



POUR PORTES ACCORDÉON

... **FERRURES**

... **GROUPE 7**

WWW.3CSERVICES.CH



Services SA

Table des matières

- Crémones applique et accessoires	pages	7-017 à 019
- Fermetures à tringles et accessoires	pages	7-012 à 016
- Rails et accessoires pour porte acier	pages	7-004 à 011
- Rails et accessoires pour porte aluminium	pages	7-001 à 003

7.100.



Services SA

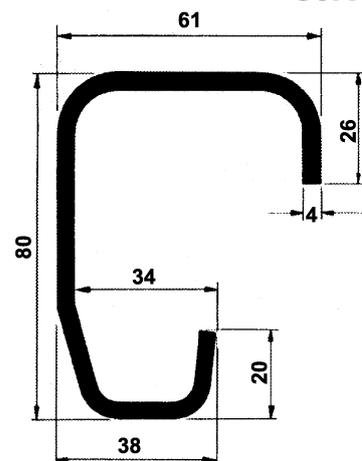
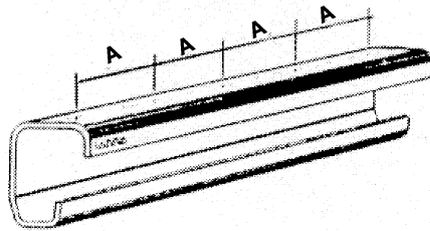
RAIL

- en acier zingué

Code **Longueur (m)**

4	4
5	5
6	6

Dimensions A (mm) :	1000	750	500	300
(kg) :	300	375	450	500



7.105.

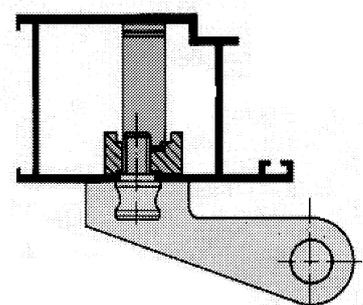
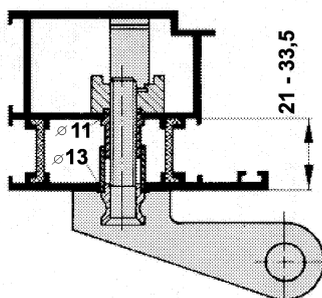
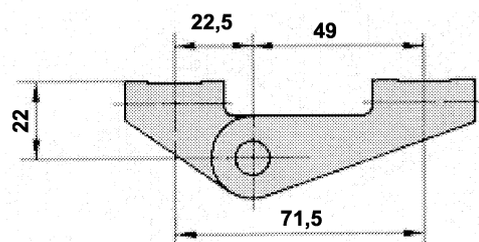
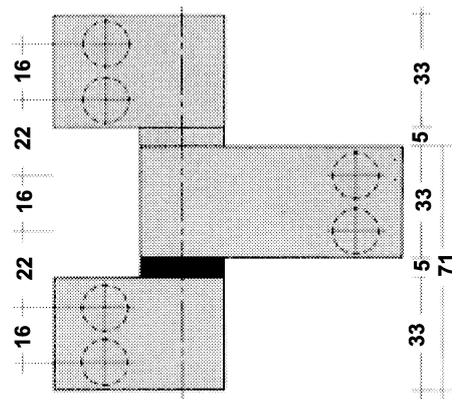
PAUMELLE INTERMEDIAIRE

- en aluminium éloxé naturel
- avec accessoires
- largeur de vantail max. 1000 mm
- poids du vantail max. 90 kg

Code

01 intérieur

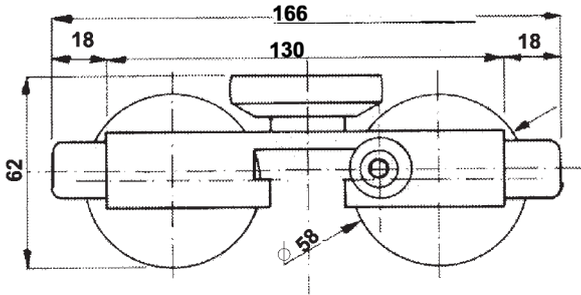
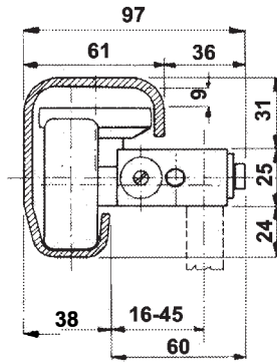
02 extérieur

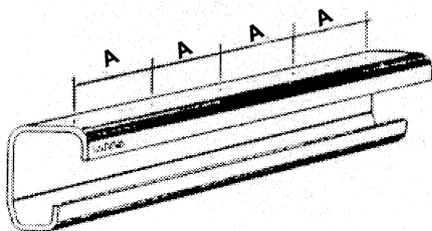


7.110.0

CHARIOT

- en acier promatisé
- avec 2 galets porteurs et 1 galet de guidage
- avec roulements à billes
- avec butoirs latéraux
- avec rainure de réglage latéral
- force par chariot 200 kg

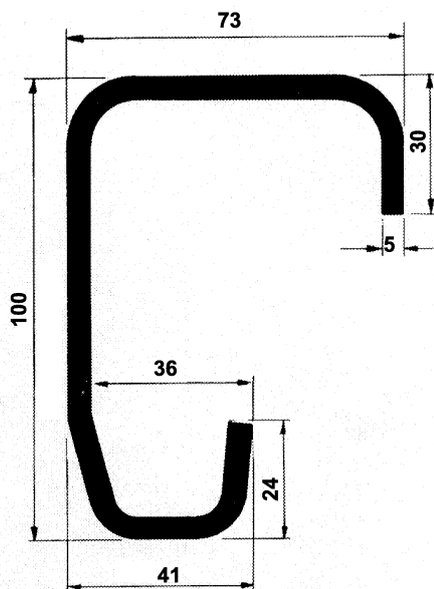




7.140.

RAIL

- en acier brut



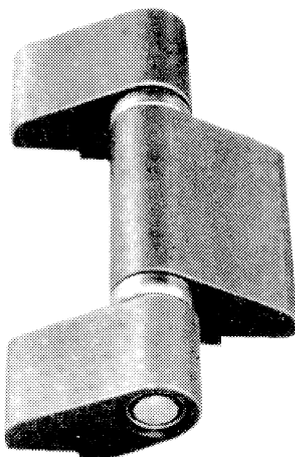
Code Longueur (m)

4 4

5 5

6 6

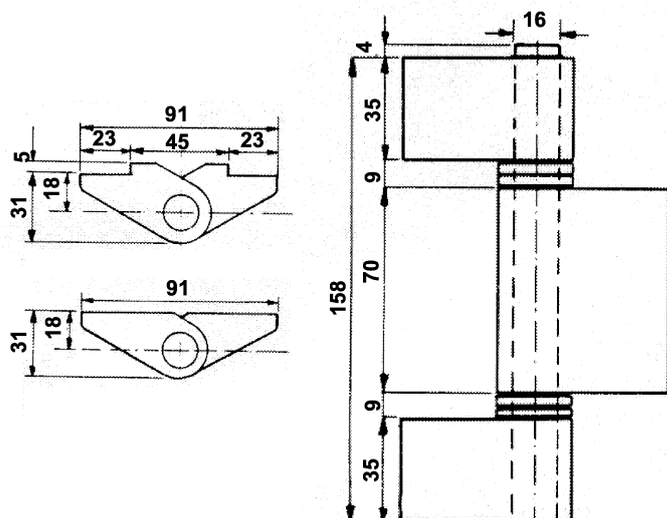
Dimensions A (mm) : 1000 750 500 300
(kg) : 600 700 800 875



7.145.

