9273.1223.33	220x20x15	Zinguée
YBDE.9273.1253.33	250x20x15	Zinguée
YBDE.9273.1403.33	400x20x15	Zinguée
YBDE.9273.1603.33	600x20x15	Zinguée

Verrou a glissière 9260

- Corps en acier zingué
- Course = 15 mm
- Ø du pêne = 5,5 mm
- Extrémité carré
- Livré avec sa gâche

code

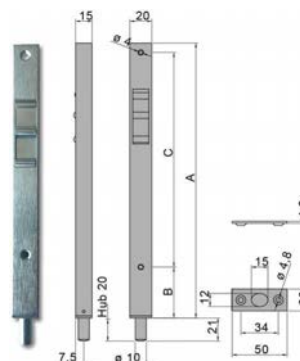
YBDE.9260.1080.33	80x14x11	Zinguée
YBDE.9260.1080.381*	80x14x11	Laitonnée
YBDE.9260.1100.33	100x14x11	Zinguée


Verrou a glissière 9262

- Corps en acier zingué
- Course = 21 mm
- Ø du pêne = 7,5 mm
- Extrémité carré
- Livré avec sa gâche

code

YBDE.9262.1060.33	160 x 20 x 15 mm	Zinguée
YBDE.9262.1200.33	200 x 20 x 15 mm	Zinguée
YBDE.9262.1250.33	250 x 20 x 15 mm	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.

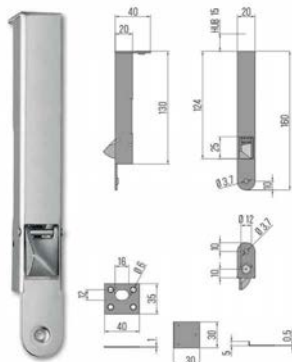
Dans le bas du battant semi-fixe, on place un verrou de sens contraire à celui du haut.

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

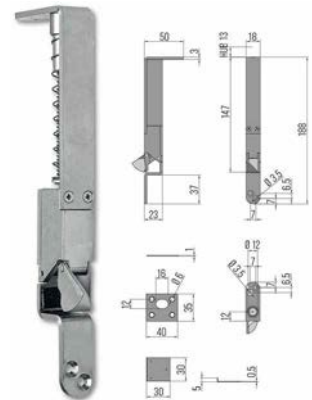
code		
YBDE.9311.0501.33	Gauche	Zinguée
YBDE.9311.0502.33	Droit	Zinguée

Verrou automatique 34 HZ

- En acier zingué
- Pour porte en bois ou métallique
- Gauche (0601) ou droit (0602)
- Course = 13 mm
- Encastrement réduit : 151x18x23

code

YBDE.9311.0601.33	Gauche	Zinguée
YBDE.9311.0602.33	Droit	Zinguée

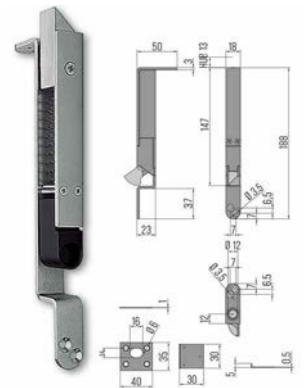


Verrou semi-automatique réversible 35 HZ

- En acier zingué & poignée PVC noir
- Pour porte en bois ou métallique
- Réversible
- Course = 13 mm
- Encastrement réduit : 151x18x23
- A combiner en position supérieure avec un 34 HZ (en position inférieure)

code

YBDE.9311.0700.33	Réversible	188x18x50	Zinguée
--------------------------	------------	-----------	---------







CISA

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.

Lançant / dormant : Standard

F-6



Lançant / dormant : Lourd

F-8



Version horizontale

F-10



Version verticale

F-13



Longue course

F-14



Serrures blindées en applique

F-15



Serrure de volet

F-19





F-20

Version économique



F-21

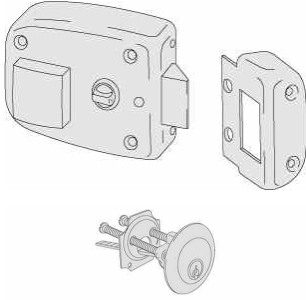
Codeurs mécaniques



YB1.06091.10.0.00	F-9	YB1.50321.50.2	F-10	YB6200.W.KD	F-19
YB1.06091.10.0.45.FS	F-9	YB1.50321.60.1	F-10	YBK.9827.29.0.FS	F-9
YB1.06091.10.0.86.FS	F-9	YB1.50321.60.2	F-10	YBK.9827.37.00.95	F-9
YB1.06091.10.0.87.FS	F-9	YB1.50330.40.1.FS	F-11	YBNF209RD/SCP	F-22
YB1.06418.00.0	F-18	YB1.50330.50.1	F-11		
YB1.06425.07.0	F-18	YB1.50330.50.2	F-11		
YB1.06426.07.0	F-18	YB1.50330.60.1	F-11		
YB1.07024.00.1.95.FS	F-14	YB1.50330.60.2	F-11		
YB1.07024.00.2.95.FS	F-14	YB1.50461.50.1	F-12		
YB1.41010.80.0	F-19	YB1.50461.50.2	F-12		
YB1.41110.60.1*	F-19	YB1.50471.60.1	F-12		
YB1.41110.60.2*	F-19	YB1.50471.60.2	F-12		
YB1.41210.78.0	F-19	YB1.54310.60.0.00	F-6		
YB1.41220.78.1*	F-19	YB1.54310.60.0.35	F-6		
YB1.41220.78.2*	F-19	YB1.54315.60.0.00	F-6		
YB1.41320.78.0	F-19	YB1.54315.60.0.35	F-6		
YB1.41410.78.0*	F-19	YB1.54316.60.0.00	F-6		
YB1.50110.40.1	F-11	YB1.54340.60.0.00	F-7		
YB1.50110.40.2	F-11	YB1.54340.60.0.35	F-7		
YB1.50110.50.1	F-11	YB1.54341.60.0.00	F-7		
YB1.50110.50.2	F-11	YB1.54341.60.0.35	F-7		
YB1.50110.60.1	F-11	YB1.54350.60.0.FS	F-7		
YB1.50110.60.2	F-11	YB1.54510.60.0.00	F-8		
YB1.50110.70.1	F-11	YB1.54510.60.0.00.ES	F-8		
YB1.50110.70.2	F-11	YB1.54550.60.0.00	F-8		
YB1.50111.40.1	F-12	YB1.54550.60.0.00.ES	F-8		
YB1.50111.40.2	F-12	YB1.54550.60.0.45.FS	F-8		
YB1.50111.50.1	F-12	YB1.54560.60.0.00	F-8		
YB1.50111.50.2	F-12	YB1.54560.60.0.00.ES	F-8		
YB1.50111.60.1	F-12	YB1.54570.60.0.00	F-9		
YB1.50111.60.2	F-12	YB1.54570.60.0.00.ES	F-9		
YB1.50111.70.1	F-12	YB1.54580.60.0.00.FS	F-9		
YB1.50111.70.2	F-12	YB1.54580.60.0.45.FS	F-9		
YB1.50120.40.1	F-10	YB1.55051.50.1	F-14		
YB1.50120.40.2	F-10	YB1.55051.60.1	F-14		
YB1.50120.70.1	F-10	YB1.55254.50.1	F-14		
YB1.50120.70.2	F-10	YB1.55254.60.1	F-14		
YB1.50121.40.1	F-10	YB1.56152.60.1	F-16		
YB1.50121.40.2	F-10	YB1.56152.60.2	F-16		
YB1.50121.50.1	F-10	YB1.56157.60.1	F-17		
YB1.50121.50.2	F-10	YB1.56157.60.2	F-17		
YB1.50121.60.1	F-10	YB1.56162.60.1	F-16		
YB1.50121.60.2	F-10	YB1.56162.60.2	F-16		
YB1.50121.70.1	F-10	YB1.56167.60.1	F-17		
YB1.50121.70.2	F-10	YB1.56167.60.2	F-17		
YB1.50130.40.1	F-11	YB1.56172.60.1	F-16		
YB1.50130.40.2	F-11	YB1.56172.60.2	F-16		
YB1.50130.50.1	F-11	YB1.56177.60.1	F-17		
YB1.50130.50.2	F-11	YB1.56177.60.2	F-17		
YB1.50130.60.1	F-11	YB1.57152.60.1	F-16		
YB1.50130.60.2	F-11	YB1.57152.60.2	F-16		
YB1.50130.70.1	F-11	YB1.57157.60.1	F-17		
YB1.50130.70.2	F-11	YB1.57157.60.2	F-17		
YB1.50160.40.1	F-11	YB1.57162.60.1	F-16		
YB1.50160.40.2	F-11	YB1.57162.60.2	F-16		
YB1.50160.50.1	F-11	YB1.57167.60.1	F-17		
YB1.50160.50.2	F-11	YB1.57167.60.2	F-17		
YB1.50160.60.1	F-11	YB1.57172.60.1	F-16		
YB1.50160.60.2	F-11	YB1.57172.60.2	F-16		
YB1.50210.45.1	F-13	YB1.57177.60.1	F-17		
YB1.50210.45.2	F-13	YB1.57177.60.2	F-17		
YB1.50211.45.1	F-13	YB1.57192.00.0*	F-18		
YB1.50211.45.2	F-13	YB136.FS	F-20		
YB1.50221.45.1	F-13	YB136KA.FS	F-20		
YB1.50221.45.2	F-13	YB558.FS	F-20		
YB1.50320.40.1.FS	F-10	YB558KA.FS	F-20		
YB1.50320.40.2.FS	F-10	YB60/SCP	F-21		
YB1.50320.50.1	F-10	YB60DA/SCP	F-21		
YB1.50320.50.2	F-10	YB60L/SCP	F-21		
YB1.50320.60.1	F-10	YB6200.B.KA	F-19		
YB1.50320.60.2	F-10	YB6200.B.KD	F-19		
YB1.50321.50.1	F-10	YB6200.W.KA	F-19		



Lançant

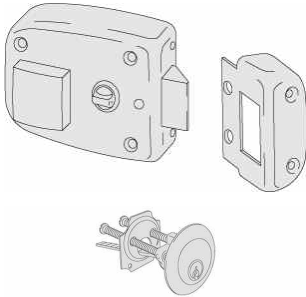


- Cylindre extérieur YB1.0G500.00.0
- Bouton de maintien du lançant
- Pour porte de 35 à 85 mm d'épaisseur

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



Lançant

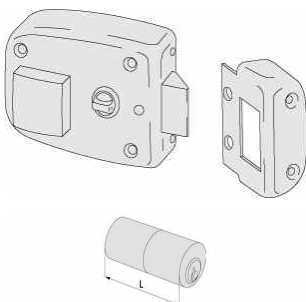


- Cylindre extérieur YB1.0G500.00.0
- Blocage intérieur du lançant
- Bouton de maintien du lançant
- Pour porte de 35 à 85 mm d'épaisseur

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



Lançant



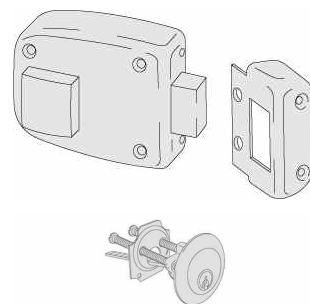
- Cylindre extérieur YB1.02552.50
- Blocage intérieur du lançant
- Bouton de maintien du lançant

code	L	E	
YB1.54316.60.0.00	50	60	Bordeaux

Dormant

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

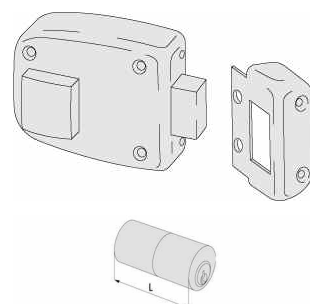
code	Tr	E	
YB1.54340.60.0.00	2	60	Bordeaux
YB1.54340.60.0.35	2	60	Gris



Dormant

- Cylindre extérieur YB1.02552.50

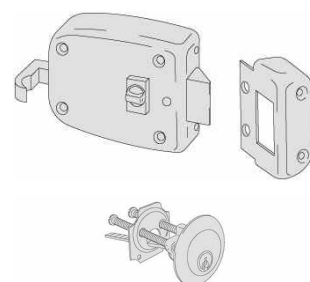
code	Tr	L	E	
YB1.54341.60.0.00	2	50	60	Bordeaux
YB1.54341.60.0.35	2	50	60	Gris



Lançant à tirette

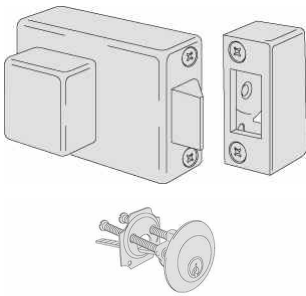
- Cylindre extérieur YB1.02500.00
- Blocage intérieur du lançant
- Bouton de maintien du lançant

code	E	
YB1.54350.60.0.FS	60	Bordeaux





Lançant

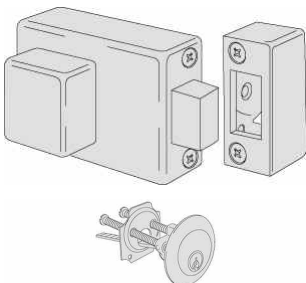


- Cylindre extérieur YB1.02500.00.012
- Avec maintien du lançant
- Pour porte de 35 à 85 mm d'épaisseur
- Réversible
- Version "ES" : avec 1,3,15mm (total 21mm) cales d'épaisseur

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



Dormant

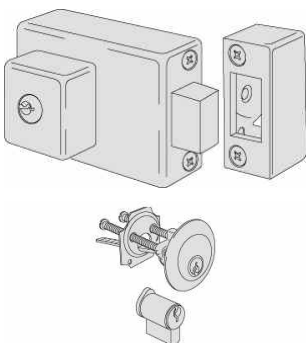


- Cylindre extérieur YB1.02500.00.012
- Pour porte de 35 à 85 mm d'épaisseur
- Réversible
- Version "ES" : avec 1,3,15mm (total 21mm) cales d'épaisseur

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



Dormant + double cylindre



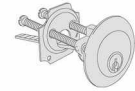
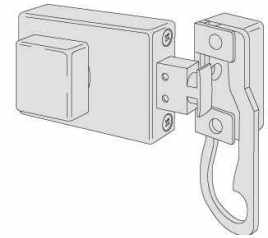
- Kit cylindres YB1.02130.00.012
- Pour porte de 35 à 85 mm d'épaisseur
- Réversible
- Version "ES" : avec 1,3,15mm (total 21mm) cales d'épaisseur

code	Tr	E	
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

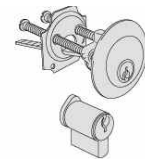
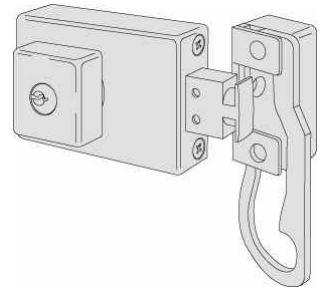
code	Tr	E	
YB1.54570.60.0.00	2	60	Gris
YB1.54570.60.0.00.ES	2	60	Gris



Dormant + double cylindre + entrebailleur

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

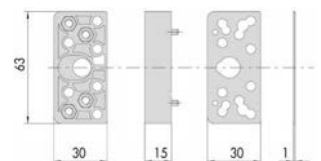
code	Tr	E	
YB1.54580.60.0.00.FS	2	60	Gris
YB1.54580.60.0.45.FS	2	60	Blanc



Cales d'épaisseur

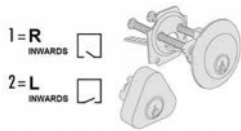
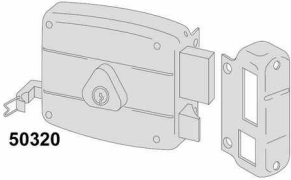
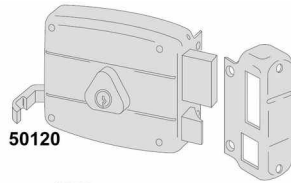
- Pour portes à recouvrement

code	L	
YBK.9827.29.0.FS	3	Blanc
YBK.9827.37.00.95	3	Gris
YB1.06091.10.0.00	15+1+1+1	Gris
YB1.06091.10.0.45.FS	15+1+1+1	Blanc
YB1.06091.10.0.86.FS	15+1+1+1	Brun
YB1.06091.10.0.87.FS	15+1+1+1	Champagne





Double cylindre + tirette

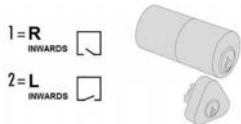
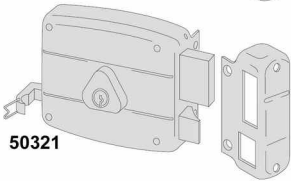
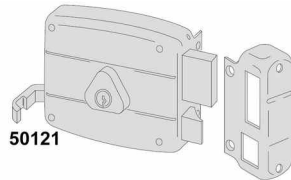


- YB1.50320 : tirette arrière AVEC blocage
- Kit cylindres YB1.02102.00.0

code	Tr	E		
YB1.50120.40.1	2	40	R	Bordeaux
YB1.50120.40.2	2	40	L	Bordeaux
YB1.50120.70.1	2	70	R	Bordeaux
YB1.50120.70.2	2	70	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
YB1.50320.40.1.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



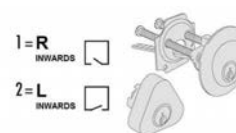
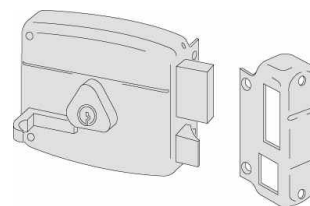
- YB1.50321 : tirette arrière AVEC blocage
- Kit cylindres YB1.02106.00.0

code	Tr	E		
YB1.50121.40.1	2	40	R	Bordeaux
YB1.50121.40.2	2	40	L	Bordeaux
YB1.50121.50.1	2	50	R	Bordeaux
YB1.50121.50.2	2	50	L	Bordeaux
YB1.50121.60.1	2	60	R	Bordeaux
YB1.50121.60.2	2	60	L	Bordeaux
YB1.50121.70.1	2	70	R	Bordeaux
YB1.50121.70.2	2	70	L	Bordeaux
YB1.50321.50.1	2	50	R	Gris
YB1.50321.50.2	2	50	L	Gris
YB1.50321.60.1	2	60	R	Gris
YB1.50321.60.2	2	60	L	Gris

Double cylindre + tirette sur la caisse

- Kit cylindres YB1.02102.00.0

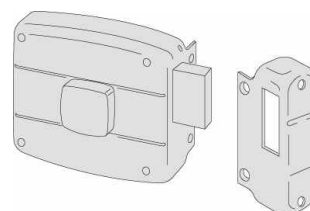
code	Tr	E		
YB1.50160.40.1	2	40	R	Bordeaux
YB1.50160.40.2	2	40	L	Bordeaux
YB1.50160.50.1	2	50	R	Bordeaux
YB1.50160.50.2	2	50	L	Bordeaux
YB1.50160.60.1	2	60	R	Bordeaux
YB1.50160.60.2	2	60	L	Bordeaux



Bouton + cylindre

- Dormant seul
- Cylindre YB1.02500.00.0

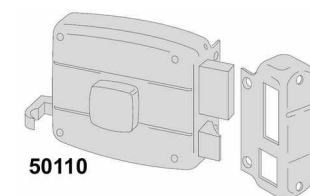
code	Tr	E		
YB1.50130.40.1	2	40	R	Bordeaux
YB1.50130.40.2	2	40	L	Bordeaux
YB1.50130.50.1	2	50	R	Bordeaux
YB1.50130.50.2	2	50	L	Bordeaux
YB1.50130.60.1	2	60	R	Bordeaux
YB1.50130.60.2	2	60	L	Bordeaux
YB1.50130.70.1	2	70	R	Bordeaux
YB1.50130.70.2	2	70	L	Bordeaux



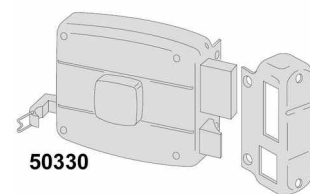
Bouton + cylindre + tirette

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

code	Tr	E		
YB1.50110.40.1	2	40	R	Bordeaux
YB1.50110.40.2	2	40	L	Bordeaux
YB1.50110.50.1	2	50	R	Bordeaux
YB1.50110.50.2	2	50	L	Bordeaux
YB1.50110.60.1	2	60	R	Bordeaux
YB1.50110.60.2	2	60	L	Bordeaux
YB1.50110.70.1	2	70	R	Bordeaux
YB1.50110.70.2	2	70	L	Bordeaux
YB1.50330.40.1.FS	2	40	R	Bordeaux
YB1.50330.50.1	2	50	R	Bordeaux
YB1.50330.50.2	2	50	L	Bordeaux
YB1.50330.60.1	2	60	R	Bordeaux
YB1.50330.60.2	2	60	L	Bordeaux



50110

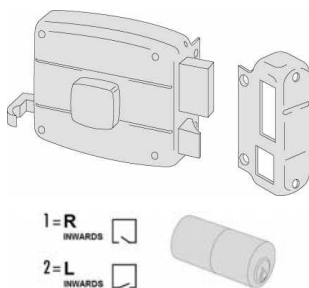


50330





Bouton + cylindre + tirette

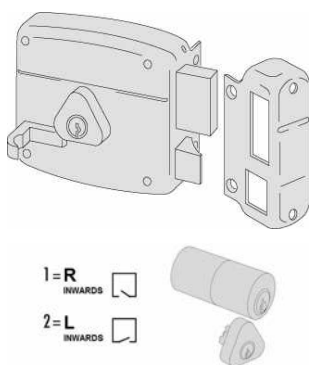


- Tirette arrière
- Cylindre YB1.02552.50

code	Tr			
YB1.50111.40.1	2	R		Bordeaux
YB1.50111.40.2	2	L		Bordeaux
YB1.50111.50.1	2	R		Bordeaux
YB1.50111.50.2	2	L		Bordeaux
YB1.50111.60.1	2	R		Bordeaux
YB1.50111.60.2	2	L		Bordeaux
YB1.50111.70.1	2	R		Bordeaux
YB1.50111.70.2	2	L		Bordeaux



Double cylindre + tirette sur la caisse

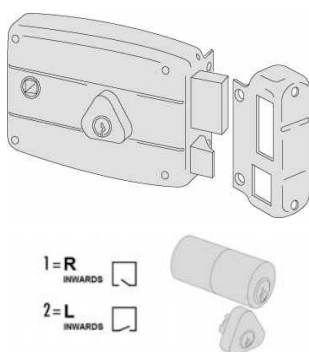


- Kit cylindres YB1.02106.00.0
- Caisse et gâche zinguées pour une meilleure résistance à la corrosion

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



Double cylindre + béquille



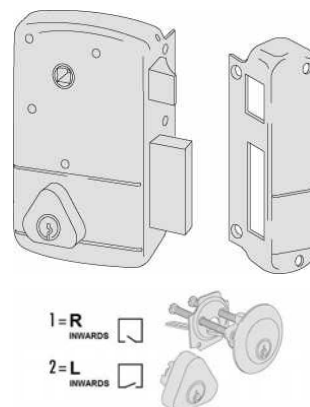
- Carré 8x8 mm
- Kit cylindres YB1.02106.00.0
- Caisse et gâche zinguées pour une meilleure résistance à la corrosion

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

Double cylindre + béquille

- Carré 8x8 mm
- Kit cylindres YB1.02102.00.0

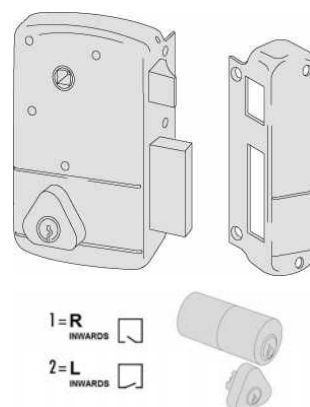
code	Tr	E		
YB1.50210.45.1	2	45	R	Bordeaux
YB1.50210.45.2	2	45	L	Bordeaux



Double cylindre + béquille

- Carré 8x8 mm
- Kit cylindres YB1.02106.00.0

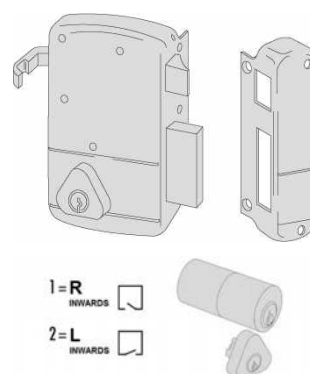
code	Tr	E		
YB1.50211.45.1	2	45	R	Bordeaux
YB1.50211.45.2	2	45	L	Bordeaux



Double cylindre + tirette

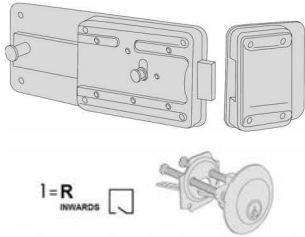
- Kit cylindres YB1.02106.00.0

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





Dormant

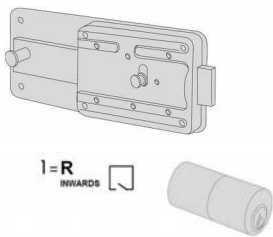


- Pêne plat en acier nickelé
- Manoeuvre à glisser à 6 positions
- Cylindre YB1.02500.00

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



Dormant

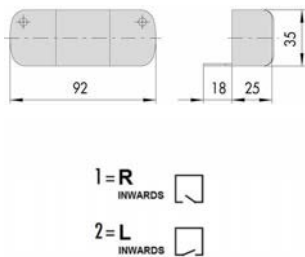


- Pêne plat en acier nickelé
- Manoeuvre à glisser à 6 positions
- Cylindre YB1.02552.XX
- Caisse et gâche zinguées pour une meilleure résistance à la corrosion

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



Gâche



- Pour serrures YB1.501XX

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

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).
Boitier 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.

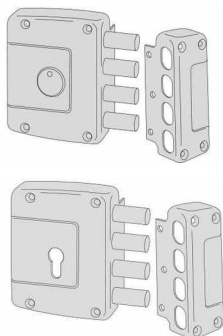


1 = R.H.inwards

2 = L.H. inwards



Boîtiers 4 dormants

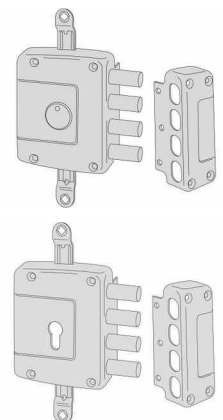


code

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



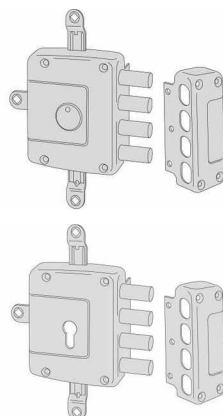
- Prévoir points (2) complémentaires réf. YB1.006425.07.0
- Option : paire de déviateurs réf. YB1.06418.00.0.

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.

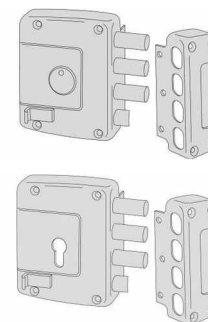
code

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

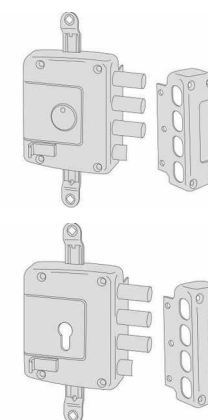
- Tirette d'ouverture du lançant sur la caisse.

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

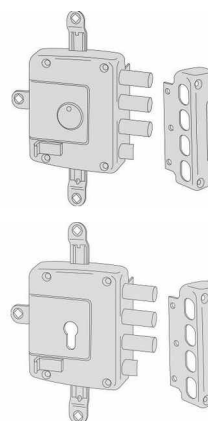
- Tirette d'ouverture sur la caisse.
- Prévoir points (2) complémentaires réf. YB1.006425.07.0
- Option : paire de déviateurs réf. YB1.06418.00.0.

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

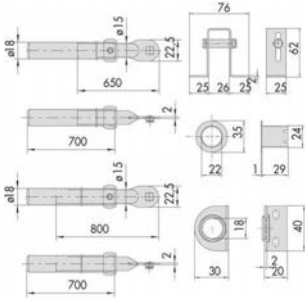
- Tirette d'ouverture sur la caisse.
- Prévoir points (4) complémentaires réf. YB1.006426.07.0
- Option : paire de déviateurs réf. YB1.06418.00.0.

