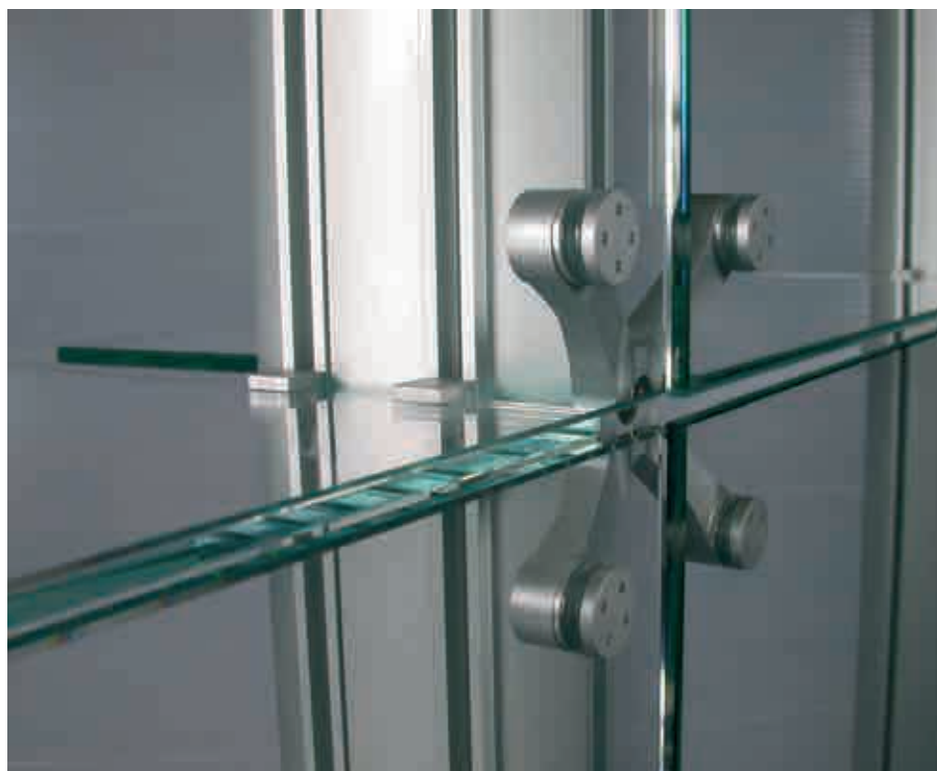


PORTFOLIO



SOMMAIRE

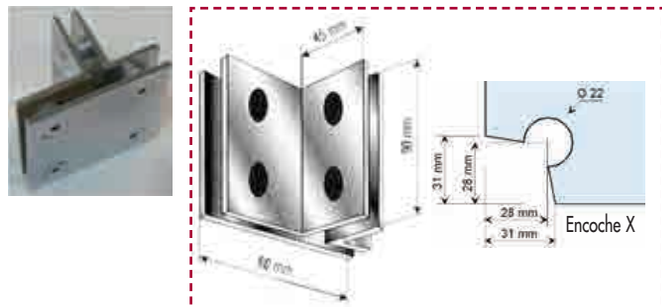
Fixation.....	78
Paumelle	92
Pare douche	
Charnière	97
Raidisseur	134
Joint douche	136
Profil aluminium.....	139
Support d'auvent.....	141
Pince à verre	144
Accessoire vitrine	172
Peinture et charnière	212
Plinthe.....	237
Serrure.....	238

FIXATION

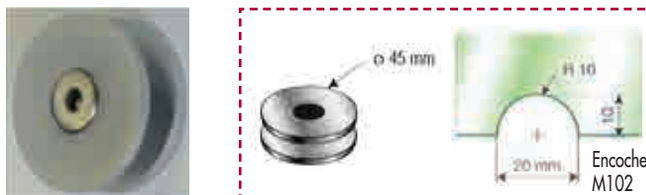
PIÈCE DE RACCORD POUR VERRE DE 10 MM



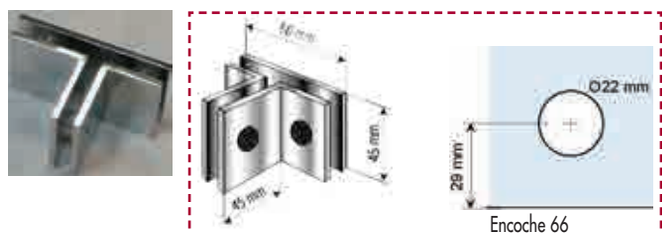
Désignation	Laiton	Chromé	Mat
5111 Pièce de raccordement pour maintien d'un vitrage sur même plan. Encoche 66. Visserie en inox	511101	511102	511103



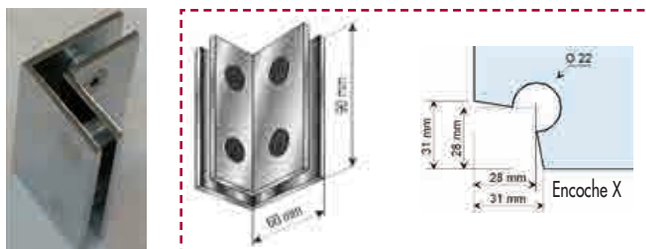
Désignation	Laiton	Chromé	Mat
5029 Pièce de raccordement entre 2, 3 ou 4 volumes sur même plan et contreventement désaxé. Encoche X ou 67. Visserie en inox	502901	502902	502903



Désignation	Laiton	Chromé	Mat
5069 Pièce de raccordement entre 2 volumes sur même plan. Encoche M102. Visserie en inox	506901	506902	506903



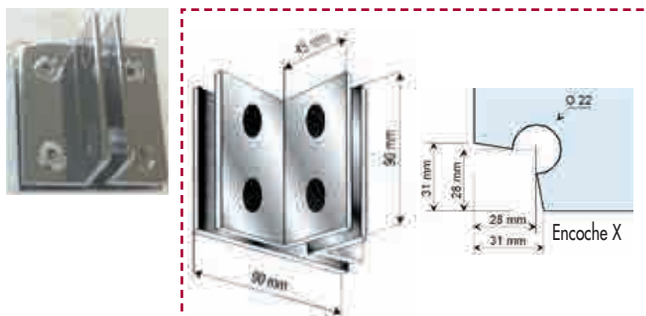
Désignation	Laiton	Chromé	Mat
5211 Pièce de raccordement entre 2 volumes sur même plan et contreventement désaxé. Encoche 66. Visserie en inox	521101	521102	521103



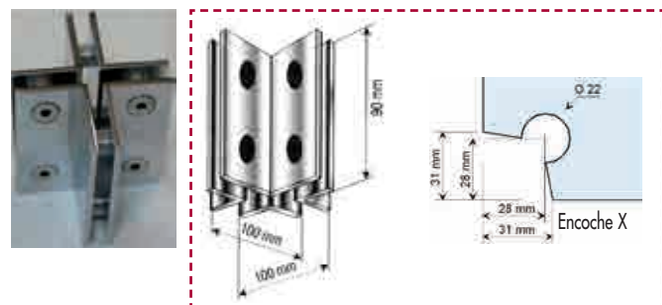
Désignation	Laiton	Chromé	Mat
508 Pièce de raccordement entre 2, 3 ou 4 volumes en équerre. Encoche X. Visserie en inox	50801	50802	50803



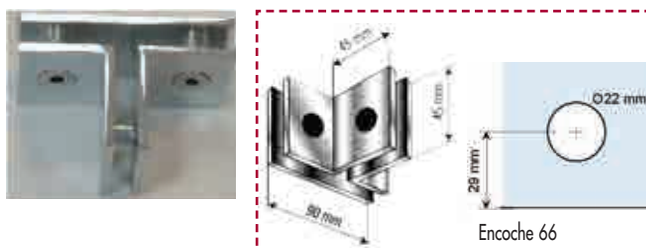
Désignation	Laiton	Chromé	Mat
5209 Pièce de raccordement entre 4 volumes se coupant en angle droit. Encoche 66. Visserie en inox	520901	520902	520903



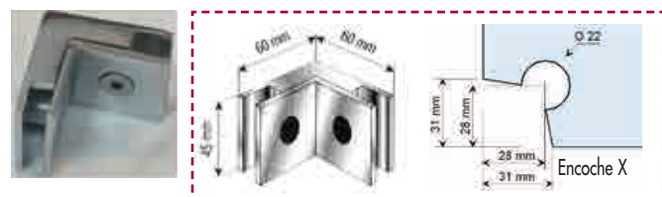
Désignation	Laiton	Chromé	Mat
552 Pièce de raccordement entre 2, 3 ou 4 volumes sur même plan et contreventement dans l'axe. Encoche X ou 67. Visserie en inox	55201	55202	55203



Désignation	Laiton	Chromé	Mat
5031 Pièce de raccordement de 4 à 8 volumes se coupant en angle droit. Encoche X ou 67. Visserie en inox	503101	503102	503103



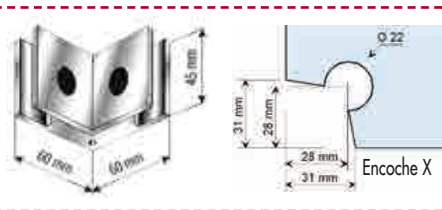
Désignation	Laiton	Chromé	Mat
5210 Pièce de raccordement entre 2 volumes sur même plan et contreventement dans l'axe. Encoche 66. Visserie en inox	521001	521002	521003



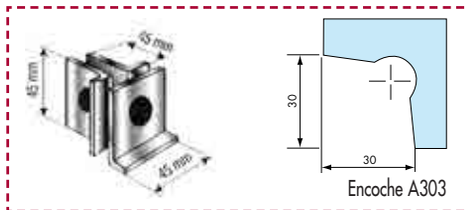
Désignation	Laiton	Chromé	Mat
595 Pièce de raccordement haute entre 2 volumes à angle droit. Encoche X et 3X. Visserie en inox	59501	59502	59503

FIXATION

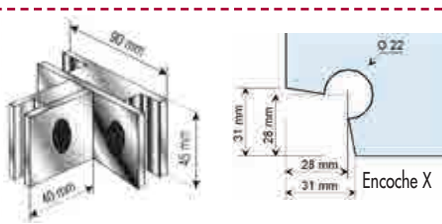
PIÈCE DE RACCORD POUR VERRE DE 10 MM



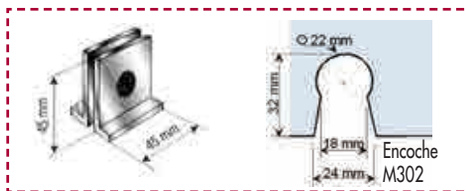
Désignation	Laiton	Chromé	Mat
556 Pièce de raccordement basse entre 2 volumes à angle droit. Encoche X et 3X. Visserie en inox	55601	55602	55603



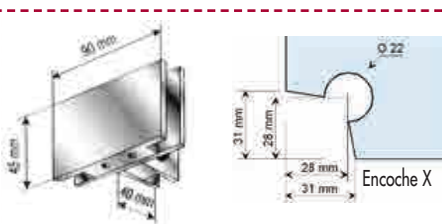
Désignation	Laiton	Chromé	Mat
554 Pièce de raccordement entre 2 volumes et un contreventement se coupant en T. Encoche M302 et A303. Visserie en inox	55401	55402	55403



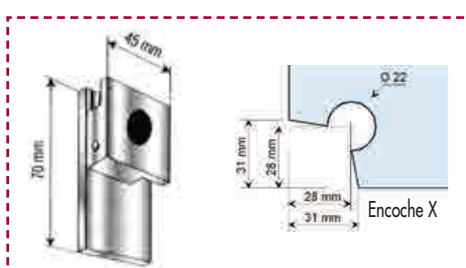
Désignation	Laiton	Chromé	Mat
533 Pièce de raccordement haute entre 3 volumes se coupant à angle droit. Encoche X. Visserie en inox	53301	53302	53303



Désignation	Laiton	Chromé	Mat
555 Pièce à visser pour fixation d'un volume. Encoche M302. Visserie en inox	55501	55502	55503

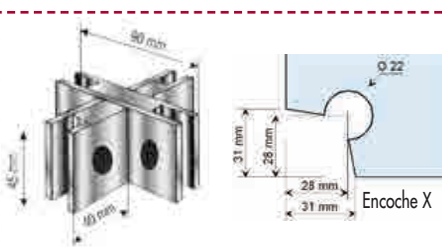


Désignation	Laiton	Chromé	Mat
580 Pièce de raccordement basse entre 3 volumes se coupant à angle droit. Encoche X. Visserie en inox	58001	58002	58003

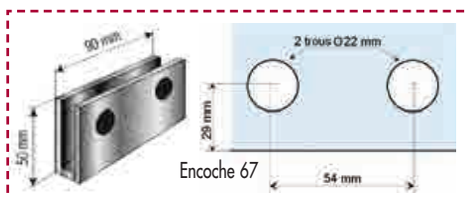


Désignation	Laiton	Chromé	Mat
5049* Pièce à visser pour fixation d'un volume en angle avec butée Encoche X. Visserie en inox	504901	504902	504903

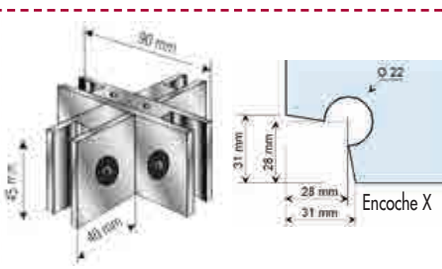
* Préciser le sens de la pièce lors de la commande. D pour droite et G pour gauche