CHARNIERE A SOUDER

- 3 lames en acier profilé
- axe en acier inoxydable 1.4305
- 2 bagues à billes
- largeur de vantail max. 1200 mm



Code Lames

10 plates

45 découpées

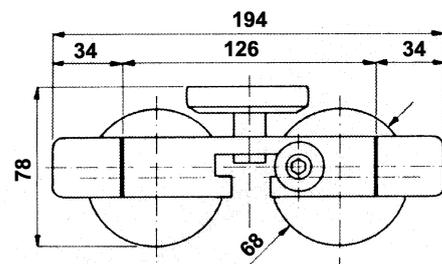
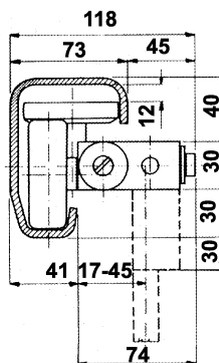


Services SA

7.150.0

CHARIOT

- en acier promatisé
- avec 2 galets porteurs et 1 galet de guidage
- avec roulements à billes
- avec butoirs latéraux
- force par chariot 280 kg



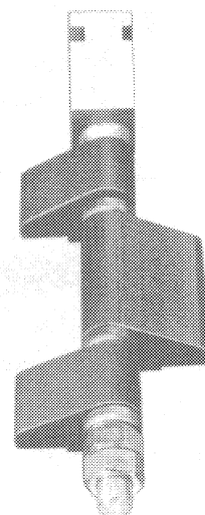
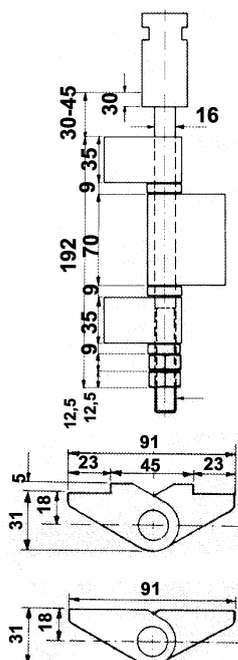
7.155.

CHARNIERE PORTEUSE

- 3 lames en acier profilé
- axe spécial en acier promatisé
- avec 3 bagues à billes
- largeur de vantail max. 1200 mm

Code Lames

10 plates
45 découpées



7.160.

CHARNIERE DE GUIDAGE

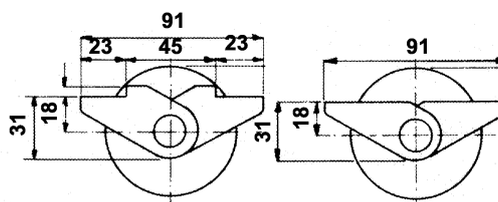
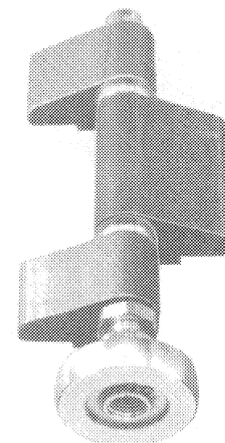
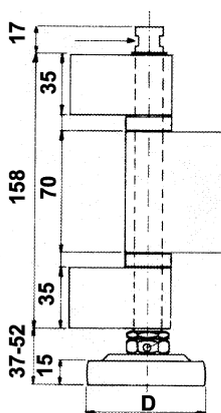
- 3 lames en acier profilé
- axe en acier inoxydable 1.4305
- 2 bagues à billes
- galet de guidage en laiton
- réglage vertical

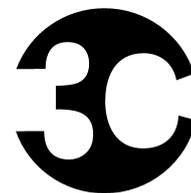
Code Lames Réglage (mm)

10. plates 37 - 52
45. découpées 37 - 52

Code Galet diamètre "D" (mm)

48 48
58 58
66 66
75 75



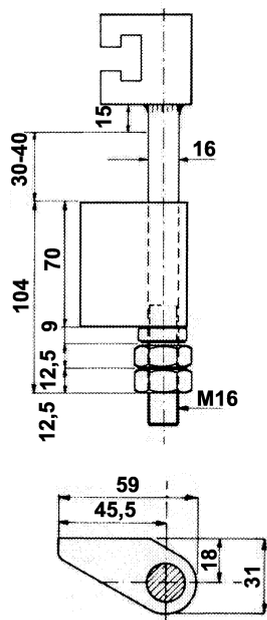
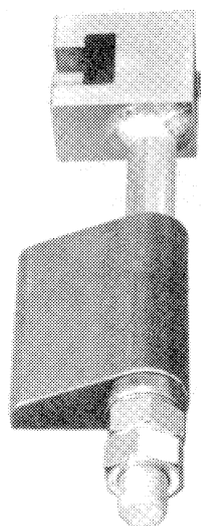
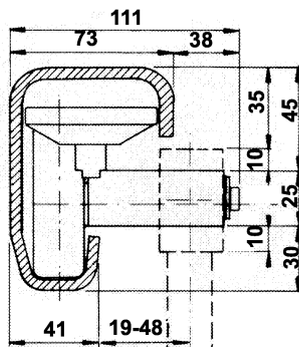
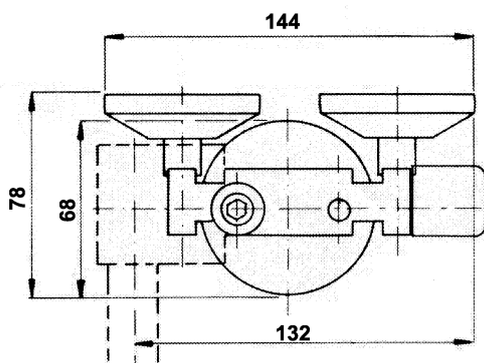


Services SA

7.165.0

CHARIOT

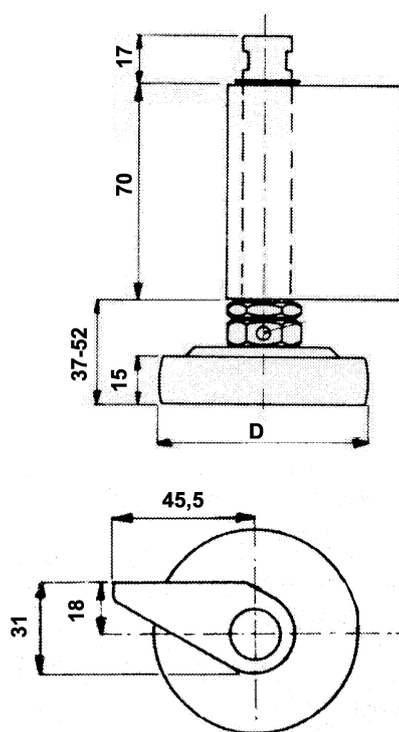
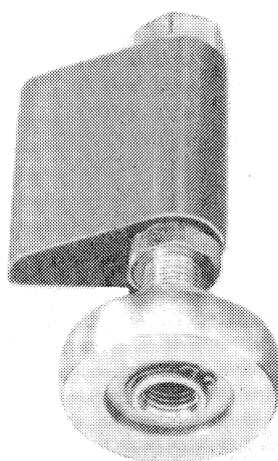
- en acier promatisé
- 2 galets porteurs
- 1 galet de guidage
- avec roulements à billes
- avec rainure de réglage latéral
- force par chariot 140 kg



7.170.10

CHARNIERE PORTEUSE

- 1 lame plate en acier profilé
- axe spécial en acier promatisé
- avec 1 bague à billes
- largeur de vantail max. 1200 mm



7.175.