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



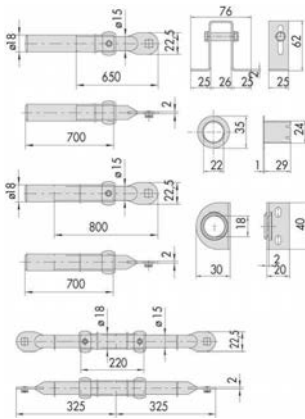
- Composition : voir schéma

code

YB1.06425.07.0 D / G - Clé / Cylindre



Set de 4 points complémentaires



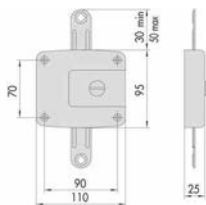
- Composition : voir schéma

code

YB1.06426.07.0 D / G - Clé / Cylindre



Boîtier pour deuxième ouvrant



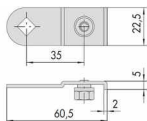
- Prévoir points (2) complémentaires réf. YB1.006425.07.0

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

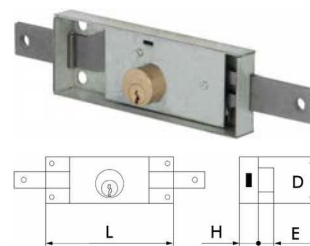
€

7,52

Application centrale

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

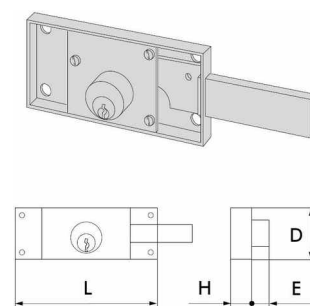
code	D	L	E	H	
YB1.41010.80.0	55	160	11,5	13,0	Entrée 80
YB1.41210.78.0	55	155	6,5	20,0	Entrée 78
YB1.41320.78.0	55	155	9,5	17,0	Entrée 78
YB1.41410.78.0*	55	155	6,0	15,0	Entrée 78



Application latérale

- 2 tours
- Course : 25 mm
- Livré avec 3 clés : 2 droites pour l'extérieur + 1 gauche pour l'intérieur
- 1 = R.H. droite / 2 = R.H. gauche

code	D	L	E	H	
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	
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





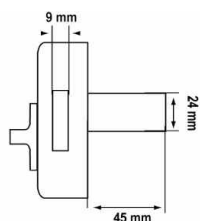
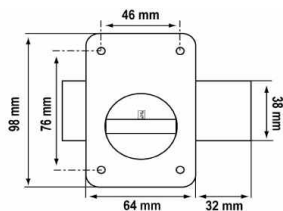
Dormant : cylindre + bouton



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

code

YB558.FS	Fermeture différente
YB558KA.FS	Même fermeture



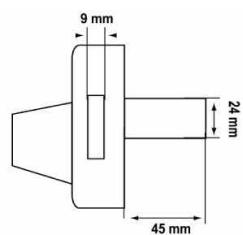
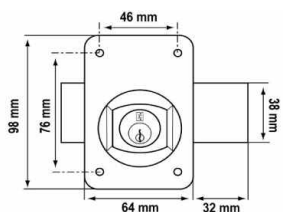
Dormant : double cylindre



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

code

YB136.FS	Fermeture différente
YB136KA.FS	même fermeture



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	matériau
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	matériau
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	matériau
YB60DA/SCP	60	25x60	Chrome satiné





Dormant à appliquer : Bouton / Bouton



- Côté extérieur : clavier à code mécanique + bouton
code modifiable de 1 à 11 chiffres et lettres
- Côté intérieur : bouton + dormant de sécurité à appliquer
Déblocage du dormant par le bouton
Dormant de 60 mm
Course de 40 mm
- Pour porte de 35 à 60 mm d'épaisseur
- Livré avec gâche de fixation et tringle de connexion
- Réversible

code

YBNF209RD/SCP Chrome satiné



CISA

Belgique



ed. 2019-03

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

G-5



Sécurités DENI

G-8



VAN LOCKS

G-15



YB014402Z	G-7	YBDE.1.321078	G-13
YB01478Z	G-7	YBDE.1.322073	G-13
YB1175.B	G-5	YBDE.1.322078	G-13
YB1175.W	G-5	YBDE.1.331073	G-13
YB304.KA.B	G-5	YBDE.1.331078*	G-13
YB304.KA.W	G-5	YBDE.1.332073	G-13
YB91088	G-6	YBDE.1.332078*	G-13
YB91089	G-6	YBDE.1.430173	G-12
YB91091	G-6	YBDE.1.430175*	G-12
YB91092	G-6	YBDE.1.430178*	G-12
YB91095	G-6	YBDE.1.430273	G-12
YB91103	G-6	YBDE.1.430275*	G-12
YB91104	G-6	YBDE.1.430278*	G-12
YB91105	G-6	YBDE.1.4500173	G-10
YBDE.1.100652.1*	G-14	YBDE.1.4500175*	G-10
YBDE.1.100652.3*	G-14	YBDE.5845.0000.90	G-9
YBDE.1.10095*	G-9	YBDE.5846.0001.83	G-9
YBDE.1.10096*	G-9	YBDE.RAL-SVG*	G-9
YBDE.1.10097*	G-9	YBKMOP20.CH+	G-17
YBDE.1.12125073	G-10	YBKMOP85.CH+	G-16, G-17
YBDE.1.121250741	G-10		
YBDE.1.12125078*	G-10	YBMG840	G-17
YBDE.1.162480	G-9	YBMG840-CO	G-17
YBDE.1.162483	G-9	YBMG840-KA*	G-17
YBDE.1.162486	G-9	YBMG845	G-17
YBDE.1.162487	G-9	YBMG845+MG845M	G-17
YBDE.1.16248775*	G-9	YBMG845-SPRINTER	G-17
YBDE.1.162489	G-9	YBMG850	G-16
YBDE.1.162492	G-9	YBMG850.FW	G-16
YBDE.1.162495	G-9	YBMG850+MG845M*	G-16, G-17
YBDE.1.162498	G-9		
YBDE.1.165004*	G-9	YBMG850-CO.F6	G-16
YBDE.1.179890	G-9	YBMG850-CO.FW	G-16
YBDE.1.180101*	G-9	YBMG850-TRI.F6*	G-16
YBDE.1.180102*	G-9	YBMG860.F6	G-16
YBDE.1.180103*	G-9	YBMG860.FN	G-16
YBDE.1.180104*	G-9	YBMG860+MG845M*	G-16
YBDE.1.190100*	G-9	YBMG860-CO.F6	G-16
YBDE.1.190200*	G-9	YBMG860-CO.FN	G-16
YBDE.1.190300*	G-9	YBRIF030	G-18
YBDE.1.211273*	G-11		
YBDE.1.211373	G-10		
YBDE.1.211378	G-10		
YBDE.1.211473	G-10		
YBDE.1.211478	G-10		
YBDE.1.212173	G-11		
YBDE.1.212178*	G-11		
YBDE.1.222173	G-11		
YBDE.1.222178*	G-11		
YBDE.1.222273	G-11		
YBDE.1.222278*	G-11		
YBDE.1.311073*	G-13		
YBDE.1.311078*	G-13		
YBDE.1.312073	G-13		
YBDE.1.312078*	G-13		
YBDE.1.313073	G-13		
YBDE.1.313078	G-13		
YBDE.1.314073	G-13		
YBDE.1.314078	G-13		
YBDE.1.315073	G-13		
YBDE.1.315078*	G-13		
YBDE.1.316073	G-13		
YBDE.1.316078*	G-13		
YBDE.1.317073*	G-13		
YBDE.1.317078*	G-13		
YBDE.1.318073*	G-13		
YBDE.1.318078*	G-13		
YBDE.1.320573*	G-13		
YBDE.1.320578*	G-13		
YBDE.1.320673*	G-13		
YBDE.1.320678*	G-13		
YBDE.1.321073	G-13		

Verrous pour fenêtre à cylindre à pousser

- Montage en applique sur surface plane ou sur encadrement
- Vis, 2 types de gâches et 2 clés incluses
- Emballés par 10 pièces

code			course
YB1175.B	Brun	45x34x25 mm	13 mm
YB1175.W	Blanc	45x34x25 mm	13 mm


Verrous pour fenêtre et coulissant à longue tige

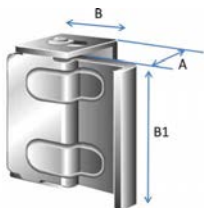
- Montage en applique sur porte plane (A) ou sur encadrement (B)
- Vis, bouchons, 2 types de gâches et 2 clés incluses
- Emballés par 10 pièces

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





Protection pour fenêtres



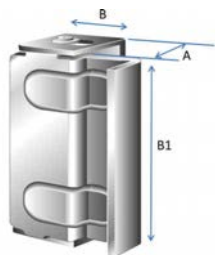
- Montage simple invisible de l'extérieur
- Pour châssis en bois, PVC, aluminium
- Livré avec vis de fixation et entretoises pour différents recouvrements
- Emballés par 10 pièces

code

YB91088	Brun	16-25x24x62 mm
YB91089	Blanc	16-25x24x62 mm
YB91091	Gris	16-25x24x62 mm
YB91092	Assortiment :	16-25x24x62 mm
	10 bruns+10 blancs+10 gris	



Protection pour portes



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

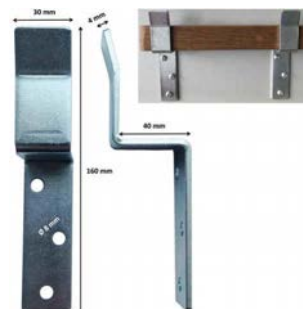
code

YB91103	Gris	16-25x27x92 mm
YB91104	Brun	16-25x27x92 mm
YB91105	Blanc	16-25x27x92 mm
YB91095	Assortiment :	16-25x27x92 mm
	10 bruns+10 blancs+10 gris	

Etrier pour madrier

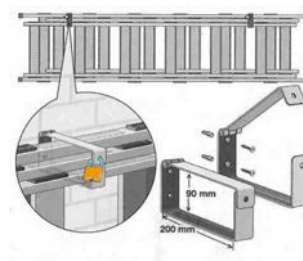
- Remplace YBGS.35.Z
- Idéal pour madrier de 40 mm d'épaisseur
- Emballé par 20 pièces
- Sans vis

code		trou	
YB01478Z	Acier zingué	160x40x30x4 mm	Ø 8 mm


Support échelle sécurité

- Emballé par 2 pièces

code	
YB01440ZZ	200x90 mm



Le DENI SVG est une crémone-verrou élégante et efficace pour la sécurisation des fenêtres et des portes fenêtres, même quand équipées d'un mécanisme oscillo-battant.

Les coiffes étroites, sont en aluminium et avec un traitement de surface de haute qualité. Outre quatre couleurs standards, différentes finitions imitation bois et un grand nombre de couleurs RAL sont disponibles ; ce qui permet une intégration discrète sur un grand nombre de châssis.

Son utilisation (ouverture/fermeture) est naturelle car elle se fait comme l'opération habituelle de la poignée de fenêtre. Lorsque la fenêtre est fermée, les deux tringles (haute & basse) sont verrouillées, ce qui sécurise le châssis. Particularité unique du SVG : lorsque le châssis est en position basculante, la barre inférieure reste engagée dans la gâche du bas.

Lorsqu'on sait que statistiquement de plus en plus de cambriolages ont lieu en journée et en présence des occupants, cette protection supplémentaire en mode basculant fournit une plus grande protection et rend plus difficile l'intrusion.

N'oubliez malgré tout pas les recommandations de la police de fermer et verrouiller complètement les fenêtres pour une prévention optimale des cambriolages.

Côté charnières, il est recommandé d'ajouter le renfort DENI SAFELINE et/ou DENI SOFTLINE ou encore d'utiliser la poignée à clé FG-200 pour une sécurisation optimale.



SAFELINE



SOFTLINE



FG-200



Crémone de sécurité DENI SVG

- 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*

geprüft und zertifiziert
DIN 18104-1

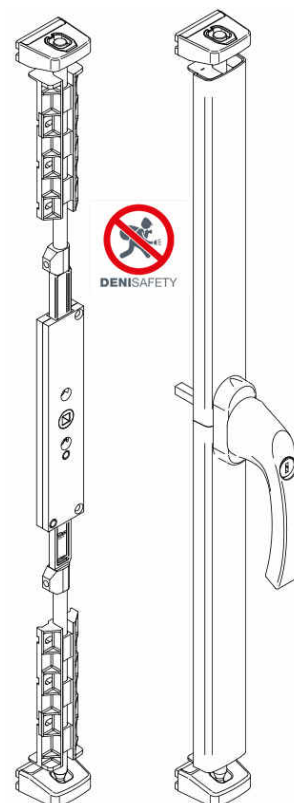


Metzger
Sicherheit

Anerkennungs-Nr.:
M114306

code

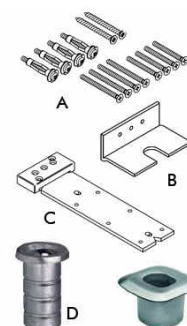
YBDE.1.162498	Carton de base	-	-
YBDE.1.162480	Set de tringles	550 - 1.300	blanc RAL 9016
YBDE.1.162483	Set de tringles	550 - 1.800	blanc RAL 9016
YBDE.1.162486	Set de tringles	550 - 2.300	blanc RAL 9016
YBDE.1.162487	Set de tringles	550 - 3.000	blanc RAL 9016
YBDE.1.162489	Set de tringles	550 - 1.300	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.1.165004*	Set de tringles	550 - 3.000	gris RAL 9006
YBDE.1.190100*	Set de tringles	550 - 3.000	Acajou
YBDE.1.190200*	Set de tringles	550 - 3.000	Chêne
YBDE.1.190300*	Set de tringles	550 - 3.000	Épicéa
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

- En option :
 - Vis de fixation pour profils PVC sans renfort acier.
 - Gabarit ALU pour gâches.
 - Gabarit acier pour guide-tringles et gâches.
 - Gâches de sol diverses.

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.1.121250741 Anodisé argent

F1



Poignée de sécurité DENI OFG



- La poignée de fenêtre DENI OFG avec sécurité supplémentaire intégrée remplace la poignée de fenêtre existante et protège contre l'intrusion.
- Elle peut être verrouillée complètement par son cylindre à pousser, livré avec 2 clés.
- Montage universel grâce à deux cales de compensation côté gâche pour les recouvrements les plus courants.
- Réversible par simple inversion du mécanisme.
- Idéal quand la hauteur de l'ouvrant < 550 mm ne permet pas l'utilisation de la crémone SVG.
- Livré avec toute la visserie nécessaire et instructions de pose.
- Ne convient pas pour les fenêtres de la marque Schüco.

code

YBDE.1.4500173 Blanc RAL 9016

YBDE.1.4500175* RAL special

Sur commande



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*

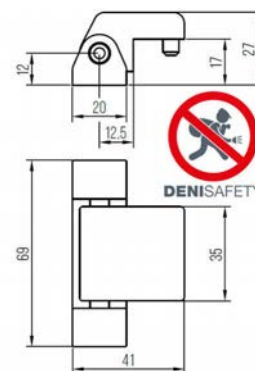
YBDE.1.211378 Brun RAL 8077 VdS*

Renfort DENI SAFELINE

- Dispositif discret et robuste pivotant avec axe en acier pour châssis battant ou oscillo-battant en bois ou PVC.
- Ouverture vers l'intérieur. Hauteur de recouvrement 16 à 18 mm.
- A poser côté poignée ou en haut ou en bas du cadre.
- Réversible. Utilisation simple et confortable sans clé.
- Livré avec toute la visserie nécessaire, cales d'épaisseur, instructions de pose et gabarit.
- Montage aisé.

code

YBDE.1.211273* Blanc RAL 9016



Sécurités pour fenêtre DENI FS 3 - FS 4 - FSA 2

- Dispositifs robustes en acier massif pour châssis battant ou oscillo-battant en bois, métal ou PVC.
- Ouverture vers l'intérieur ou l'extérieur.
- Trois modèles pour soit un seul ouvrant (FS 3), soit double-ouvrant (FSA 2) ou encore double ouvrant avec meneau (FS 4).
- Hauteur de recouvrement 16 à 20 mm. A poser côté poignée.
- Verrouillable avec clé ; cylindre à pousser. Réversible.
- Fixations à encombrement très réduit : seulement 18 mm de large sur 90 mm de haut.
- Fixations renforcées par une tige en acier en plus des vis.
- Livré avec toute la visserie nécessaire, cales d'épaisseur et instructions de pose. Montage aisé.
- Testé et certifié selon DIN 18104-1 (FS 3 + FS 4)

code

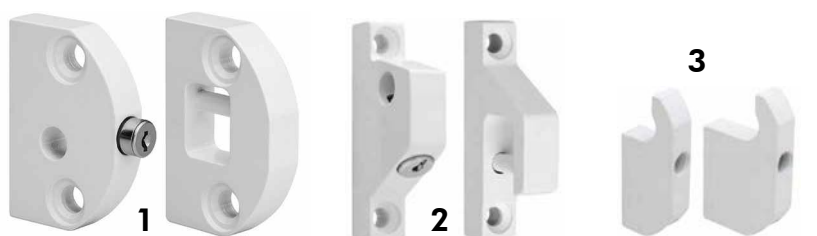
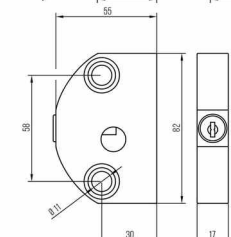
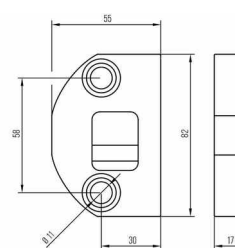
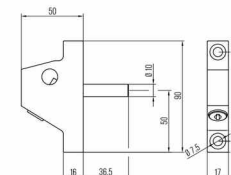
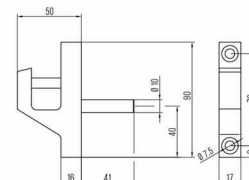
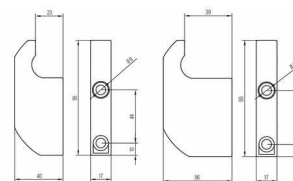
YBDE.1.212173	Blanc RAL 9016	FS 3
YBDE.1.212178*	Brun RAL 8017	FS 3
YBDE.1.222173	Blanc RAL 9016	FS 4
YBDE.1.222178*	Brun RAL 8017	FS 4
YBDE.1.222273	Blanc RAL 9016	FSA 2
YBDE.1.222278*	Brun RAL 8017	FSA 2



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.1.320573*	Blanc RAL 9016	lang - Long	embase médiane
YBDE.1.320578*	Brun RAL 8017	lang - Long	embase médiane
YBDE.1.320673*	Blanc RAL 9016	kort - Court	embase médiane
YBDE.1.320678*	Brun RAL 8017	kort - Court	embase médiane
YBDE.1.321073	Blanc RAL 9016		embase châssis TRG
YBDE.1.321078	Brun RAL 8017		embase châssis TRG
YBDE.1.322073	Blanc RAL 9016		emb. châssis TR + CYL.
YBDE.1.322078	Brun RAL 8017		emb. châssis TR + CYL.
YBDE.1.331073	Brun RAL 8017		emb. murale TRG
YBDE.1.331078*	Brun RAL 8017		emb. murale TRG
YBDE.1.332073	Blanc RAL 9016		emb. murale TR + CYL.
YBDE.1.332078*	Brun RAL 8017		emb. murale TR + CYL.





Présentoirs DENI SVG et TR/TRG

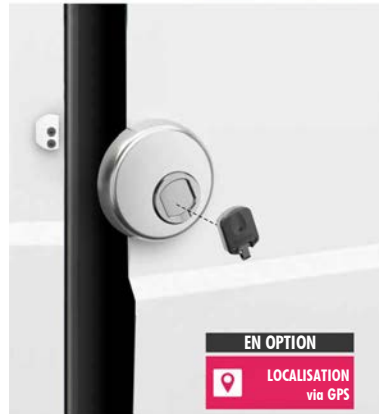
- Un présentoir peut être obtenu GRATUITEMENT avec une commande de stock de produits pour le remplir.
- Veuillez nous consulter pour plus de détails - Prix des présentoirs sans les produits.

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



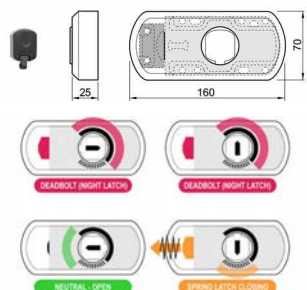


VAN LOCKS Magnétiques





VAN LOCK magnétique MG850



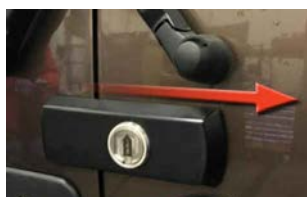
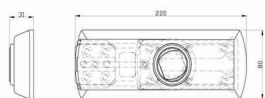
- Montage aisé, ne fait appel à aucun gabarit spécial.
- Verrouillage magnétique infraudable.
- Systèmes à même fermeture (KA) disponibles.
- Contient une plaque de protection en métal résistant au sciage.
- Câble de secours côté intérieur fourni.
- Livré avec deux clés magnétiques et carte de sécurité.

code

YBMG850	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-CO.FW	2 pièces KA + 4 clés KMOP85	Coiffe ALU blanc
YBMG850-TRI.F6*	3 pièces KA + 6 clés KMOP85	Coiffe ALU argent
YBMG850+MG845M*	1 x MG850 + 1 x MG845-SPRINTER + 4 clés KMOP85	Coiffe ALU argent + Coiffe INOX
YBKMOP85.CH+	Clé KMOP85 supplémentaire	



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.

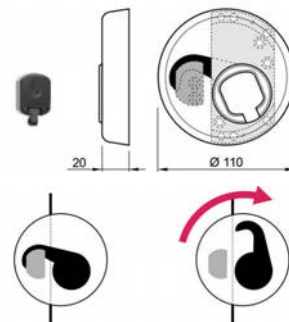
code

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	

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

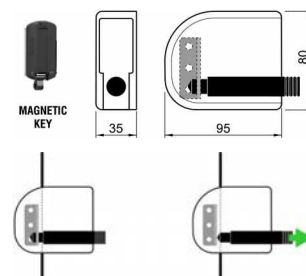
code		
YBMG845	2 clés incluses KM0P85	Coiffe INOX
YBMG845-SPRINTER	Special pour mettre à la place du logo Mercedes (Ø 110 mm)	Coiffe INOX
YBMG845+MG845M	1 x MG845-SPRINTER + 1 x MG845 + 4 clés KM0P85	Coiffe INOX
YBMG850+MG845M*	1 x MG850 + 1 x MG845-SPRINTER + 4 clés KM0P85	Coiffe ALU argent + Coiffe INOX
YBKM0P85.CH+	Clé KM0P85 supplémentaire	



VAN LOCK magnétique MG840

- Montage aisé, ne fait appel à aucun gabarit spécial.
- Verrouillage magnétique infraudable d'une barre INOX renforcée d'acier.
- Systèmes à même fermeture (KA) disponibles.
- Compatible en fermeture avec les cadenas magnétique de la série MG6xx.
- Livré avec deux clés magnétiques et carte de sécurité.

code		
YBMG840	1 pièce ECO + 2 clés KM0P20	ALU argent
YBMG840-CO	2 pièces KA + 4 clés KM0P20	ALU argent
YBMG840-KA*	1 pièce ECO + 2 clés KM0P20	ALU argent
YBKM0P20.CH+	Clé magnétique supplémentaire	





VAN LOCK pour demi-cylindre PZ RIF030

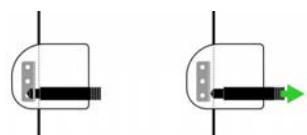


- Montage aisé, ne fait appel à aucun gabarit spécial.
- Verrouillage à l'aide d'un demi-cylindre PZ 30/10 à panneton réglable (non fourni) d'une barre INOX renforcée d'acier.
- Entrée de clé protégée par rosace blindée.

code

YBRIF030

Pour 1/2 cylindre PZ





CISA

Belgique





MYEVO

SOLUTIONS FOR
ARMOURED DOORS



SMART AUTOMATIC CLOSING

Shutting the door automatically activates the system and engages all the deadbolts until it is completely locked.



THREE DIFFERENT OPERATING MODES WITHOUT KEYS

- You can choose how to control opening.
- With keypad only
- With RFID credentials (transponder)
- With keypad and RFID credentials (transponder)



ACCESS WITH TRADITIONAL KEY

The lock can always be opened using a mechanical key.



ACCESS CONTROL

Personalised codes which can be easily activated and deactivated and/or RFID credentials (transponder) allow access to different people.



3 DIFFERENT MODES FOR VERSATILE USE

- **AUTOMATIC:** just push the door to and it shuts securely: the deadbolts automatically engage.
- **SEMI-AUTOMATIC:** when the door is shut, the deadbolts do not engage so you can open it with the handle.
- **HOLD OPEN:** the door is always open: the latchbolt and deadbolt never engage even when the door is pushed to.



CERTIFIED LOCK

Security and operation have been tested in accordance with European standards EN 12209:03 and EN 4846:10.



SILENT OPERATION

The operating mechanism has been designed to keep noise to an absolute minimum.



ACOUSTIC AND LIGHT ALARMS

Acoustic and light alarms on the keypad, RFID reader and button indicate whether the system is working properly.

External keypad



Transponder



Internal button



Gâches électriques CISA

H-5



Serrures à entailler : Bois électriques

H-8



YB.15005.00.06	H-6
YB1.05001.00.0.06	H-7
YB1.05001.00.0.07	H-7
YB1.05001.00.0.12	H-7
YB1.05001.10.0.20	H-7
YB1.05003.00.1.06	H-7
YB1.05003.00.1.07	H-7
YB1.05003.00.2.06	H-7
YB1.05003.00.2.07	H-7
YB1.05005.00.0.06	H-7
YB1.05005.00.0.07	H-7
YB1.05005.00.0.12	H-7
YB1.05005.00.0.20	H-7
YB1.05030.00.0	H-7
YB1.06110.00.0*	H-8
YB1.06110.00.012	H-8
YB1.12010.50.0*	H-8
YB1.12010.60.0	H-8
YB1.12011.40.0*	H-8
YB1.12011.50.0*	H-8
YB1.12011.60.0	H-8
YB1.12011.70.0*	H-8
YB1.15100.00.0	H-6
YB1.15101.00.0	H-6
YB1.15102.00.0	H-6
YB1.15110.00.0	H-6
YB1.15120.00.0	H-6
YB1.15122.00.0	H-6
YB1.15140.00.0	H-6
YB1.15150.00.0	H-6
YB1.15300.00.1	H-7
YB1.15300.00.2	H-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)

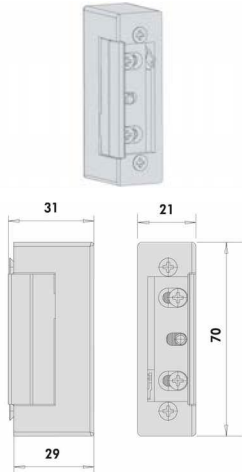
Remarque : pour les versions avec mémoire (CM), si la gâche est opérée quand la porte est ouverte, elle restera déverrouillée même si la porte est refermée.

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

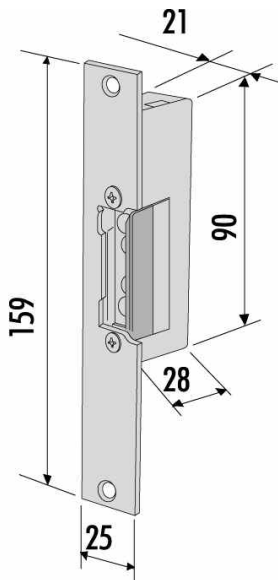


- Ajustable latéralement de 2 mm.
- Disponible pour divers types de courants : AC / DC / 12V / 24V...
- V : Voltage (Volt)
- C : Type de courant (AC / DC)
- HO : HOLD OPEN - Déverrouillage manuel
- CM : CATCH MECHANISM – Mémoire
- LC : LIVE COIL FAIL SAFE – Ouverture à rupture de courant

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



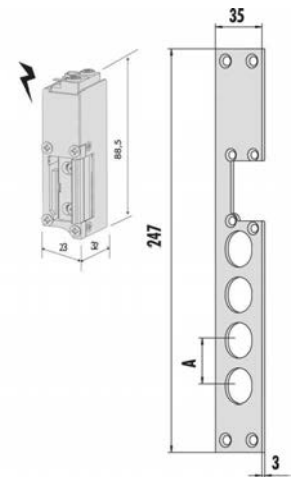
- Tetière laquée beige 159 x 25 incluse
- Spécialement disponible pour les serrures : 5C100 - 5C600 - 52000 - 53000 - 56000 - 57200 - 57800
- V : Voltage (Volt)
- C : Type de courant (AC / DC)
- HO : HOLD OPEN - Déverrouillage manuel
- CM : CATCH MECHANISM – Mémoire
- LC : LIVE COIL FAIL SAFE – Ouverture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

code	V	C	HO	CM	LC
YB.15005.00.06	12	AC	X	X	.

Gâches électriques 15300 - Porte blindée

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

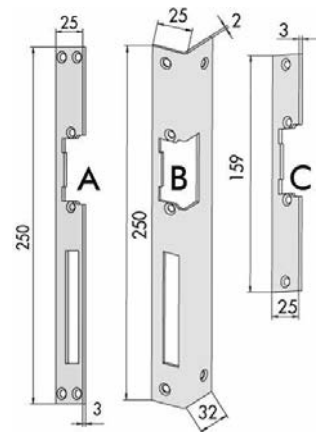
code	V	C	HO	CM	LC
YB1.15300.00.1	12	AC	X	X	.
YB1.15300.00.2	12	AC	X	X	.
YB1.05030.00.0					



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

Gâches plates et equerre

code	Tr	
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	B	Equerre gauche Or
YB1.05003.00.1.07	B	Equerre gauche Argent
YB1.05003.00.2.06	B	Equerre droite Or
YB1.05003.00.2.07	B	Equerre droite Argent
YB1.05005.00.0.06	C	Plate finition Or
YB1.05005.00.0.07	C	Plate finition argent
YB1.05005.00.0.12	C	Plate finition nickel
YB1.05005.00.0.20	C	Plate finition INOX



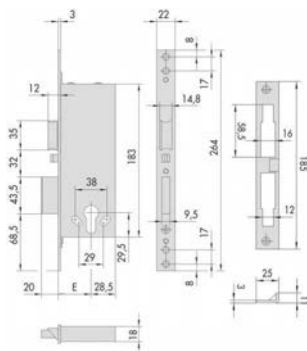


12 V - 50/60 Hz

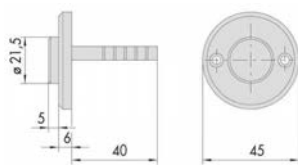


- Caisse fermée zinguée
- Têtière laiton satiné
- Lançant réversible, rétractable électriquement
- Dormant 2 tours (20mm) à condamnation mécanique
 - ouverture mécanique sur version 12010
 - ouverture électrique sur version 12011
- Livré avec passe-courant 2 broches et gâche en laiton YB1.06035.00.0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

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



Bouton poussoir



- Pour serrures électriques YB1.12010 & YB1.12011

code	
YB1.06110.00.0*	Laiton
YB1.06110.00.012	Nickelé



CISA

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.