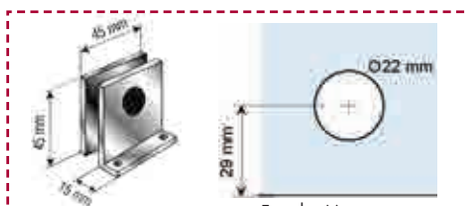
Désignation	Laiton	Chromé	Mat
573 Pièce de raccordement haute entre 4 volumes se coupant à angle droit. Encoche X. Visserie en inox	57301	57302	57303



Désignation	Laiton	Chromé	Mat
5203 Pièce à visser pour fixation d'un volume. Encoche 67. Visserie en inox	520301	520302	520303



Désignation	Laiton	Chromé	Mat
574 Pièce de raccordement basse entre 4 volumes se coupant à angle droit. Encoche X. Visserie en inox	57401	57402	57403



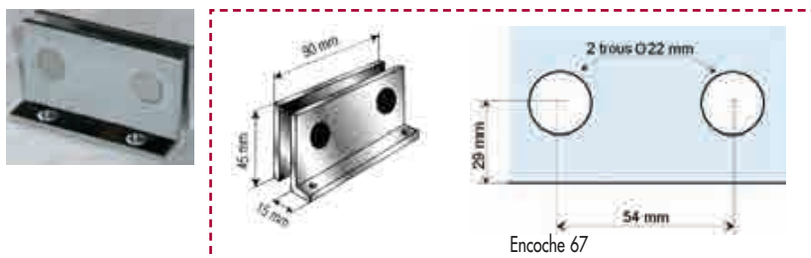
Désignation	Laiton	Chromé	Mat
5204 Pièce à visser pour fixation d'un volume. Encoche 66. Visserie en inox	520401	520402	520403

FIXATION

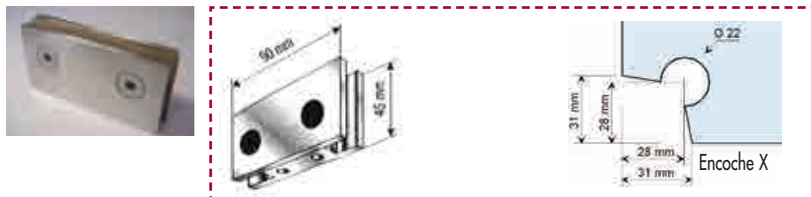
PIÈCE DE RACCORD POUR VERRE DE 10 MM



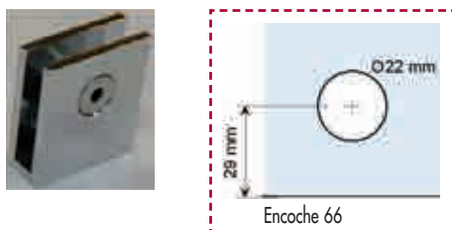
Désignation	Laiton	Chromé	Mat
5112 Pièce de raccordement entre 2 volumes en équerre. Encoche 66 pas d'encoche sur l'autre volume. Visserie en inox	511201	511202	511203



Désignation	Laiton	Chromé	Mat
5205 Pièce à visser pour fixation d'un volume. Encoche 67. Visserie en inox	520501	520502	520503



Désignation	Laiton	Chromé	Mat
5001 Pièce à visser pour fixation d'un volume. Encoche X. Visserie en inox	500101	500102	500103



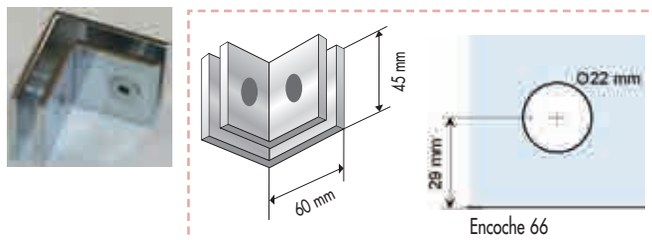
Désignation	Laiton	Chromé	Mat
5202 XX	520201	520202	520203

FIXATION

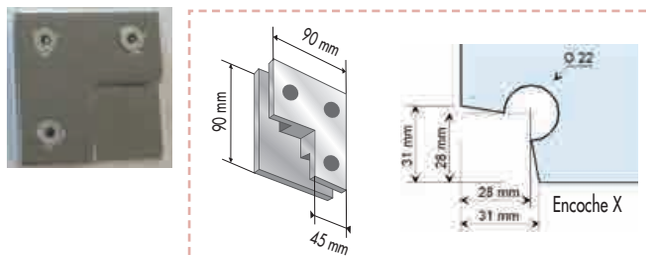
PIÈCE DE RACCORD POUR GLACE DE 10 MM

CARACTÉRISTIQUES

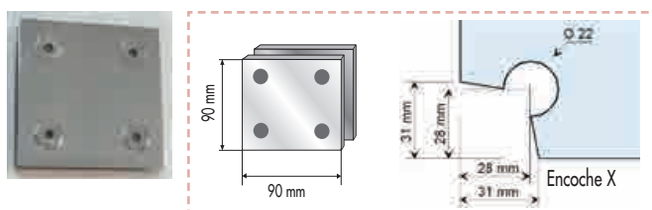
Pièces en laiton



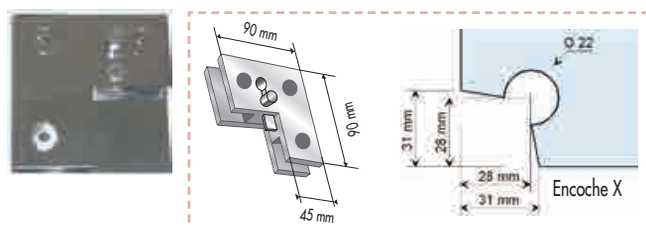
Désignation	Laiton	Chromé	Mat
5207 Raccordement entre 2 volumes ou équerre, encoche 66	520701	520702	520703



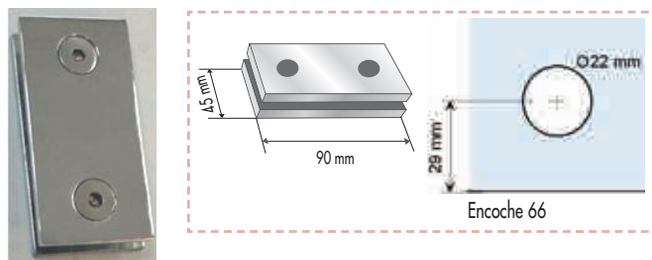
Désignation	Laiton	Chromé	Mat
519 Raccordement entre imposte encoches X ou 2X et dormant avec butée	51901	51902	51903



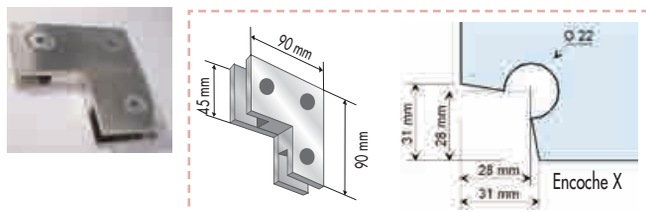
Désignation	Laiton	Chromé	Mat
514 Raccordement entre 2, 3 ou 4 volumes encoches X ou 67	51401	51402	51403



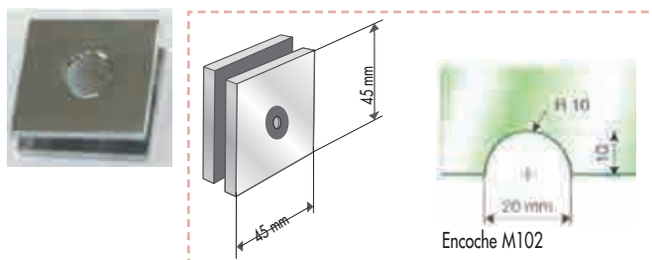
Désignation	Laiton	Chromé	Mat
520 Raccordement entre imposte encoches X ou 2X et dormant avec butée et loquet <i>* préciser le sens de la pièce de la pièce lors de la commande. D pour droite et G pour gauche</i>	52001	52002	52003



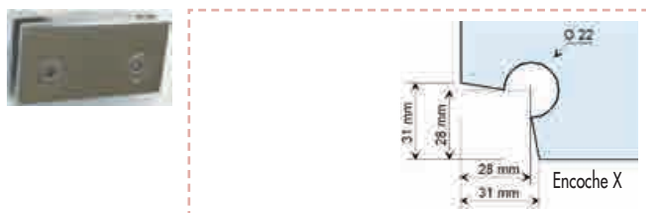
Désignation	Laiton	Chromé	Mat
5212 Raccordement entre 2 volumes au milieu, encoche 66	521201	521202	521203



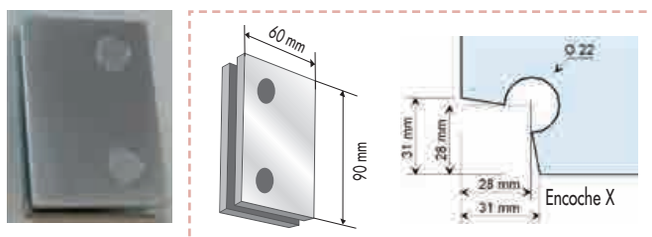
Désignation	Laiton	Chromé	Mat
521 Raccordement entre imposte et dormant sans butée, encoche X et ou 2X	52101	52102	52103



Désignation	Laiton	Chromé	Mat
572 Raccordement entre 2 volumes au milieu, encoche M102	57201	57202	57203



Désignation	Laiton	Chromé	Mat
505 Raccordement entre 2 volumes sur même plan, encoche X	50501	50502	50503



Désignation	Laiton	Chromé	Mat
5013 Raccord pour 1 ou 2 volumes et maintien d'un volume sans encoche, encoche X ou 67	501301	501302	501303



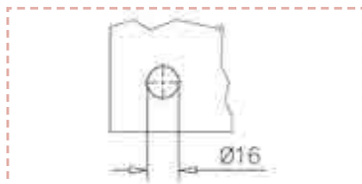
Tous les articles de cette page peuvent être réalisés sur demande en finition Epoxy Ral.

FIXATION

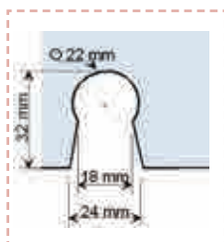
PIÈCE DE RACCORD

CARACTÉRISTIQUES

Pièces en laiton pour glace de 8 à 10 mm

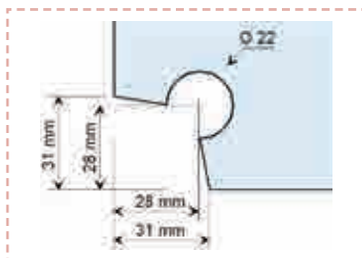


Désignation	Laiton	Chromé	Mat	Inox	Ral
710 Entretoise trou Ø 16	71001	71002	71003	710IN	710R



592IN

Désignation	Laiton	Chromé	Mat	Inox
592 Fixation encoche M 302	59201	59202	59203	592IN



Désignation	Laiton	Chromé	Mat	Inox
586 Fixation encoche X	58601	58602	58603	586IN



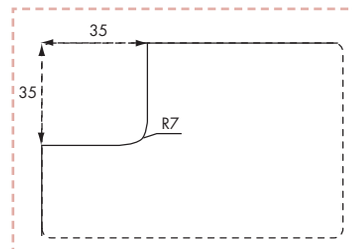
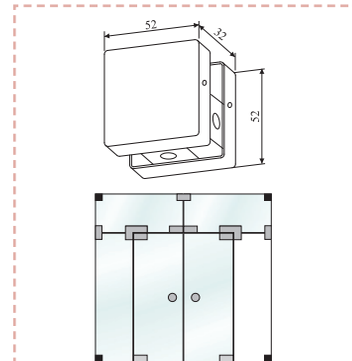
Désignation	Laiton	Chromé	Mat
5200 Pince fixation : dim 40 x 45 sans encoche	520001	520002	520003

Pour verre épaisseur 8 mm

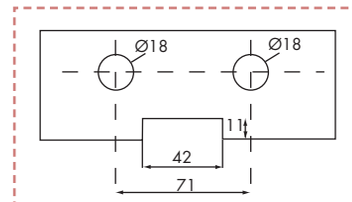
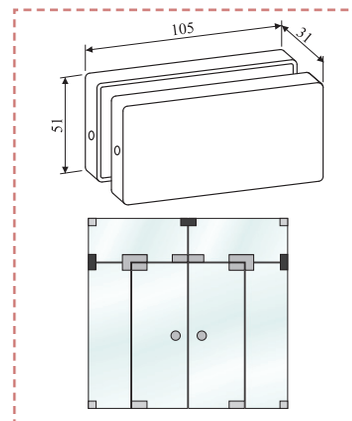


Désignation	Laiton	Chromé	Mat
5201 Pince fixation : dim 40 x 90 sans encoche	520101	520102	520103

Pour verre épaisseur 8 mm



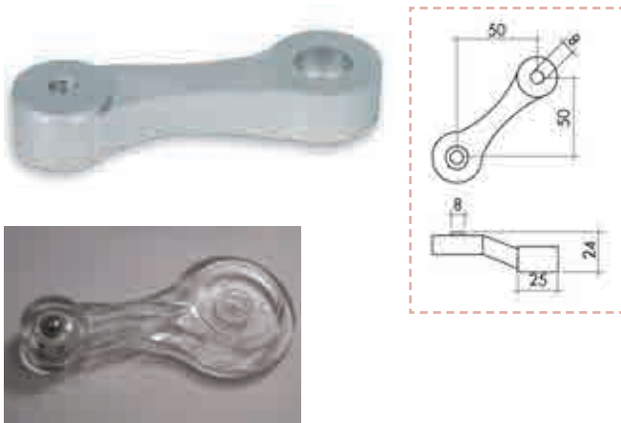
Désignation	Réf.
Fixation d'angle inox 304 brossé	81113