CHARNIERE DE GUIDAGE

- 1 lame plate en acier profilé
- axe en acier inoxydable 1.4305
- galet de guidage en laiton
- réglage vertical

Code **Galet diamètre "D" (mm)**

48	48
58	58
66	66
75	75

7.140.

RAIL

- en acier brut

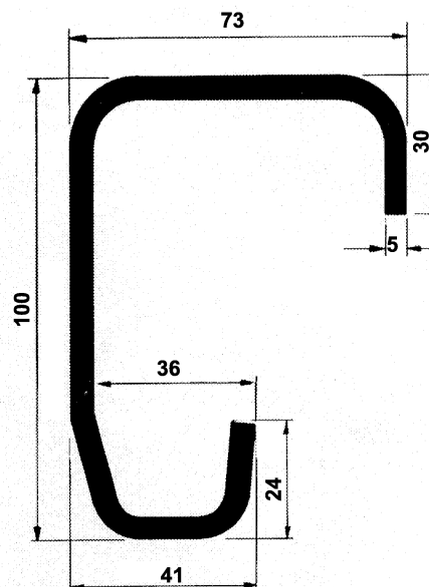
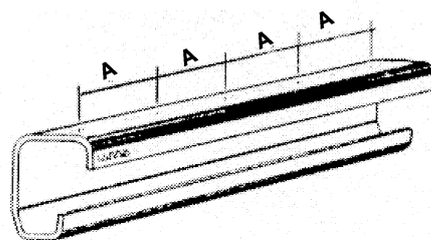
Code Longueur (m)

4 4

5 5

6 6

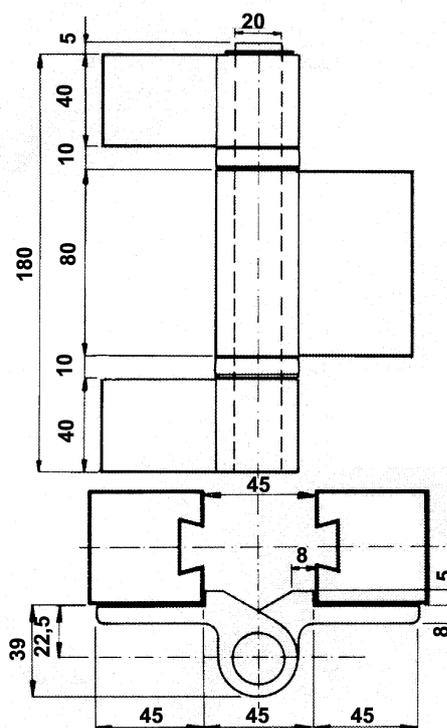
Dimensions A (mm) : 1000 750 500 300
(kg) : 600 700 800 875

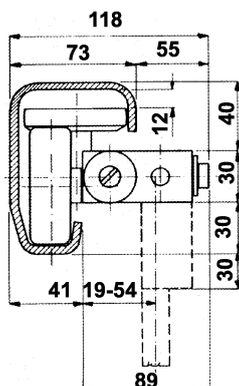


7.180.80

CHARNIERE A SOUDER

- 3 lames découpées en acier profilé
- axe en acier inoxydable 1.4305
- 2 bagues à billes

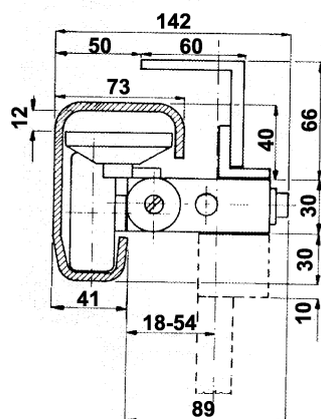
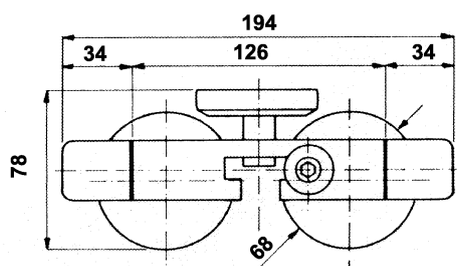




7.185.0

CHARIOT

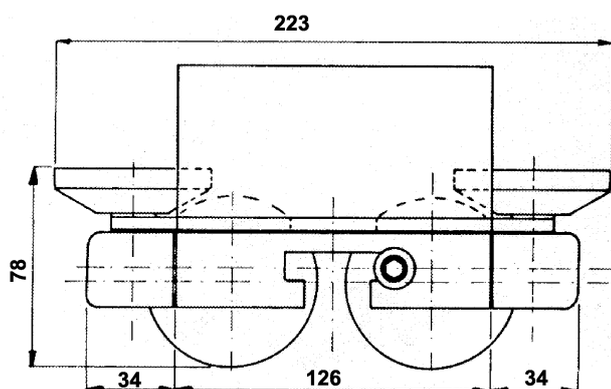
- en acier promatisé
- 2 galets porteurs
- 1 galet de guidage
- avec roulements à billes
- avec butoirs latéraux
- avec rainure de réglage latérale
- force par chariot 400 kg

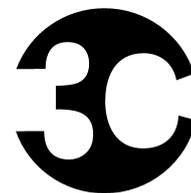


7.190.0

CHARIOT - TRACTEUR

- en acier promatisé
- 2 galets porteurs
- 2 galets de guidage
- avec roulements à billes
- avec butoirs latéraux
- avec rainure de réglage latérale
- avec équerres de montage pour élément moteur
- force par chariot 400 kg





Services SA

7.195.