Eletrika

I-5



Eletrika

Pour le Bois

I-8



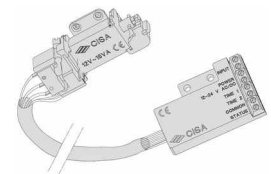
Pour l'Acier

I-11



Accessoires

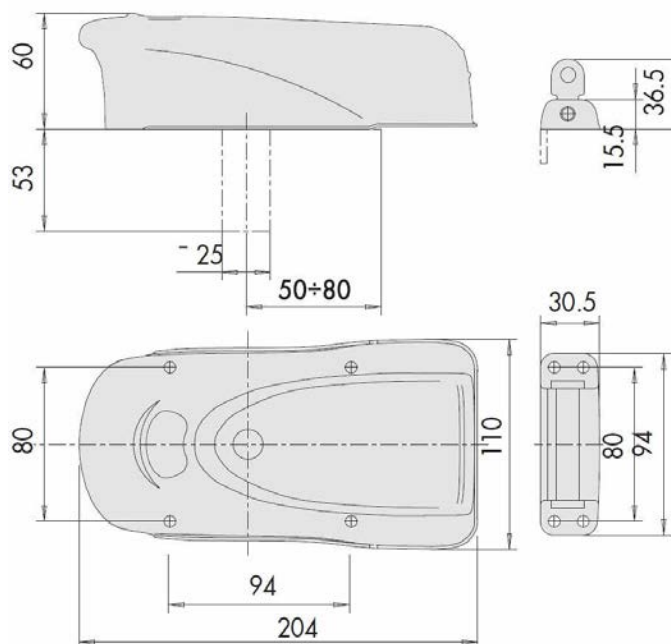
I-14



YB1.07017.10.1	I-15
YB1.07017.10.2	I-15
YB1.07018.00.1	I-15
YB1.07018.00.2	I-15
YB1.07021.00.0	I-14
YB1.07021.01.0	I-14
YB1.07021.10.0*	I-14
YB1.07022.10.0	I-14
YB1.07025.00.0	I-14
YB1.07118.00.1	I-15
YB1.07118.00.2	I-15
YB1.07120.00.1	I-15
YB1.07120.00.2	I-15
YB1.07120.01.1	I-15
YB1.07120.01.2*	I-15
YB1.11610.50.1	I-9
YB1.11610.50.2	I-9
YB1.11610.50.3	I-10
YB1.11610.50.4	I-10
YB1.11610.60.1	I-9
YB1.11610.60.2	I-9
YB1.11610.60.3	I-10
YB1.11610.60.4	I-10
YB1.11610.70.1	I-9
YB1.11610.70.2	I-9
YB1.11610.80.1	I-9
YB1.11610.80.2	I-9
YB1.11630.50.1	I-9
YB1.11630.50.2	I-9
YB1.11630.60.1	I-9
YB1.11630.60.2	I-9
YB1.11630.60.3	I-9
YB1.11630.60.4	I-9
YB1.11630.70.1	I-9
YB1.11630.70.2	I-9
YB1.11630.80.1	I-9
YB1.11630.80.2	I-9
YB1.11721.50.1	I-12
YB1.11721.50.2	I-12
YB1.11721.60.1	I-12
YB1.11721.60.2	I-12
YB1.11721.70.1	I-12
YB1.11721.70.2	I-12
YB1.11721.80.1	I-12
YB1.11721.80.2	I-12
YB1.11731.50.1	I-12
YB1.11731.50.2	I-12
YB1.11731.60.1	I-12
YB1.11731.60.2	I-12
YB1.11731.70.1	I-12
YB1.11731.70.2	I-12
YB1.11731.80.1	I-12
YB1.11731.80.2	I-12
YB1.11771.60.1	I-12
YB1.11771.60.2	I-12
YB1.11921.60.3	I-13
YB1.11921.60.4	I-13
YB1.1A610.00.0	I-6
YB1.1A611.00.0*	I-7
YB1.1A630.00.0	I-6
YB1.1A631.00.0*	I-6
YB1.1A721.00.0	I-7
YB1.1A731.00.0	I-7

2000 Kg


Elettrika



SPECIFICITES TECHNIQUES

Caractéristiques techniques

- Capot de protection en acier laqué.
- Gâche métallique avec pêne basculant en INOX.
- Dormant rotatif en aluminium extrudé.
- Alimentation 12V ac CE.
- Courant absorbé 3 A.
- Réversible.
- Entrée réglable de 50,60,70, ou 80mm.

Inclus en standard

- Gâche.
- Instructions.
- Vis de fixation.
- 2 cales d'épaisseur pour la gâche.
- 3 clés type YB1.01070.10.1.

Sur demande

- Booster : YB1.07022.00.0.
- Booster PLUS : YB1.07022.10.0.
- Bobine & microswitch BTicino YB1.07025.10.0 (pour parlophones BTicino).
- Microswitch : YB1.07023.00.0.
- Indicateur lumineux : YB1.07126.01.0.

Certification:

- ELETTRIKA est certifiée conforme aux standards européens prEN 14846:06
- Sécurité de grade 6 (résistance à 2.000 Kg de poussée latérale).

Avantages complémentaires

- Pêne de verrouillage rotatif permettant deux modes d'utilisation:
 - Mode standard: la porte est entrebâillée par éjection
 - Mode silencieux: pêne de verrouillage désengagé, mais la porte reste toujours en position fermée.
- Effet de rebond de la porte restreint au maximum
- Elettrika est interchangeable avec les serrures classiques en applique électrique CISA.

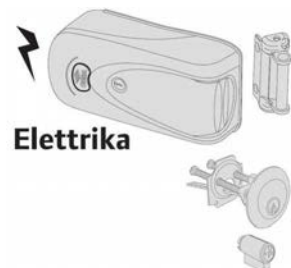


BOIS : Bouton + double cylindre

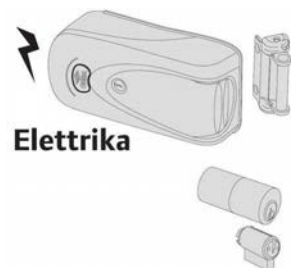


- Ouverture vers l'intérieur
- Réversible
- Bouton intérieur débrayable
- Kit cylindres YB1.0G115.00.0, intérieur + extérieur
- Pour porte de 35 à 85mm d'épaisseur

code	E	
YB1.1A630.00.0	50~80	Noir



BOIS : Bouton + double cylindre

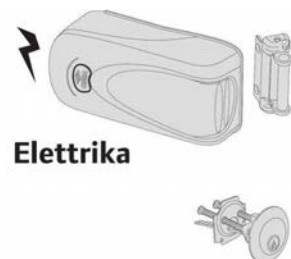


- Ouverture vers l'intérieur
- Réversible
- Bouton intérieur débrayable
- Kit cylindres YB1.0G150.00.0, intérieur + extérieur (55mm)
- Cylindre extérieur également disponible en 60, 70, 80, 90 et 100mm

code	E	
YB1.1A631.00.0*	50~80	Noir



BOIS : Bouton seul + cylindre



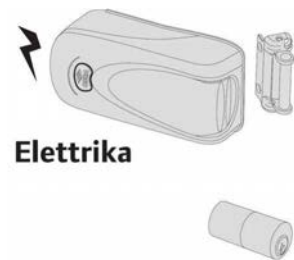
- Ouverture vers l'intérieur
- Réversible
- Bouton intérieur
- Cylindre YB1.02500.00.0
- Pour porte de 35 à 85mm d'épaisseur

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

BOIS : Bouton seul + cylindre

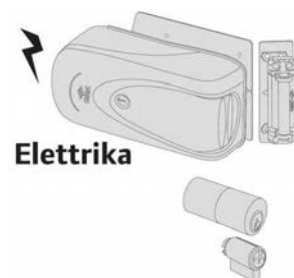
- Ouverture vers l'intérieur
- Réversible
- Bouton intérieur
- Cylindre YB1.0G200.55.0 (55mm)
- Cylindre extérieur également disponible en 60, 70, 80, 90 et 100mm

code	E	
YB1.1A611.00.0*	50~80	Noir

**Elettrika****METAL : Double cylindre**

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

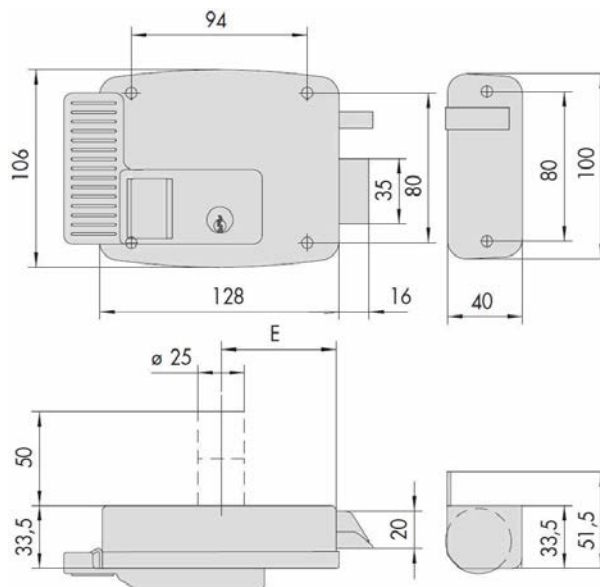
code	E	
YB1.1A721.00.0	50~80	Noir

**Elettrika****METAL : Bouton + Double cylindre**

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

code	E	
YB1.1A731.00.0	50~80	Noir

**Elettrika**



SPECIFICITES TECHNIQUES

Caractéristiques techniques

- Capot de protection et gâche en aluminium laqué gris.
- Pêne de blocage.
- Alimentation 12V ac CE.
- Courant absorbé 2,5 A.
- 4 versions : vu de l'extérieur
 - 1 = poussée droite
 - 2 = poussée gauche
 - 3 = tirée droite
 - 4 = tirée gauche

Inclus en standard

- Gâche.
- Instructions.
- Vis de fixation.
- 3 clés type YB1.01310.00.1.

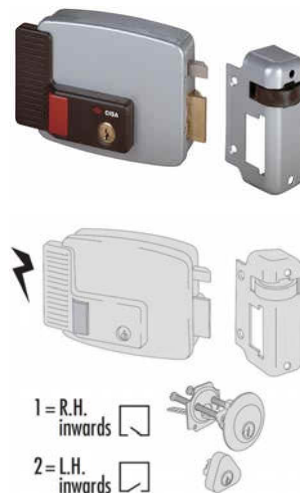
Certification:

- Serrures certifiées conformes aux standards européens prEN 14846:06
- Sécurité de grade 3 (résistance à 500 Kg de poussée latérale et 200 Kg de poussée frontale).

Bouton + double cylindre Ouverture vers l'INTERIEUR

- Bouton intérieur débrayable
- Kit cylindres YB1.02104.00.0, intérieur + extérieur
- Pour porte de 35 à 85mm d'épaisseur

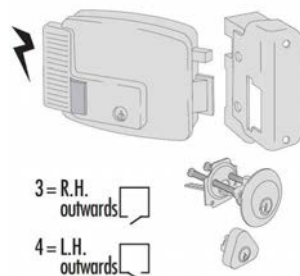
code	E			
YB1.11630.50.1	50	R		Gris
YB1.11630.50.2	50	L		Gris
YB1.11630.60.1	60	R		Gris
YB1.11630.60.2	60	L		Gris
YB1.11630.70.1	70	R		Gris
YB1.11630.70.2	70	L		Gris
YB1.11630.80.1	80	R		Gris
YB1.11630.80.2	80	L		Gris



Bouton + double cylindre Ouverture vers l'EXTERIEUR

- Bouton intérieur débrayable
- Kit cylindres YB1.02104.00.0, intérieur + extérieur
- Pour porte de 35 à 85 mm d'épaisseur

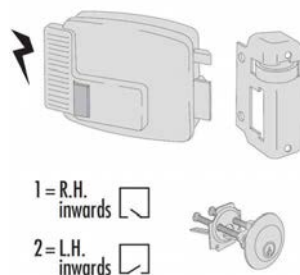
code	E			
YB1.11630.60.3	50	R		Gris
YB1.11630.60.4	50	L		Gris



Bouton + cylindre Ouverture vers l'INTERIEUR

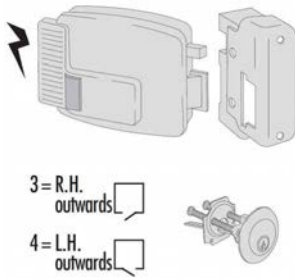
- Ouverture vers l'intérieur
- Bouton intérieur
- Cylindre YB1.02500.00.0
- Pour porte de 35 à 85mm d'épaisseur

code	E			
YB1.11610.50.1	50	R		Gris
YB1.11610.50.2	50	L		Gris
YB1.11610.60.1	60	R		Gris
YB1.11610.60.2	60	L		Gris
YB1.11610.70.1	70	R		Gris
YB1.11610.70.2	70	L		Gris
YB1.11610.80.1	80	R		Gris
YB1.11610.80.2	80	L		Gris



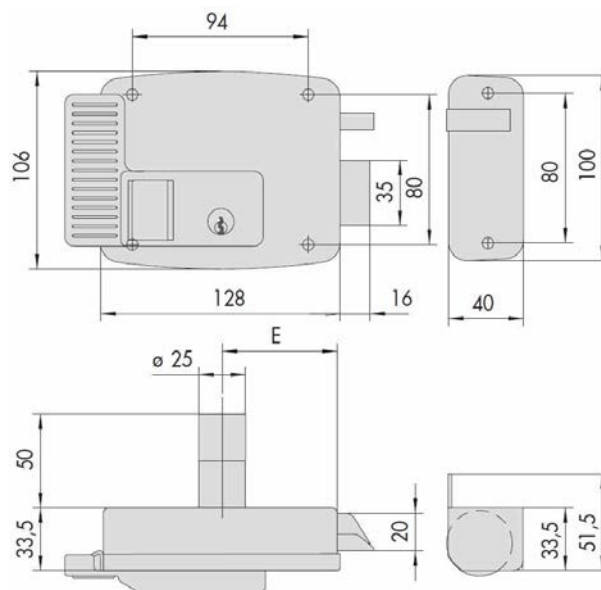


Bouton seul + cylindre Ouverture vers l'EXTERIEUR



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

code	E		
YB1.11610.50.3	50	R	Gris
YB1.11610.50.4	50	L	Gris
YB1.11610.60.3	60	R	Gris
YB1.11610.60.4	60	L	Gris



SPECIFICITES TECHNIQUES

Caractéristiques techniques

- Capot de protection et gâche en acier zingué.
- Pêne de blocage.
- Alimentation 12V ac CE.
- Courant absorbé 2,5 A.
- 4 versions : vu de l'extérieur
 - 1 = poussée droite
 - 2 = poussée gauche
 - 3 = tirée droite
 - 4 = tirée gauche

Inclus en standard

- Gâche.
- Instructions.
- Vis de fixation.
- 3 clés type YB1.01310.00.1.

Certification:

- Serrures certifiées conformes aux standards européens prEN 14846:06
- Sécurité de grade 3 (résistance à 500 Kg de poussée latérale et 200 Kg de poussée frontale).



Bouton + double cylindre Ouverture vers l'INTERIEUR



1 = R.H.
inwards

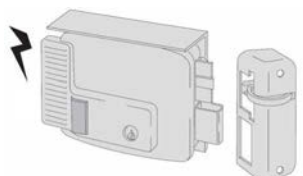
2 = L.H.
inwards

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

code	E		
YB1.11731.50.1	50	R	Zingué
YB1.11731.50.2	50	L	Zingué
YB1.11731.60.1	60	R	Zingué
YB1.11731.60.2	60	L	Zingué
YB1.11731.70.1	70	R	Zingué
YB1.11731.70.2	70	L	Zingué
YB1.11731.80.1	80	R	Zingué
YB1.11731.80.2	80	L	Zingué



Bouton + double cylindre Ouverture INTERIEUR avec dormant



1 = R.H.
inwards

2 = L.H.
inwards

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

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



Double cylindre Ouverture vers l'INTERIEUR



1 = R.H.
inwards

2 = L.H.
inwards

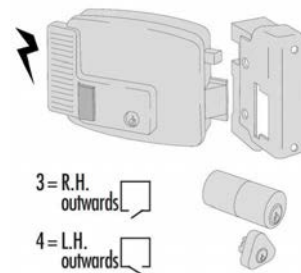
- Ouverture vers l'intérieur
- Plaque arrière de protection
- Kit cylindres YB1.02139.00.0, intérieur + extérieur (50mm)
- Cylindre extérieur également disponible en 60, 70, 80, 90 et 100mm

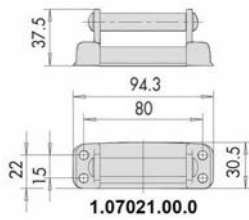
code	E		
YB1.11721.50.1	50	R	Zingué
YB1.11721.50.2	50	L	Zingué
YB1.11721.60.1	60	R	Zingué
YB1.11721.60.2	60	L	Zingué
YB1.11721.70.1	70	R	Zingué
YB1.11721.70.2	70	L	Zingué
YB1.11721.80.1	80	R	Zingué
YB1.11721.80.2	80	L	Zingué

Double cylindre Ouverture vers l'EXTERIEUR

- 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		
YB1.11921.60.3	60	R	Zingué
YB1.11921.60.4	60	L	Zingué

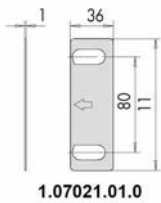




- Gâche pour serrures électriques ELETTRIKA : YB1.1A721 YB1.1A731
- Ajustable horizontalement et verticalement

code

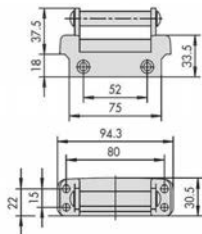
YB1.07021.00.0 - -



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

code

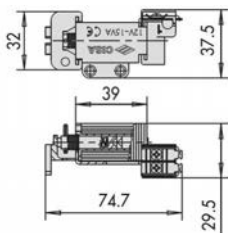
YB1.07021.01.0 - -



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

code

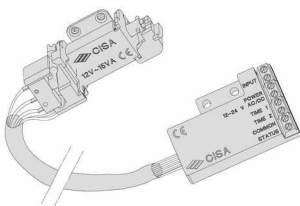
YB1.07021.10.0* - -



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

code

YB1.07025.00.0 - -



- BOOSTER PLUS
- Temporisation d'ouverture : aux 120" par défaut de l'ELETTRIKA, permet aussi le choix de 10",30",60" et 180"
- Signal d'état de la porte qui s'enclenche si la serrure n'est pas correctement fermée
- Débrayage électrique : pour un état d'ouverture continu, de longue durée au-delà de la durée de la temporisation sélectionnée
- Adaptateur multi-tensions : 12 V ac - 12 V dc - 24 V ac - 24 V dc
- Permet un courant d'impulsion très réduit, par exemple 250 mA pour un parlophone
- Alimentation puissante, même si de taille réduite, qui garantit toujours une puissance suffisante

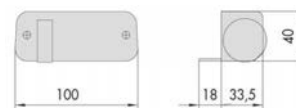
code

YB1.07022.10.0 - -

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

code

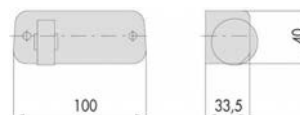
YB1.07017.10.1	R	aluminium laqué gris
YB1.07017.10.2	L	aluminium laqué gris



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

code

YB1.07018.00.1	R	acier zingué
YB1.07018.00.2	L	acier zingué

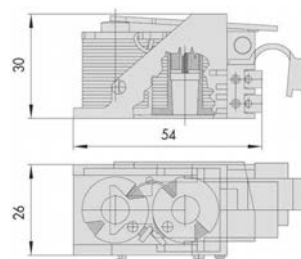


- Bobines avec support nylon NOIR pour serrures électriques :
YB1.11521 YB1.11540 YB1.11551 YB1.11560 YB1.11610 YB1.11611 YB1.11630 YB1.11631
YB1.11660 YB1.11661 YB1.11670 YB1.11671 YB1.11721 YB1.11731 YB1.11761 YB1.11771
YB1.11823 YB1.11921 YB1.11931

- Production jusqu'en 1992

code

YB1.07118.00.1	R	12 V ac
YB1.07118.00.2	L	12 V ac

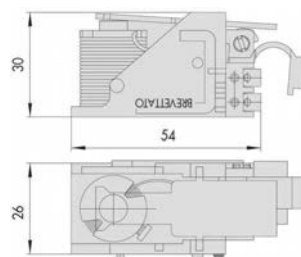


- Bobines avec support nylon BLEU pour serrures électriques :
YB1.11521 YB1.11540 YB1.11551 YB1.11560 YB1.11610 YB1.11611 YB1.11630 YB1.11631
YB1.11660 YB1.11661 YB1.11670 YB1.11671 YB1.11721 YB1.11731 YB1.11761 YB1.11771
YB1.11823 YB1.11921 YB1.11931

- Production après 1992

code

YB1.07120.00.1	R	12 V ac
YB1.07120.00.2	L	12 V ac
YB1.07120.01.1	R	24 V ac
YB1.07120.01.2*	L	24 V ac





CISA®

eFAST

SOLUTIONS FOR EMERGENCY EXITS



CISA POLARIS



System with LED lights for FAST Touch and eFAST panic exit devices.

Finding an emergency exit when visibility is low (power failure or smoke) is now easy.



CISA

Belgique

Locks and
panic exit devices



ed. 2019-03

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

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

FAST PUSH

J-6



FAST PUSH-PAD

J-15



FAST TOUCH

J-20



PRESTIGE INOX

J-28



PRESTIGE

J-35



Garnitures extérieures

J-42



Garnitures à contrôle électrique

J-45





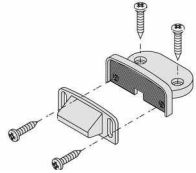
J-47

Gâches électriques



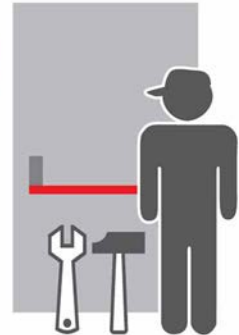
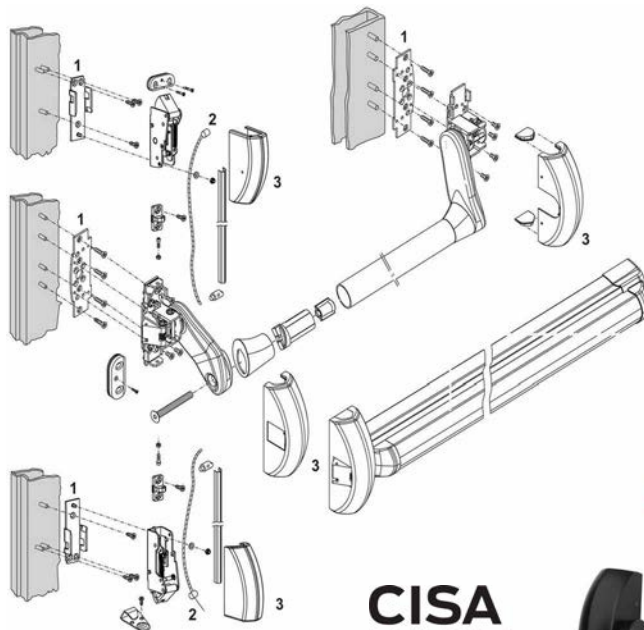
J-49

Accessoires



YB1.06195.00.0.FS	J-49	YB1.07063.51.0.C2	J-11,	YB1.07077.28.0.C2.FS	J-43
YB1.06195.05.0	J-26,		J-17,	YB1.07077.29.0.97.FS	J-43
	J-49		J-24	YB1.07077.29.0.FS	J-43
YB1.06195.06.0	J-14,	YB1.07063.51.0.FR	J-11	YB1.07078.35.0	J-44
	J-49	YB1.07063.61.0	J-12,	YB1.07078.35.0.45*	J-44
YB1.06195.07.0	J-34,		J-17,	YB1.07078.35.0.97	J-44
	J-41,		J-24	YB1.07078.35.0.C2*	J-44
	J-49	YB1.07063.61.0.45	J-12,	YB1.07078.38.0	J-43
YB1.06195.10.0	J-49		J-17,	YB1.07078.38.0.45*	J-43
YB1.07007.13.0	J-11,		J-24	YB1.07078.38.0.97*	J-43
	J-39	YB1.07063.61.0.97	J-12,	YB1.07078.68.0	J-43
YB1.07007.13.0.43*	J-11,		J-17,	YB1.07078.68.0.45	J-43
	J-39		J-24	YB1.07078.68.0.97	J-43
YB1.07007.13.0.44*	J-11,	YB1.07063.61.0.C2	J-12,	YB1.07078.68.0.C2	J-43
	J-39		J-17,	YB1.07078.69.0	J-44
YB1.07007.13.0.45	J-11,		J-24	YB1.07078.69.0.45	J-44
	J-39	YB1.07063.61.0.FR	J-12	YB1.07078.69.0.97	J-44
YB1.07007.13.0.97	J-11,	YB1.07063.66.1	J-12,	YB1.07078.69.0.C2	J-44
	J-39		J-18,	YB1.07081.06.0	J-40
YB1.07007.14.0	J-11,		J-25	YB1.07081.61.0	J-33
	J-39	YB1.07063.66.2	J-12,	YB1.07083.05.0	J-48
YB1.07007.14.0.43	J-11,		J-18,	YB1.07083.06.0	J-48
	J-39		J-25	YB1.07083.06.0.97	J-48
YB1.07007.14.0.44	J-11,	YB1.07063.71.0	J-12,	YB1.07083.07.0	J-48
	J-39		J-18,	YB1.07083.15.0.FS	J-48
YB1.07007.14.0.45	J-11,		J-25	YB1.07083.16.0.97.FS	J-48
	J-39	YB1.07064.51.0	J-13,	YB1.07083.17.0.FS	J-48
YB1.07007.14.0.97	J-11,		J-19,	YB1.07083.25.0.FS	J-48
	J-39		J-26	YB1.07083.35.0.97.FS	J-48
YB1.07007.15.0	J-11,	YB1.07064.51.0.45	J-13,	YB1.07083.35.0.FS	J-48
	J-39		J-19,	YB1.07083.36.0.FS	J-48
YB1.07007.15.0.43*	J-11,		J-26	YB1.07083.40.0	J-48
	J-39	YB1.07064.51.0.97	J-13,	YB1.07083.40.0.97	J-48
YB1.07007.15.0.44*	J-11,		J-19,	YB1.07083.41.0	J-48
	J-39		J-26	YB1.07083.41.0.97*	J-48
YB1.07007.15.0.45*	J-11,	YB1.07064.51.0.C2*	J-13,	YB1.07083.90.0	J-48
	J-39		J-19,	YB1.07089.02.0*	J-48
YB1.07007.15.0.97	J-11,		J-26	YB1.07089.12.0	J-48
	J-39	YB1.07064.60.0	J-40	YB1.07126.01.0*	J-46
YB1.07007.60.0	J-11,	YB1.07064.61.0	J-34	YB1.07165.50.0	J-27
	J-32,	YB1.07064.71.0	J-13,	YB1.07165.50.0.45*	J-27
	J-39		J-19,	YB1.07165.50.0.97*	J-27
YB1.07007.61.0	J-11,		J-26	YB1.07165.51.0	J-14
	J-32,	YB1.07064.71.0.C2*	J-13,	YB1.07165.51.0.45*	J-14
	J-39		J-19,	YB1.07165.51.0.97*	J-14
YB1.07007.62.0	J-11,		J-26	YB1.07165.51.0.C2*	J-14
	J-32,	YB1.07065.52.0	J-34,	YB1.59001.10.0	J-10
	J-39		J-41,	YB1.59011.10.0	J-10
YB1.07022.20.0	J-46		J-49	YB1.59011.10.0.45	J-10
YB1.07063.20.0	J-39	YB1.07072.11.0	J-49	YB1.59011.10.0.97	J-10
YB1.07063.21.0	J-32	YB1.07072.11.0.97	J-49	YB1.59011.10.0.C2	J-10
YB1.07063.26.1*	J-13,	YB1.07072.20.0	J-49	YB1.59011.10.0.FR	J-10
	J-18,	YB1.07072.20.0.B9	J-49	YB1.59016.10.0	J-10
	J-25	YB1.07072.21.0	J-50	YB1.59061.10.0	J-17
YB1.07063.26.2*	J-13,	YB1.07072.21.0.97	J-50	YB1.59061.10.0.97	J-17
	J-18,	YB1.07072.25.0	J-50	YB1.59061.10.0.C2*	J-17
	J-25	YB1.07072.26.0	J-50	YB1.59301.10.0*	J-38
YB1.07063.30.0	J-39	YB1.07072.27.0	J-50	YB1.59311.10.0	J-38
YB1.07063.31.0	J-32	YB1.07072.27.0.97	J-50	YB1.59316.10.0*	J-38
YB1.07063.36.1*	J-33	YB1.07072.28.0	J-50	YB1.59351.10.0	J-31
YB1.07063.36.2*	J-33	YB1.07072.28.0.97	J-50	YB1.59361.10.0	J-31
YB1.07063.40.0	J-40	YB1.07072.30.0	J-51	YB1.59366.10.0	J-31
YB1.07063.41.0*	J-33	YB1.07072.31.0	J-51	YB1.59811.09.0	J-24
YB1.07063.51.0	J-11,	YB1.07072.31.0.45	J-51	YB1.59811.10.0	J-24
	J-17,	YB1.07072.31.0.97	J-51	YB1.59811.10.0.45	J-24
	J-24	YB1.07072.32.0	J-51	YB1.59811.10.0.97	J-24
YB1.07063.51.0.45	J-11,	YB1.07072.32.0.97	J-51	YB1.59811.10.0.C2*	J-24
	J-17,	YB1.07072.33.0	J-51	YB1.59811.11.0	J-24
	J-24	YB1.07072.33.0.45	J-51	YB1.59851.09.0*	J-27
YB1.07063.51.0.97	J-11,	YB1.07072.33.0.97	J-51	YB1.59851.10.0	J-27
	J-17,	YB1.07074.80.0	J-46	YB1.59851.10.0.97	J-27
	J-24	YB1.07074.80.0.97*	J-46	YB1.59851.10.0.C2*	J-27

YB1.59851.11.0*	J-27
YB1.59851.11.0.97*	J-27
YB1.59851.11.0.C2*	J-27



FAST Push

**CISA
FAST
PLUS**
ANTIBACTERIAL
PROTECTION



SPECIFICITES TECHNIQUES

Conforme à la norme EN 1125 : 2008.

Pour portes en bois, PVC, aluminium ou acier d'une hauteur max. de 2.500 mm et de max. 200 Kg.

Montage ultra rapide grâce aux astuces suivantes:

- Gabarits autocollants et instructions de montage illustrées et intuitives.
- Plaques de montage pour les boîtiers centraux comme pour les boîtiers complémentaires (1).
- Liaison aux boîtiers complémentaires par câbles, uniquement prise de mesure nécessaire pour les coiffes avec grande tolérance (2).
- Barre horizontale montée par l'avant avec grand tolérance de dimension.
- Toutes les coiffes en aluminium se clipsent; ni vis, ni éléments de finition en plastique (3).