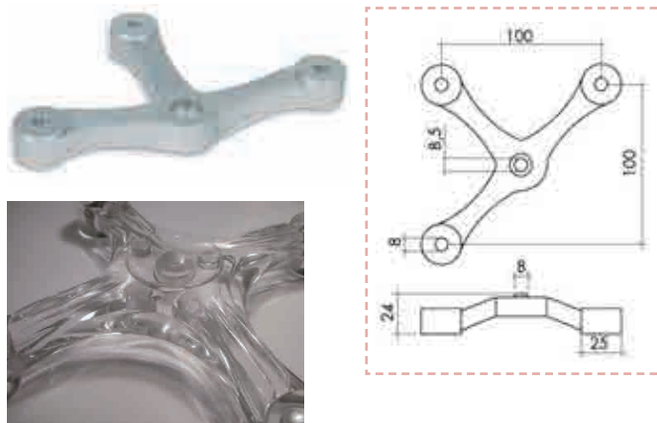
Désignation	Réf.
Fixation raccord inox 304 brossé	81114

FIXATION

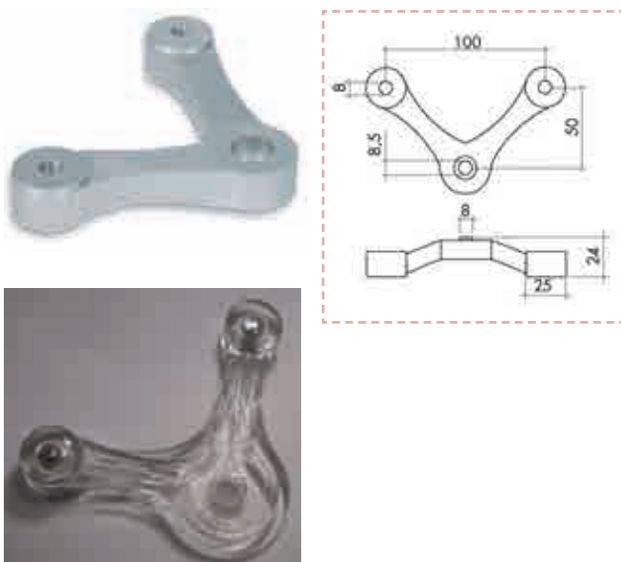
SUPPORT À BRAS



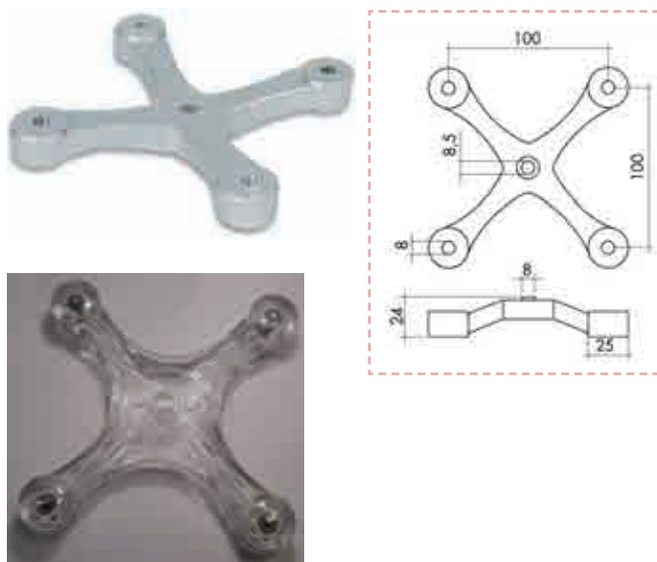
Désignation	Mat	Transparent
Support 1 bras	MINI 1	MINI 1T



Désignation	Mat	Transparent
Support 3 bras	MINI 3	MINI 3T



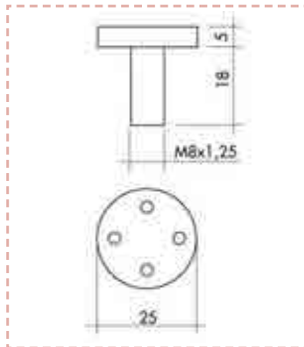
Désignation	Mat	Transparent
Support 2 bras	MINI 2	MINI 2T



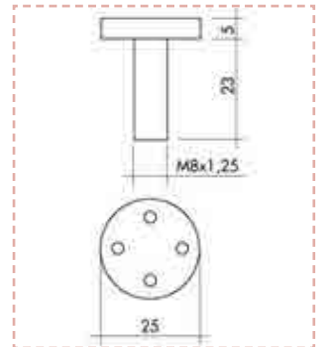
Désignation	Mat	Transparent
Support 4 bras	MINI 4	MINI 4T

FIXATION

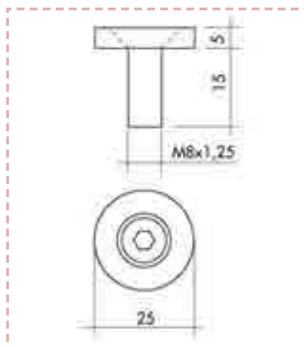
FIXATION



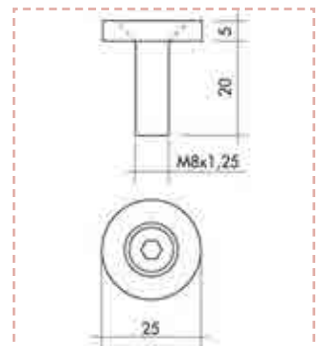
Désignation	Mat
Cabochon M8 x 15 pour verre de 8 mm	ACM500



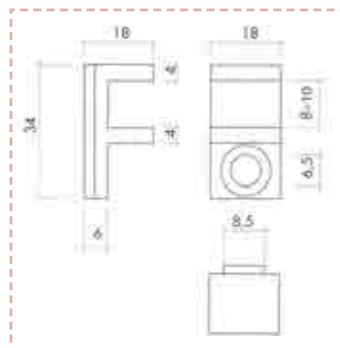
Désignation	Mat
Cabochon M8 x 20 pour verre de 12 mm	ACM501



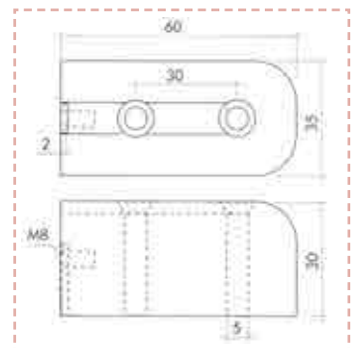
Désignation	Mat
Adaptateur M8 x 15 pour verre de 8 mm	ACM502



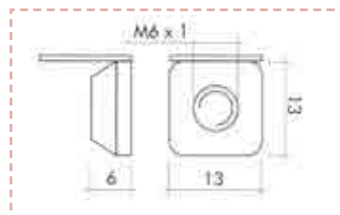
Désignation	Mat
Adaptateur M8 x 20 pour verre de 12 mm	ACM503



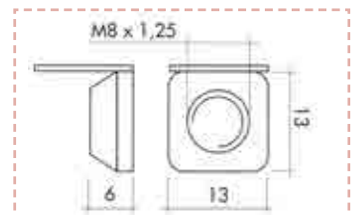
Désignation	Mat
Fixation pour tablette verre	ACM750



Désignation	Mat
Fixation murale	ACM751



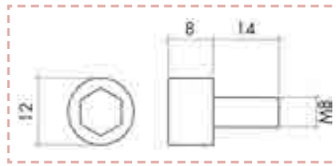
Désignation	Mat
Ecrou de fixation M6	ACM800



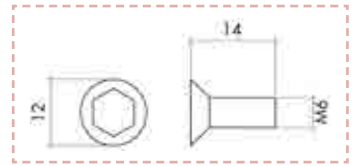
Désignation	Mat
Ecrou de fixation M8	ACM801

FIXATION

FIXATION

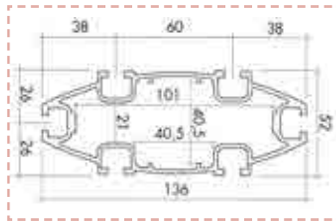


Désignation	Mat
Vis inox TC M8 x 14	ACM802

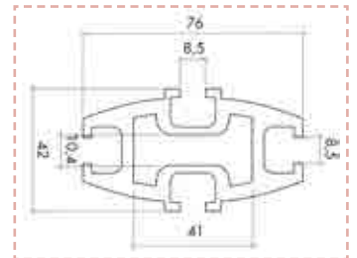


Désignation	Mat
Vis inox TFHC M6 x 14	ACM803

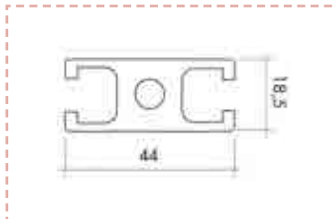
PROFIL



Désignation	Mat
Profil de support	ACM600

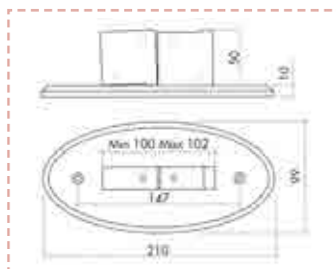


Désignation	Mat
Petit profil de support	ACM602

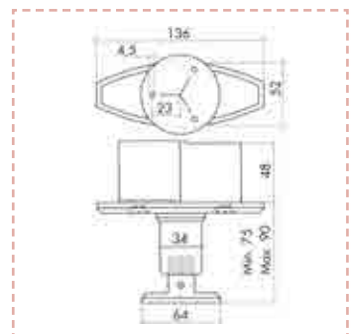


Désignation	Mat
Traverse	ACM601

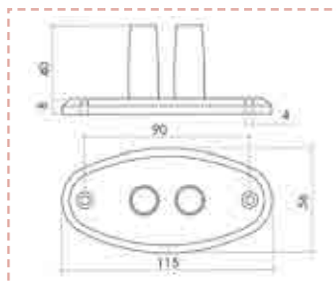
PIED



Désignation	Mat
Pied pour ACM600	ACM700



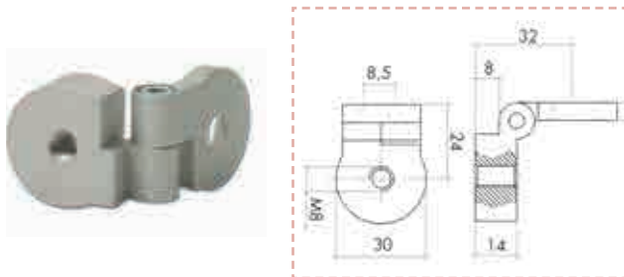
Désignation	Mat
Pied réglable pour ACM600	ACM701



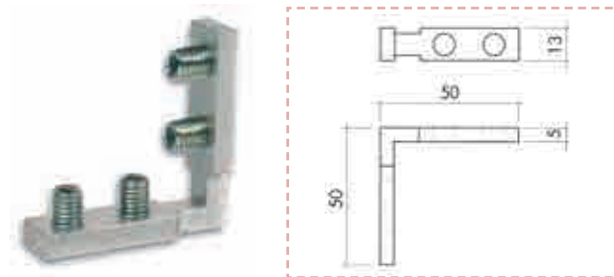
Désignation	Mat
Pied pour ACM602	ACM702

FIXATION

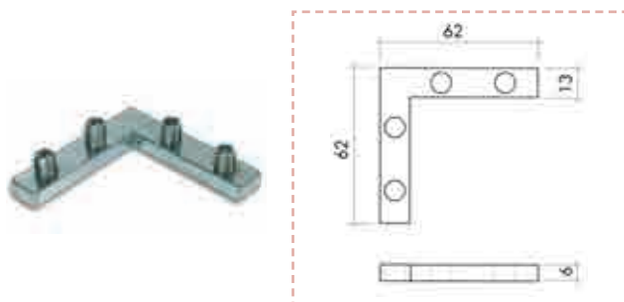
ATTACHE ET ÉQUERRE



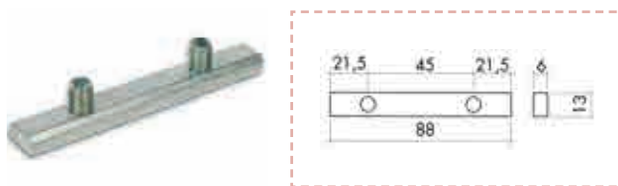
Désignation	Mat
Attache réglable pour angle	ACM752