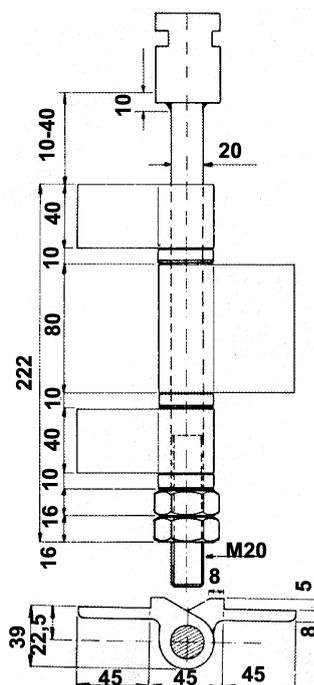
CHARNIERE PORTEUSE

- 3 lames découpées en acier profilé
- axe spécial en acier promatisé
- 3 bagues à billes
- largeur de vantail max. 1300 mm

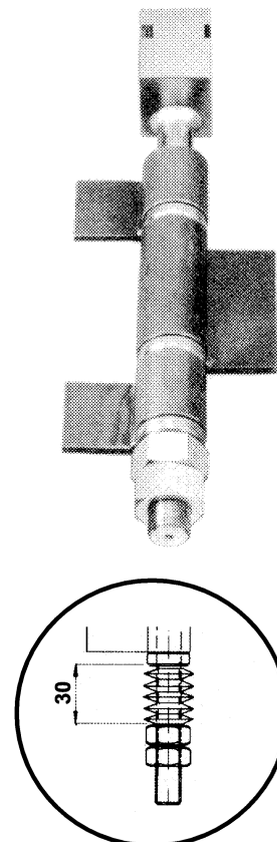
Code Manoeuvre

10 manuelle

20 électrique



Pour porte motorisée



7.200.

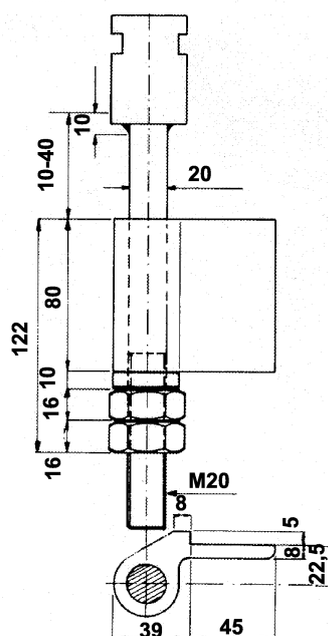
CHARNIERE PORTEUSE

- 1 lame découpée en acier profilé
- axe spécial en acier promatisé
- 1 bague à billes
- largeur de vantail max. 1300 mm

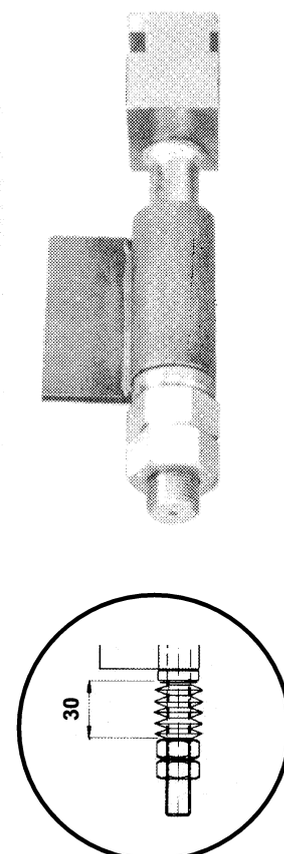
Code Manoeuvre

10 manuelle

20 électrique

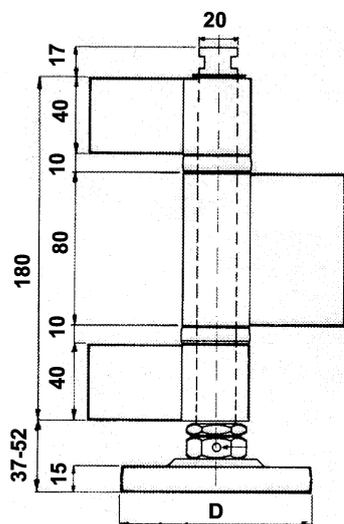
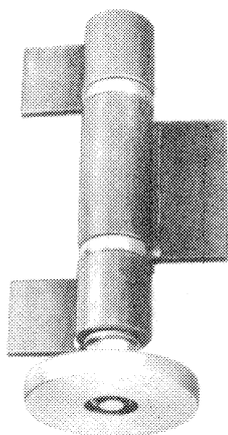


Pour porte motorisée





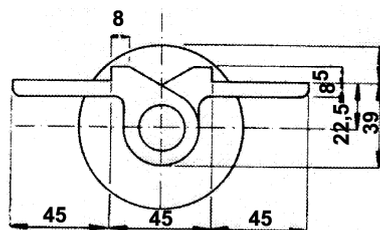
Services SA



7.205.

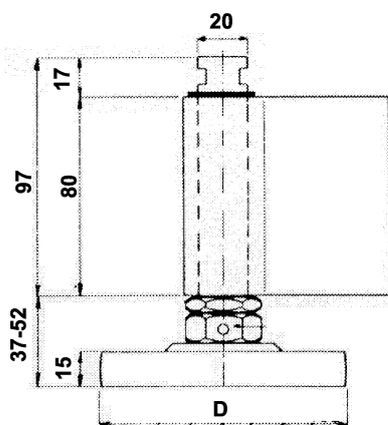
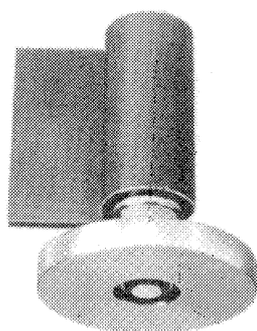
CHARNIERE DE GUIDAGE

- 3 lames découpées en acier profilé
- 2 bagues à billes
- axe en acier inoxydable 1.4305
- galet de guidage en laiton
- réglage vertical



Code **Galet diamètre "D" (mm)**

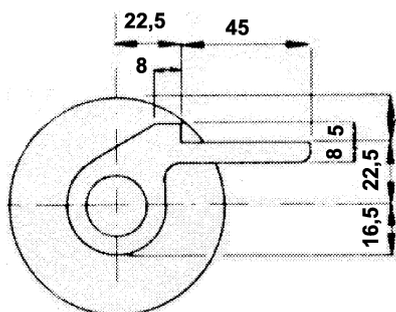
48	48
58	58
66	66
75	75
85	85



7.210.

CHARNIERE DE GUIDAGE

- 1 lame découpée en acier profilé
- axe en acier inoxydable 1.4305
- galet de guidage en laiton
- réglage vertical