Grande modularité

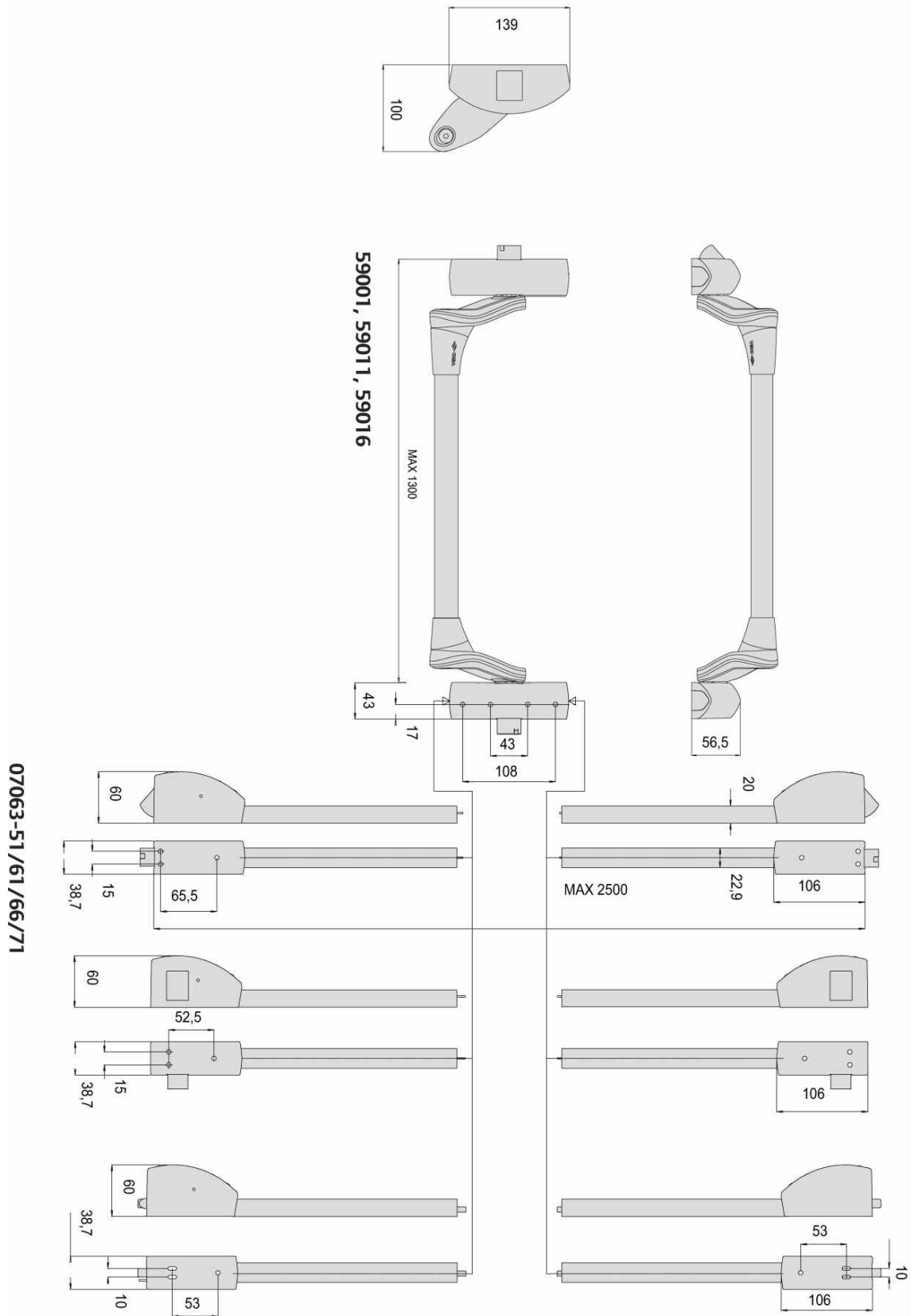
- Réversibilité par simple basculement avec cliquet de sécurité sur ressort.
- Aussi bien 1 point, que 2 ou 3 points avec boîtiers complémentaires hauts et bas.
- Pour simple ou double vantaux.
- Modèle adapté pour porte va & vient.
- Accessoires disponibles pour montage sur portes vitrées.

Robustesse et qualité

- Design renforcé.
- Coiffes en aluminium laqué noir, gris, blanc ou en PVD couleur inox.
- 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




Carton de base modulaire

FAST Push



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

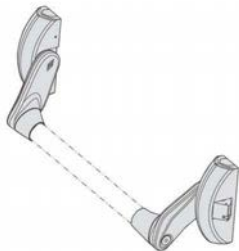
code

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



Carton de base 1 point

FAST Push



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

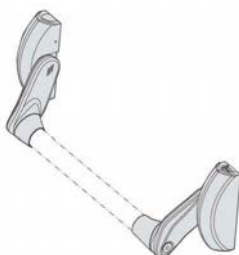
code

YB1.59001.10.0	Noir
----------------	------



Carton de base 2 points

FAST Push



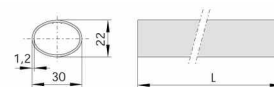
- Pour une utilisation en 2 points.
- Livré sans barre

code

YB1.59016.10.0	Noir
----------------	------

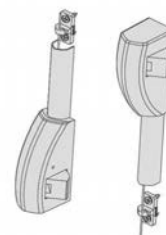
Barre


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

FAST Push

Fermeture latérale


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

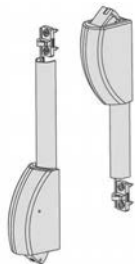
code	
YB1.07063.51.0	Noir
YB1.07063.51.0.FR	Noir - version RF 120'
YB1.07063.51.0.97	Gris
YB1.07063.51.0.45	Blanc
YB1.07063.51.0.C2	PVD inox look

FAST Push




Fermeture haut et bas

FAST Push



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

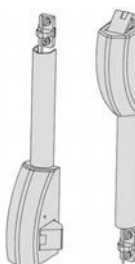
code

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



Fermeture haut et latérale

FAST Push



1 = R
OUTWARDS

2 = L
OUTWARDS

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

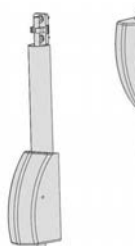
code

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



Fermeture pour porte "va et vient"

FAST Push



- Coiffes et tringles incluses avec boîtiers
- Livré avec 1 gâche YB1.07072.25.0 et 1 gâche YB1.07072.26.0
- Hauteur : 2500mm maximum

code

YB1.07063.71.0	Noir
----------------	------

Point de fermeture supplémentaire latéral


code

YB1.07063.26.1*	Noir
YB1.07063.26.2*	Noir

FAST Push

 1 = R
OUTWARDS

 2 = L
OUTWARDS
Allonge verticale


- Hauteur : 3500mm maximum
- Câble et coiffe inclus

code

YB1.07064.51.0	Noir
YB1.07064.51.0.97	Gris
YB1.07064.51.0.45	Blanc
YB1.07064.51.0.C2*	PVD inox look

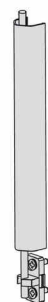
FAST Push

Allonge pour tringle verticale "va et vient"


- Hauteur : 3500mm maximum
- Tringle et coiffe incluses

code

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

FAST Push




Microswitch

FAST Push

code

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

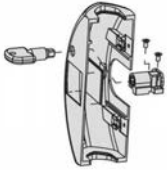


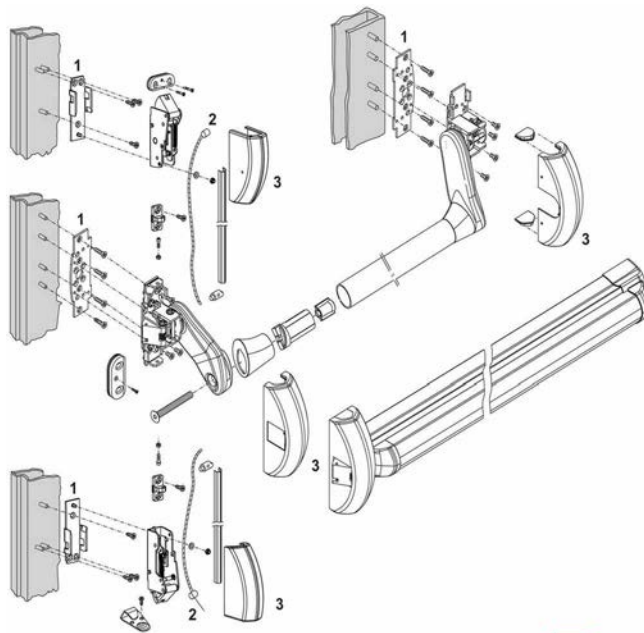
Blocage en position d'ouverture

FAST Push

code

YB1.07165.51.0	Noir
YB1.07165.51.0.45*	Blanc
YB1.07165.51.0.97*	Gris
YB1.07165.51.0.C2*	PVD inox look





**CISA
FAST
PLUS**
ANTIBACTERIAL
PROTECTION



FAST Push-pad

SPECIFICITES TECHNIQUES

Conforme à la norme EN 179.

Pour deuxième ouvrant de portes en bois, PVC, aluminium ou acier d'une hauteur max. de 2.500 mm, avec possibilité d'extension jusqu'à 3.300 mm.

Montage ultra rapide grâce aux astuces suivantes:

- Gabarits autocollants et instructions de montage illustrées et intuitives.
- Plaques de montage pour le boîtier du PAD comme pour les boîtiers complémentaires.
- Liaison aux boîtiers complémentaires par câbles, uniquement prise de mesure nécessaire pour les coiffes avec grande tolérance.
- Toutes les coiffes en aluminium se clipsent; ni vis, ni éléments de finition en plastique.

Grande modularité

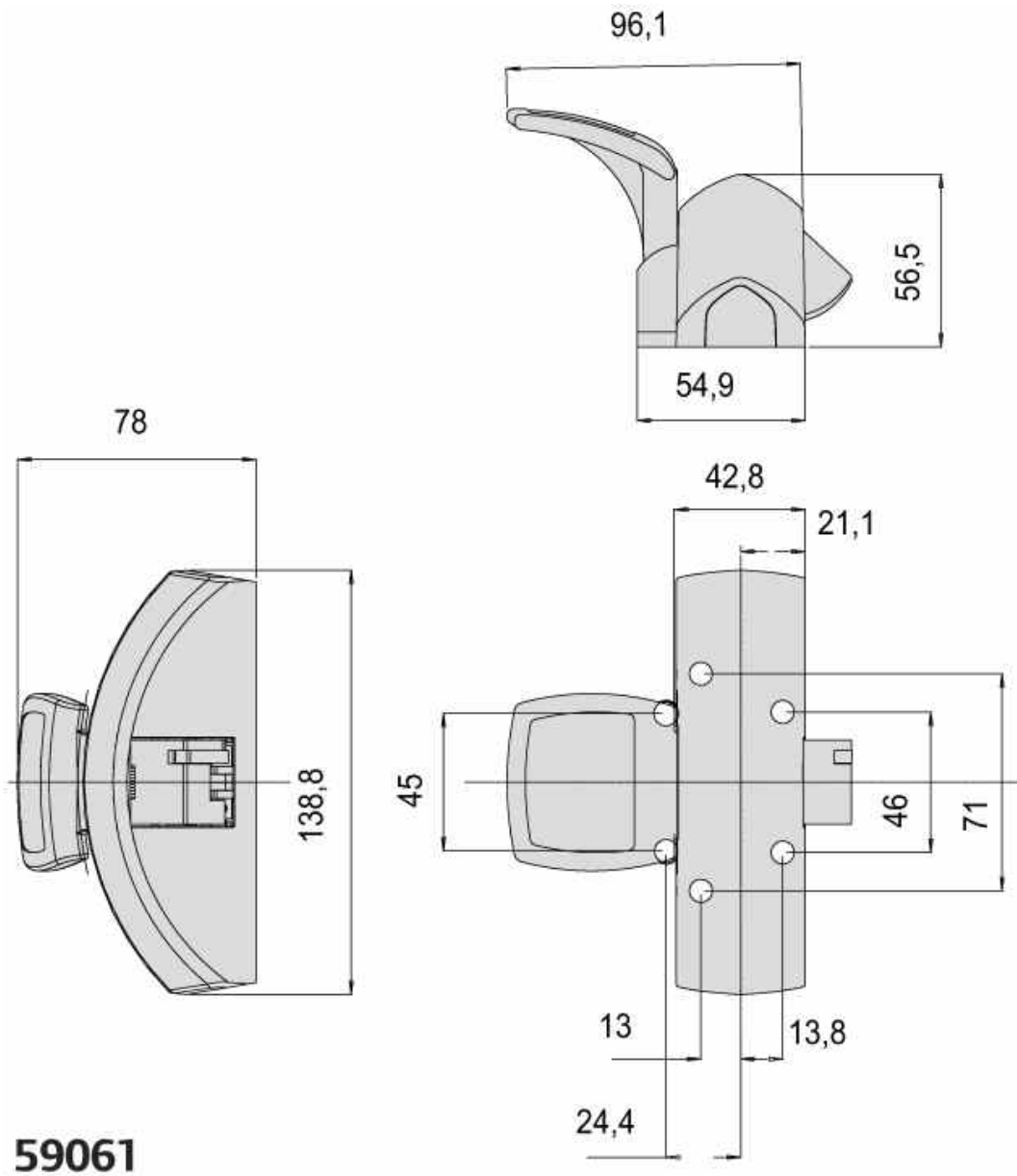
- Aussi bien 1 point ou 2 points avec boîtiers complémentaires hauts et bas.
- Modèle adapté pour porte va & vient.
- Accessoires disponibles pour montage sur portes vitrées.

Robustesse et qualité

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

Remarques:

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

DIMENSIONS

Push-pad modulaire

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

code

YB1.59061.10.0	Noir
YB1.59061.10.0.97	Gris
YB1.59061.10.0.C2*	PVD inox look

FAST Push-pad



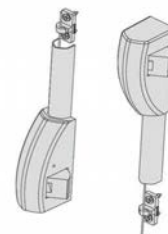
Fermeture latérale

- 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

FAST Push-pad



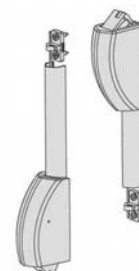
Fermeture haut et bas

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

code

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

FAST Push-pad

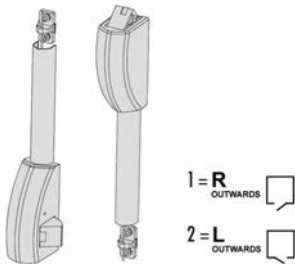




Fermeture haut et latérale

FAST Push-pad

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



code

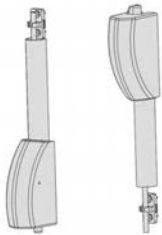
YB1.07063.66.1	Bas droit	Noir
YB1.07063.66.2	Bas gauche	Noir



Fermeture pour porte "va et vient"

FAST Push-pad

- 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
----------------	------

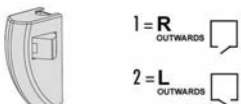


Point de fermeture supplémentaire latéral

FAST Push-pad

code

YB1.07063.26.1*	Noir
YB1.07063.26.2*	Noir



Allonge verticale

- Hauteur : 3500mm maximum
- Câble et coiffe inclus

code

YB1.07064.51.0	Noir
YB1.07064.51.0.97	Gris
YB1.07064.51.0.45	Blanc
YB1.07064.51.0.C2*	PVD inox look

FAST Push-pad**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 Push-pad



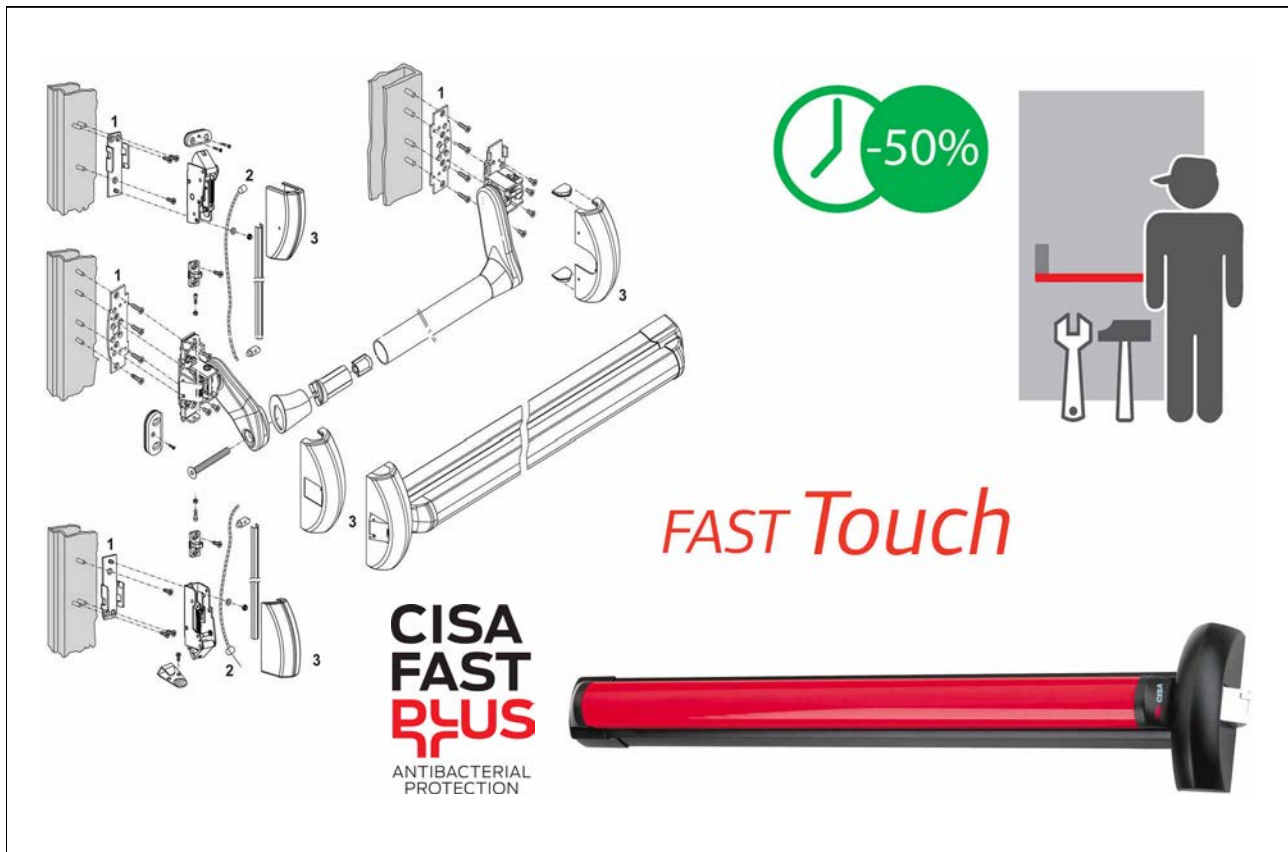
eFAST

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 grand tolérance de dimension.
- Toutes les coiffes en aluminium se clipsent; ni vis, ni éléments de finition en plastique (3).

Grande modularité

- Réversibilité par simple basculement avec cliquet de sécurité sur ressort.
- Aussi bien 1 point, que 2 ou 3 points avec boîtiers complémentaires hauts et bas.
- Pour simple ou double vantaux.
- Modèle adapté pour porte va & vient.
- Accessoires disponibles pour montage sur portes vitrées.

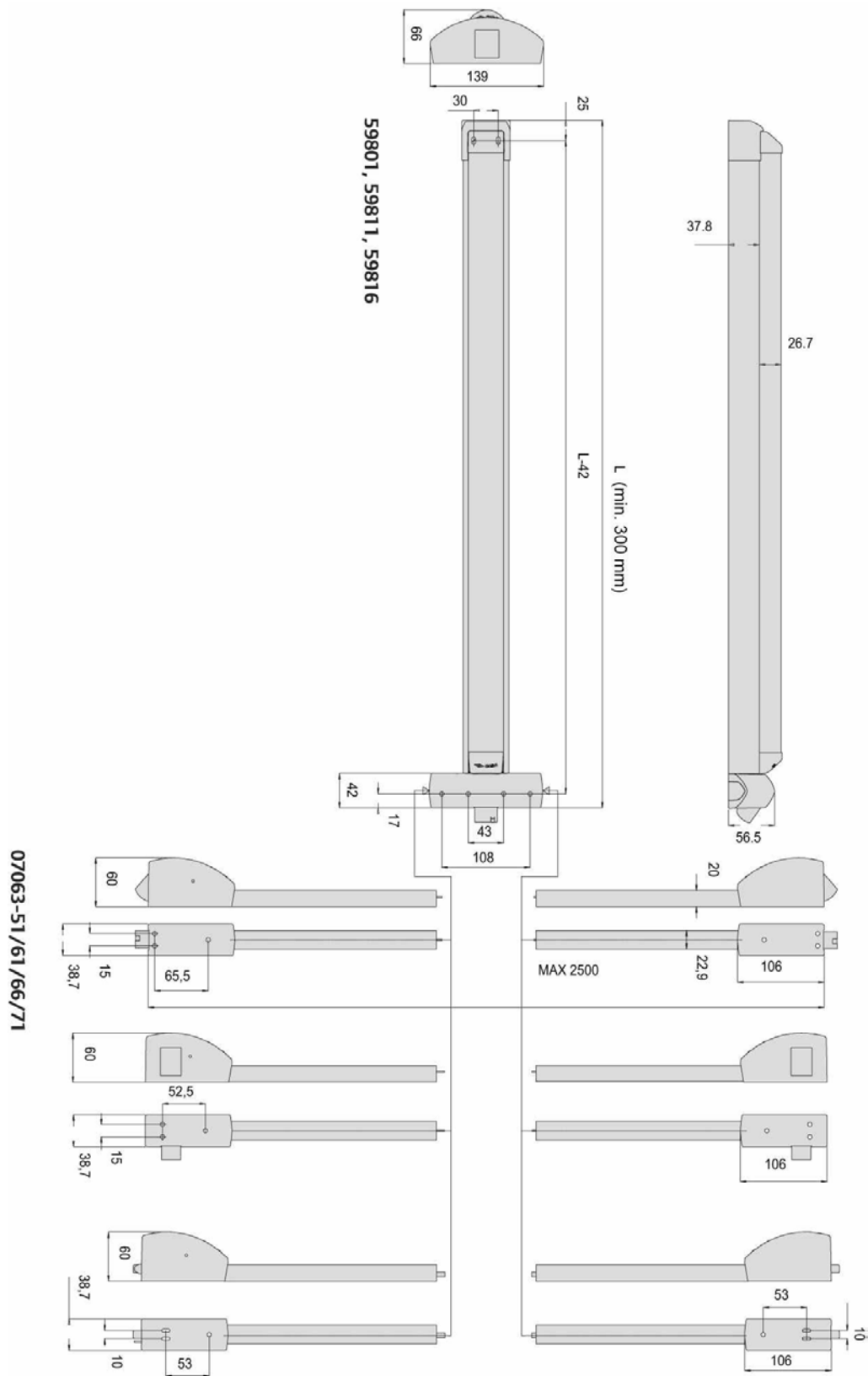
Robustesse et qualité

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

Remarques:

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

DIMENSIONS





Touchbar modulaire

FAST Touch



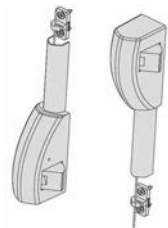
- Pour une utilisation aussi bien en 1, 2 ou 3 points.
- Livré avec 1 gâche YB1.07072.20.0
- Ajustable jusqu'à 300 mm.

code		L
YB1.59811.11.0	Noir/Rouge	840
YB1.59811.10.0	Noir/Rouge	1200
YB1.59811.09.0	Noir/Rouge	1300
YB1.59811.10.0.97	Gris/Gris	1200
YB1.59811.10.0.45	Blanc/Blanc	1200
YB1.59811.10.0.C2*	PVD inox look	1200



Fermeture latérale

FAST Touch



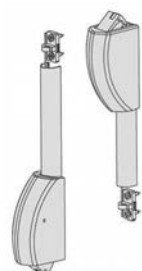
- Livré avec 2 gâches YB1.07072.20.0
- Hauteur : 2500mm maximum

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 Touch



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

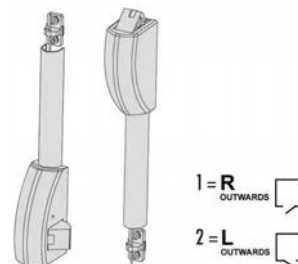
code	
YB1.07063.61.0	Noir
YB1.07063.61.0.97	Gris
YB1.07063.61.0.45	Blanc
YB1.07063.61.0.C2	PVD inox look

Fermeture haut et latérale


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

code

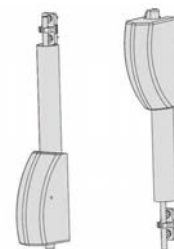
YB1.07063.66.1	Bas droit	Noir
YB1.07063.66.2	Bas gauche	Noir

FAST Touch

Fermeture pour porte "va et vient"


- 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
----------------	------

FAST Touch

Point de fermeture supplémentaire latéral

code

YB1.07063.26.1*	Noir
YB1.07063.26.2*	Noir

FAST Touch




Allonge verticale

FAST Touch



- 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



Allonge pour tringle verticale "va et vient"

FAST Touch



- Hauteur : 3500mm maximum
- Coiffe et tringle incluses

code

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



Microswitch

FAST Touch



code

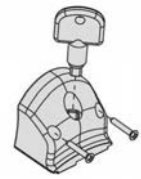
YB1.06195.05.0	Fast Touch RIM & MORTICE
----------------	--------------------------

Blocage en position d'ouverture

code

YB1.07165.50.0	Noir
YB1.07165.50.0.97*	Gris
YB1.07165.50.0.45*	Blanc

FAST Touch

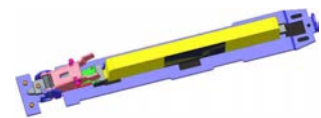


eFAST

- Barre motorisée pour le contrôle d'accès
- Permet le contrôle d'accès (extérieur => intérieur) sur une porte équipée d'un 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 & 5mA au repos.

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

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



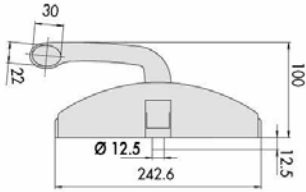
SPECIFICITES TECHNIQUES

BARRE ANTIPANIQUE "CISA PRESTIGE INOX" :

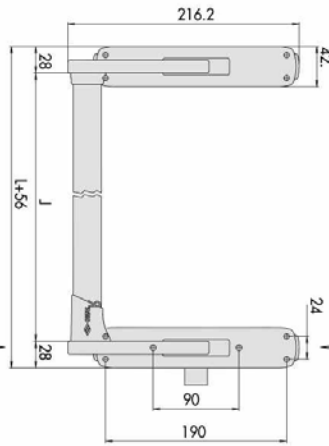
- Cisa Prestige Inox est le top des produits en terme de qualité et de fiabilité spécialement destiné pour l'usage intensif.
- Résistance élevée à la corrosion
- Grande modularité :
 - pour porte droite, gauche, réversible
 - pour porte à 1, 2 et 3 points de fermeture
 - pour porte à 1 ou 2 vantaux
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

DIMENSIONS

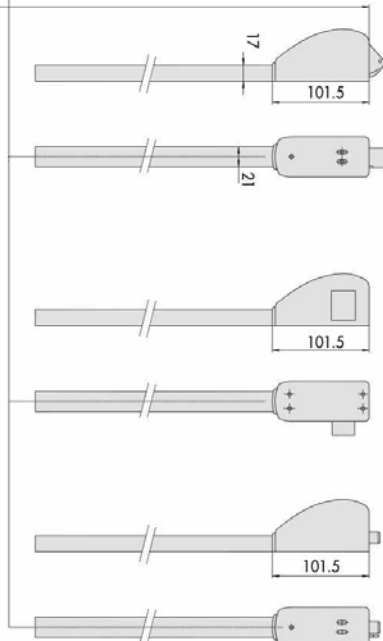
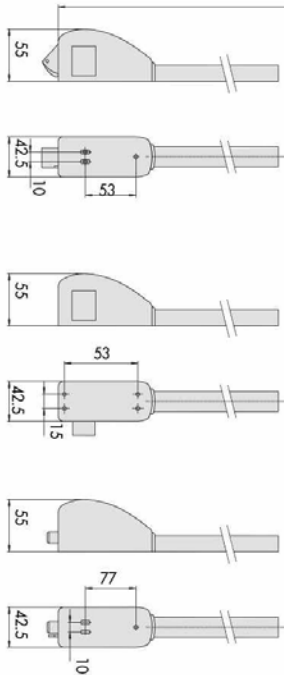
59351, 59361, 59366



07063.20/30/35/40
07063.21/31/36/41



Max 2500



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

CISA *Prestige* INOX



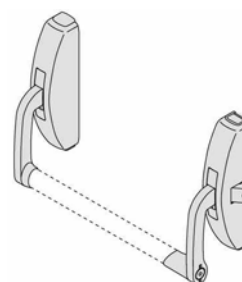
Carton de base 1 point

- 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



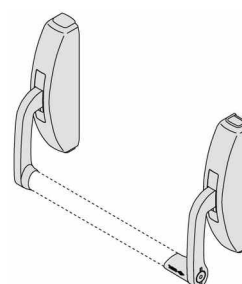
Carton de base 2 points

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

code

YB1.59366.10.0 Inox

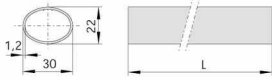
CISA *Prestige* INOX





Barre

CISA Prestige INOX



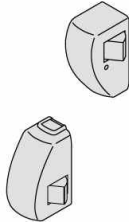
code		L
YB1.07007.60.0	Inox	900
YB1.07007.61.0	Inox	1200
YB1.07007.62.0	Inox	1500



Fermeture latérale

CISA Prestige INOX

- Livré avec 2 gâches YB1.07072.70.0



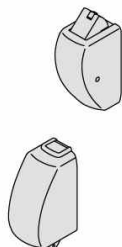
code	
YB1.07063.21.0	Inox



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

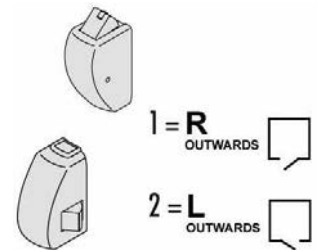
Fermeture haut et latérale


- Livré avec 2 gâches YB1.07072.70.0

code

YB1.07063.36.1* Inox

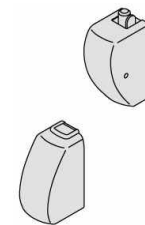
YB1.07063.36.2* Inox

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

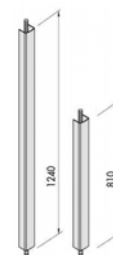
YB1.07063.41.0* Inox

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

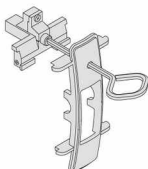


Blocage en position d'ouverture

CISA *Prestige*

code

YB1.07065.52.0

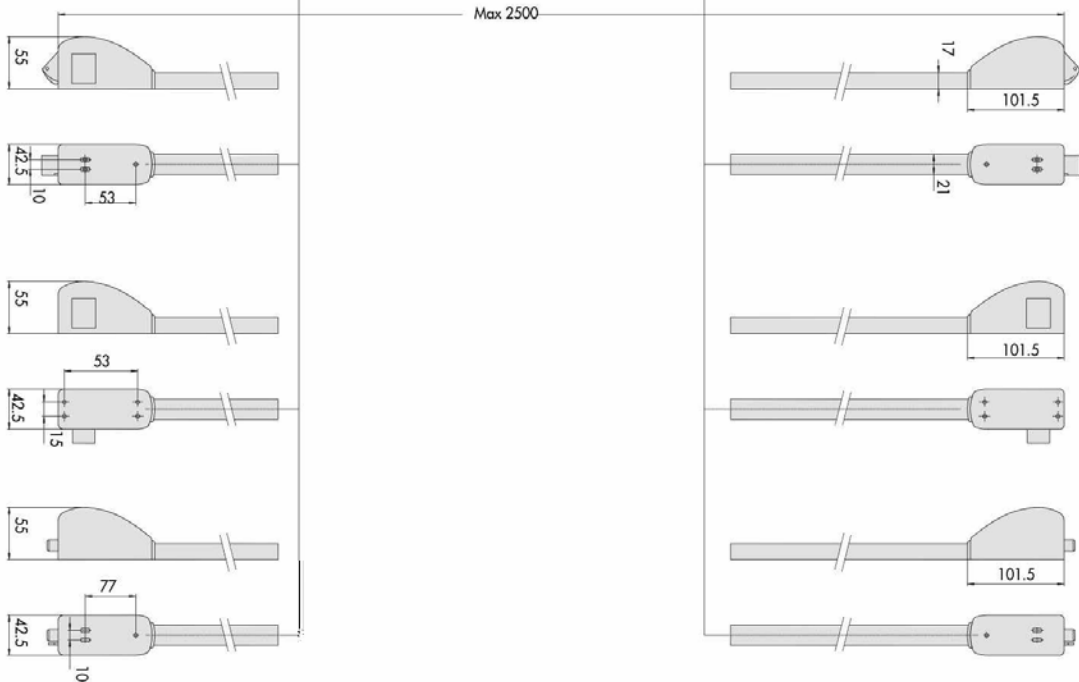
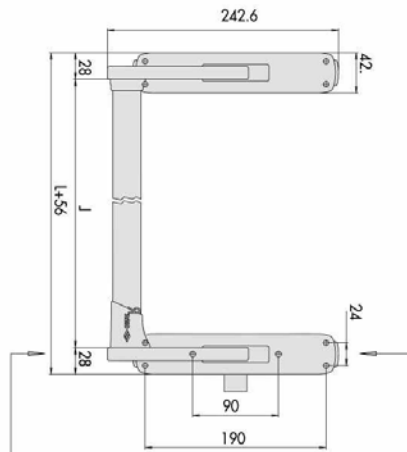
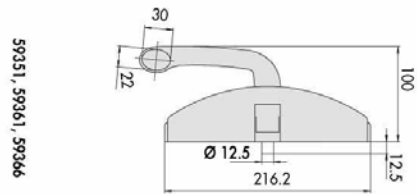