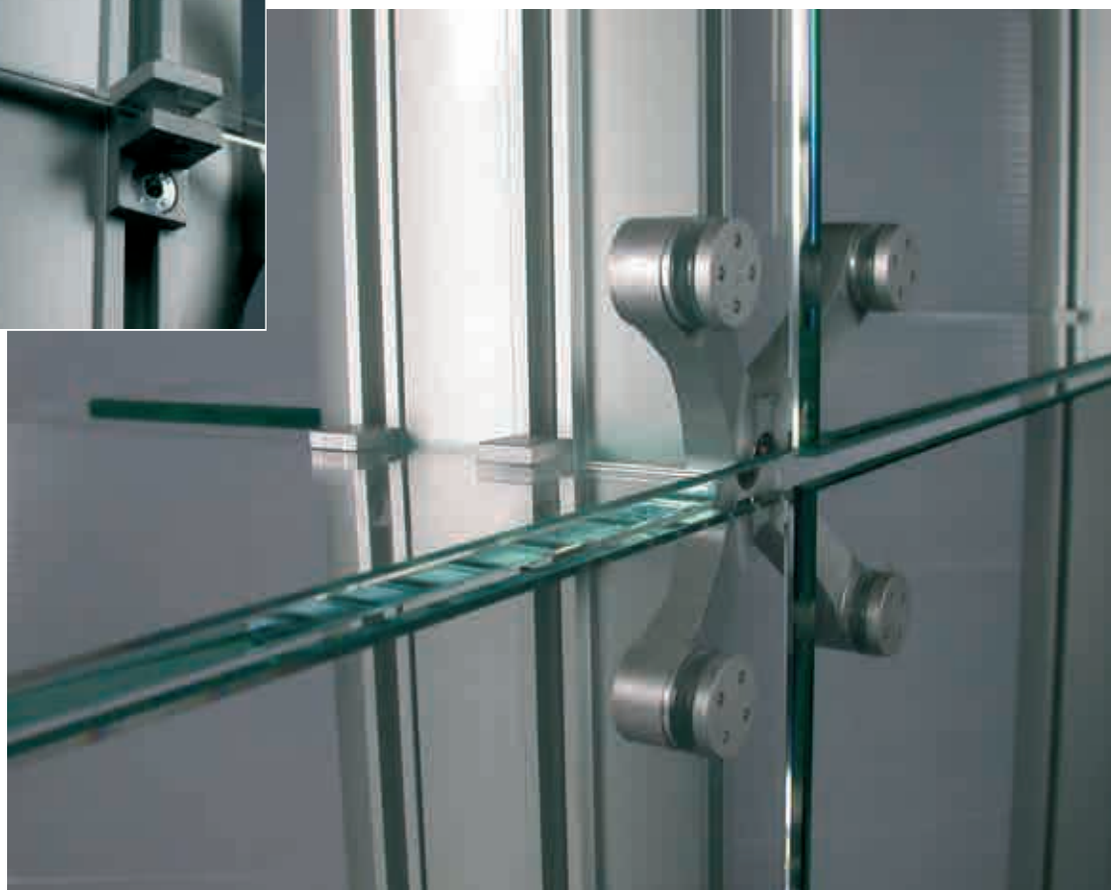
Désignation	Mat
Angle de connexion	ACM850



Désignation	Mat
Equerre de connexion	ACM851



Désignation	Mat
Angle de connexion	ACM852



FIXATION

NEMO SERIE



Les mâchoires Nemo permettent la fixation de volumes verres sans perforations de celui-ci.

Ces supports sont étudiés pour la réalisation de façade, d'escalier et d'ascenseur panoramique.

Nemo permet de réduire considérablement le coût de vos projets de réalisation et d'installation préservant du même coup, l'aspect esthétique d'une façade.

Les mâchoires Nemo sont réalisées en aluminium. La capacité de charge de chaque crochet est de 100 kg.

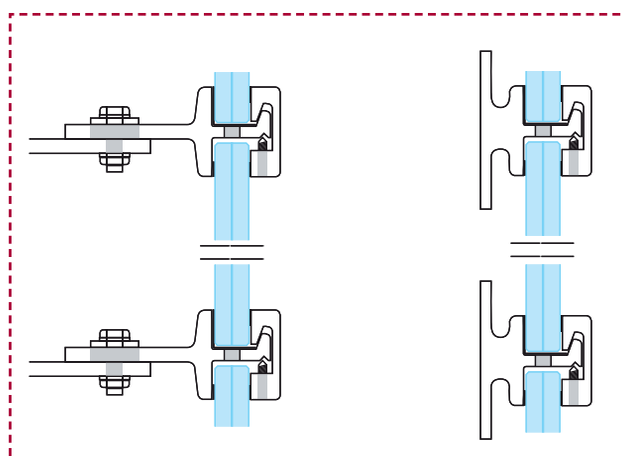
Les mâchoires Nemo sont spécifiques à deux types de liaison :

- VERTICAL avec une taille minimale de 30 mm entre le verre et la structure.
- HORIZONTAL permet la réalisation d'une façade incurvée sans utilisation de verre bombé.

Les mâchoires Nemo sont disponibles pour verres épaisseur 10, 16 ou 22 mm.

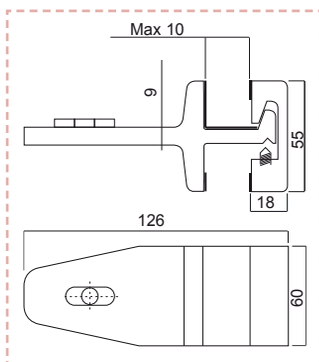
Sur demande, un bloc adaptateur pour n'importe quel épaisseur peut être fourni.

Le schéma met en évidence le système de fonctionnement : le corps de la mâchoire Nemo soutient le poids du verre supérieur et fixe par le couvercle, le verre inférieur.

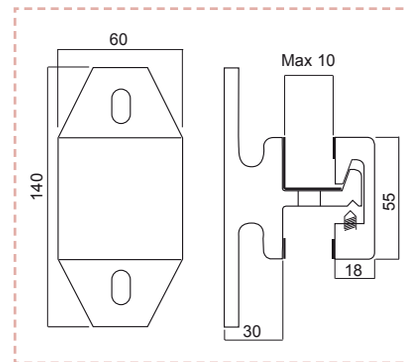


FIXATION

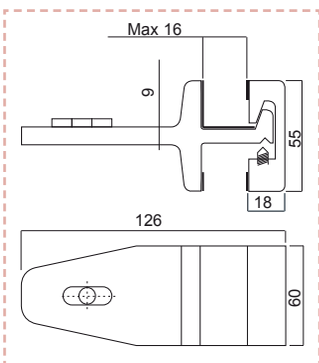
NEMO SERIE



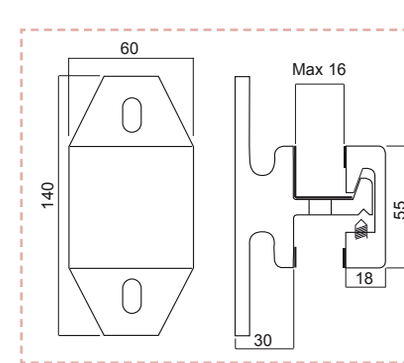
Désignation	Réf.
Mâchoire horizontale épaisseur du verre maximum 10 mm	NEMO E



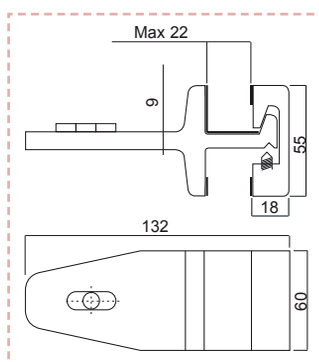
Désignation	Réf.
Mâchoire verticale épaisseur du verre maximum 10 mm	NEMO F



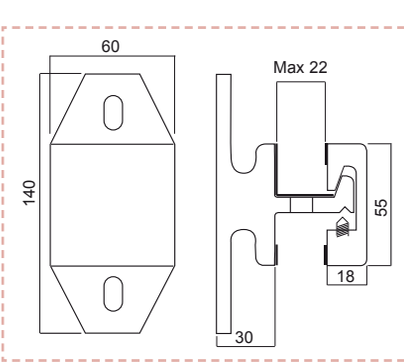
Désignation	Réf.
Mâchoire horizontale épaisseur du verre maximum 16 mm	NEMO A



Désignation	Réf.
Mâchoire verticale épaisseur du verre maximum 16 mm	NEMO C



Désignation	Réf.
Mâchoire horizontale épaisseur du verre maximum 22 mm	NEMO B

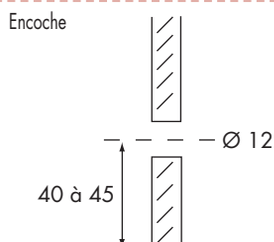
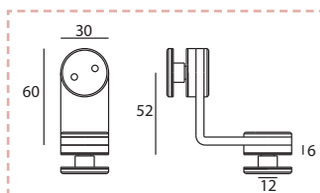


Désignation	Réf.
Mâchoire verticale épaisseur du verre maximum 22 mm	NEMO D

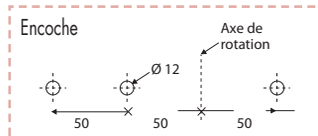
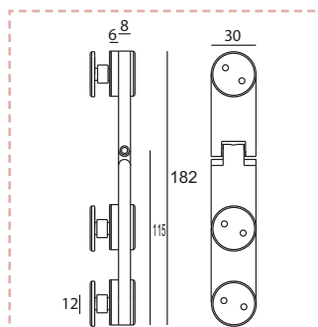
FIXATION

FIXATION / CHARNIÈRE

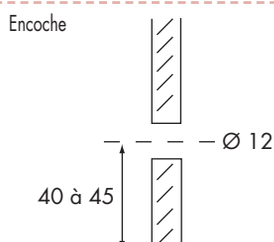
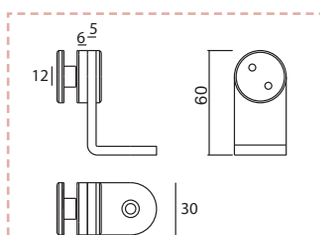
VERRE DE 8 A 10 MM



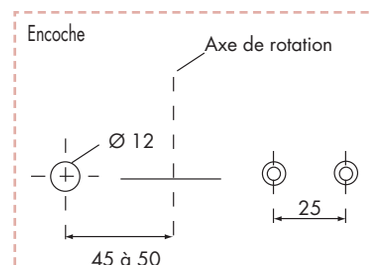
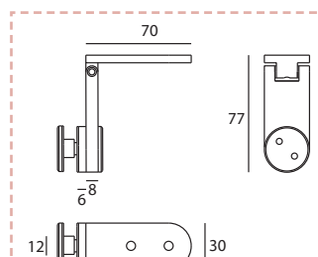
Désignation	Réf.
Fixation verre/verre inox 304 brossé	75001



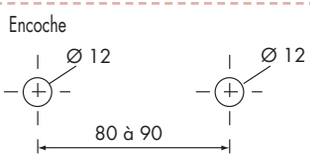
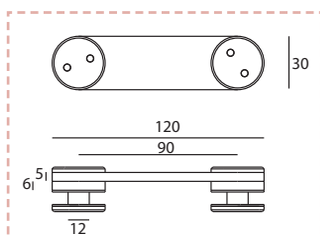
Désignation	Réf.
Charnière verre/verre inox 304 brossé	75009



Désignation	Réf.
Fixation sol/verre inox 304 brossé	75003



Désignation	Réf.
Charnière mur/verre inox 304 brossé	75009

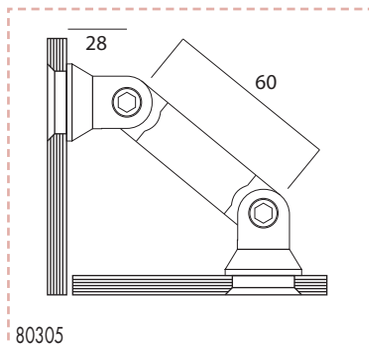
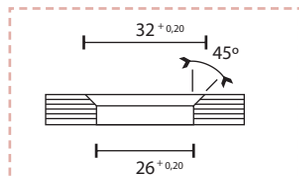


Désignation	Réf.
Fixation verre/verre inox 304 brossé	75005

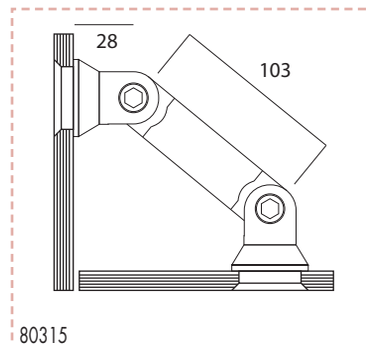
FIXATION

VERRE DE 10 A 12 MM

RACCORD



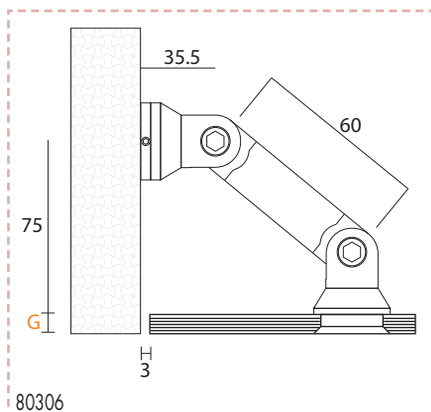
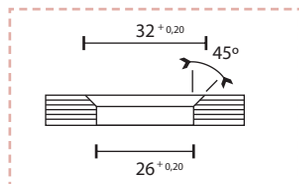
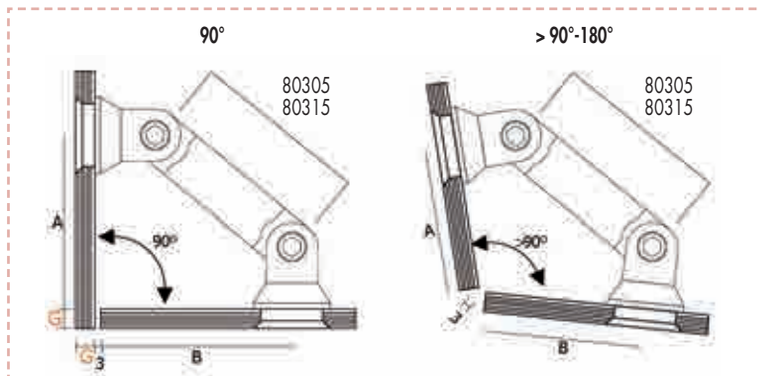
80305