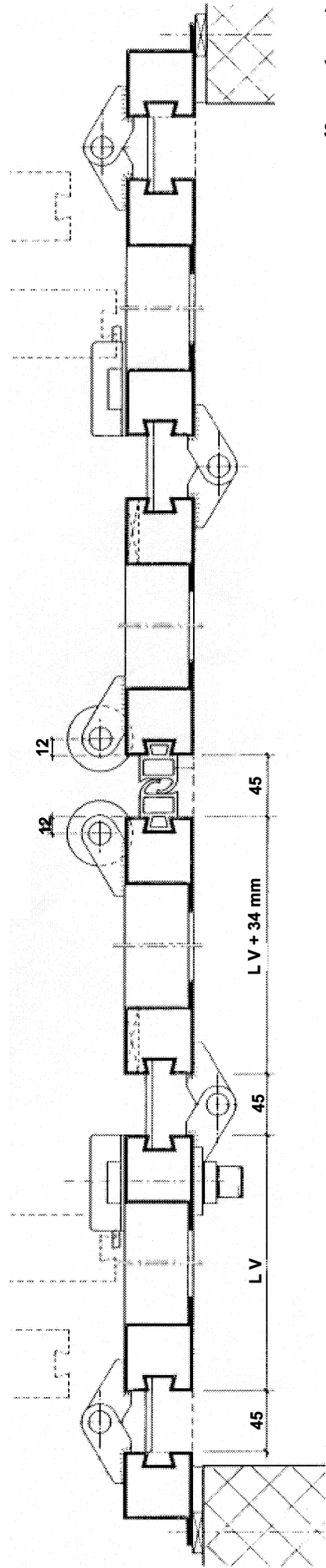
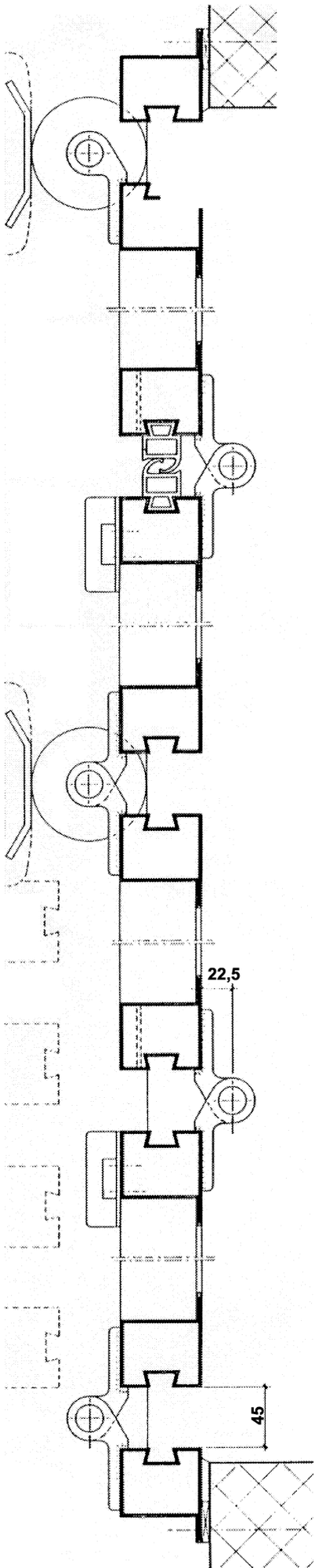


Code **Galet diamètre "D" (mm)**

48	48
58	58
66	66
75	75
85	85

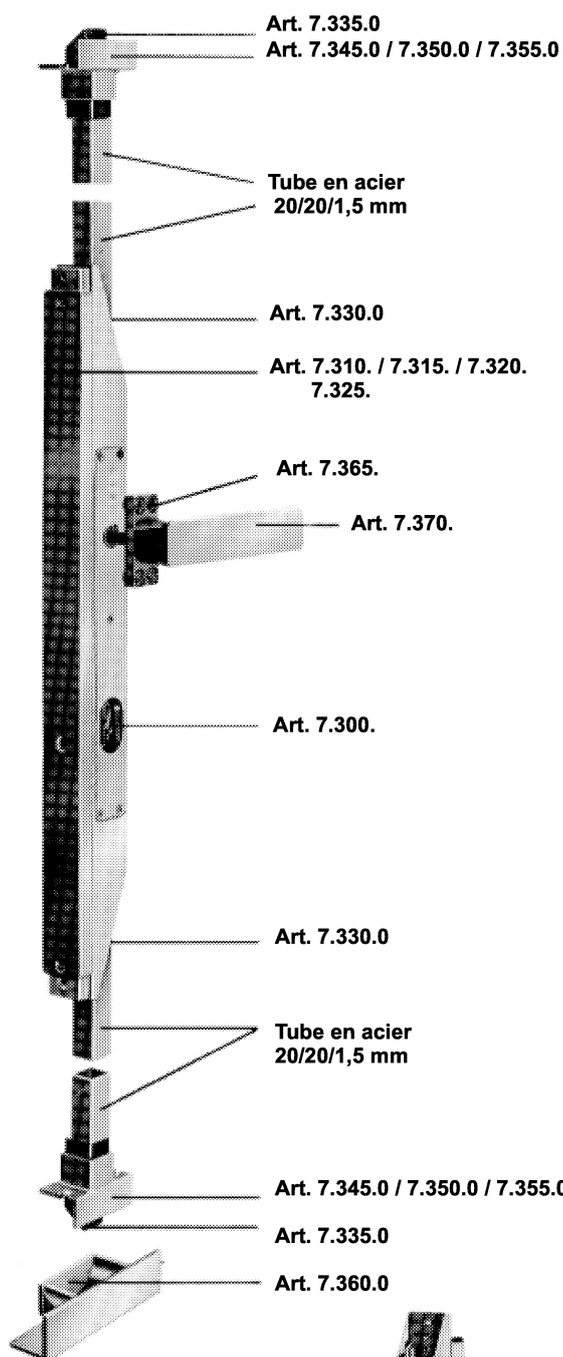


Services SA





Services SA



FERMETURE A TRINGLES MIKO

Application

Sont installées non apparentes dans le profil creux de la porte, sont à fermeture automatique d'où une manipulation simple et facile de la porte. Les tringles de fermeture peuvent être adaptées de manière simple et précise à chaque hauteur de porte à partir du sol.

Poignées solides équipées d'un protège-doigts garantissant un confort de fermeture optimal, dans les exécutions zinc et INOX.

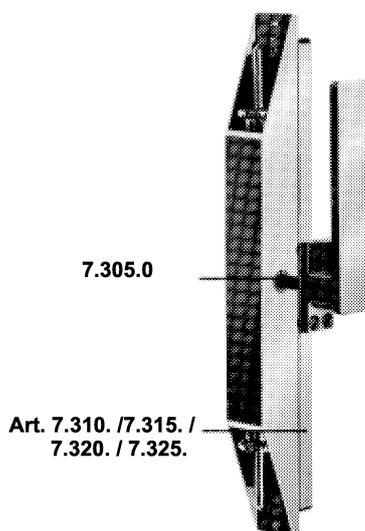
Convenant spécialement aux types de portes ci-après :

- portes pliantes
- portes coulissantes
- portes battantes
- portes basculantes
- portes relevables
- portes pivotantes
- portes à 2 points de fermeture

7.305.0

FERMETURE A TRINGLES MIKO

- sans entaille
- pour cylindre (serrure à bascule)



7.300.