CISA *Prestige*


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




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

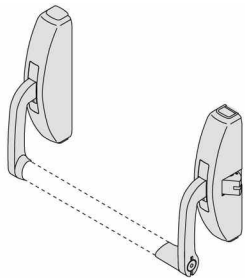
code

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

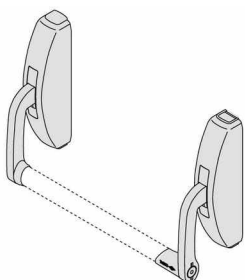
code

YB1.59301.10.0* Noir



Carton de base 2 points

CISA *Prestige*



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

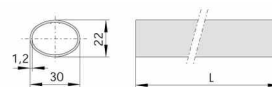
code

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

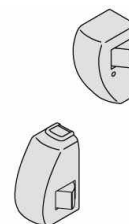
CISA *Prestige*


Fermeture latérale



- Livré avec 2 gâches YB1.07072.20.0

code	
YB1.07063.20.0	Noir

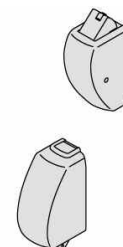
CISA *Prestige*


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*




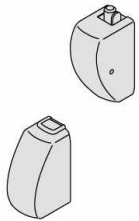
Fermeture pour porte "va et vient"

CISA *Prestige*

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

code

YB1.07063.40.0 Noir



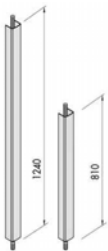
Kit de tringles verticales

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*



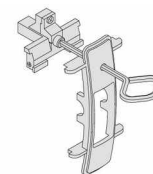
Blocage en position d'ouverture



code

YB1.07065.52.0

CISA *Prestige*



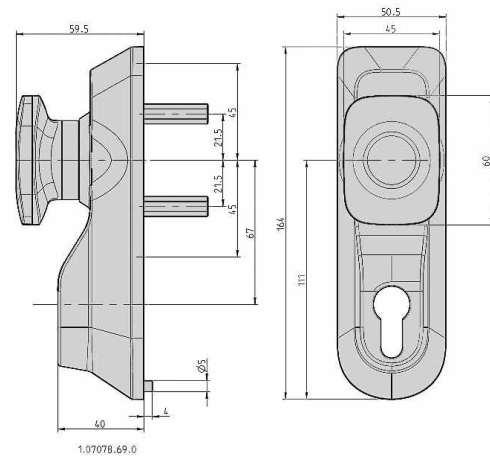
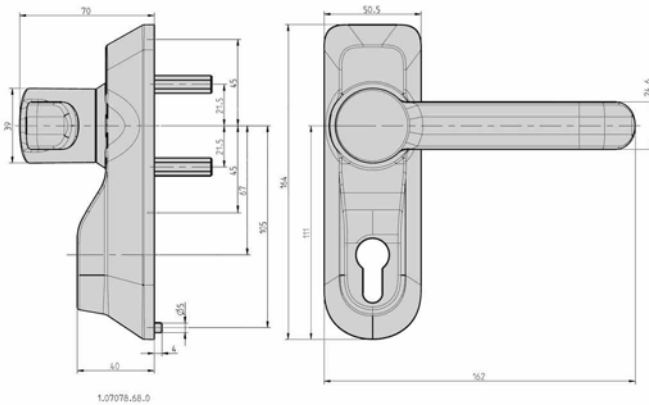
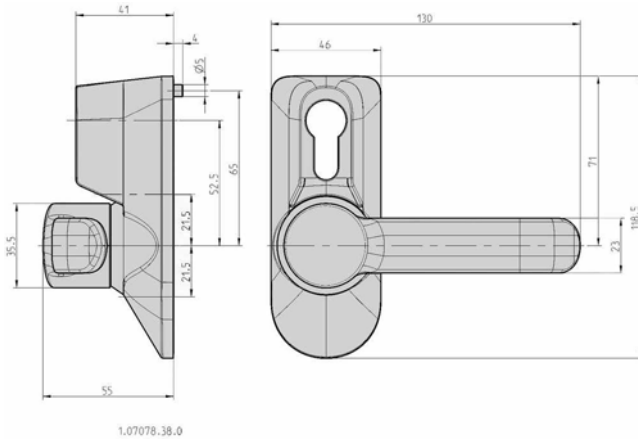
SPECIFICITES TECHNIQUES

GARNITURES EXTERIEURES :

- Les mécanismes extérieurs pour les garnitures anti-paniques Cisa sont d'un design et d'une ergonomie compatibles avec tous les modèles FAST à appliquer et PRESTIGE.
- Très aisément réversibles sans outillage.
- Option clé captive prévue en standard.
- Elles sont livrables dans différentes finitions, y compris INOXLOOK
- Testées jusque 200.000 cycles.



DIMENSIONS

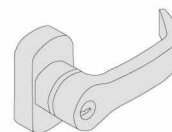


Béquille avec cylindre intégré

- Livrable avec cylindre type SP, ASIX, ASTRAL, TEKNO, AP3, RS3
- Pour YB1.59001 YB1.59011 YB1.59016 YB1.59811 YB1.59301 YB1.59311 YB1.59316 YB1.59361
- Livré avec cylindre 1.02649.10.012

code

YB1.07077.28.0.C2.FS PVD inox look



Bouton fixe avec cylindre intégré

- Livrable avec cylindre type SP, ASIX, ASTRAL, TEKNO, AP3, RS3
- Pour YB1.59001 YB1.59011 YB1.59016 YB1.59811 YB1.59301 YB1.59311 YB1.59316 YB1.59361, mais uniquement en version 1 point
- Livré avec cylindre 1.02649.11.012

code

YB1.07077.29.0.FS Noir

YB1.07077.29.0.97.FS Gris



Mini béquille avec cylindre PZ

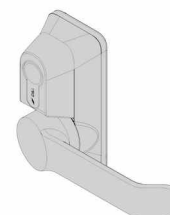
- Livré avec un demi-cylindre 30/10.
Cylindre interchangeable par n'importe quel demi-cylindre PZ 30/10.
- Compatible avec YB1.590xx, YB1.598xx (pour SB-LOCK ajouter YB1.06198.71.0), YB1.5931x & YB1.59361.
- Pour épaisseur de porte jusque 80 mm en standard et 130 mm avec accessoire YB1.06316.04.0.

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 YB1.590xx, YB1.598xx (pour SB-LOCK ajouter YB1.06198.71.0), YB1.5931x & YB1.59361.
- Pour épaisseur de porte jusque 100 mm en standard et 130 mm avec accessoire YB1.06316.04.0.

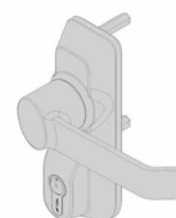
code

YB1.07078.68.0 Noir

YB1.07078.68.0.97 Gris

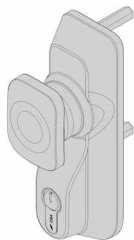
YB1.07078.68.0.45 Blanc

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 YB1.590xx, YB1.598xx (pour SB-LOCK ajouter YB1.06198.71.0), YB1.5931x & YB1.59361.
- Pour épaisseur de porte jusque 100 mm en standard et 130 mm avec accessoire YB1.06316.04.0.

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



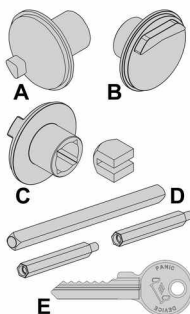
- Livré avec un demi-cylindre 30/10.
Cylindre interchangeable par n'importe quelle demi-cylindre PZ 30/10.
- Compatible avec YB1.59001, YB1.59051 & YB1.59801.
- Fortement déconseillé pour garniture > 1 point.
- Pour épaisseur de porte jusque 80 mm en standard et 130 mm avec accessoire YB1.06316.04.0.

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



Accessoires

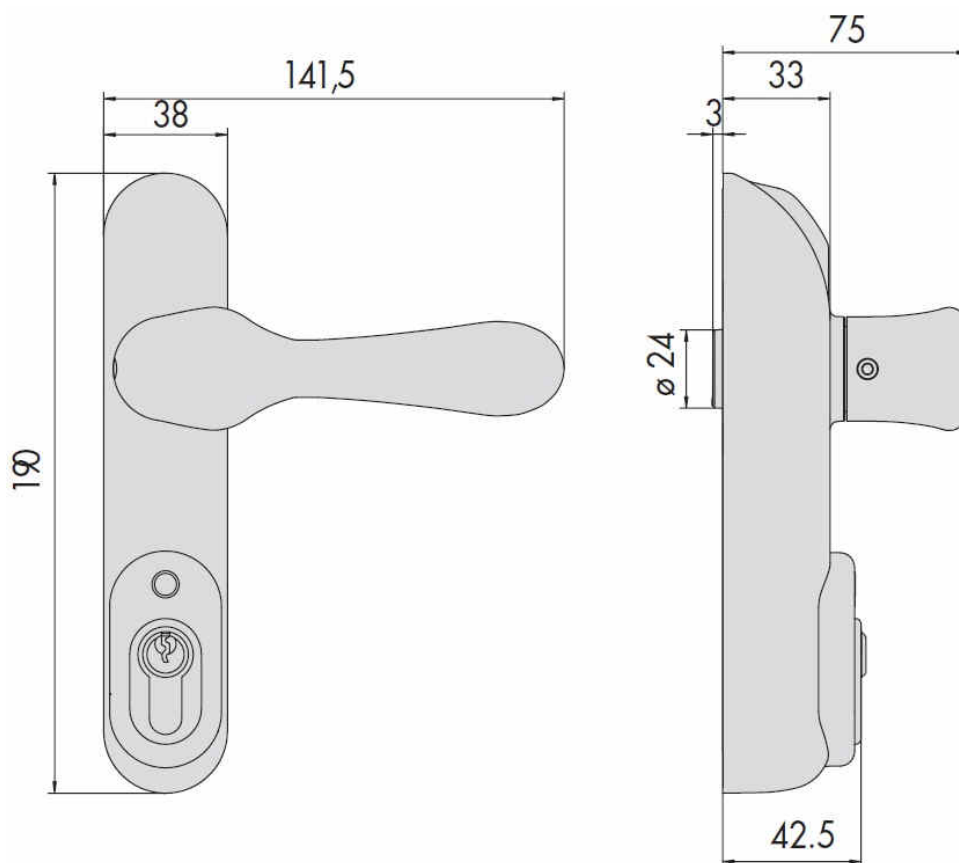


code

YB1.06197.01.0.FS	A = Pièce d'accouplement pour carré 7 mm & cyl. languette
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
YB1.06316.04.0	D = Kit pour épaisseur de 100 à 130 mm
YB1.01310.00.1	E = Ebauche de clé "Panic device"
YB1.07083.54.0.FS	Carré 7x7/10 mm - 8x8/90 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
 - YB1.07126.01.0 : contact de signalisation


DIMENSIONS




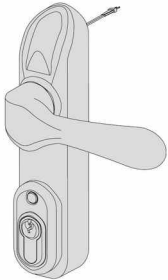
Garnitures à contrôle électrique



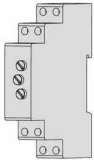
- 12-24V AC ou DC 15VA
- FAIL SECURE

code

YB1.07074.80.0.97*	Gris
YB1.07074.80.0	Noir



Temporisation et signalisation



code

YB1.07022.20.0	Temporisation
YB1.07126.01.0*	Contact de signalisation

SPECIFICITES TECHNIQUES

GACHE ELECTRIQUE A APPLIQUER :

- Compatible avec tous les modèles FAST PUSH, FAST TOUCH et PRESTIGE.
- Caisse en acier zingué.
- Coiffe en aluminium coulé laqué noir.
- Livré standard avec 7 entretoises 2mm, vis de fixation et mode d'emploi.
- Résistance : 7000 N

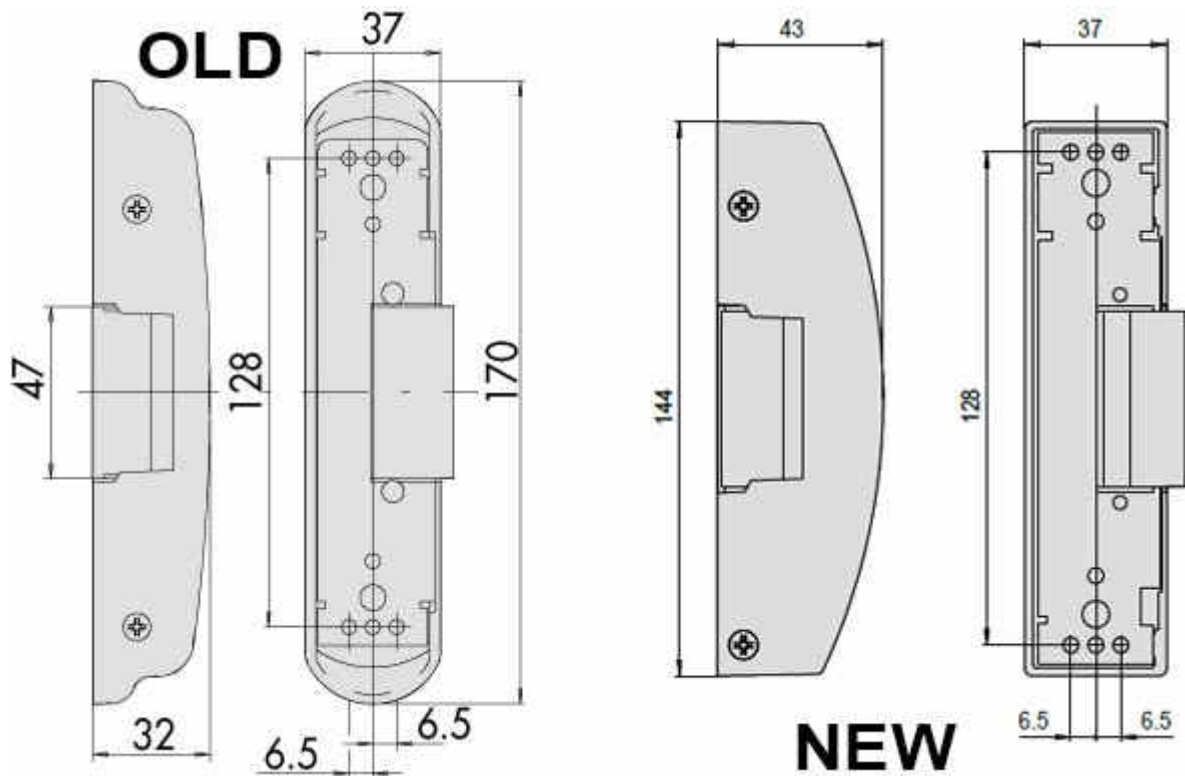
OLD



FAST



DIMENSIONS





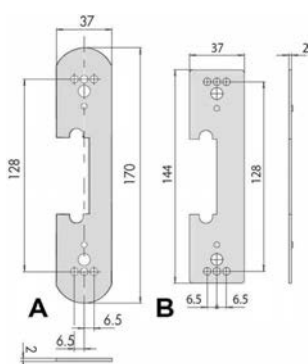
Gâche électrique



code		
YB1.07083.15.0.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	Gris
YB1.07083.16.0.97.FS	12 V dc CE ouverture le temps de l'impulsion	Noir
YB1.07083.06.0.97	12 V dc CE - FAST DESIGN ouverture le temps de l'impulsion	Noir
YB1.07083.17.0.FS	24 V ac CE ouverture le temps de l'impulsion	Noir
YB1.07083.07.0	24 V ac CE - FAST DESIGN ouverture le temps de l'impulsion	Noir
YB1.07083.25.0.FS	12 V dc CE ouverture le temps de l'impulsion	Noir
YB1.07083.90.0	12 V dc 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
YB1.07083.36.0.FS	24 V dc CE ouverture par rupture de courant	Noir
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



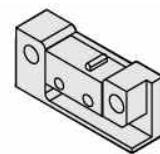
Contre-plaque gâches électriques



code		
YB1.07089.02.0*	170 x 37 x 2 - PVC Noir	A
YB1.07089.12.0	144 x 37 x 2 - PVC Noir FAST DESIGN	B

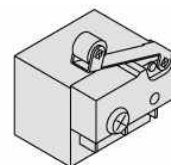
- Microswitch pour serie FAST TOUCH & FAST PUSH

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



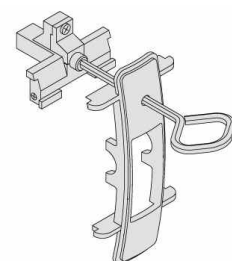
- Microswitch pour série PRESTIGE et PRESTIGE INOX

code	
YB1.06195.07.0	RIM & MORTICE



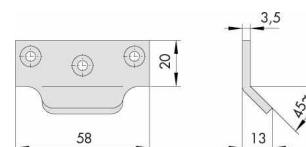
- Blocage pour série PRESTIGE et PRESTIGE INOX

code	
YB1.07065.52.0	.



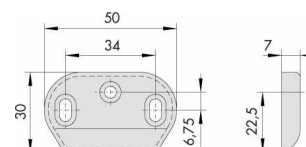
- Gâche supérieure et latérale
- Avec entretoises

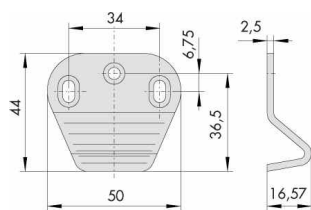
code	
YB1.07072.11.0	Noir Ancien modèle
YB1.07072.11.0.97	Gris



- 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

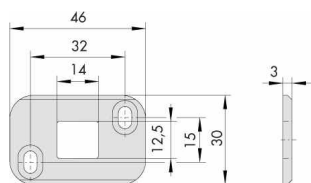




- Gâche supérieure ou latérale
- Avec entretoises
- Pour YB1.07063.20.0 YB1.07063.30.0 YB1.07063.35.1 YB1.07063.35.2 YB1.07063.51.0 YB1.07063.61.0 YB1.07063.66.1 YB1.07063.66.2 YB1.59011 YB1.59016 YB1.59311 YB1.59316 YB1.59801 YB1.59811

code

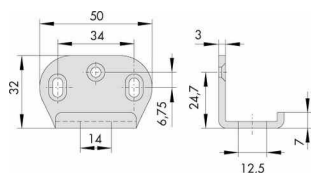
YB1.07072.21.0	Noir
YB1.07072.21.0.97	Gris



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

code

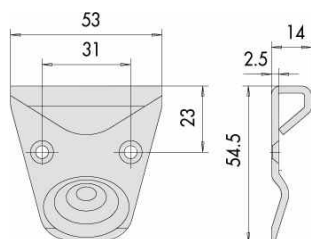
YB1.07072.25.0	Noir
----------------	------



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

code

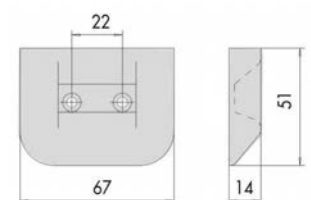
YB1.07072.26.0	Noir
----------------	------



- 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

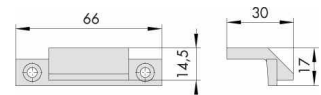
code

YB1.07072.28.0	Noir
YB1.07072.28.0.97	Gris

- Gâche latérale et supérieure
- Pour profil PVC

code

YB1.07072.30.0 Noir



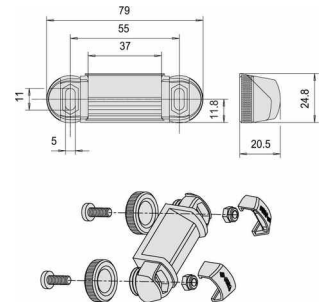
- Gâche réglable de -8 à +4mm
- Pour profil ALU
- Non agréé pour portes coupe-feu

code

YB1.07072.31.0 Noir

YB1.07072.31.0.45 Blanc

YB1.07072.31.0.97 Gris

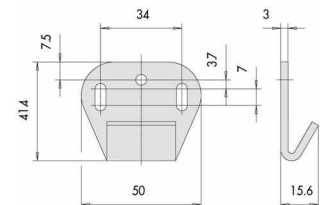


- Gâche réglable

code

YB1.07072.32.0 Noir

YB1.07072.32.0.97 Gris



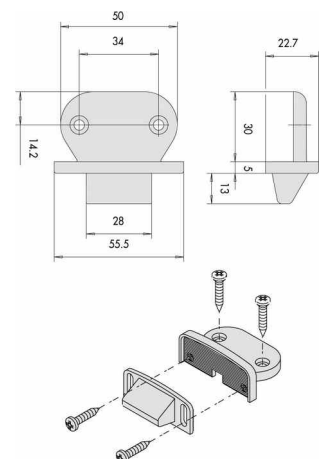
- Gâche réglable de 14 à 24mm
- Pour profil PVC
- Non agréé pour portes coupe-feu

code

YB1.07072.33.0 Noir

YB1.07072.33.0.45 Blanc

YB1.07072.33.0.97 Gris







CISA

Belgique

Fire door locks and
panic exit devices



ed. 2019-03

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-6



FONCTIONS	CONTRÔLES	OPÉRATIONS
A ACCÈS NORMAL, DÉTENTE OCCUPATION 2000 kg P.O.	CÔTÉ INTERIEUR Occupation 2000 kg P.O. Côté externe à déverrouiller à l'aide d'une clé.	
B ACCÈS NORMAL, DÉTENTE OCCUPATION 2000 kg P.O.	CÔTÉ INTERIEUR Occupation 2000 kg P.O. Côté externe à déverrouiller à l'aide d'une clé.	

Tableau de sélection

K-7



	MITO	PANIC	HEAVY DUTY PANIC	SICUR PANIC	SIKUR EXIT
FONCTIONS AVIS:					
FONCTION "A"	X	X	X	X	X
FONCTION "B"	X		DD	X	X
FONCTION "C"	X		X	DD	X
FONCTION "D"		X		DD	X
<small>(Remarque: la fonction "A" est souvent appelée aussi fonction "E" (autres allemands).</small>					
MATÉRIEL DE LA					
DOVÈ					
ACIER	X	X	X	X	X
ALU				X	X
PANIC	X	X	X	X	X
DOVÈ					

MITO PANIC : PZ 72 mm pour l'Acier ou le Bois

K-8



PANIC : PZ 85 mm pour le Bois

K-11



HEAVY DUTY PANIC : PZ 85 mm pour le Bois

K-13



SICUR PANIC: PZ 92 mm pour l'Acier ou l'Aluminium

K-15



SIKUR EXIT : PZ 92 mm pour l'Acier ou l'Aluminium

K-18





K-23

BARRE : PUSH pour serrures PZ 72 mm



K-25

BARRE : FAST PUSH



K-28

BARRE : FAST TOUCH



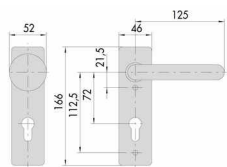
K-30

BARRE : PRESTIGE

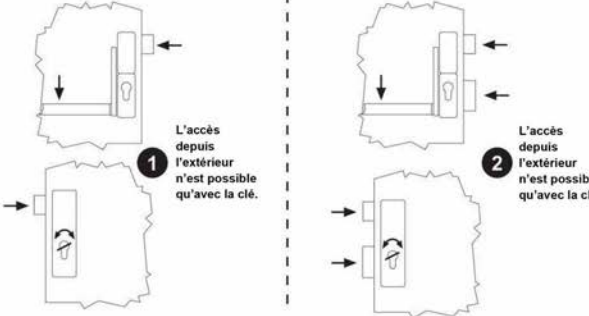
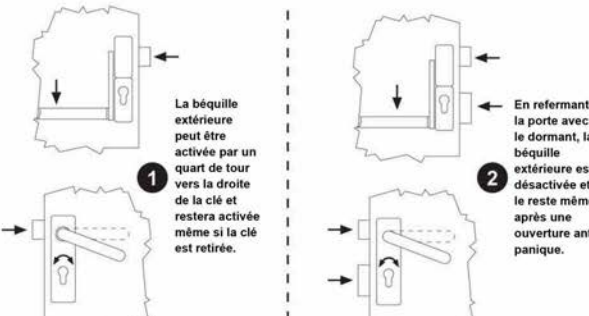
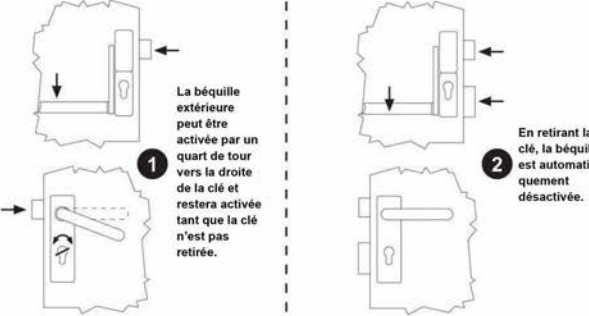
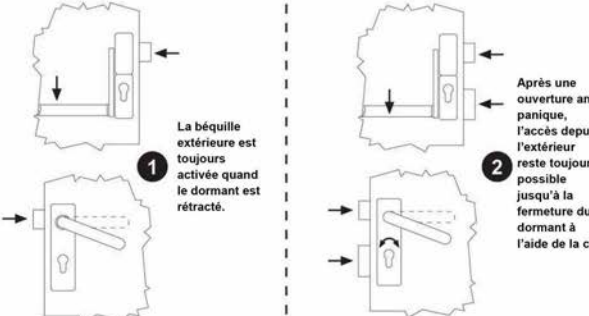