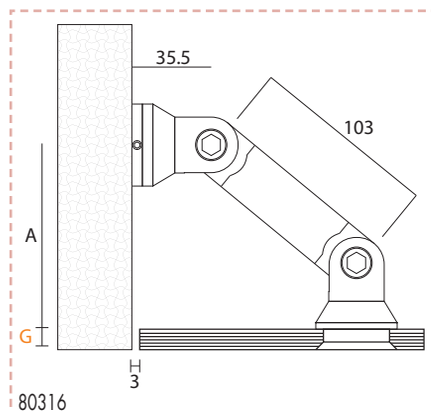
80315

Désignation	Réf.
Raccord verre/verre, inox AISI 316L brossé	80305
	80315

Angle	80305		80315	
	A	B	A	B
90°	70	67	99	96
100°	60			96
110°	54			78
120°	48			72
130°	46			66
140°				61
150°				57
160°				54
170°				51
180°				49



80306



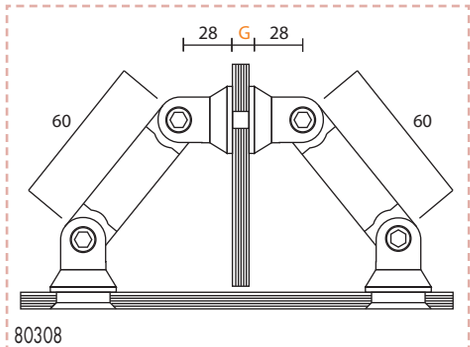
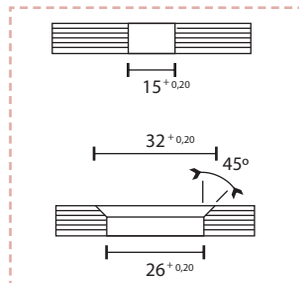
80316

Désignation	Réf.
Raccord mur/verre, inox AISI 316L brossé	80306
	80316

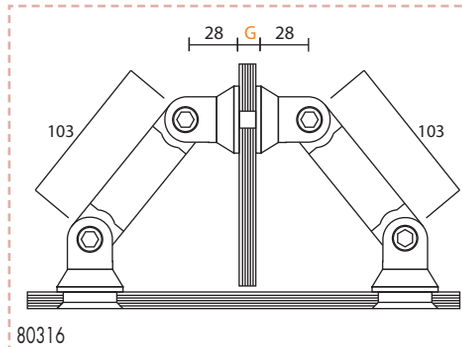
FIXATION

RACCORD

VERRE DE 10 A 12 MM

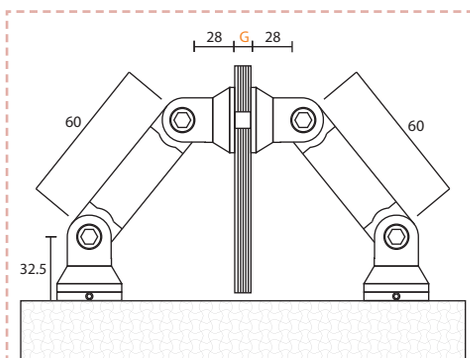
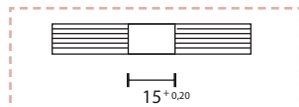


80308

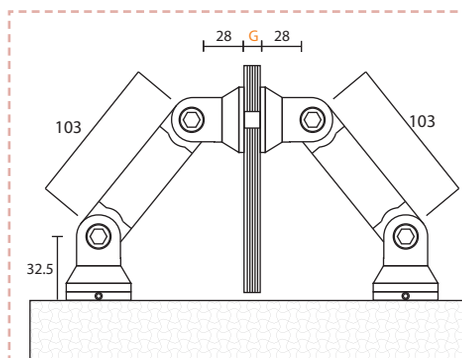


80316

Désignation	Réf.
Raccord verre/verre, inox AISI 316L brossé	80308
	80318

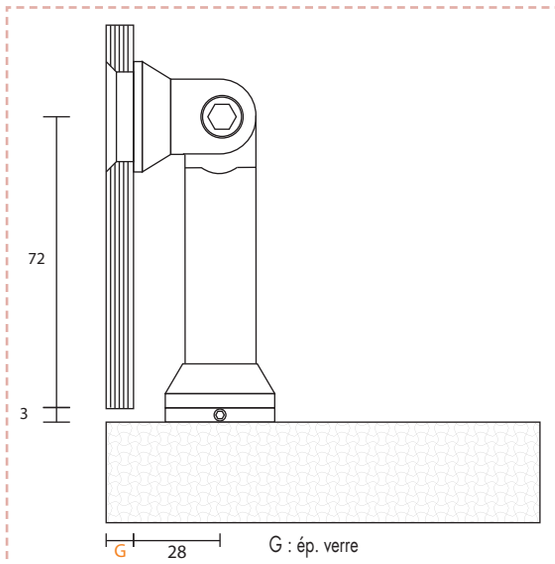
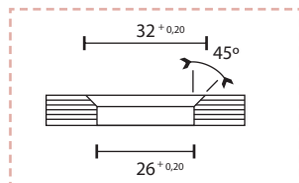


80309



80319

Désignation	Réf.
Raccord mur/verre, inox AISI 316L brossé	80309
	80319

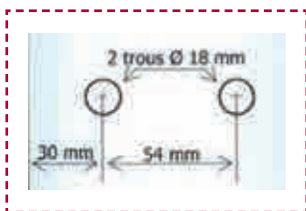


Description	
Clé de serrage	
Qualité	Réf.
Acier	15001

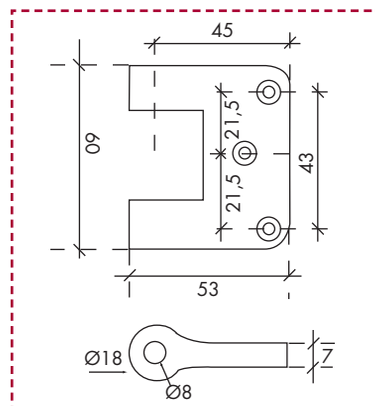
Désignation	Réf.
Raccord mur/verre, inox AISI 316L brossé	80307

PAUMELLE

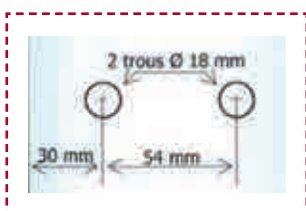
PAUMELLE POUR FEUILLURE DE 35 MM



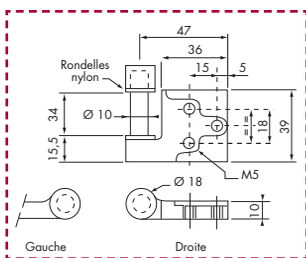
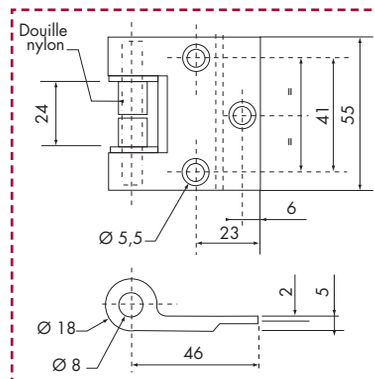
Désignation	Laiton	Chromé	Mat
610 Paumelle à simple action encoche 213	61001	61002	61003



Désignation	Laiton	Chromé	Mat
611 Fiche bois à encastrer encoche 213 pour nœud 24 mm	61101	61102	61103



Désignation	Laiton	Chromé	Mat
610R Paumelle à simple action encoche 213	610R01	610R02	610R03



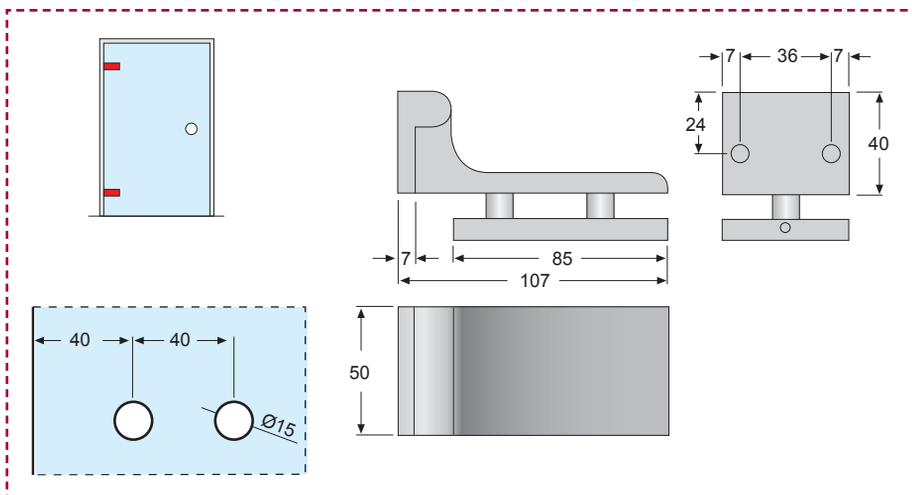
Désignation	Laiton	Chromé	Mat
612 Fiche fer droite	61201	61202	61203
613 Fiche fer gauche encoche 213 pour nœud 24 mm	61301 61302		61303

Désignation	Laiton	Chromé	Mat
610FLA Fiche applique pour nœud 24 mm	610FLA01	610FLA02	610FLA03

PAUMELLE SUR FICHE



Désignation	Chromé	Mat
139 Penture avec ouverture 180°, poids maxi porte 50 kg	13902	13903

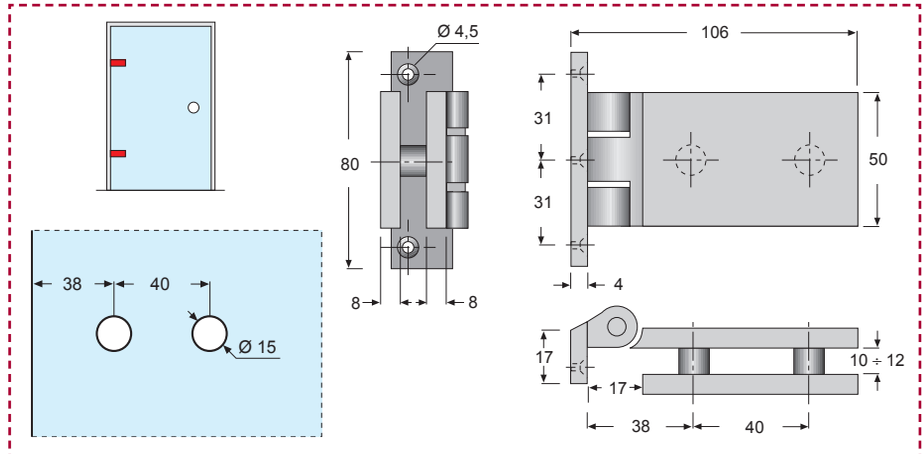


PAUMELLE

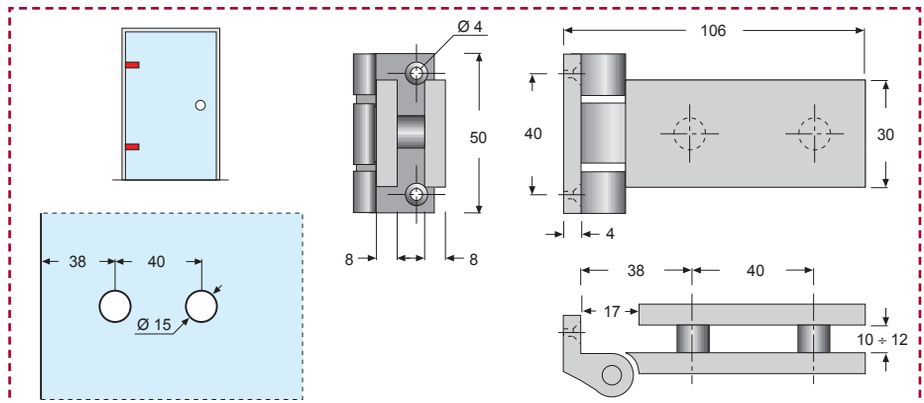
PAUMELLE SUR FICHE OU VERRE/VERRE



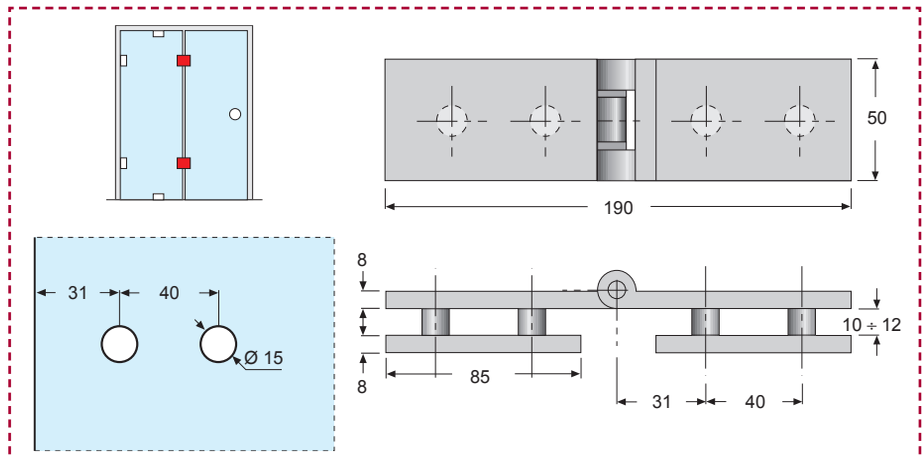
Désignation	Chromé	Mat
150 Charnière simple, poids maxi porte 50 kg	15002	15003