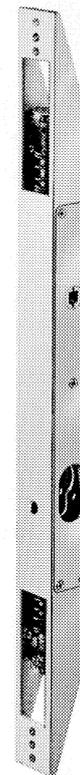
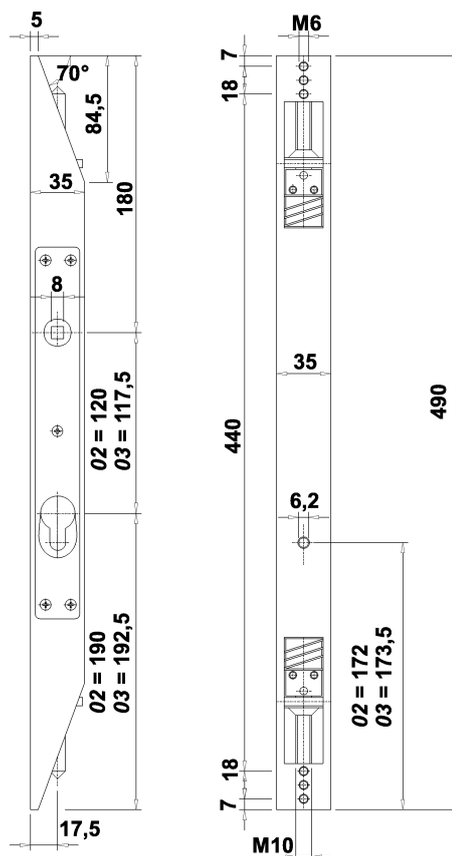
SERRURE A TRINGLES MIKO

- en acier promatisé
- fermeture automatique
- réversible
- sans accessoire

Code **Découpe (mm)**

02 cylindre rond 22 mm

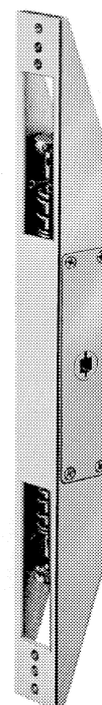
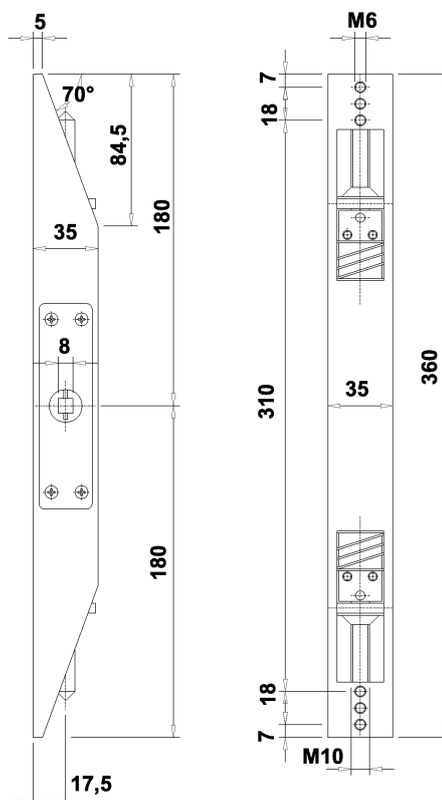
03 cylindre profilé 17 mm



7.305.0

CREMONE A TRINGLES MIKO

- en acier promatisé
- fermeture automatique
- réversible
- sans accessoire

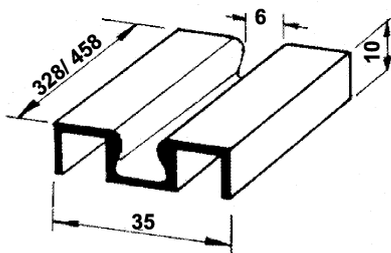
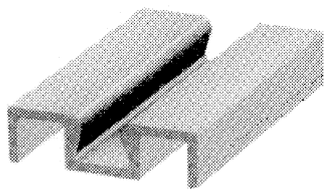




7.310.

TETIERE

- en aluminium éloxé naturel **Services SA**
- pour profil à gorge de 6 mm

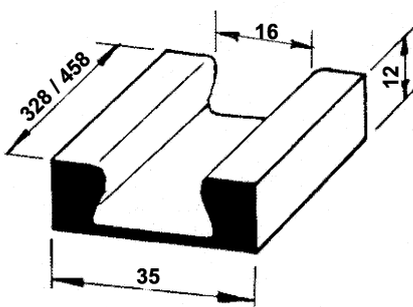
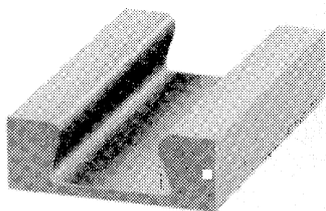


<u>Code</u>	<u>Utilisation</u>
00	crémone 7.305.0
02	serrure 7.300.02
03	serrure 7.300.03

7.315.

TETIERE

- en aluminium éloxé naturel
- pour profil à gorge de 16 mm

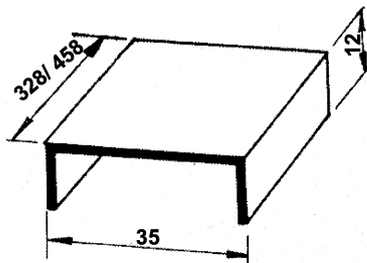
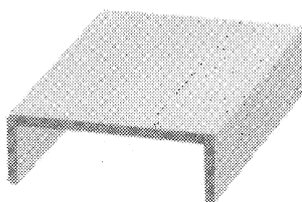


<u>Code</u>	<u>Utilisation</u>
00	crémone 7.305.0
02	serrure 7.300.02
03	serrure 7.300.03

7.320.

TETIERE

- en aluminium éloxé naturel
- pour profil plat sans rainure

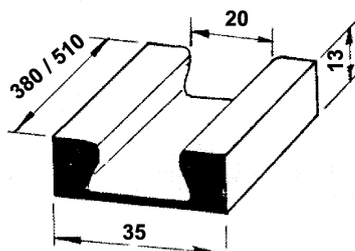
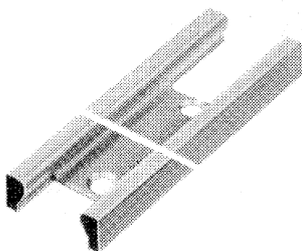


<u>Code</u>	<u>Utilisation</u>
00	crémone 7.305.0
02	serrure 7.300.02
03	serrure 7.300.03

7.325.

TETIERE

- en aluminium éloxé naturel
- pour profil à gorge de 20 mm



<u>Code</u>	<u>Utilisation</u>
00	crémone 7.305.0
02	serrure 7.300.02
03	serrure 7.300.03

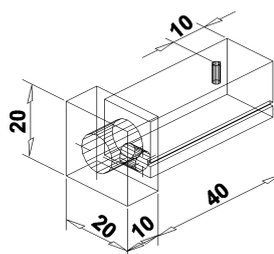


Services SA

7.330.0

RACCORD DE TRINGLE

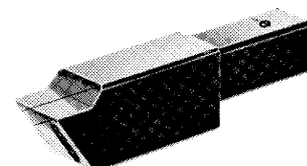
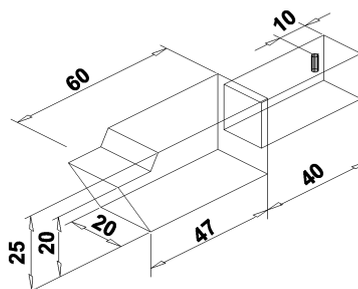
- en laiton brut
- pour tube 20/20/1,5 mm