K-32

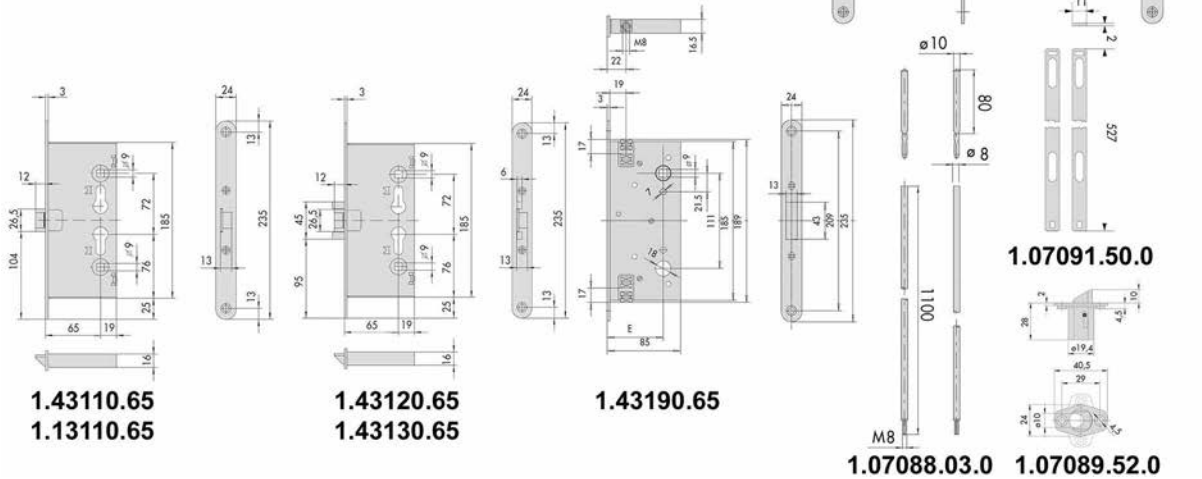
Accessoires



YB1.06106.25.0.20*	K-14	YB1.07070.16.0	K-32	YB1.43630.40.0*	K-16
YB1.06141.80.0*	K-17,	YB1.07070.56.0.B1	K-33	YB1.43660.35.0.FS	K-17
	K-34	YB1.07070.66.0.B1	K-33	YB1.43690.40.0.FS	K-17
YB1.06142.85.0	K-10,	YB1.07073.20.0*	K-32	YB1.43690.60.0*	K-17
	K-17,	YB1.07073.21.0	K-32	YB1.43725.30.0	K-21
	K-22,	YB1.07076.11.0	K-32	YB1.43725.35.0	K-21
	K-34	YB1.07076.13.0	K-32	YB1.43725.40.0	K-21
YB1.06195.01.0.FS	K-34	YB1.07076.14.0	K-32	YB1.43725.45.0*	K-21
YB1.06195.05.0	K-34	YB1.07076.15.0	K-32	YB1.43735.30.0	K-22
YB1.06195.07.0	K-34	YB1.07076.16.0	K-32	YB1.43735.35.0	K-22
YB1.06195.09.0	K-34	YB1.07076.70.0	K-26	YB1.43735.40.0	K-22
YB1.06461.07.0	K-32	YB1.07076.70.0.C2*	K-26	YB1.43735.45.0*	K-22
YB1.06461.12.0	K-32	YB1.07076.71.0	K-26	YB1.43825.30.0	K-21
YB1.06461.35.0	K-32	YB1.07076.71.0.C2*	K-26	YB1.43825.35.0	K-21
YB1.06461.39.0	K-32	YB1.07081.12.0.FS	K-24	YB1.43825.40.0	K-21
YB1.06463.33.0	K-32	YB1.07083.51.0	K-33	YB1.43825.45.0*	K-21
YB1.06465.23.0	K-32	YB1.07083.52.0	K-33	YB1.43835.30.0	K-22
YB1.07007.13.0	K-24,	YB1.07083.53.0	K-33	YB1.43835.35.0	K-22
	K-27,	YB1.07083.70.0	K-33	YB1.43835.40.0	K-22
	K-31	YB1.07085.75.0	K-33	YB1.43835.45.0*	K-22
YB1.07007.13.0.43*	K-24,	YB1.07085.77.0	K-33	YB1.52830.45.0.18	K-12
	K-27,	YB1.07088.03.0	K-10,	YB1.52830.50.0.18	K-12
	K-31		K-17,	YB1.52830.60.0.18	K-12
YB1.07007.13.0.44*	K-24,		K-22,	YB1.52840.60.0*	K-14
	K-27,		K-33	YB1.52840.60.0.20*	K-14
	K-31	YB1.07089.52.0	K-10,	YB1.52860.60.0	K-14
YB1.07007.13.0.45	K-24,		K-17,	YB1.52860.60.0.20	K-14
	K-27,		K-22,	YB1.52860.70.0*	K-14
	K-31		K-34	YB1.52860.70.0.20	K-14
YB1.07007.13.0.97	K-24,	YB1.07090.50.0	K-10	YB1.52860.80.0.20*	K-14
	K-27,	YB1.07091.50.0	K-10	YB1.52860.90.0.20*	K-14
	K-31	YB1.07176.61.0	K-29	YB1.52864.60.0.20	K-14
YB1.07007.14.0	K-24,	YB1.07176.61.0.97	K-29	YB1.52864.60.0.20	K-14
	K-27,	YB1.07176.61.0.C2*	K-29	YB1.59321.10.0.FR	K-31
	K-31	YB1.07176.62.0	K-29	YB1.59371.10.0	K-31
YB1.07007.14.0.43	K-24,	YB1.07176.62.0.97	K-29	YB1.59607.10.0.97.FR	K-26
	K-27,	YB1.07176.62.0.C2*	K-29	YB1.59607.10.0.C2.FR	K-26
	K-31	YB1.07176.63.0	K-29	YB1.59607.10.0.FR	K-26
YB1.07007.14.0.44	K-24,	YB1.07176.63.0.97	K-29	YB1.59617.00.0.97.FR	K-26
	K-27,	YB1.07176.63.0.C2*	K-29	YB1.59617.00.0.FR	K-26
	K-31	YB1.07176.66.0	K-29	YB1.59617.12.0.97.FR	K-26
YB1.07007.14.0.45	K-24,	YB1.07176.66.0.97	K-29	YB1.59617.12.0.FR	K-26
	K-27,	YB1.07176.66.0.C2*	K-29	YB1.59646.00.0.FS	K-24
	K-31	YB1.07206.01.0	K-29	YB1.59711.00.0.97.FR	K-29
YB1.07007.14.0.97	K-24,	YB1.13110.65.0*	K-33	YB1.59711.00.0.C2.FR	K-29
	K-27,	YB1.43110.65.0	K-9	YB1.59711.00.0.FR	K-29
	K-31	YB1.43114.65.0	K-9	YB1.59711.01.0.97.FR	K-29
YB1.07007.15.0	K-24,	YB1.43115.65.0	K-10	YB1.59711.01.0.FR	K-29
	K-27,	YB1.43120.65.0	K-10	YB1.59711.10.0.97.FR	K-29
	K-31	YB1.43130.65.0	K-9	YB1.59711.10.0.C2.FR*	K-29
YB1.07007.15.0.43*	K-24,	YB1.43190.65.0	K-10	YB1.59711.10.0.FR	K-29
	K-27,	YB1.43225.30.0	K-10	YB1.59711.11.0.97.FR	K-29
	K-31	YB1.43225.35.0	K-20	YB1.59711.11.0.FR*	K-29
YB1.07007.15.0.44*	K-24,	YB1.43225.40.0	K-20		
	K-27,	YB1.43225.45.0	K-20		
	K-31	YB1.43235.30.0	K-20		
YB1.07007.15.0.45*	K-24,	YB1.43235.35.0	K-20		
	K-27,	YB1.43235.40.0	K-20		
	K-31	YB1.43235.45.0*	K-20		
YB1.07007.15.0.97	K-24,	YB1.43236.35.0	K-21		
	K-27,	YB1.43236.40.0.FS	K-21		
	K-31	YB1.43236.45.0.FS	K-21		
YB1.07007.60.0	K-24,	YB1.43295.30.0	K-22		
	K-27,	YB1.43295.40.0	K-22		
	K-31	YB1.43295.60.0	K-22		
YB1.07007.61.0	K-24,	YB1.43620.25.0	K-16		
	K-27,	YB1.43620.30.0.FS	K-16		
	K-31	YB1.43620.40.0*	K-16		
YB1.07007.62.0	K-24,	YB1.43620.45.0*	K-16		
	K-27,	YB1.43630.25.0*	K-16		
	K-31	YB1.43630.30.0*	K-16		
YB1.07070.14.0	K-32	YB1.43630.35.0*	K-16		

FONCTIONS	CONTRÔLES	OPERATIONS
<p>A</p> <p>ACCÈS DEPUIS L'EXTÉRIEUR SEULEMENT AVEC LA CLÉ</p> <p>Pour les portes ne devant être ouvertes de l'extérieur que par du personnel autorisé à l'aide de la clé.</p>	<p>CÔTÉ INTÉRIEUR</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ouverture anti-panique. - Clé ferme le dormant. <p>CÔTÉ EXTÉRIEUR</p> <ul style="list-style-type: none"> - La clé ouvre le dormant et le lançant. 	 <p>L'accès depuis l'extérieur n'est possible qu'avec la clé.</p> <p>L'accès depuis l'extérieur n'est possible qu'avec la clé.</p>
<p>B</p> <p>BÉQUILLE EXTÉRIEURE ACTIVÉE / DÉSACTIVÉE</p> <p>Pour les portes devant s'ouvrir vers l'extérieur d'un bâtiment pour lequel un accès libre doit pouvoir être autorisé.</p>	<p>CÔTÉ INTÉRIEUR</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ouverture anti-panique. - Clé ferme le dormant ou active/désactive la poignée extérieure. <p>CÔTÉ EXTÉRIEUR</p> <ul style="list-style-type: none"> - Clé ferme le dormant ou active/désactive la béquille extérieure pour contrôler le lançant. 	 <p>La béquille extérieure peut être activée par un quart de tour vers la droite de la clé et restera activée même si la clé est retirée.</p> <p>En refermant la porte avec le dormant, la béquille extérieure est désactivée et le reste même après une ouverture anti-panique.</p>
<p>C</p> <p>BÉQUILLE EXTÉRIEURE AUTOMATIQUEMENT DÉSACTIVÉE</p> <p>Pour les portes ne devant être ouvertes de l'extérieur et donner libre accès à l'aide de la clé, que par et en présence de personnel autorisé.</p>	<p>CÔTÉ INTÉRIEUR</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ouverture anti-panique. - Clé ferme le dormant. <p>CÔTÉ EXTÉRIEUR</p> <ul style="list-style-type: none"> - Clé agit sur les pènes et active la béquille. 	 <p>La béquille extérieure peut être activée par un quart de tour vers la droite de la clé et restera activée tant que la clé n'est pas retirée.</p> <p>En retirant la clé, la béquille est automatiquement désactivée.</p>
<p>D</p> <p>BÉQUILLE EXTÉRIEURE TOUJOURS ACTIVÉE</p> <p>Pour les portes situées dans des endroits de passage, comme les couloirs, par exemple.</p>	<p>CÔTÉ INTÉRIEUR</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ouverture anti-panique. - Clé ferme le dormant. <p>CÔTÉ EXTÉRIEUR</p> <ul style="list-style-type: none"> - Clé agit sur le dormant. - La béquille est activée et agit sur le lançant si le dormant est rétracté. 	 <p>La béquille extérieure est toujours activée quand le dormant est rétracté.</p> <p>Après une ouverture anti-panique, l'accès depuis l'extérieur reste toujours possible jusqu'à la fermeture du dormant à l'aide de la clé.</p>

	MITO	PANIC	HEAVY DUTY PANIC	SICUR PANIC	SIKUR EXIT
FONCTIONS ANTI-PANIKES					
FUNCTION "A"	X	X	X	X	X
FUNCTION "B"	X		(X)	X	X
FUNCTION "C"				(X)	X
FUNCTION "D"	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
ALU				X	X
PVC ⁽¹⁾					X
BOIS	X	X	X		
ENTREE DE LA SERRURE					
25 MM				X	
30 MM				X	X
35 MM				X	X
40 MM		(X)		X	X
45 MM		X		X	X
50 MM		X			
60 MM		X	X		
65 MM	X				
70 MM		(X)	X		
80 MM			(X)		
90 MM			(X)		
ENTREAXE DE LA SERRURE					
72 MM	X				
85 MM		X	X		
92 MM				X	X
BARRES COMPATIBLES					
PUSH 59615	X				
FAST PUSH 59607		X	X	X	X
FAST PUSH 59617	X			X	X
FAST TOUCH 59711.0X	X	X	X		X
FAST TOUCH 59711.1X				X	
PRESTIGE PUSH		X	X	X	X
POSSIBILITES EN DOUBLE-PORTE					
	X			X	X
X = possibilités de stock (X) = possibilités sur commande spéciale (1) = PVC, uniquement avec tétière en U 24 x 5 mm.					



SPECIFICITES TECHNIQUES

Caractéristiques techniques

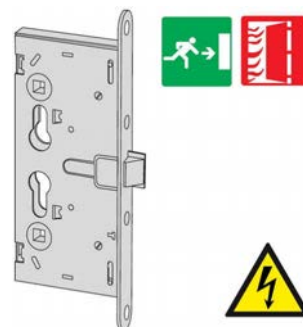
- Serrures anti-panique à encastrer pour l'acier ou le bois.
- Aux dimensions de caisse et têtère normalisées.
- 72mm d'entraxe.
- 65mm d'entrée.
- Pênes en acier.
- Réversibles par renversement.
- Projection du lançant réglable
- La même serrure peut-être utilisée aussi bien pour simples que pour doubles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

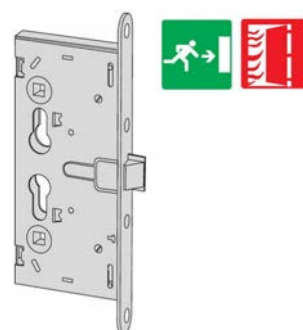
- Réversible
- Noix divisée de 9mm. A utiliser avec un carré dédoublé attesté YB1.07083.5x.0 (voir rubrique accessoires)
- Lançant seul, en acier zingué
- 12 dc - 800mA
- Côté intérieur :
Sortie toujours possible par action sur le carré (barre ou poignée) et avec la clé
- Côté extérieur :
Entrée avec 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	tête	€
YB1.13110.65.0*	72	24	65	Zingué	205,52

Serrure 43110 : Fonctions A & B

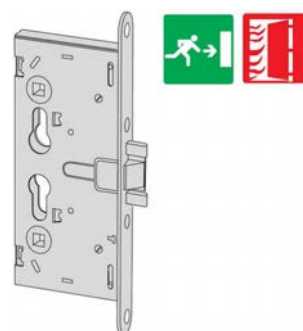
- Réversible
- Noix divisée de 9mm. A utiliser avec un carré dédoublé attesté YB1.07083.5x.0 (voir rubrique accessoires)
- Lançant seul, en acier zingué
- Côté intérieur :
Sortie toujours possible par action sur le carré (barre ou poignée) et avec la clé
- Côté extérieur :
La clé active/désactive la 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	tête	€
YB1.43110.65.0	72	24	65	Zingué	50,88

Serrure 43120 : Fonction A

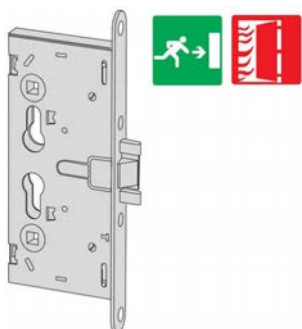
- Réversible
- Noix de 9mm. A utiliser avec un carré plein attesté YB1.07085.7x.0 ou YB1.07083.70.0 (voir rubrique accessoires)
- Lançant + double dormant (projection 15mm) en acier zingué
- Côté intérieur :
Sortie toujours possible par action sur le carré (barre ou poignée) et avec la clé
- Côté extérieur :
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	tête	€
YB1.43120.65.0	72	24	65	Zingué	63,33



Serrure 43130 : Fonctions A & D

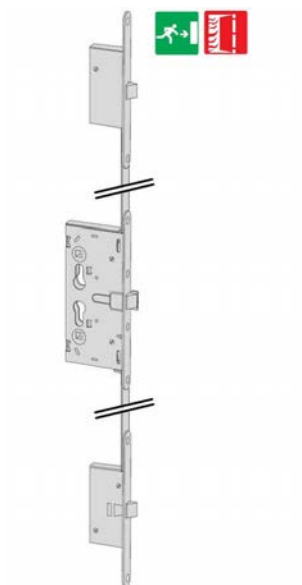


- Réversible. Noix divisée de 9mm.
A utiliser avec un carré dédoublé attesté YB1.07083.5x.0 (voir rubrique accessoires)
- Lançant + double dormant (projection 15mm), en acier zingué
- Côté intérieur :
Sortie toujours possible par action sur le carré (barre ou poignée) et avec la clé
- Côté extérieur :
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	têtière
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	têtière	
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

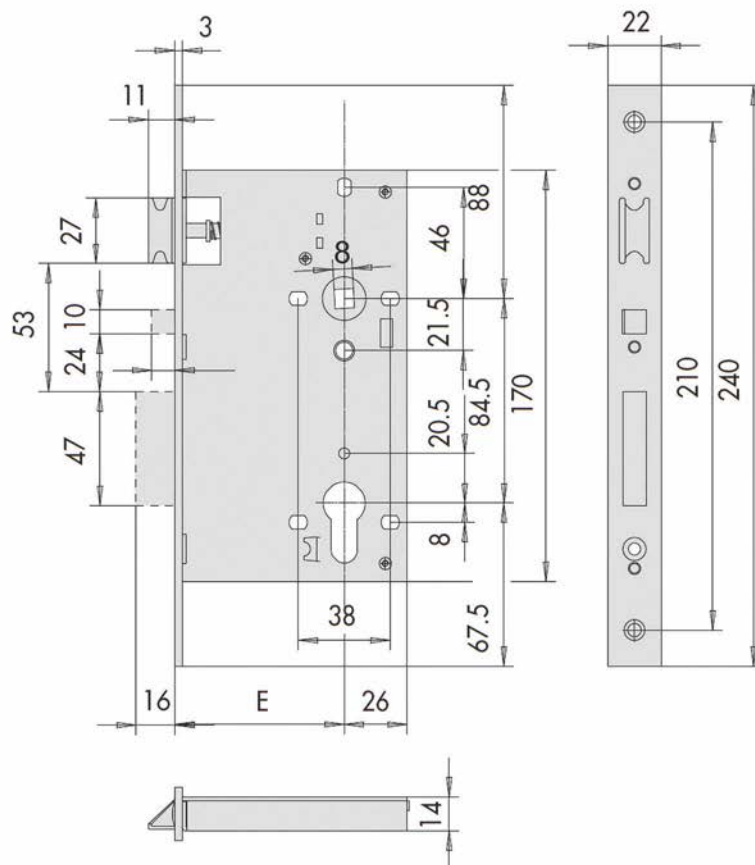


Contre-serrure 43190



- 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	têtière	
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

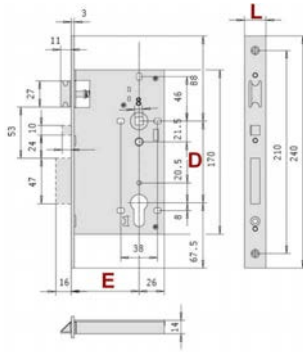
- EN1125 : 2008 & EN179 : 2008 pour les issues de secours.



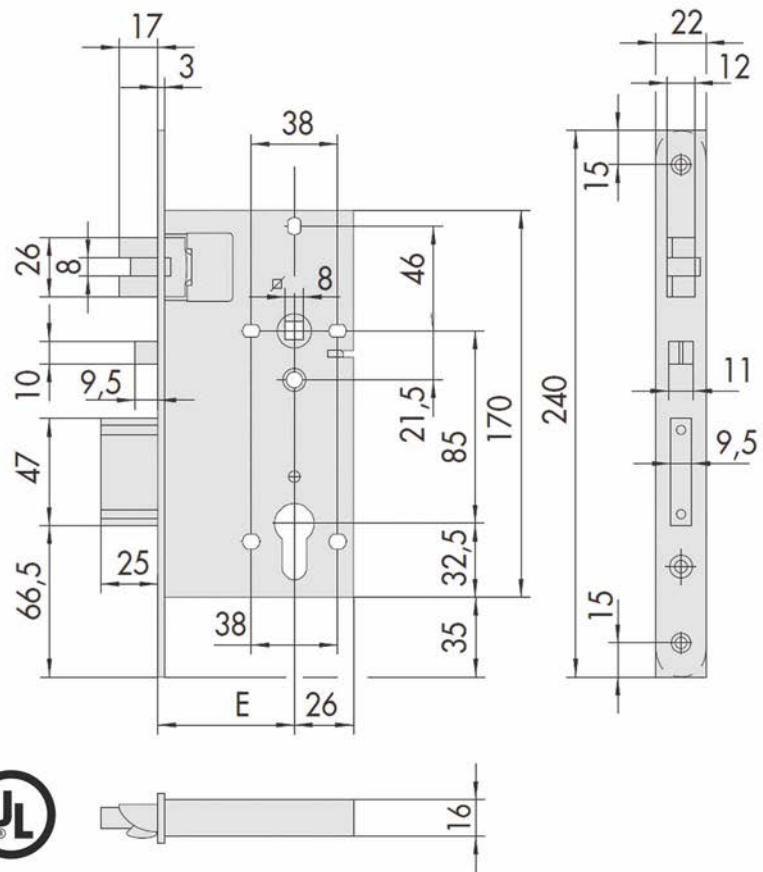
Serrure 52830 : Fonction A



- Antipanique "Béquille-Bouton"
- Dormant laiton nickelé 1 tour (16mm)
- Lançant nickelé réversible
- Verrouillage du lançant (antipicking)
- Gâche laiton nickelé 1.06106.05.0 incluse
- Côté intérieur :
Sortie toujours possible par action sur le carré (barre ou poignée) et avec la clé
- Côté extérieur :
La clé rétracte le lançant et le dormant
- Clé nécessaire pour recondamner le dormant
- Barres compatibles :
 - FAST PUSH : YB1.59607.10
 - FAST TOUCH : YB1.59711.00 & YB1.59711.01



code	Tr	D	L	E	fêtière
YB1.52830.45.0.18	1	85	22	45	Chromé satiné
YB1.52830.50.0.18	1	85	22	50	Chromé satiné
YB1.52830.60.0.18	1	85	22	60	Chromé satiné



1.52840.60.x.xx

1.52860.60.x.xx

1.52864.60.x.xx

SPECIFICITES TECHNIQUES

Caractéristiques techniques

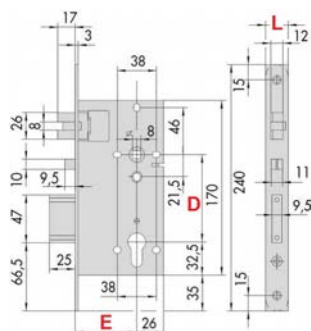
- Entraxe : 85 PZ.
- Entrée : 60-70 mm.
- Caisse fermée et mécanisme interne en acier galvanisé à haute résistance à la corrosion.
- Serrure antipanique pour utilisation intensive.
- Pêne dormant à haute résistance à l'effraction, projection de 25mm.
- Pêne lançant réversible anti-friction.
- Fonction panique réversible.
- Têtière amovible en INOX.
- Carré de 8 mm.

Conformité aux normes

- EN1125 : 2008 & EN179 : 2008 pour les issues de secours.
- EN12209 : 2003 pour portes RF.
- UL LISTED R 14945 (N) avec têtière en inox (finition 20).
- Marquage CE conformément à la directive 89/106/CEE avec têtière inox (finition 20).



Serrures 52840 & 52860 : Fonction A

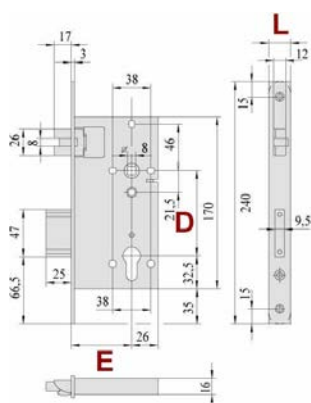


- Antipanique "Béquille-Bouton" autoverrouillante
- Lançant antifriction nickelé réversible
- Verrouillage du lançant
- Dormant laiton nickelé 1 tour (25mm)
- Verrouillage automatique du dormant
- Gâche incluse
- Version inox = RF suivant UL
- CE suivant EN 1125, EN 179 & EN 12209
- Côté intérieur :
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	tête
YB1.52840.60.0*	1	85	22	60	Carrée Laiton
YB1.52840.60.0.20*	1	85	22	60	Carrée inox
YB1.52860.60.0	1	85	22	60	Arrondie laiton
YB1.52860.60.0.20	1	85	22	60	Arrondie inox
YB1.52860.70.0*	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

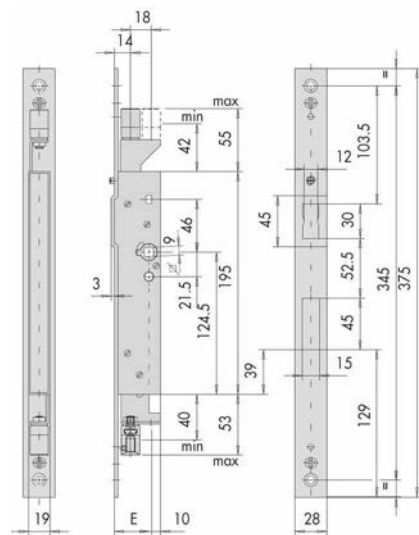


Serrure 52864 : Fonction D

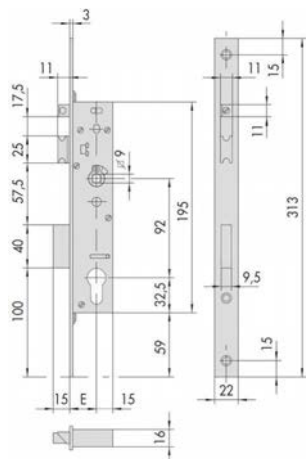


- Antipanique "Béquille-Béquille"
- Lançant antifriction nickelé réversible
- Dormant laiton nickelé 1 tour (25mm)
- Gâche incluse
- Version inox = RF suivant UL
- CE suivant EN 1125, EN 179 & EN 12209
- Noix divisée 8x8 mm
- Livrée avec carré divisé YB1.07206.01.0 (voir rubrique accessoires)
- Côté 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

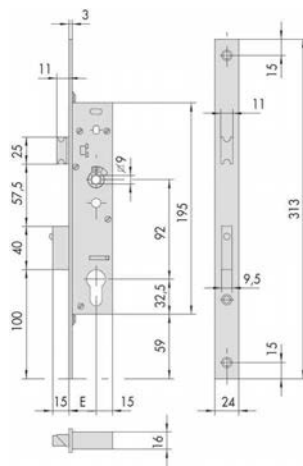
code	Tr	D	L	E	tête
YB1.52864.60.0.20	1	85	22	60	Arrondie inox



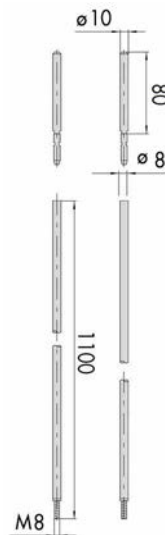
1.43690



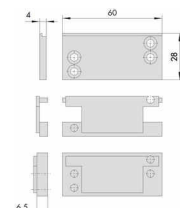
1.43620
1.43630



1.43660



1.07088.03.0



1.06141.80.0



1.07089.52.0

SPECIFICITES TECHNIQUES

Caractéristiques techniques

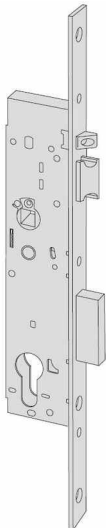
- Serrures anti-panique à encastrer pour l'acier ou l'aluminium.
- Etroites
- 92mm d'entraxe.
- 25 à 45mm d'entrée
- Réversibles, y compris pour la fonction anti-panique.
- Existe pour simples et doubles portes.

Conformité aux normes

- EN1125 : 2008 & EN179 : 2008 pour les issues de secours.
- EN12209 : 2003 pour les portes RF



Serrure 43620 : Fonction A

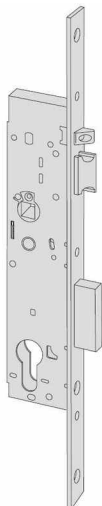


- Réversible
- Noix de 9mm. A utiliser avec un carré plein attesté YB1.07085.7x.0 ou YB1.07083.70.0 (voir rubrique accessoires)
- Lançant (projection 11mm) en acier nickelé avec verrouillage du lançant
Dormant (projection 15mm) en zamak nickelé
- Côté intérieur :
Sortie toujours possible par action sur 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
YB1.43620.40.0*	92	24	40	Zingué
YB1.43620.45.0*	92	24	45	Zingué



Serrure 43630 : Fonction B



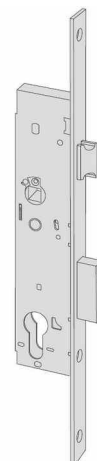
- Réversible
- Noix divisée de 9mm.
A utiliser avec un carré dédoublé attesté YB1.07083.5x.0 (voir rubrique accessoires)
- Lançant (projection 11mm) en acier nickelé avec verrouillage du lançant
Dormant (projection 15mm) en zamak nickelé
- Côté intérieur :
Sortie toujours possible par action sur le carré (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

Serrure 43660 : fonction B pour double portes

- 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
Dormant (projection 15mm) en zamak nickelé avec palpeur activé par la contre-serrure YB1.43690
- 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
- 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	têtière
YB1.43660.35.0.FS	92	24	35	Zingué



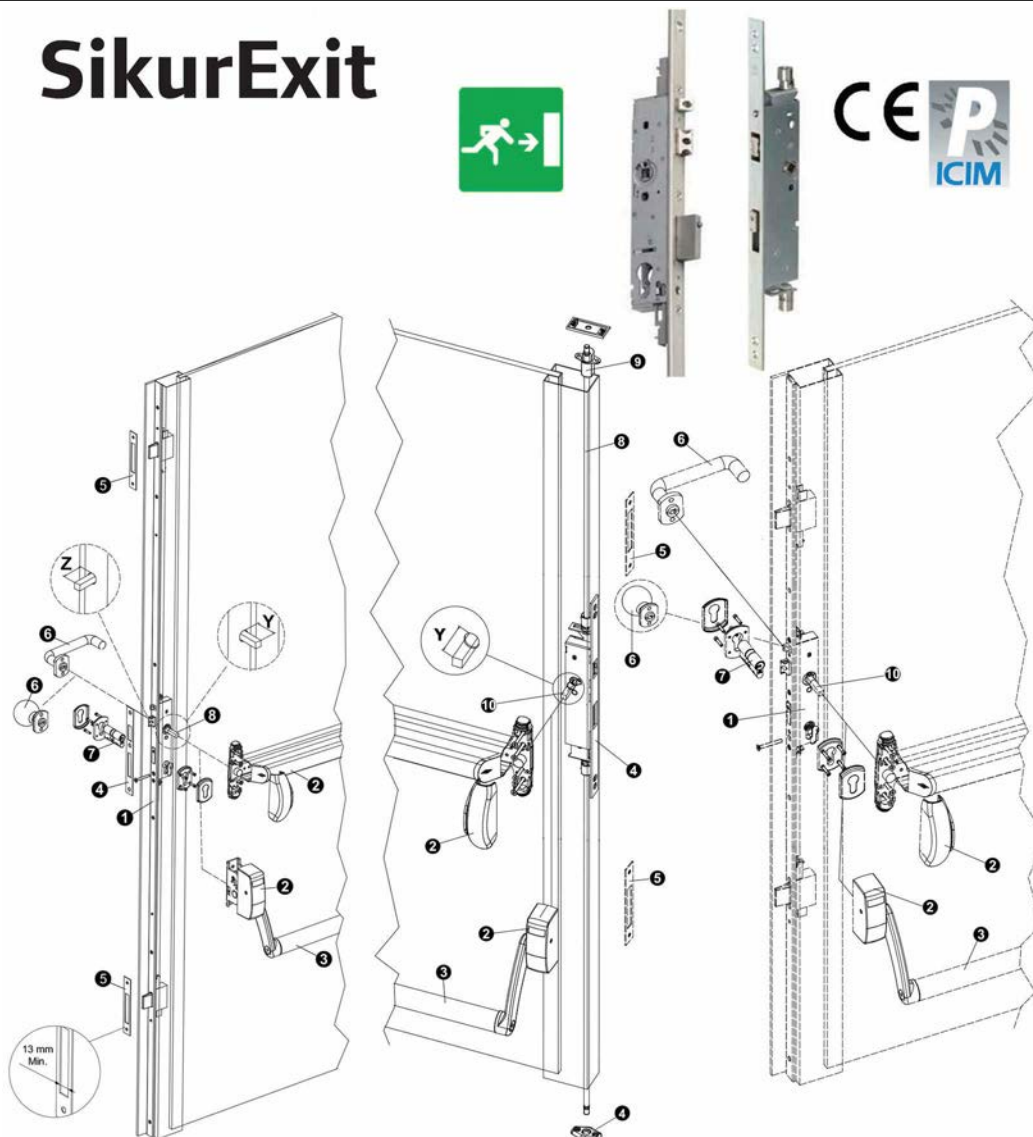
Contre-serrure 43690

- 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



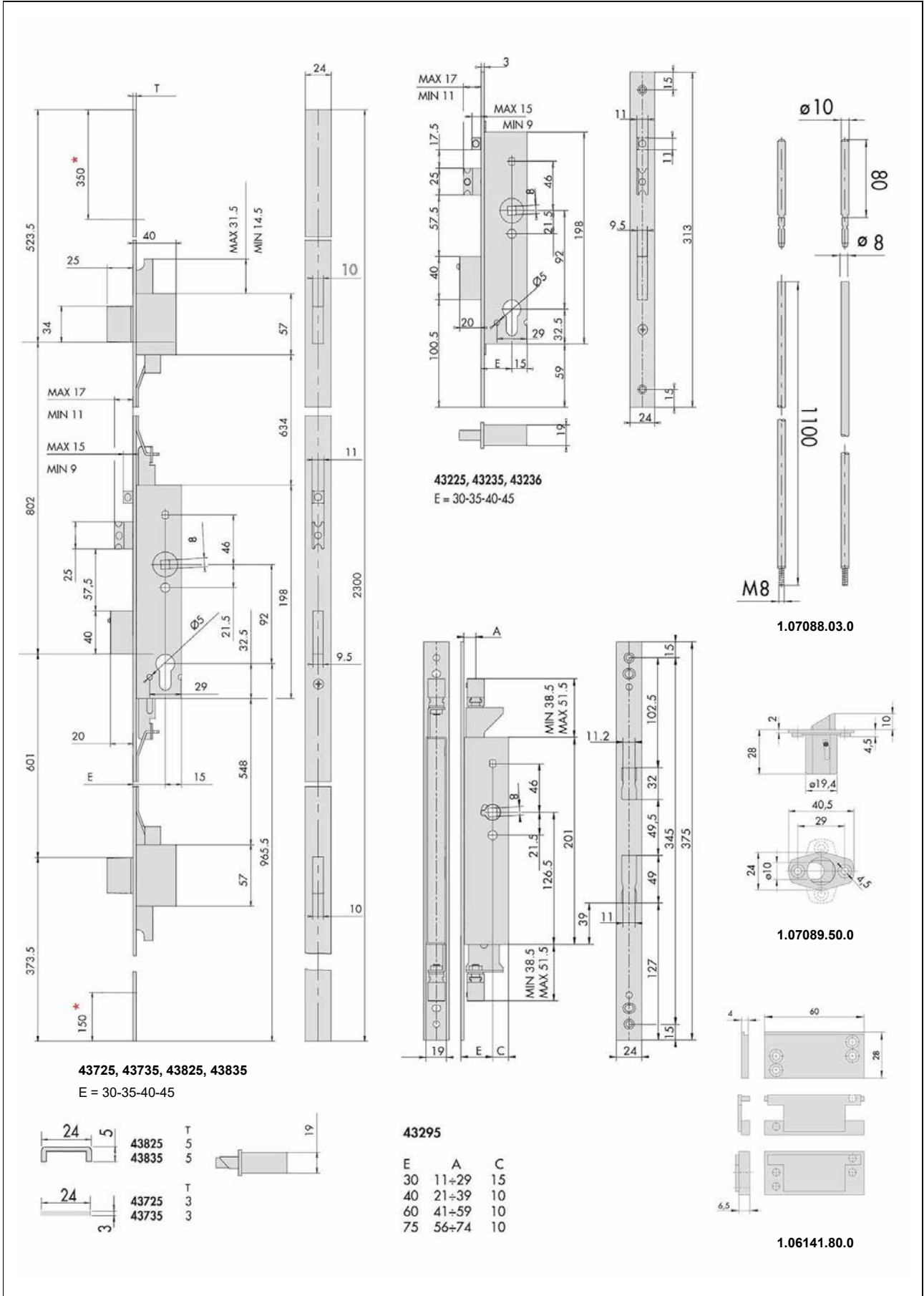
SPECIFICITES TECHNIQUES

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	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