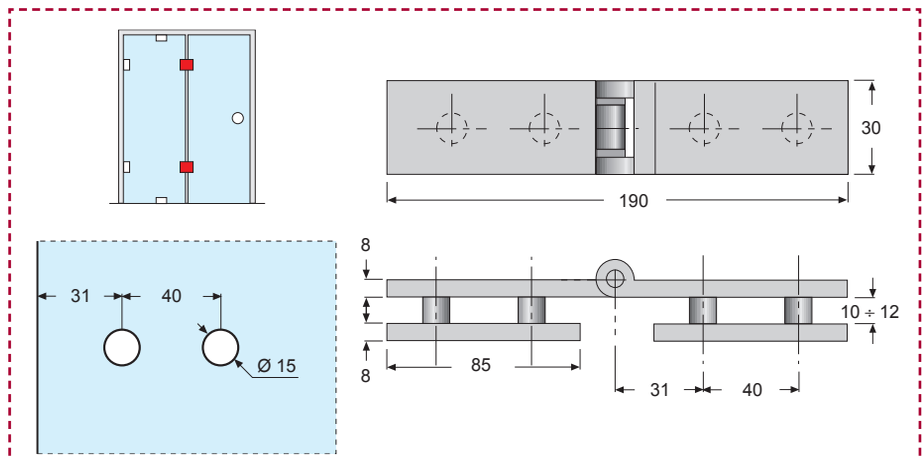
Désignation	Chromé	Mat
151 Charnière simple, poids maxi porte 35 kg	15102	15103



Désignation	Chromé	Mat
152 Charnière double, poids maxi porte 50 kg	15202	15203



Désignation	Chromé	Mat
153 Charnière double, poids maxi porte 50 kg	15302	15303

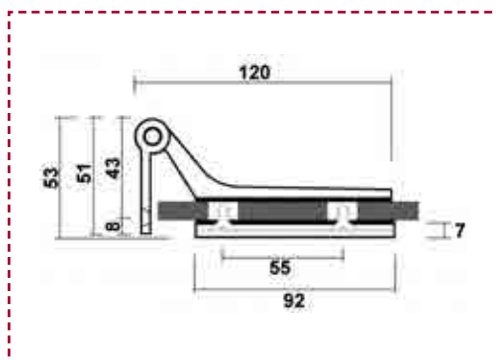


PAUMELLE

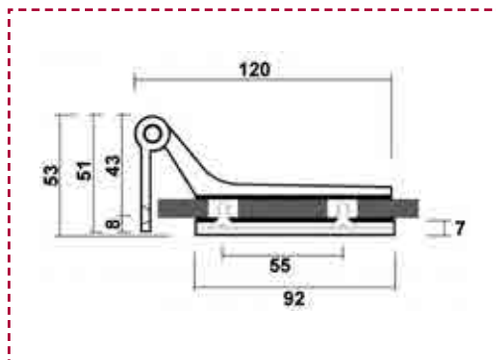
PAUMELLE POUR FEUILLURE DE 35 ET 45 MM



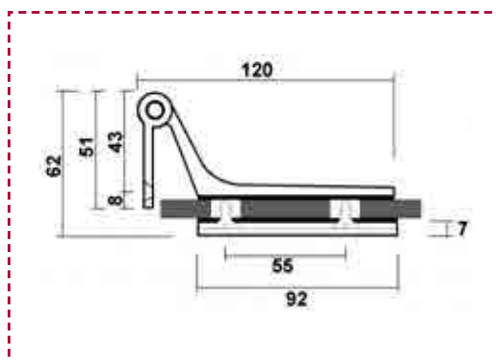
Désignation	Laiton poli	Chromé	Mat	Effet inox
634535 Paumelle Ht. 40 mm, feuillure 35 mm, nœud 40 mm, encoche 213	63453501	63453502	63453503	634535IN



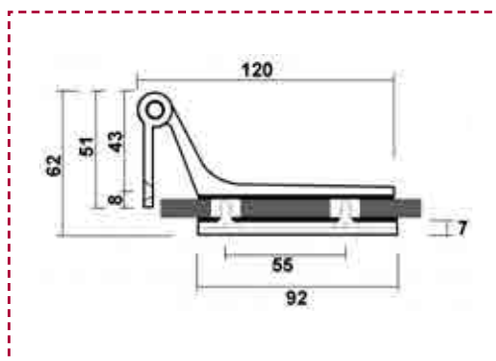
Désignation	Laiton poli	Chromé	Mat	Effet inox
63453524 Paumelle Ht. 40 mm, feuillure 35 mm, nœud 24 mm, encoche 213	6345352401	6345352402	6345352403	63453524IN



Désignation	Laiton poli	Chromé	Mat	Effet inox
634545 Paumelle Ht. 40 mm, feuillure 45 mm, nœud 40 mm, encoche 213	63454501	63454502	63454503	634545 IN



Désignation	Laiton poli	Chromé	Mat	Effet inox
63454524 Paumelle Ht. 40 mm, feuillure 45 mm, nœud 24 mm, encoche 213	6345452401	6345452402	6345452403	63454524IN

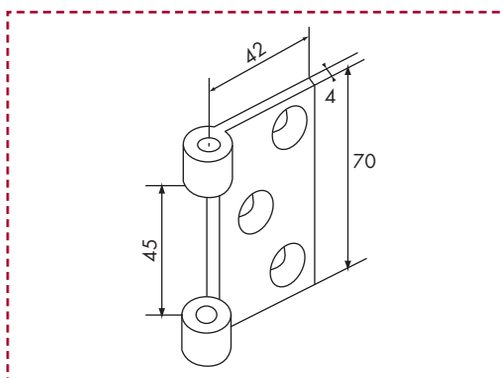


PAUMELLE

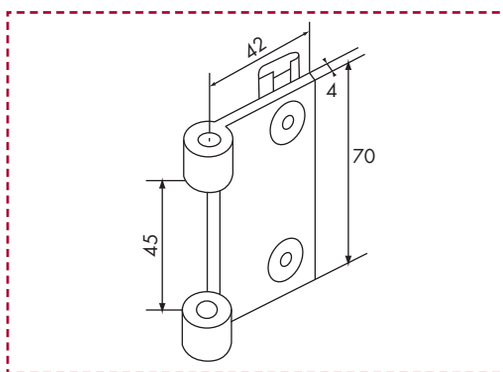
FICHE POUR PAUMELLE



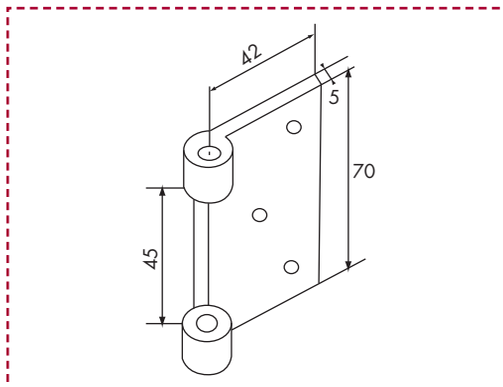
Désignation	Laiton poli	Chromé	Mat	Effet inox
63452B Fiche bois pour nœud 40 mm	63452B01	63452B02	63452B03	63452BIN



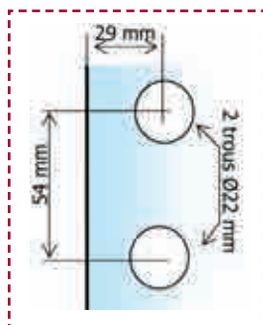
Désignation	Laiton poli	Chromé	Mat	Effet inox
63452NDTECH Fiche alu avec adaptation profil technal pour nœud 40 mm	63452NDTECH01	63452NDTECH02	63452NDTECH03	63452NDTECHIN



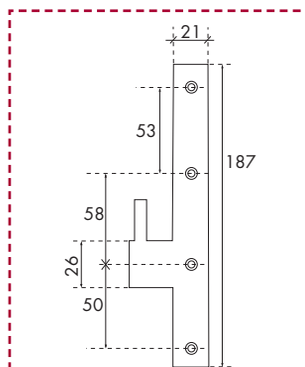
Désignation	Laiton poli	Chromé	Mat	Effet inox
63452M Fiche métal pour nœud 40 mm	63452M01	63452M02	63452M03	63452MIN



PAUMELLE

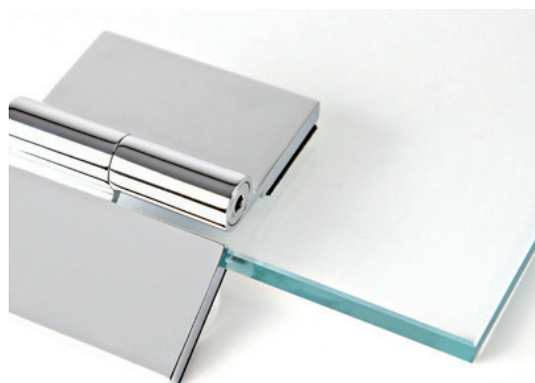


Désignation	Laiton	Chromé	Mat
203 Paumelle verticale avec feuillure de 35 mm. Se pose uniquement avec la réf. F203. Encoche 203 pour verre de 8 mm	20301	20302	20303



Désignation	Laiton	Chromé	Mat
F203 Fiche réversible à encaster pour paumelle réf. 203	F20301	F20302	F20303

PORTFOLIO



PARE DOUCHE | CHARNIÈRE

CHARNIÈRE SÉRIE STEALTH



Réf.	A relèvement	Mur/verre	Verre/Verre	Poids porte maxi
ST9.			•	35
ST9.L.	•		•	35
ST11.			•	35
ST11.L.	•		•	35
ST13.		•		40
ST13.L.	•	•		40
ST18.		•		40
ST20.			•	40

CARACTÉRISTIQUES

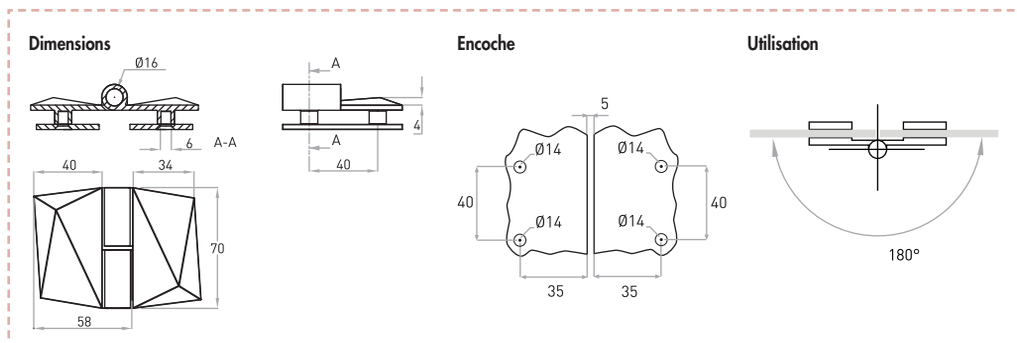
Matériel : laiton
 Largeur porte : 900 m/m
 Épaisseur verre : 6-8-10 m/m