7.335.0

BEC-DE-CANE

- en laiton brut
- pour tube 20/20/1,5 mm



7.340.0

CLE DE REGLAGE

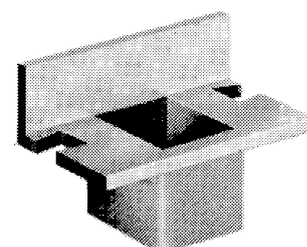
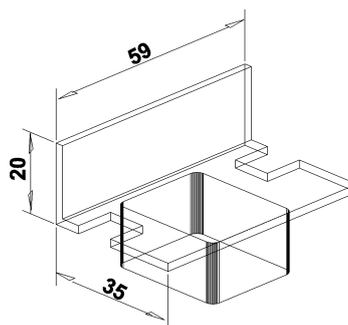
- en acier zingué



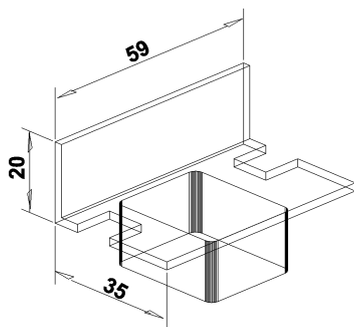
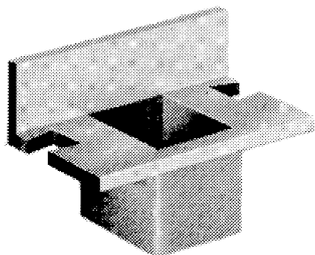
7.350.0

GUIDE

- en acier brut
- à souder
- réversible
- pour profil à gorge de 6 mm

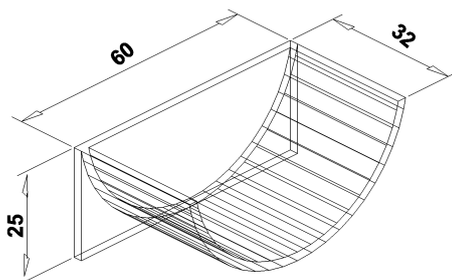
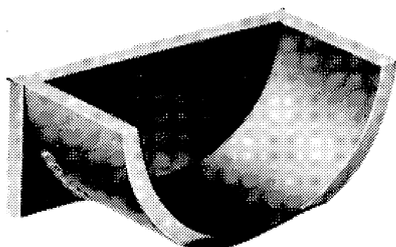


7.355.0



GUIDE

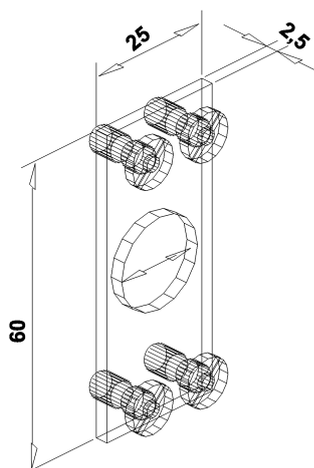
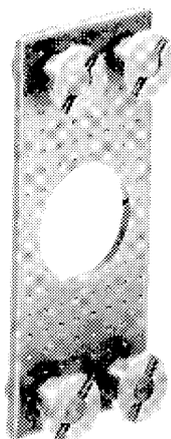
- en acier brut
- à souder
- réversible
- pour profil à gorge de 20 mm



7.360.0

DOUILLE DE SOL

- en acier brut
- à souder



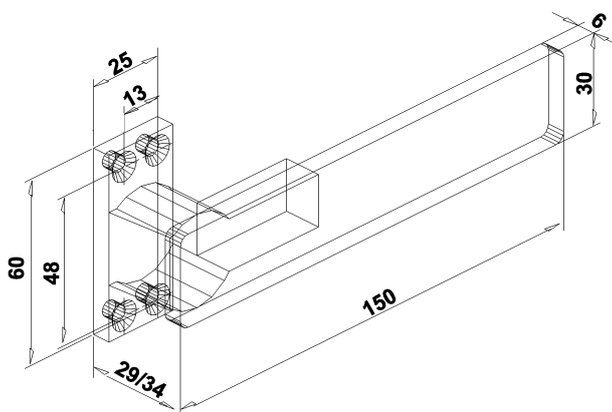
7.365.

EMBASE

- en acier inoxydable

Code **Hauteur de profil (mm)**

50	50
60	60
80	80



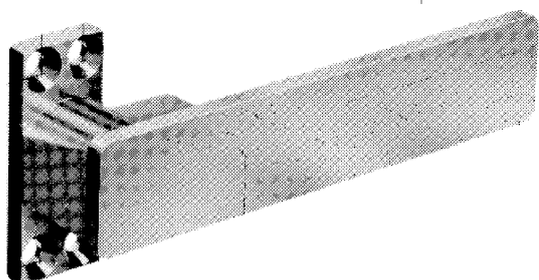
7.370.

POIGNEE

- en acier inoxydable
- trou carré 8 mm
- rivée tournante sur rosace

Code **Saillie (mm)**

29	29
34	34





Services SA

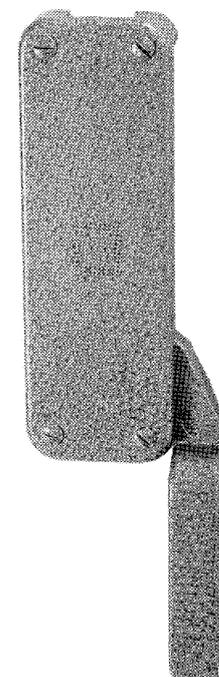
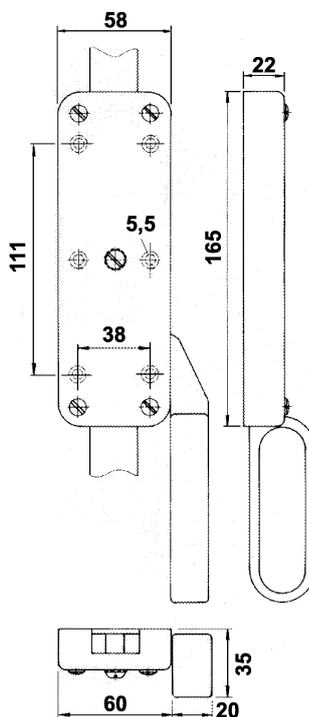
7.375.

CREMONE APPLIQUE

- en acier promatisé
- poignée latérale fermée
- course 29 mm
- pour fer plat 25/8 mm

Code **DIN**

- 1** droite
2 gauche



III. DIN droite

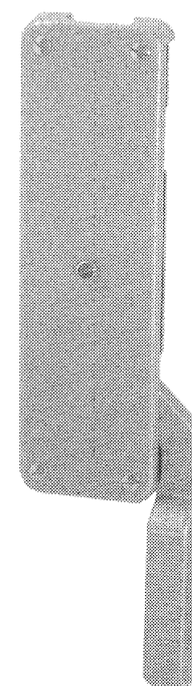
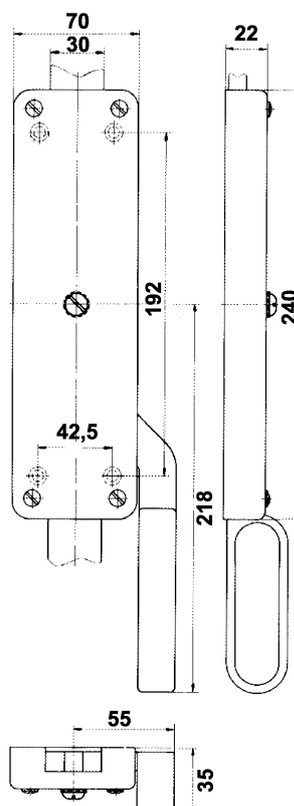
7.380.