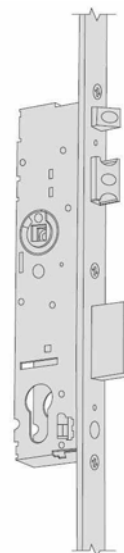
- Noix divisée de 8mm.
- Livrée avec cales d'épaisseur pour réduire la profondeur de caisse et/ou augmenter l'épaisseur de la tête : 2 x 3mm et 1 x 2mm.
- A utiliser avec un carré dédoublé attesté YB1.07206.01.0 (voir rubrique accessoires)
- Côté intérieur :
Sortie toujours possible par action sur le 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	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	tête
YB1.43236.35.0	92	24	35	24x3	Inox brossé
YB1.43236.40.0.FS	92	24	40	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

code	D	L	E	tête	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	U 24x5	Inox brossé
YB1.43825.35.0	92	24	35	U 24x5	Inox brossé
YB1.43825.40.0	92	24	40	U 24x5	Inox brossé
YB1.43825.45.0*	92	24	45	U 24x5	Inox brossé





Serrures multipoints 43735 & 43835 : Fonction B



- Noix divisée de 8mm.
- 3 pènes plats renforcés, têtère 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

code	D	L	E	têtère	
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

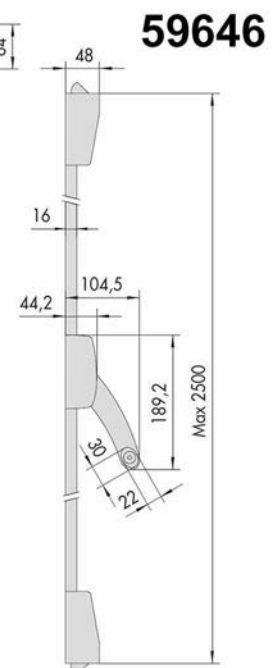
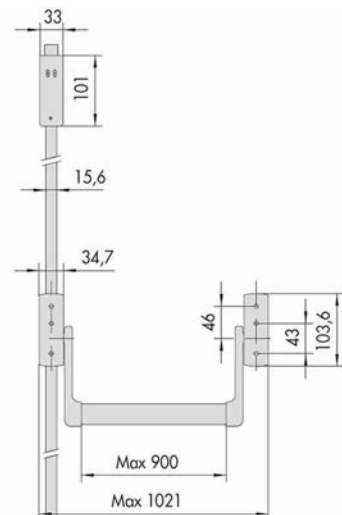
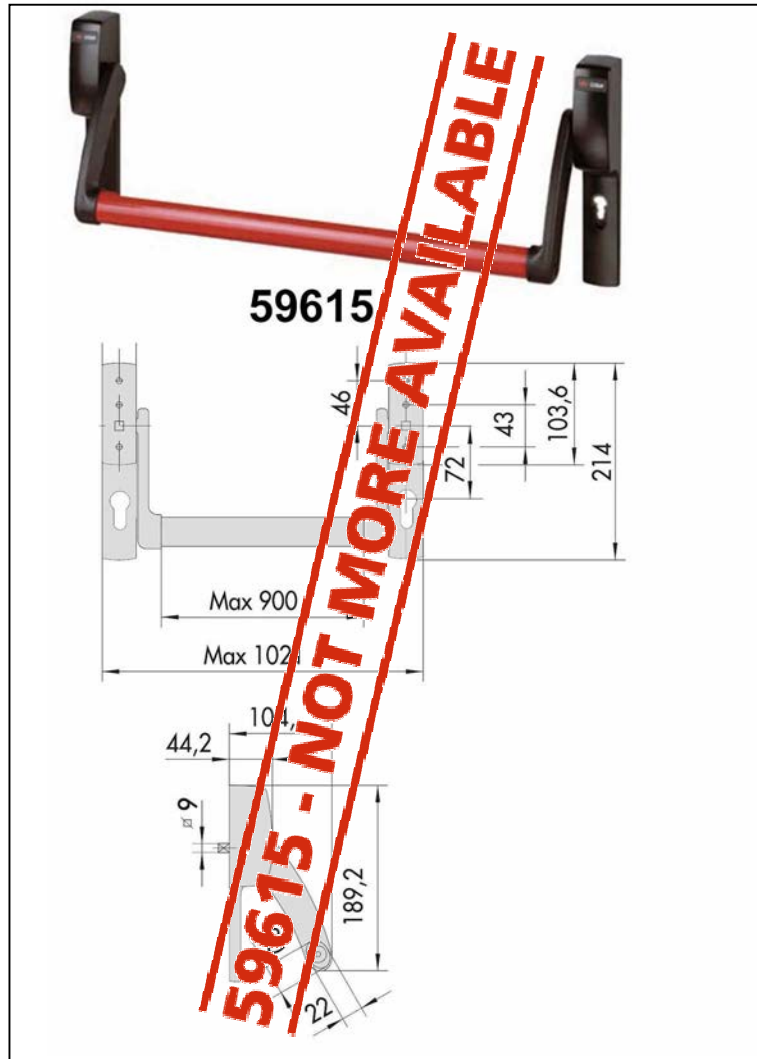


Contre-serrure 43295



- 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

code	E		têtère	
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



SPECIFICITES TECHNIQUES

Caractéristiques techniques

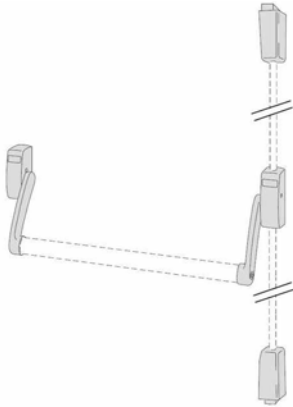
- Piquage pour cylindre européen à 72mm.
- Noix pour carré de 9mm.
- Carter en aluminium laqué noir et composantes internes en acier zingué.
- Résistance au feu : 60'.
- Garniture à appliquer 59646 pour second vantail de double porte, de même esthétique.
- Réversible

Conformité aux normes

- EN1125 : 2008 & EN179 : 2008 pour les issues de secours.
- Marquage CE conformément à la directive 89/106/CEE.



Carton de base à appliquer pour vantail secondaire



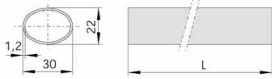
- Solution en applique pour vantail secondaire
- Hauteur : 2.500 mm maximum
- Résistance au feu - RF 60'

code

YB1.59646.00.0.FS	Carton de base + points H/B	Noir
YB1.07081.12.0.FS	Tringles	Noir



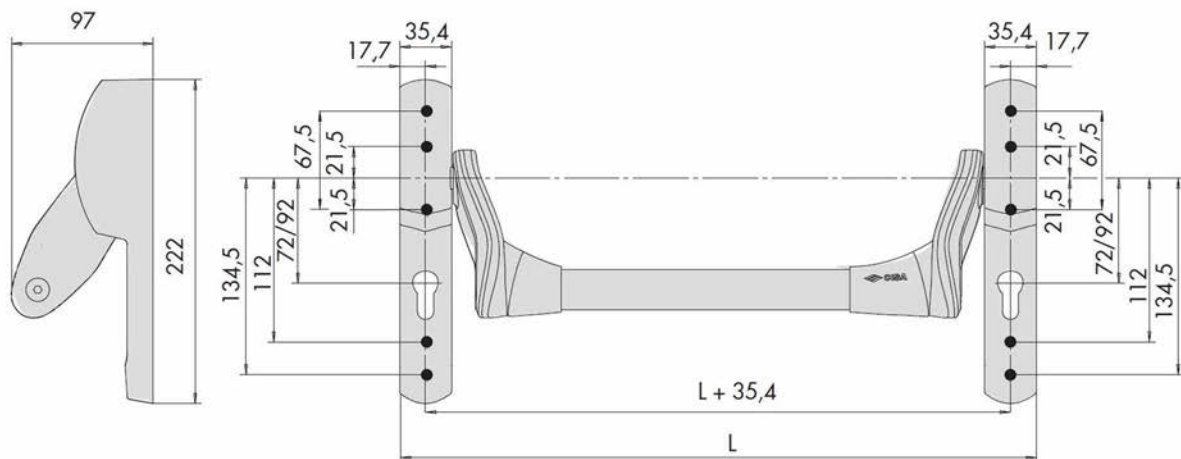
Barre



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



59607



SPECIFICITES TECHNIQUES

Caractéristiques techniques

- Soit sans piquage pour cylindre, soit avec piquage pour cylindre européen à 72mm & 92 mm.
- Noix pour carré de 8 et 9mm.
- Angle de rotation réglable: 27 à 45°
- Carter en aluminium laqué et composants internes en acier zingué.
- Version FR = adaptée à l'utilisation sur les portes coupe-feu, résistance au feu : 120'.
- Réversible

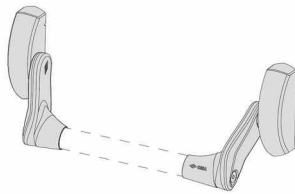
Conformité aux normes

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



Carton de base sans piquage pour cylindre

FAST Push Mortice



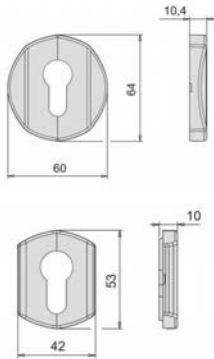
- A combiner avec les serrures antipaniques à encastrer CISA
- Livré sans barre
- RF 120' suivant EN1634-1

code

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



Rosaces intérieures FAST PUSH pour cylindre



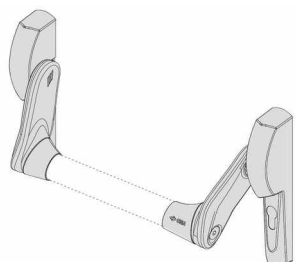
code

YB1.07076.70.0	Ronde	Noir
YB1.07076.70.0.C2*	Ronde	PVD Inox Look
YB1.07076.71.0	Rectangulaire	Noir
YB1.07076.71.0.C2*	Rectangulaire	PVD Inox Look



Carton de base avec piquage pour cylindre

FAST Push Mortice



- A combiner avec les serrures antipaniques à encastrer MITO PANIC YB1.131xx & YB1.431xx (72 PZ) ou SIKUR EXIT YB1.432xx, YB1.437xx & YB1.438xx (92PZ).
- Livré sans barre.
- RF 120' suivant EN1634-1

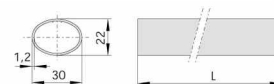
code

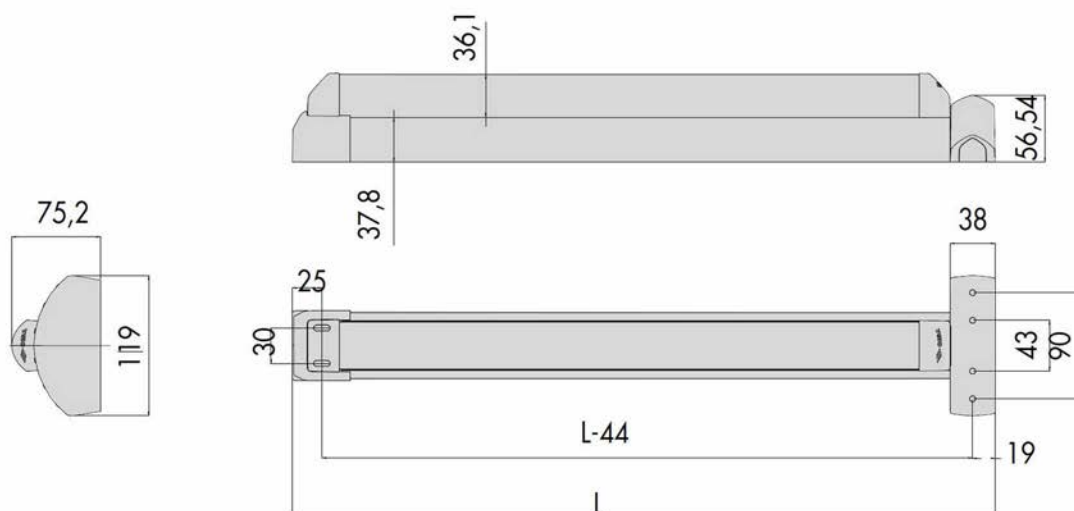
YB1.59617.00.0.FR	RF 120'	72 PZ	Noir
YB1.59617.00.0.97.FR	RF 120'	72 PZ	Gris
YB1.59617.12.0.FR	RF 120'	92 PZ	Noir
YB1.59617.12.0.97.FR	RF 120'	92 PZ	Gris

Barre



code	Tr	têtière
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 composantes 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

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

FAST Touch Mortice

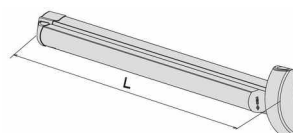


code			
YB1.59711.01.0.FR	RF 120°	840 mm	Noir
YB1.59711.01.0.97.FR	RF 120°	840 mm	Gris
YB1.59711.00.0.FR	RF 120°	1200 mm	Noir
YB1.59711.00.0.97.FR	RF 120°	1200 mm	Gris
YB1.59711.00.0.C2.FR	RF 120°	1200 mm	PVD inox look

Pour serrures SICUR PANIC - EXITLOCK

- A utiliser avec les serrures antipaniques à encastrer CISA.
- Rotation du carré de 45°.
- Ajustable jusqu'à 300 mm.
- RF 120° suivant EN1634-1

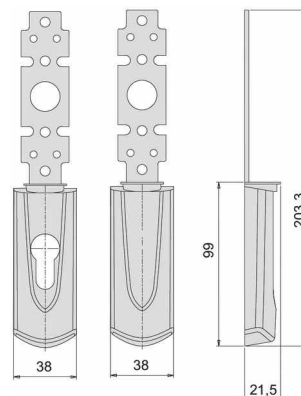
FAST Touch Mortice



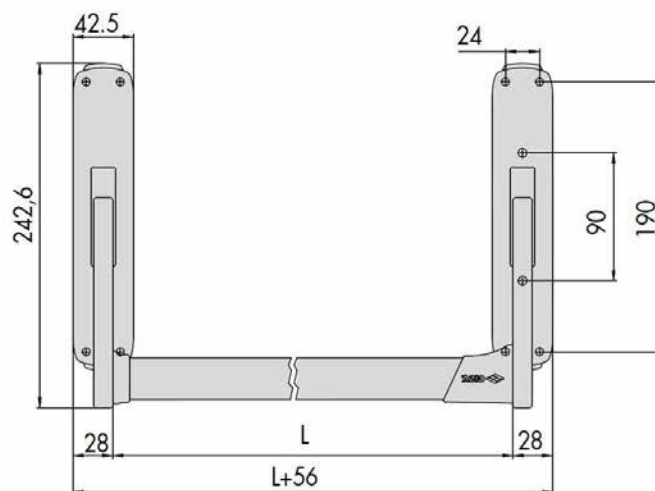
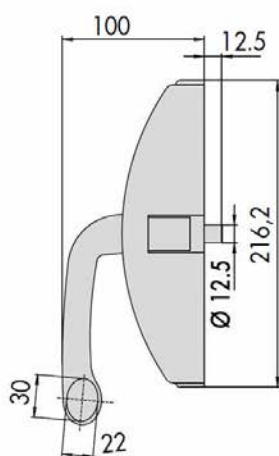
code		
YB1.59711.11.0.FR*	840 mm	Noir
YB1.59711.11.0.97.FR	840 mm	Grise
YB1.59711.10.0.FR	1200 mm	Noir
YB1.59711.10.0.97.FR	1200 mm	Grise
YB1.59711.10.0.C2.FR*	1200 mm	PVD inox look

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




59321

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

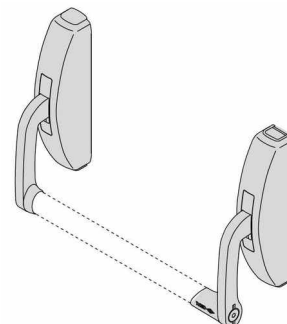
- EN1125 : 2008 & EN179 : 2008 pour les issues de secours.
- Marquage CE conformément à la directive 89/106/CEE.
- Version FR (sur commande spéciale) : Résistance au feu, classée B conformément à la EN1634-1

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

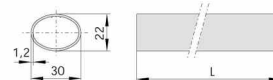
code	
YB1.59321.10.0.FR	Noir
YB1.59371.10.0	Inox

CISA *Prestige*



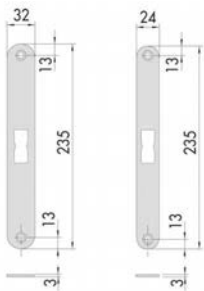
Barre

code	Tr	têteière
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



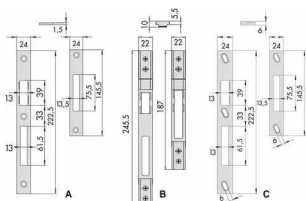
- Gâches pour serrures MITO PANIC et boîtiers complémentaires YB1.07090.50.0
- Réversibles

code

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



Gâches pour SIKUR EXIT

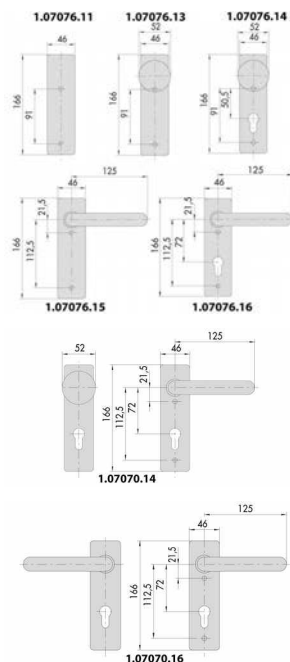


code

YB1.06461.07.0	Central	222,5x24x1,5	Inox	A	Plat
YB1.06461.12.0	Haut / bas	145,5x24x1,5	Inox	A	Plat
YB1.06463.33.0	Central	245,5x22x10	Inox	B	Euro
YB1.06465.23.0	Haut / bas	187x22x10	Inox	B	Euro
YB1.06461.35.0	Central	222,5x24x6	Inox	C	U
YB1.06461.39.0	Haut / bas	145,5x24x6	Inox	C	U



Poignées attestées pour MITO PANIC



- Poignées pour serrures MITO PANIC 72 PZ
- Normalisées et attestées

code

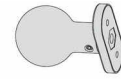
code	D			
YB1.07076.11.0		Plaque aveugle	166x46	Nylon Noir
YB1.07076.13.0		Plaque aveugle + bouton fixe	166x46/52	Nylon Noir
YB1.07076.14.0	72	Plaque PZ + bouton fixe	166x46/52	Nylon Noir
YB1.07076.15.0		Plaque aveugle + béquille	166x46/148	Nylon Noir
YB1.07076.16.0	72	Plaque PZ + béquille	166x46/148	Nylon Noir
YB1.07070.14.0	72	Paire plaques PZ bout.+béq.	166x46/148	Nylon Noir
YB1.07070.16.0	72	Paire plaques PZ béquilles	166x46/148	Nylon Noir

Poignées pour SIKUR EXIT

- Poignées normalisées serties sur rosaces pour serrures SIKUR EXIT.
- 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

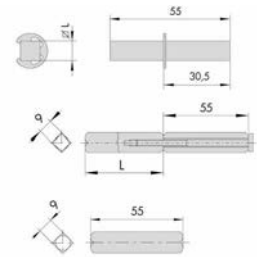


Carrés attestés pour MITO & SICUR PANIC

- 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

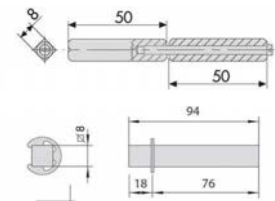


Carrés attestés pour SIKUR EXIT & HEAVY DUTY & 52830

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

code

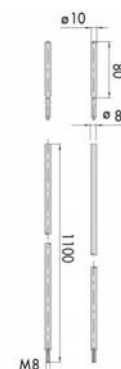
YB1.07206.01.0	Divisé	8x8/50x50 mm	Zingué
YB1.07085.77.0	Plein + circlips	8x8/100 mm	Zingué



Tringles pour contre-serrure

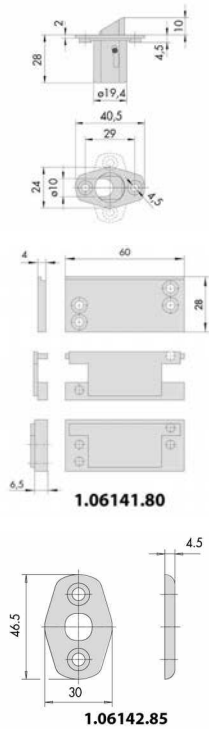
code

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





Blocage de tringles & Gâches

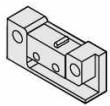


code

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

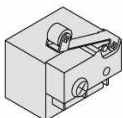


code

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
----------------	---------------



CISA

Belgique

Door closers



ed. 2019-03



Door closers D5200 series



CISA D5200 series asymmetric rack and pinion door closers - easy opening and a compact design.

Easy opening, reliable closing

In contrast to conventional door closers, asymmetric rack and pinion technology ensures maximum opening efficiency. The initial opening power decreases rapidly, allowing even children and the elderly to open the door easily.

The CISA D5200 series is CE marked to EN1154 and fire tested to EN1634 – 1 with a 2-hour fire rating on wooden doors (installation with plate 1.07153.15.0 mandatory).

Pignon-Crémaillère

L-5



A Came

L-9



Accessoires

L-12



Cale-Portes

L-13



Arrêts de porte

L-15

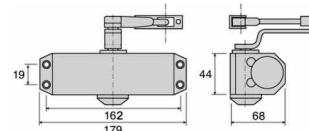


YB1.07084.10.0	L-12
YB1.07084.11.0	L-12
YB1.07209.02.0	L-11
YB1.07210.00.0	L-10
YB1.60450.02.0.45.FS	L-5
YB1.60450.02.0.88.FS	L-5
YB1.60450.02.0.97.FS	L-5
YB1.60450.03.0.88.FS	L-5
YB1.60460.03.0.45*	L-5
YB1.60460.03.0.88*	L-5
YB1.60460.03.0.97	L-5
YB1.C1415.03.0.97	L-6
YB1.C1416.03.0.97	L-6
YB1.C1510.03.0.97	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-7
YB1.C2110.03.0.97.FS	L-7
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.FS	L-10
YB1.D7210.04.0.C2.FS	L-10
YBDE.3833.0040.83	L-13
YBDE.3834.0030.22	L-13
YBDE.3834.0030.73	L-13
YBDE.3834.0030.78	L-13
YBDE.3836.0090.22	L-14
YBDE.3836.0090.73*	L-14
YBDE.3836.0120.22	L-14
YBDE.3836.0120.73*	L-14
YBDE.3837.0060.01*	L-14
YBDE.3837.0060.22	L-14
YBDE.3837.0060.73*	L-14
YBDE.3837.0060.78*	L-14
YBDE.3844.0000.01*	L-15
YBDE.3844.0000.83	L-15
YBDE.3846.0000.01	L-16
YBDE.3846.0000.73*	L-16
YBDE.3846.0000.78*	L-16
YBDE.3847.0000.83	L-16
YBDE.3848.0000.01	L-16
YBDE.3871.0000.22*	L-15
YBDE.3871.0000.83	L-15
YBDE.3873.0030.83	L-17
YBDE.3873.0060.83	L-17
YBDE.3873.0090.83	L-17
YBDE.3873.0120.83	L-17

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

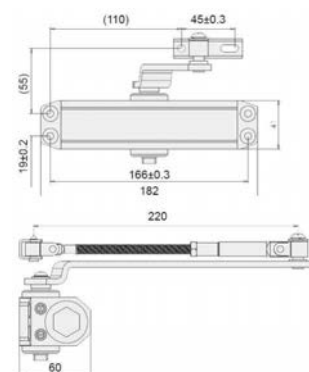
code	force	largeur porte	poids porte	
YB1.60450.02.0.45.FS	Blanc	2	850 mm	40 kg
YB1.60450.02.0.88.FS	Brun	2	850 mm	40 kg
YB1.60450.02.0.97.FS	Gris	2	850 mm	40 kg
YB1.60450.03.0.88.FS	Brun	3	950 mm	60 kg



ECONOMIC 60460 : Bras à compas

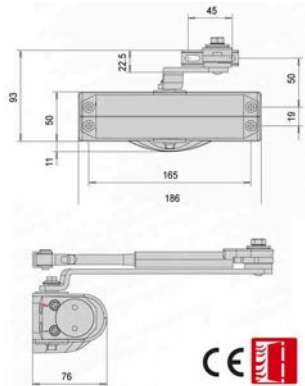
- Réversible
- Force ajustable par déplacement EN 2/3/4
- Vitesse de fermeture réglable
- A-coup final réglable
- Montage sur la porte ou l'hubriserie
- Finition de stock :
 - 97 : gris
 - 45 : blanc
 - 88 : brun foncé

code	force	largeur porte	poids porte		
YB1.60460.03.0.45*	Blanc	avec arrêt	2/3/4	850-1100 mm	40-80 kg
YB1.60460.03.0.88*	Brun	avec arrêt	2/3/4	850-1100 mm	40-80 kg
YB1.60460.03.0.97	Gris	avec arrêt	2/3/4	850-1100 mm	40-80 kg





SMART PLUS2 C141x : Bras à compas

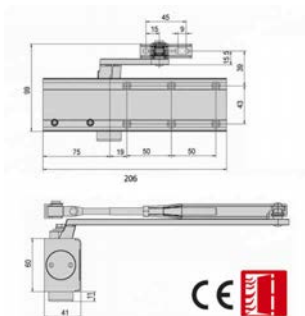


- Réversible
- Force ajustable par déplacement EN 2/3/4
- Vitesse de fermeture réglable
- A-coup final réglable
- Montage sur la porte ou l'hubriserie
- YB1.C1416.03.0.xx : ferme-porte muni d'un bras avec arrêt (pas utiliser pour porte coupe-feu)
- CE (89/106/CEE) : Force 3, Porte max 60 kg 950 mm
-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



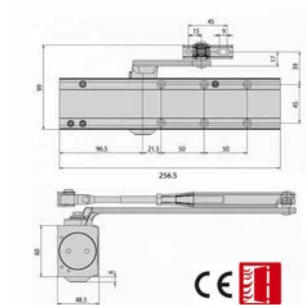
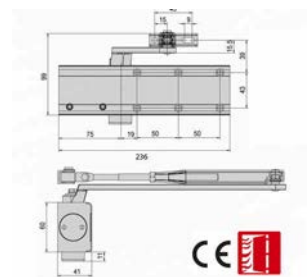
- Réversible
- Multi-force EN 2/3/4 par déplacement
- Vitesse de fermeture réglable
- A-coup final réglable
- Montage sur la porte ou l'hubriserie
- YB1.C1511.03.0.xx : ferme-porte muni d'un bras avec arrêt (pas utiliser pour porte coupe-feu)
- Finition de stock :
 - 97 : gris
- Finitions sur commande :
 - 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

PROFESSIONNAL 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

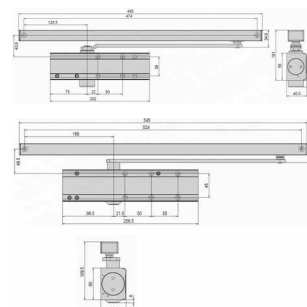
code		force	largeur porte	poids porte
YB1.C1610.03.0.97	Gris	2 --> 4	850-1100 mm	40-80 Kg
YB1.C1610.05.0.44	Noir	2 --> 6	850-1400 mm	40-120 Kg
YB1.C1610.05.0.45	Blanc	2 --> 6	850-1400 mm	40-120 Kg
YB1.C1610.05.0.88	Brun	2 --> 6	850-1400 mm	40-120 Kg
YB1.C1610.05.0.97	Gris	2 --> 6	850-1400 mm	40-120 Kg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



PROFESSIONNAL PLUS2 C2x10 : Bras à coulisse

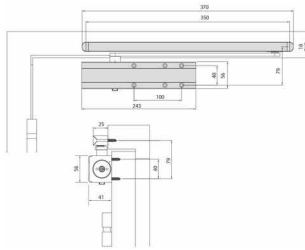
- Réversible
- Force selon EN 1154
- Vitesse de fermeture réglable
- A-coup final réglable
- C2110 : freinage en fin de course à l'ouverture
- Montage sur la porte ou l'hubriserie
- Finition de stock :
 - 97 : gris
- Finitions sur commande :
 - 45 : blanc
 - 88 : brun foncé

code		force	largeur porte	poids porte
YB1.C2010.03.0.97	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)

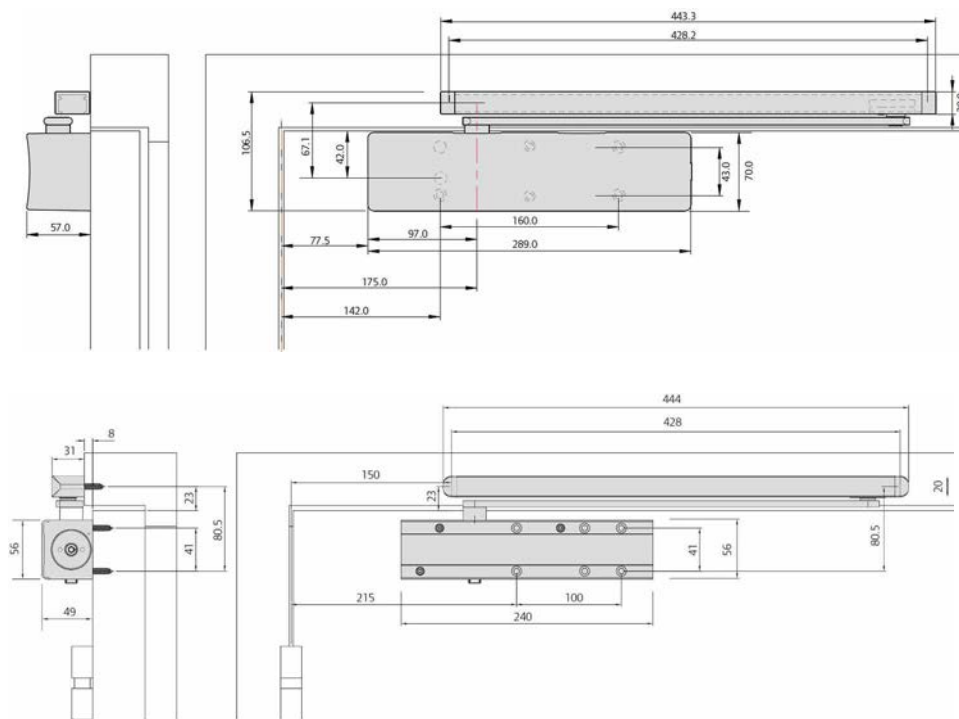
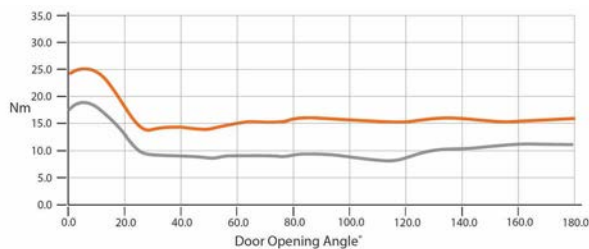
code		force	largeur porte	poids porte
YB1.D5200.03.0.97	gris	1 ~ 4	750-1100	20-80 Kg
YB1.D5200.03.0.44	noir satiné	1 ~ 4	750-1100	20-80 Kg
YB1.D5200.03.0.45*	blanc	1 ~ 4	750-1100	20-80 Kg
YB1.D5200.03.0.88*	brun	1 ~ 4	750-1100	20-80 Kg



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.