ST9. Charnière verre-verre

Ouverture extérieure, 0°-180°



Réf	Finition
ST902	Chrome brillant
ST903	Chrome satiné mat

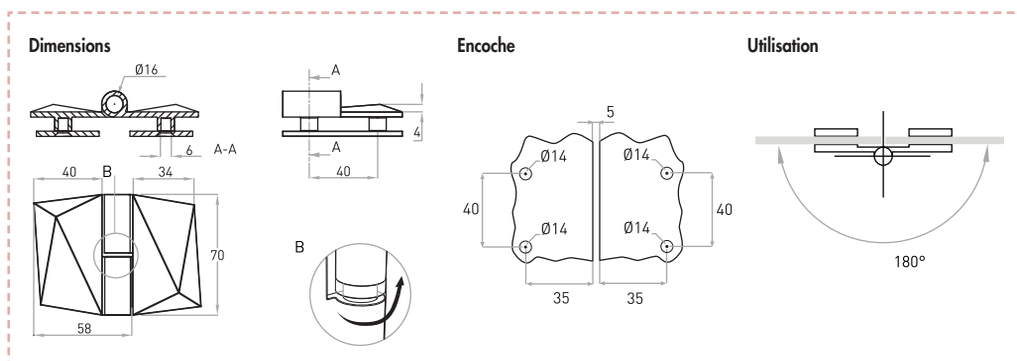


ST9.L Charnière à relèvement verre-verre

Ouverture extérieure, 0°-180°



Réf	Finition
ST9L02	Chrome brillant
ST9L03	Chrome satiné mat



PARE DOUCHE | CHARNIÈRE

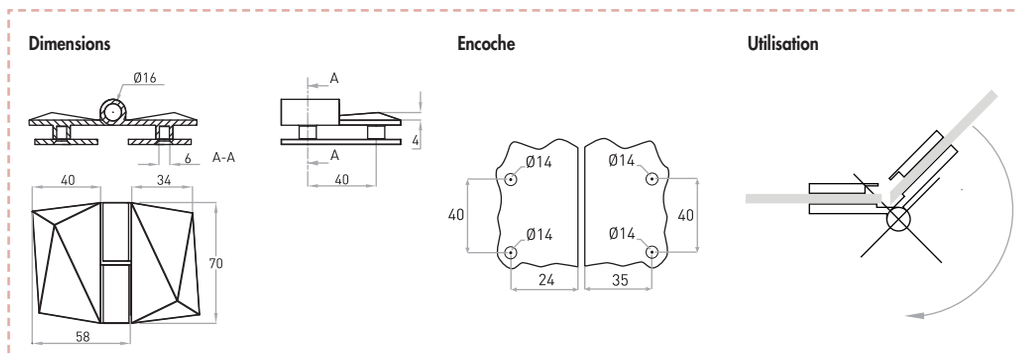
CHARNIÈRE SÉRIE STEALTH

ST11. Charnière verre-verre

Ouverture extérieur, 135°



Réf	Finition
ST1102	Chrome brillant
ST1103	Chrome satiné mat

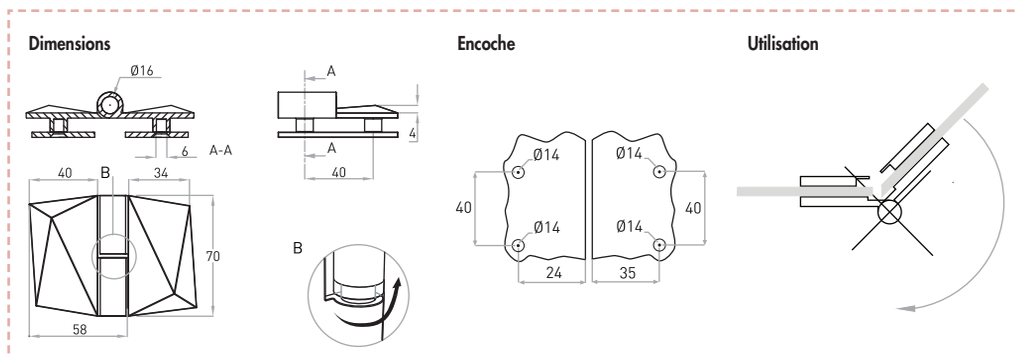


ST11.L. Charnière à relèvement verre-verre

Ouverture extérieur, 135°



Réf	Finition
ST11L02	Chrome brillant
ST11L03	Chrome satiné mat

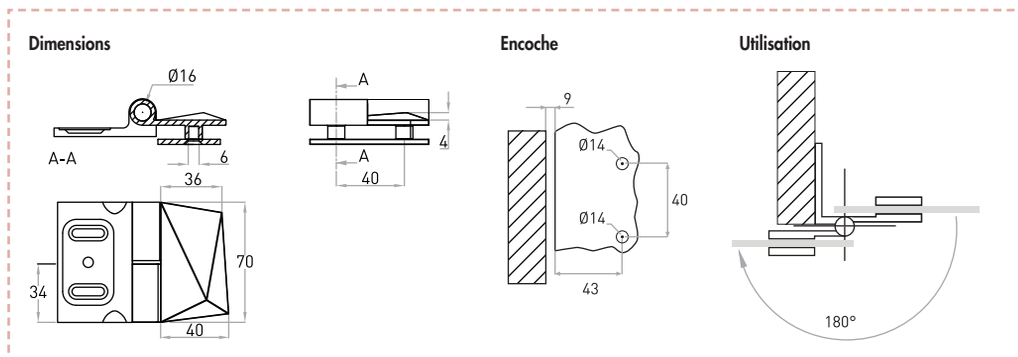


ST13. Charnière mur-verre

Ouverture extérieur, 0°-180°



Réf	Finition
ST1302	Chrome brillant
ST1303	Chrome satiné mat

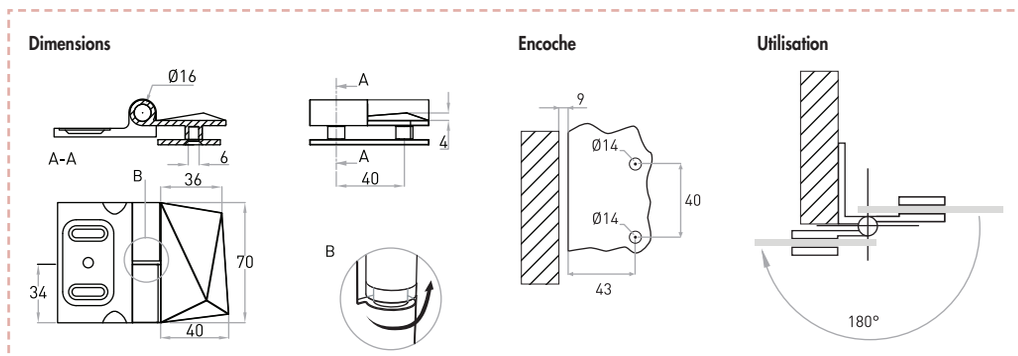


ST13.L. Charnière à relèvement mur-verre

Ouverture extérieur, 0°-180°



Réf	Finition
ST13L02	Chrome brillant
ST13L03	Chrome satiné mat



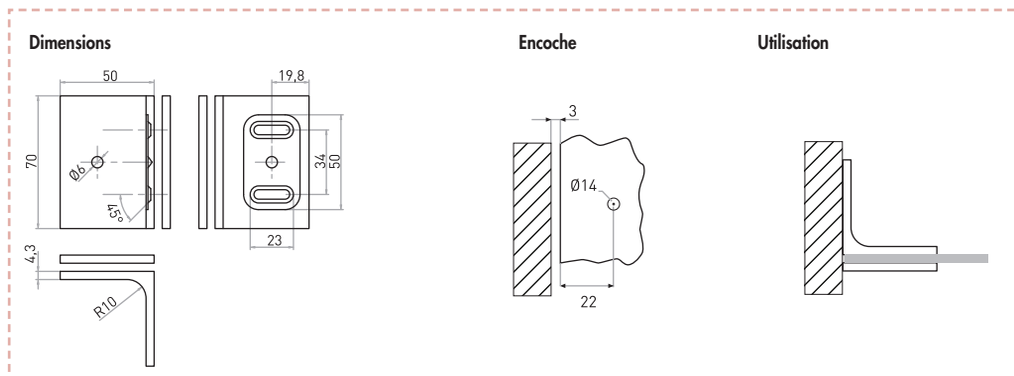
PARE DOUCHE | CHARNIÈRE

CHARNIÈRE SÉRIE STEALTH

ST18. Fixation d'angle mur-verre 90°



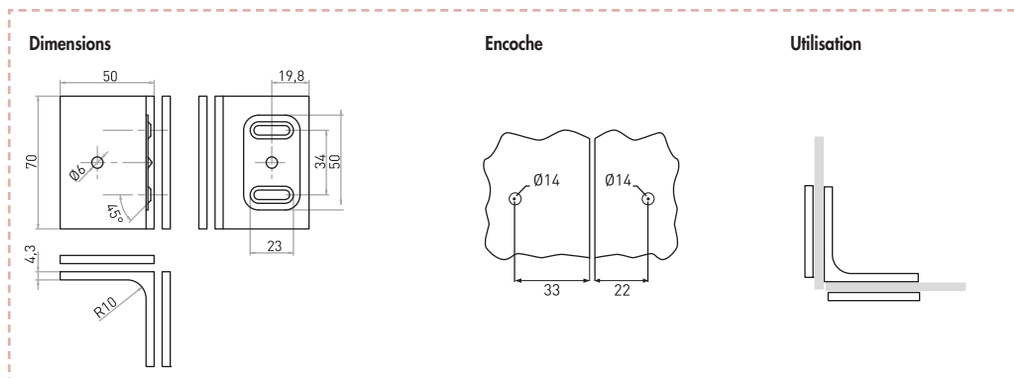
Réf	Finition
ST1802	Chrome brillant
ST1803	Chrome satiné mat



ST20. Fixation d'angle verre-verre 90°



Réf	Finition
ST2002	Chrome brillant
ST2003	Chrome satiné mat



PARE DOUCHE | CHARNIÈRE

CHARNIÈRE SÉRIE TELICA



Réf.	A relèvement	Mur/verre	Verre/Verre	Poids porte maxi
TG9.			•	35
TG9.L.	•		•	35
TG13.		•		40
TG13.L.	•	•	•	40
TG18.		•		40
TG20.			•	40

CARACTÉRISTIQUES

Matériel : laiton
 Largeur porte : 900 m/m
 Épaisseur verre : 6-8-10 m/m

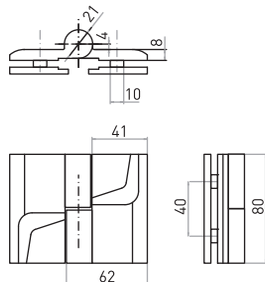
TG9. Charnière verre-verre

Ouverture extérieur, 0°-180°

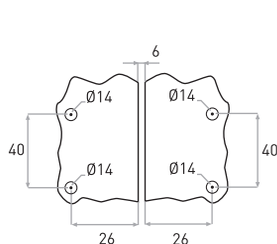


Réf	Finition
TG902	Chrome brillant
TG903	Chrome satiné mat

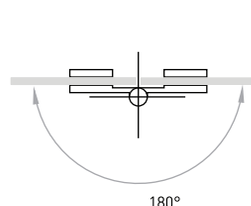
Dimensions



Encoche



Utilisation



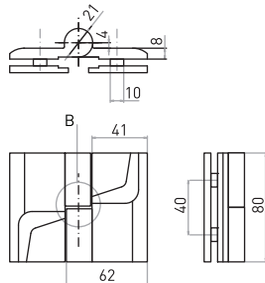
TG9.L. Charnière à relèvement verre-verre