CREMONE APPLIQUE

- en acier promatisé
- poignée latérale ouverte
- course 42 mm
- pour fer plat 30/10 mm

Code **DIN**

- 1** droite
2 gauche



III. DIN droite



Services SA

7.385.

CREMONE APPLIQUE

- en acier promatisé
- intérieur : poignée latérale ouverte
- extérieur : poignée droite ouverte
y. c. entrée en aluminium éloxé naturel
- course 42 mm
- pour fer plat 30/10 mm

Code	DIN
------	-----

- | | |
|---|--------|
| 1 | droite |
| 2 | gauche |

7.390.

CREMONE APPLIQUE

- avec découpe pour cylindre
- autres spécifications identiques au n° 7.385.

Code	Fonction
------	----------

- | | |
|---|-----------------|
| 1 | automatique |
| 2 | non-automatique |

Code	Découpe (mm)	DIN
------	--------------	-----

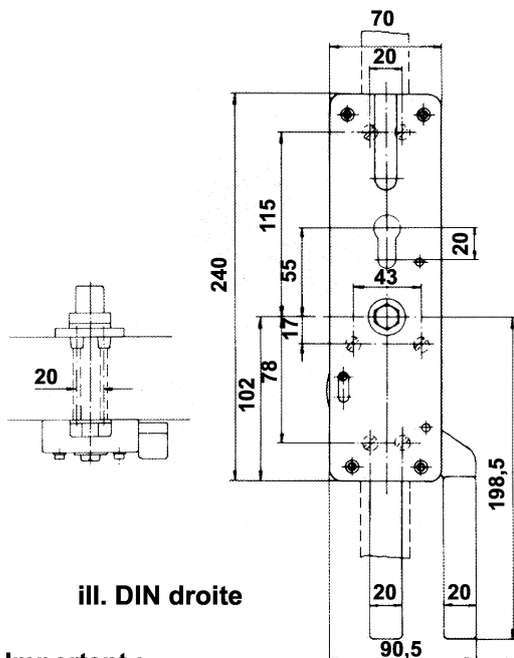
- | | | |
|----|---------------------|--------|
| 12 | cylindre rond 22 | droite |
| 22 | cylindre rond 22 | gauche |
| 13 | cylindre profilé 17 | droite |
| 23 | cylindre profilé 17 | gauche |

Fonctionnement non-automatique :

par un tour de clé du cylindre, la crémonne est débloquée et la tringle peut être manoeuvrée par les poignées jusqu'à ce qu'elle soit rebloquée par la clé du cylindre. En cas de déverrouillage de l'intérieur par le bouton déclencheur, la crémonne est débloquée pour une seule ouverture.

Fonctionnement automatique :

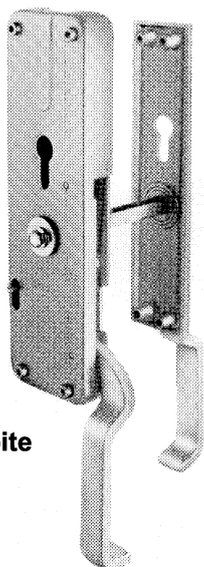
par 1/4 de tour de clé du cylindre ou par le bouton déclencheur, la crémonne est débloquée pour une seule ouverture.



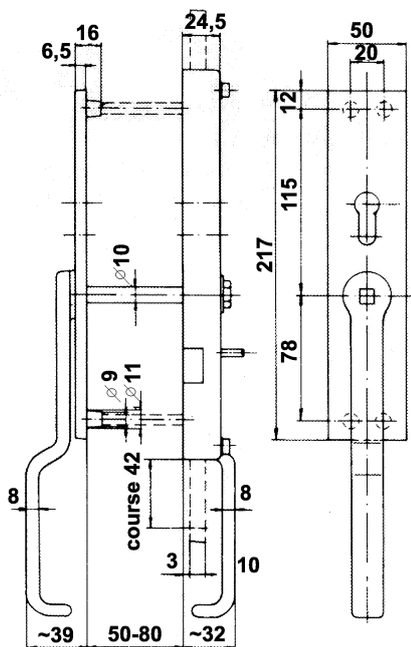
iii. DIN droite

Important :

perçage de la tringle selon ce dessin



iii. DIN droite

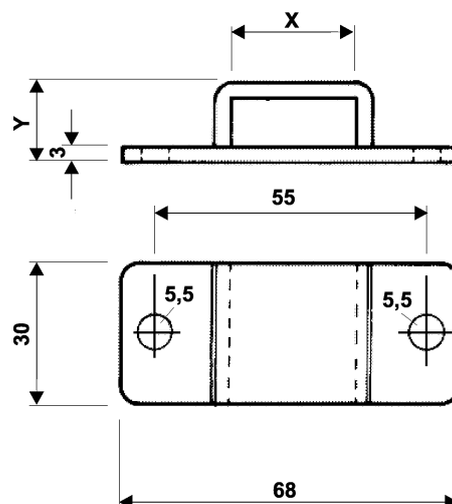


7.395.

COULISSEAU

- en acier promatisé

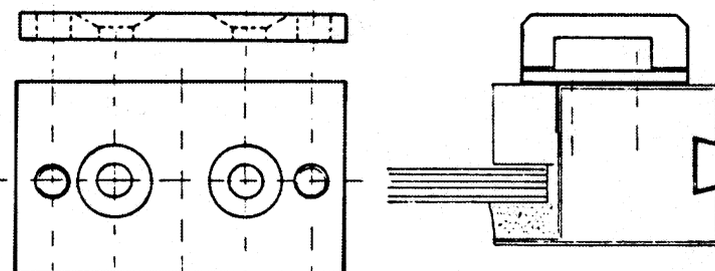
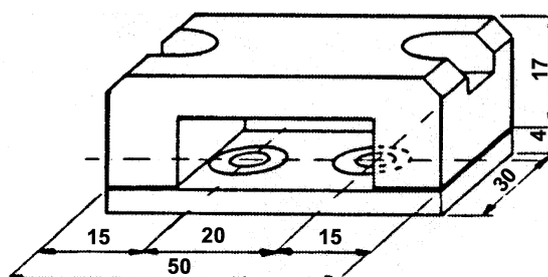
Code	Fer plat (mm)	Dimensions (mm)	
		X	Y
25	25 x 8	27	15
30	30 x 10	32	17



7.400.

COULISSEAU

- résine synthétique grise
- embase en acier promatisé
- 2 trous pour vis à tête fraisée M6



Code	Fer plat (mm)
25	25 / 8
30	30 / 10



LA DIFFÉRENCE SE MESURE PARFOIS
DANS LES PLUS INFIMES DÉTAILS *John Pawson, architecte designer*

WWW.3CSERVICES.CH