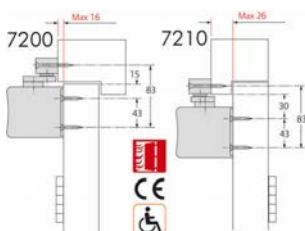
TYPE	FORCE		MONTAGE			RÉGLAGES				
	Forces EN 1154	Indicateur de réglage de la force	Sur porte côté paumelles	Sur porte opposé aux paumelles	Plaque de montage	Force EN 1154 par vis latérale	Vitesse de fermeture par vis frontale	A-coup final par vis frontale	Frein à l'ouverture par vis frontale	Retard 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	poids porte	€
YB1.D7200.04.0.97	Gris	sur porte côté charnières	2 --> 5	1250 mm max	100 Kg max	
YB1.D7200.04.0.C2	Inox	sur porte côté charnières	2 --> 5	1250 mm max	100 Kg max	
YB1.D7210.04.0.97.FS	Gris	sur porte côté opposé aux charnières	2 --> 5	1250 mm max	100 Kg max	
YB1.D7210.04.0.C2.FS	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

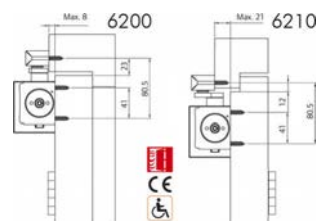
code

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

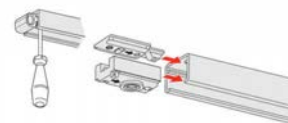


Arrêt pour glissière : en option

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

code

YB1.07209.02.0



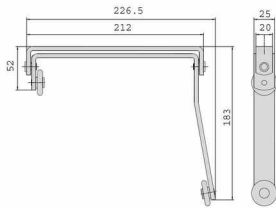


Sélecteurs de fermeture pour double porte



- 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

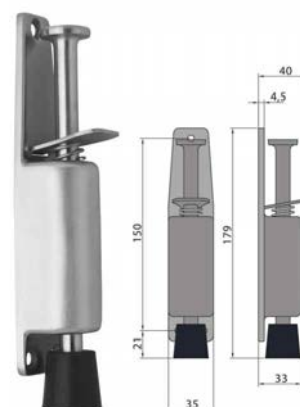


Cale-portes DENI 3833 Inox

- Corps en Inox brossé
- Caoutchouc noir
- Course 40 mm
- Fixations visibles

code

YBDE.3833.0040.83 179 x 35 / 40 mm - INOX



Cale-portes DENI 3834

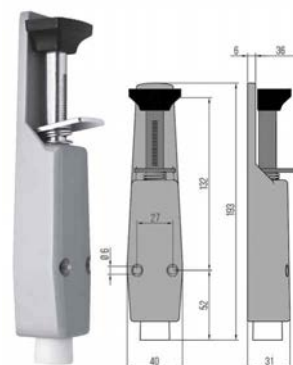
- Corps en aluminium
- Caoutchouc blanc
- Course 30 mm
- Fixations visibles
- Laqué gris

code

YBDE.3834.0030.22 193 x 40 / 30 mm - Laqué gris

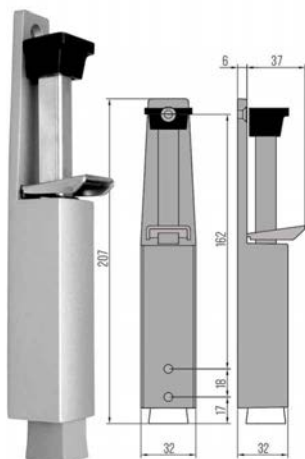
YBDE.3834.0030.73 Cale-porte 193 x 40 / 30 mm - RAL 9016

YBDE.3834.0030.78 Cale-porte 193 x 40 / 30 mm - RAL 8019





Cale-portes DENI 3837 - Course moyenne



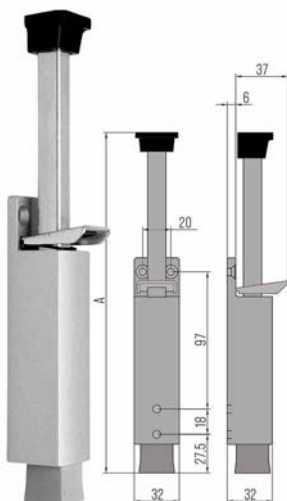
- Corps en aluminium
- Caoutchouc gris
- Course 60 mm
- Fixations non visibles
- Laqué gris

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

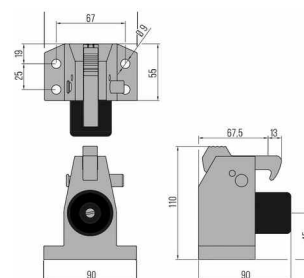
Arrêt de porte sol ROBUSTO DUO+ 3871

- 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



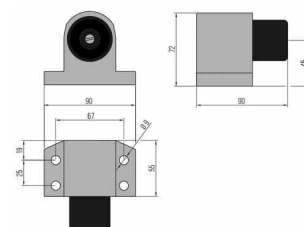
Arrêt de porte sol ROBUSTO 3844

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

code

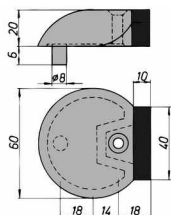
YBDE.3844.0000.01* ALU F1

YBDE.3844.0000.83 INOX





Butoir de porte alu sol 3846



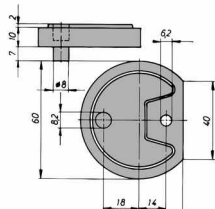
- 2 points d'ancrage dans le sol.
- Vis et cheville incluses.
- Butée en caoutchouc noir d'une hauteur de 20 mm

code

YBDE.3846.0000.01	60 x 20 mm - Alu F1
YBDE.3846.0000.73*	60 x 20 mm - Blanc RAL 9016
YBDE.3846.0000.78*	60 x 20 mm - Brun RAL 8019



Rehausse pour 3846



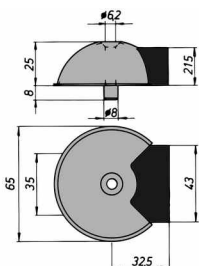
- Rehausse pour modèle YBDE.3846.
- 2 points d'encrage dans le sol.
- Hauteur 10 mm

code

YBDE.3848.0000.01	60 x 10 mm pour YBDE.3846 - Alu F1
-------------------	------------------------------------



Butoir inox sol 3847



- 3 points d'encrage dans sol
- Vis et cheville incluses
- Butée en caoutchouc noir d'une hauteur de 21,5 mm

code

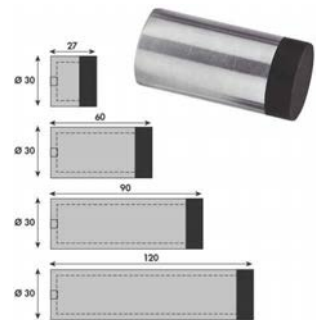
YBDE.3847.0000.83	65 x 25 mm - INOX
-------------------	-------------------

Butoir mural inox 3873

- 1 point de fixation
- 4 longueurs : 27 - 60 - 90 ou 120 mm
- Vis et cheville incluses
- Butée en caoutchouc noir

code

YBDE.3873.0030.83	30 x 27 mm - INOX
YBDE.3873.0060.83	30 x 60 mm - INOX
YBDE.3873.0090.83	30 x 90 mm - INOX
YBDE.3873.0120.83	30 x 120 mm - INOX





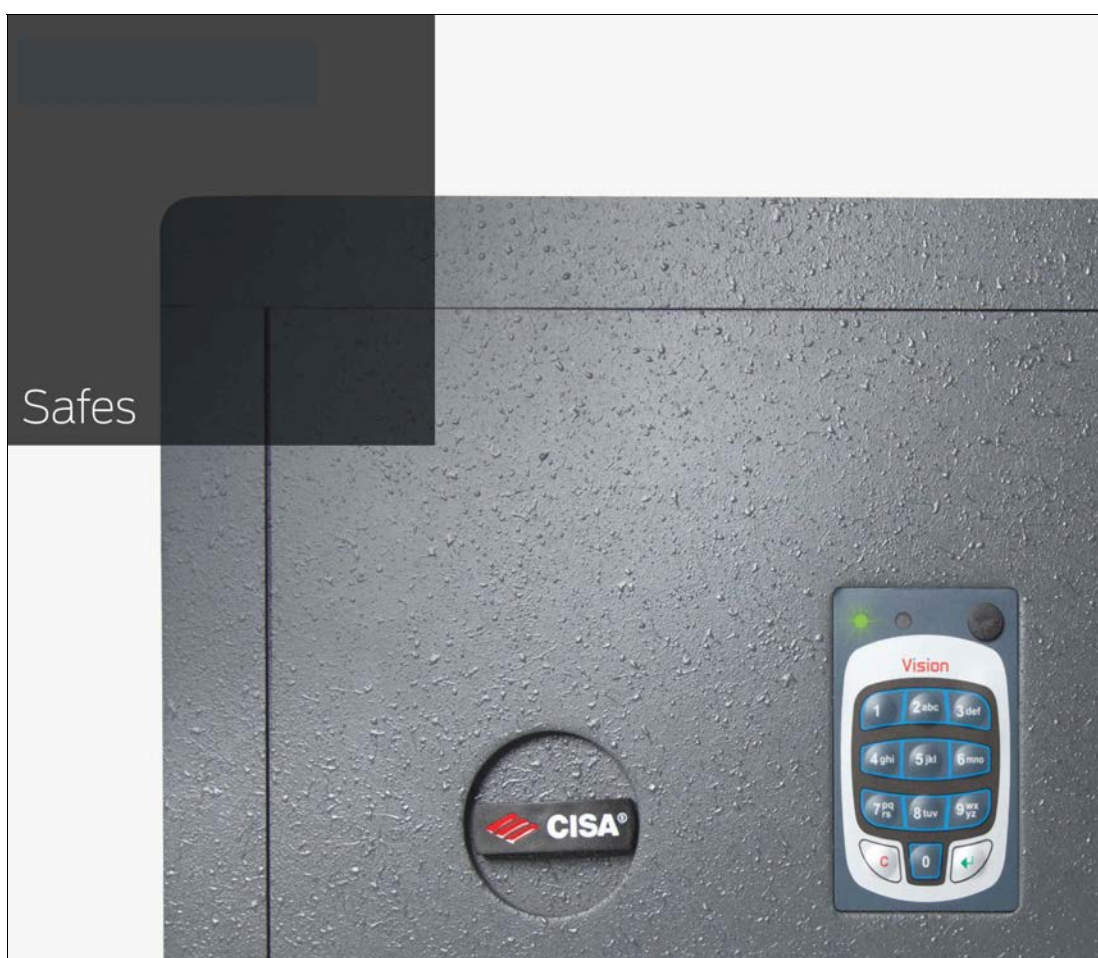
CISA safes
Keeping it all safe for you





CISA

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.

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

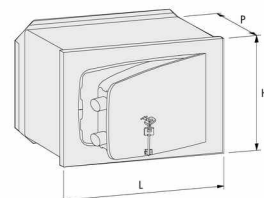


YB1.00100.00.2.KC	M-17	YB1.82410.31.0	M-6
YB1.00101.00.2.KC	M-17	YB1.82410.32.0	M-6
YB1.07095.00.0	M-14	YB1.82410.40.0	M-6
YB1.07108.00.0	M-14	YB1.82410.41.0	M-6
YB1.07109.00.0	M-14	YB1.82410.42.0	M-6
YB1.07109.01.0	M-14	YB1.82410.52.0	M-6
YB1.07109.03.0	M-14	YB1.82450.34.0	M-9
YB1.07114.00.0	M-15	YB1.82450.43.0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

à clé "1 STAR"

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

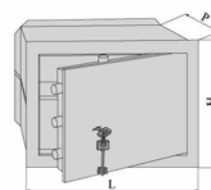
code	L	H	P	L int.	H int.	P int.	kg
YB1.8A010.20.0	310	190	145	292	172	89	8,35
YB1.8A010.21.0	310	190	195	292	172	139	9,10
YB1.8A010.30.0	360	240	145	342	222	89	11,50
YB1.8A010.31.0	360	240	195	342	222	139	12,10
YB1.8A010.41.0	420	300	245	402	282	189	11,65



à clé

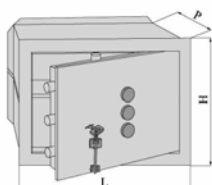
- Epaisseur de porte : de 10 à 12mm
- Epaisseur de cadre : de 10 à 12mm
- 244 millions de combinaisons possibles
- Pênes en acier nickelé Ø 22mm
- Plaque en acier carbonitré résistant au perçage
- Peinture spéciale anticorrosion graphite
- 2 clés double panneton extractibles uniquement lorsque la porte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

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
YB1.82010.91.0	490	620	250	472	602	200	52,80
YB1.82010.92.0	490	620	300	472	602	250	54,60





combinaison 3 boutons + clé

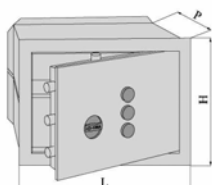


- Cette combinaison à 3 boutons agit comme dispositif de blocage sur la serrure à clé
- Epaisseur de porte : de 10 à 12mm
- Epaisseur de cadre : de 10 à 12mm
- Combinaison à 3 boutons antimanipulation
- 32 000 combinaisons possibles
- 244 millions de combinaisons possibles sur la clé.
- Pènes en acier 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
YB1.82210.20.0	310	190	150	292	172	100	10,20
YB1.82210.21.0	310	190	200	292	172	150	10,70
YB1.82210.31.0	360	240	200	342	222	150	14,25
YB1.82210.32.0	360	240	250	342	222	200	15,35
YB1.82210.40.0	420	300	200	402	282	150	21,95
YB1.82210.41.0	420	300	250	402	282	200	20,85
YB1.82210.42.0	420	300	300	402	282	250	22,00
YB1.82210.50.0	490	360	200	472	342	150	28,75
YB1.82210.51.0	490	360	250	472	342	200	30,20
YB1.82210.52.0	490	360	300	472	342	250	29,36
YB1.82210.71.0	360	490	250	342	472	200	30,20
YB1.82210.72.0	360	490	300	342	472	250	32,40
YB1.82210.81.0	420	550	250	402	532	200	41,30
YB1.82210.82.0	420	550	300	402	532	250	42,90
YB1.82210.92.0	490	620	300	472	602	250	54,60



combinaison 3 boutons

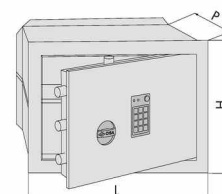


- Cette combinaison à 3 boutons agit comme dispositif de blocage sur la serrure à bouton
- Epaisseur de porte : de 10 à 12mm
- Epaisseur de cadre : de 10 à 12mm
- Combinaison à 3 boutons antimanipulation
- 32 000 combinaisons possibles
- Peinture spéciale anticorrosion graphite
- Plaque en acier carbonitré résistant au perçage
- Pènes 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	10,70
YB1.82410.21.0	310	190	200	292	172	150	10,55
YB1.82410.30.0	360	240	150	342	222	100	13,50
YB1.82410.31.0	360	240	200	342	222	150	14,20
YB1.82410.32.0	360	240	250	342	222	200	15,25
YB1.82410.40.0	420	300	200	402	282	150	20,35
YB1.82410.41.0	420	300	250	402	282	200	23,00
YB1.82410.42.0	420	300	300	402	282	250	24,80
YB1.82410.52.0	490	360	300	472	342	250	29,25

électroniques DGT Vision

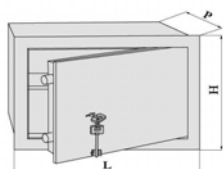
- Brevet Cisa
- Epaisseur de porte : de 10 à 12mm
- Epaisseur de cadre : de 10 à 12mm
- Mémorisation de codes de 4 à 12 chiffres
- 1 000 milliards de combinaisons possibles
- Pênes en acier nickelé Ø 22mm
- Peinture spéciale anticorrosion graphite
- Plaque en acier carbonitré résistant au perçage
- Soudures 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	13,55
YB1.82710.31.0	360	240	200	342	222	150	14,48
YB1.82710.32.0	360	240	250	342	222	200	15,40
YB1.82710.40.0	420	300	200	402	282	150	20,00
YB1.82710.41.0	420	300	250	402	282	200	20,90
YB1.82710.42.0	420	300	300	402	282	250	22,26
YB1.82710.52.0	490	360	300	472	342	250	28,85
YB1.82710.71.0	360	490	250	342	472	200	28,85
YB1.82710.72.0	360	490	300	342	472	250	32,60



à clé "1 STAR"

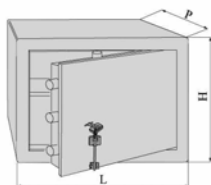


- Conforme à la norme UNI 10868:2000
- Epaisseur de porte : 8mm
- 244 millions de combinaisons possibles
- Pènes en acier nickelé Ø 22mm
- Peinture spéciale anticorrosion graphite
- Plaque en acier carbonitré résistant au perçage
- 2 clés double pannetons extractibles uniquement lorsque la porte est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

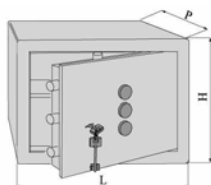


- Epaisseur de porte : de 10 à 12mm
- 244 millions de combinaisons possibles
- Pènes en acier nickelé Ø 22mm
- Peinture spéciale anticorrosion graphite
- Plaque en acier carbonitré résistant au perçage
- 2 clés double panneton extractibles uniquement lorsque la porte est fermée

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



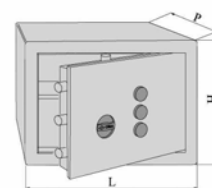
- Cette combinaison à 3 boutons agit comme dispositif de blocage sur la serrure à clé
- Epaisseur de porte : de 10 à 12mm
- Combinaison à 3 boutons antimanipulation
- 32 000 combinaisons possibles
- 244 millions de combinaisons possibles sur la clé.
- Pènes en acier nickelé Ø 22mm
- Peinture spéciale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

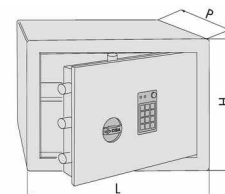
- Cette combinaison à 3 boutons agit comme dispositif de blocage sur la serrure à bouton
- Epaisseur de porte : de 10 à 12mm
- Combinaison à 3 boutons antimanipulation
- 32 000 combinaisons possibles
- Pênes en acier nickelé Ø 22mm
- Peinture spéciale anticorrosion graphite
- Plaque en acier carbonitruré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

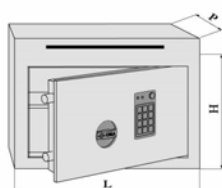
- Brevet Cisa
- Epaisseur de porte : de 10 à 12mm
- Mémorisation de codes de 4 à 12 chiffres
- 1 000 milliards de combinaisons possibles
- Pênes en acier nickelé Ø 22mm
- Peinture spéciale anticorrosion graphite
- Plaque en acier carbonitruré résistant au perçage
- Soudures au laser
- Porte démontable
- Blocage antimanipulation
- Signalisation des tentatives de manipulation
- Alimentation : 4 piles AA alcalines 1,5V
- Possibilité d'alimentation d'urgence
- Signalisation des piles déchargées
- Protection contre les champs magnétiques
- Eclairage de l'intérieur pendant l'ouverture
- 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



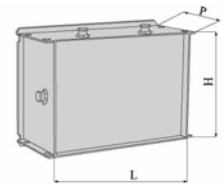
- Idéal pour les commerces
- Fente d'introduction d'argent et documents avec système anti-pêche : largeur 180mm, hauteur 7mm
- Retardateur d'ouverture programmable de 1 à 99 minutes
- Epaisseur de porte : de 10mm
- Mémorisation de codes de 4 à 12 chiffres
- 1 000 milliards de combinaisons possibles
- Pênes en acier nickelé Ø 22mm
- Peinture spéciale anticorrosion graphite
- Plaque en acier carbonituré 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.

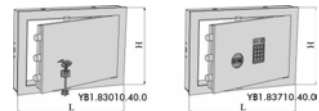
code	L	H	P	L int.	H int.	P int.	kg
YB1.83000.40.0	470	336	200	420	300	200	10,65
YB1.83000.41.0	470	336	250	420	300	250	12,00



panneau frontal

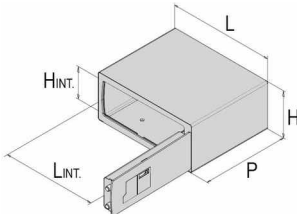
- Pour caisson YB1.83000.40.1 YB1.83000.41.0
- YB1.83010.40.0 : avec 2 clés double panneton
- YB1.83710.40.0 : panneau frontal électronique DGT Vision

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*. A 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



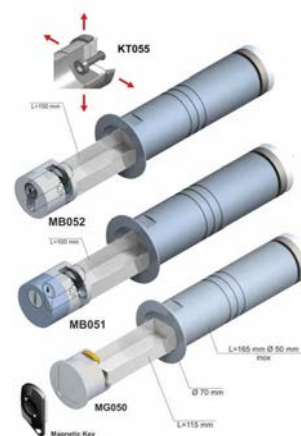
Clés coffres pour hôtel

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

Tubes pompiers Ø 50 mm

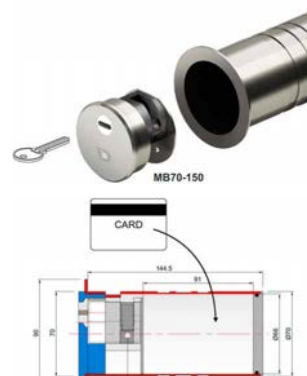
- Tube en INOX 304
- Longueur x Ø d'encastrement = 165 x 50 mm
- Flanche = Ø 70 mm
- YBMB052 pour demi-cylindre PZ 30/10 (non livré)
- YBMB051 pour demi-cylindre PZ 30/10 (non livré) et avec protection cylindre
- YBMB050 livré avec 2 clés magnétiques KM0006

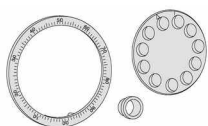
code	désignation
YBMB052	EXT. : L = 165 x Ø 50 mm - INT : L = 100 mm
YBMB051	EXT. : L = 165 x Ø 50 mm - INT : L = 100 mm
YBMG050.FS	EXT. : L = 165 x Ø 50 mm - INT : L = 115 mm
YBKT055	Quick fix


Tubes pompiers Ø 70 mm

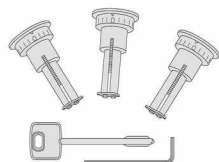
- Tube en INOX 304
- Longueur x Ø d'encastrement = 144,5 x 70 mm
- Flanche = Ø 90 mm
- YBMB70-150 pour demi-cylindre PZ 30/10 (non livré) et avec Protection cylindre

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

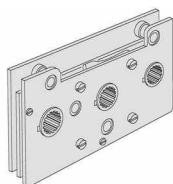




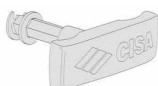
code	kg	désignation
YB1.07095.00.0	0,20	Set disque seul



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



code	kg	désignation
YB1.58010.00.0		Combinaison d'isque 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

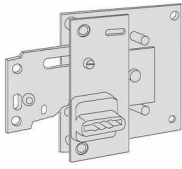


code	kg	désignation
YB1.07430.31.0	0,03	Câble de secours 9V DIGIT (ANCIEN modèle)

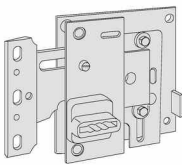


code	kg	désignation
YB1.07430.32.0	0,03	Câble de secours 9V VISION (NOUVEAU modèle)

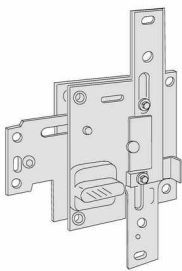




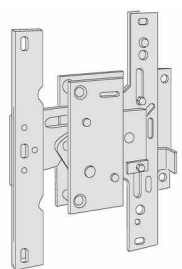
code	kg	désignation
YB1.57409.30.1	0,43	Serrure clés seules pour coffre :YB1.82010.10.10 YB1.82010.11



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

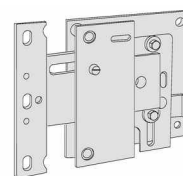


code	kg	désignation
YB1.57416.30.1	0,65	Serrure clé seule ou clés + combinaisons pour coffre : YB1.82010.40.0 --> 92.0 YB1.82050.43.0 --> 95.0 YB1.82210.40.0 --> 92.0 YB1.82250.43.0 --> 95.0
YB1.57416.31.1	0,62	Serrure clés seules pour coffre : YB1.8A010.50.0 YB1.8A010.51.0

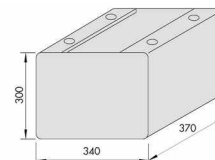


code	kg	désignation
YB1.57424.30.1	0,50	Serrure électronique ou à combinaisons seules pour coffre : YB1.82410.40.0 --> 92.0 YB1.82450.43.0 --> 92.0 YB1.82710.40.0 --> 92.0 YB1.82750.43.0 --> 85.0

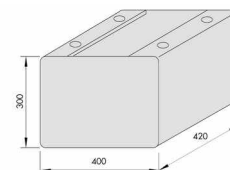
code	kg	désignation
YB1.57429.30.1	0,40	Serrure électronique ou à combinaisons seules pour coffre : YB1.82410.20.0 --> YB1.82410.32.0 YB1.82450.34.0 YB1.82710.30.0 --> YB1.82710.32.0 YB1.82750.34.0



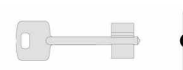
code	kg	désignation
YB1.07125.00.0	16,65	Base pour coffre à poser : YB1.82050.74 YB1.82250.74 YB1.82450.74 YB1.82750.74



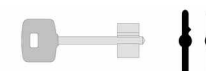
code	kg	désignation
YB1.07125.01.0	202,90	Base pour coffre à poser : YB1.82050.85 YB1.82050.95 YB1.82250.85 YB1.82250.95 YB1.82450.85 YB1.82450.95



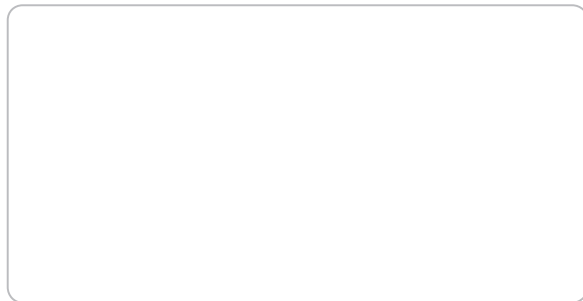
code	kg	désignation
YB1.00100.00.2.KC	0,02	Clé taillée pour coffre : 1 STAR YB1.8A010 YB1.8A050



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







HUSQUIN & Co

+ 32 2 262 09 00