Ouverture extérieur, 0°-180°

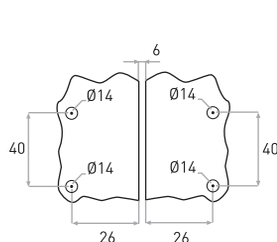


Réf	Finition
TG9L02	Chrome brillant
TG9L03	Chrome satiné mat

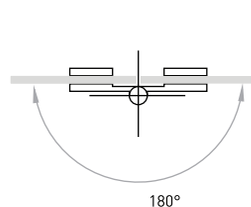
Dimensions



Encoche



Utilisation



PARE DOUCHE | CHARNIÈRE

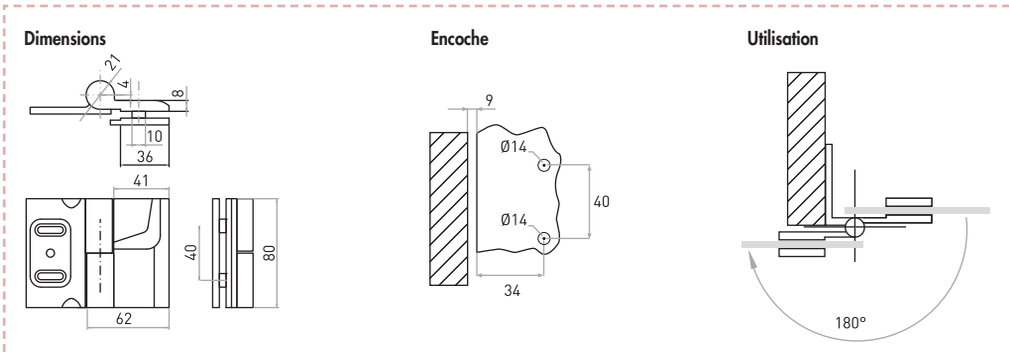
CHARNIÈRE SÉRIE TELICA

TG13. Charnière mur-verre

Ouverture extérieur, 0°-180°



Réf	Finition
TG1302	Chrome brillant
TG1303	Chrome satiné mat

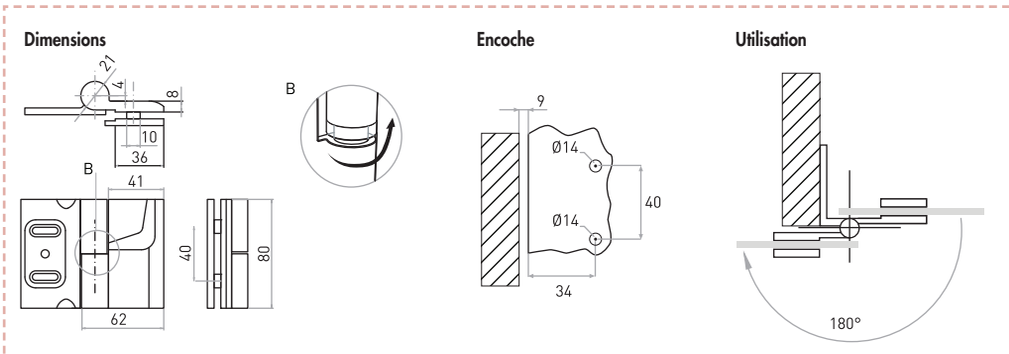


TG13.L. Charnière à relèvement mur-verre

Ouverture extérieur, 0°-180°



Réf	Finition
TG1302	Chrome brillant
TG1303	Chrome satiné mat

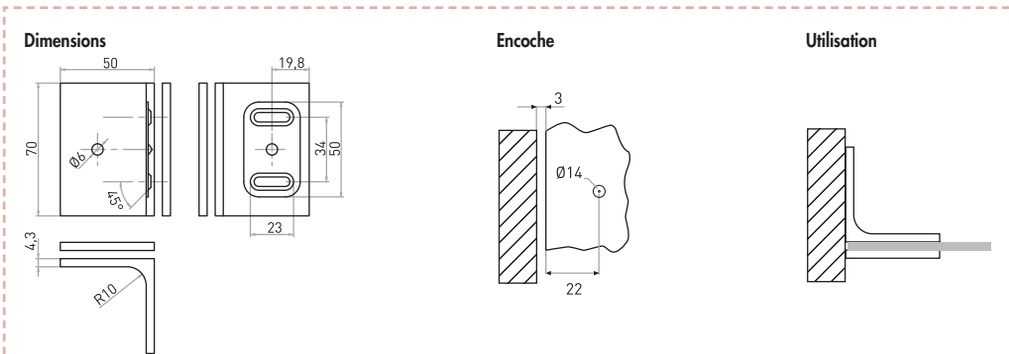


TG18. Fixation d'angle mur-verre

90°



Réf	Finition
TG1802	Chrome brillant
TG1803	Chrome satiné mat

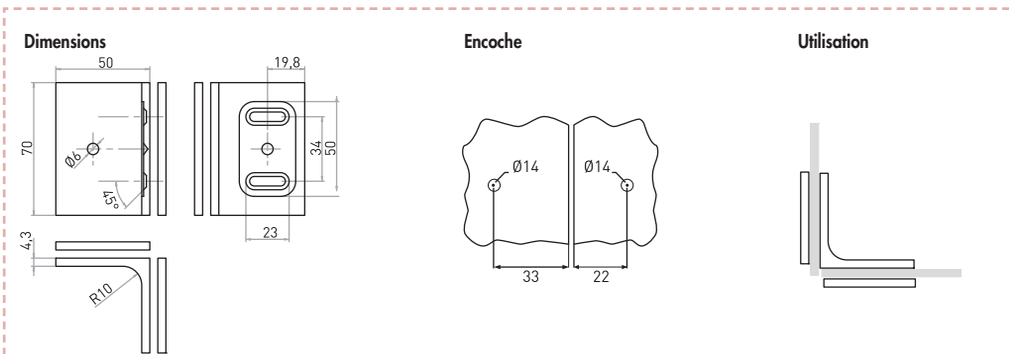


TG20. Fixation d'angle verre-verre

90°



Réf	Finition
TG2002	Chrome brillant
TG2003	Chrome satiné mat



PARE DOUCHE | CHARNIÈRE

CHARNIÈRE SÉRIE HOLES



Réf.	A relèvement	Mur/verre	Verre/Verre	Poids porte maxi
H9.			•	35
H9.L.	•		•	35
H11.			•	35
H11.L.	•		•	35
H13.		•		40
H13.L.	•	•		40
H18.		•		40
H20.			•	40

CARACTÉRISTIQUES

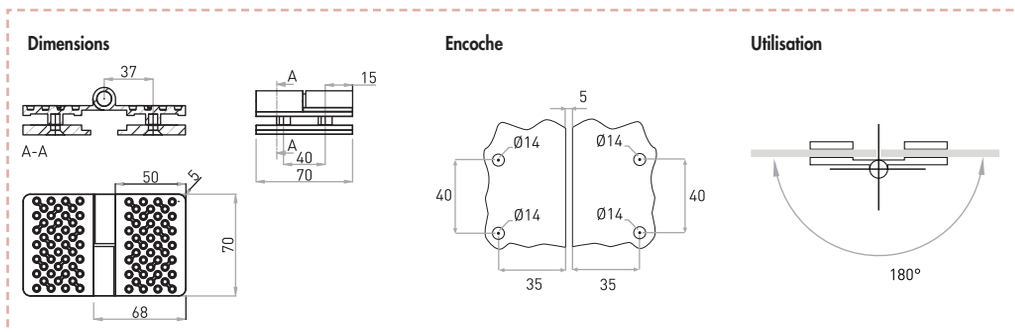
Matériel : laiton
 Largeur porte : 900 m/m
 Épaisseur verre : 6-8-10 m/m

H9. Charnière verre-verre

Ouverture extérieure, 0°-180°



Réf	Finition
H902	Chrome brillant
H903	Chrome satiné mat

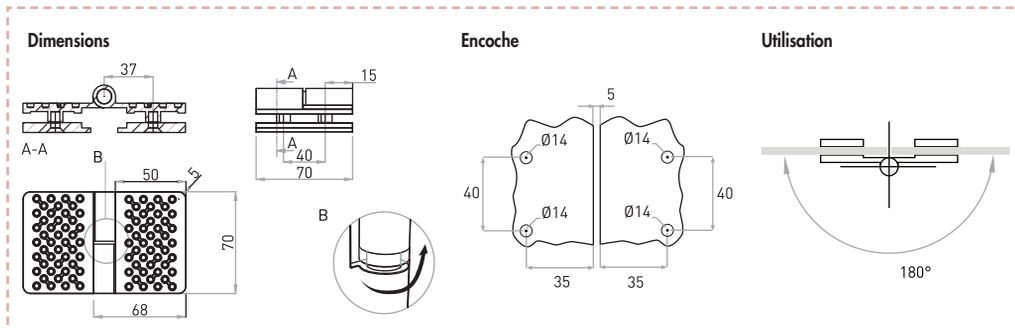


H9.L. Charnière à relèvement verre-verre

Ouverture extérieure, 135°



Réf	Finition
H9L02	Chrome brillant
H9L03	Chrome satiné mat



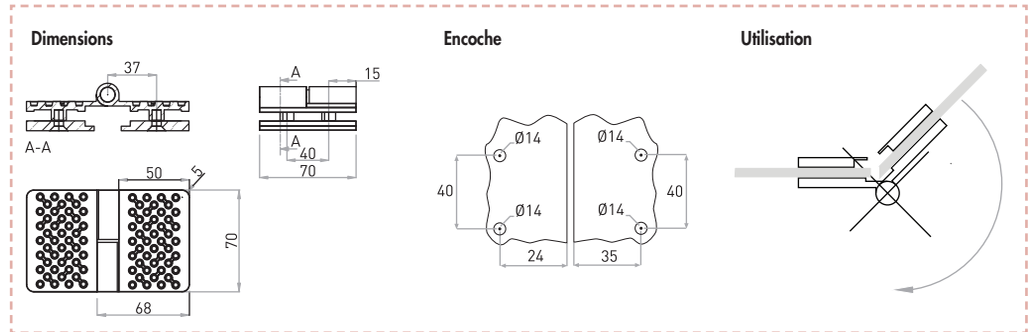
PARE DOUCHE | CHARNIÈRE

H11. Charnière verre-verre

Extérieur, 135°



Réf	Finition
H1102	Chrome brillant
H1103	Chrome satiné mat

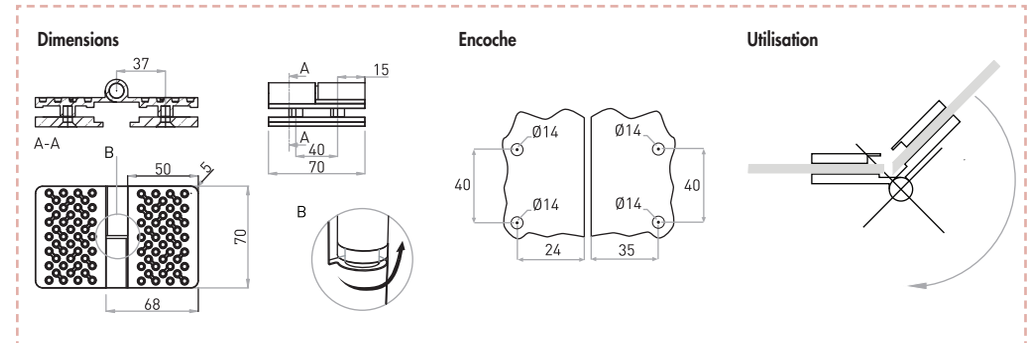


H11L. Charnière à relèvement mur-verre

Extérieur, 0-180°



Réf	Finition
H11L02	Chrome brillant
H11L03	Chrome satiné mat

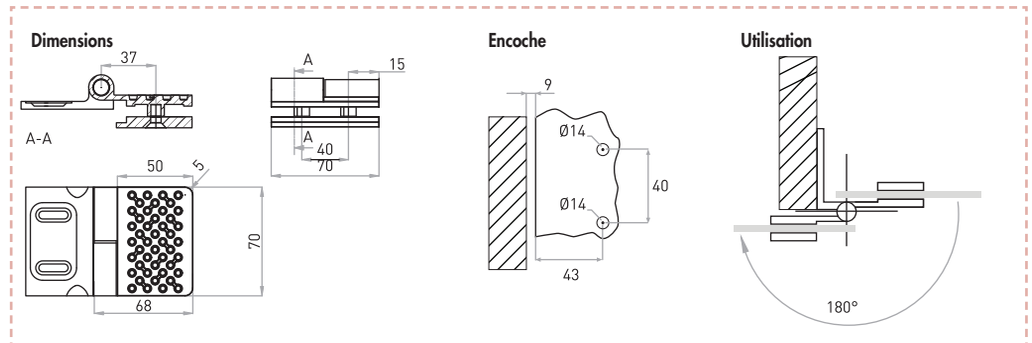


H13. Charnière mur-verre

Extérieur, 0-180°



Réf	Finition
H1302	Chrome brillant
H1303	Chrome satiné mat

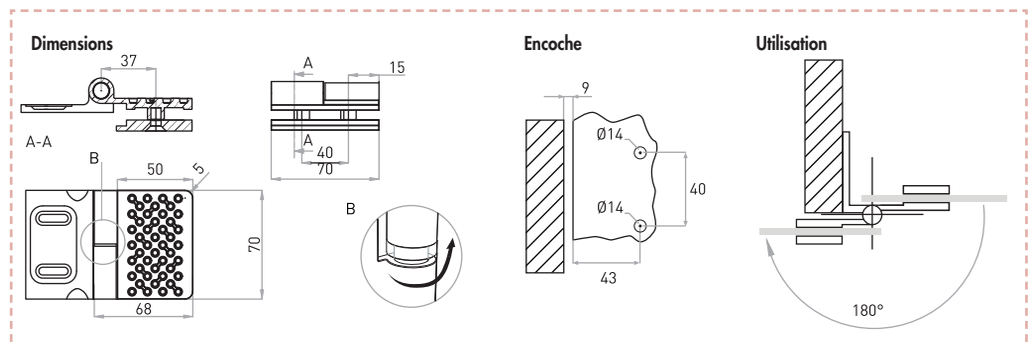


H13L. Charnière à relèvement mur-verre

Extérieur, 0-180°



Réf	Finition
H13L02	Chrome brillant
H13L03	Chrome satiné mat



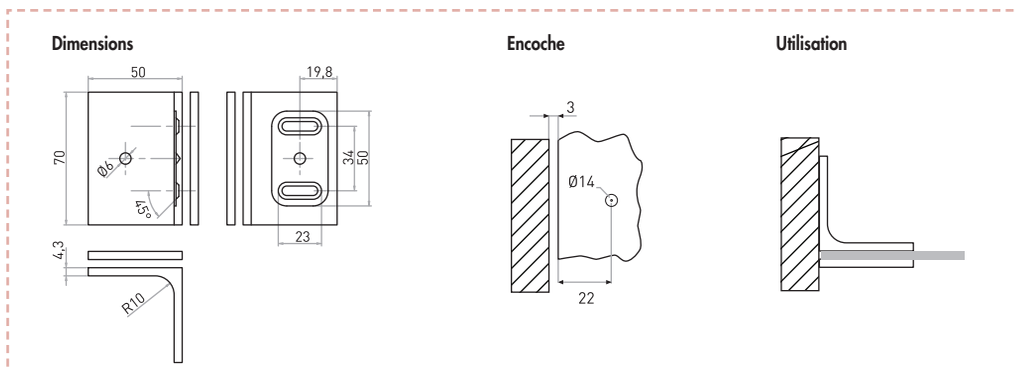
PARE DOUCHE | CHARNIÈRE

CHARNIÈRE SÉRIE HOLES

H18. Fixation d'angle mur-verre 90°



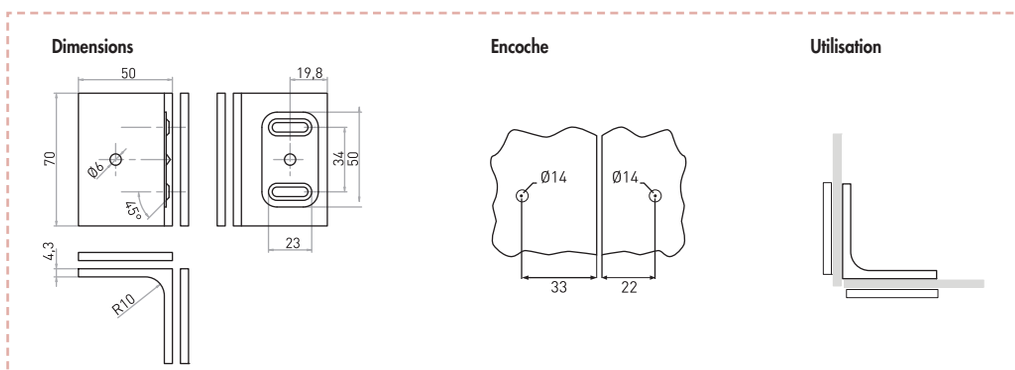
Réf	Finition
H1802	Chrome brillant
H1803	Chrome satiné mat



H20. Fixation d'angle verre-verre 90°



Réf	Finition
H2002	Chrome brillant
H2003	Chrome satiné mat



PARE DOUCHE | CHARNIÈRE

CHARNIÈRE SÉRIE GRID



Réf.	A relèvement	Mur/verre	Verre/Verre	Poids porte maxi
RT9.			•	35
RT9.L.	•		•	35
RT11.			•	35
RT11.L.	•		•	35
RT13.		•		40
RT13.L.	•	•		40
RT18.		•		40
RT20.			•	40

CARACTÉRISTIQUES

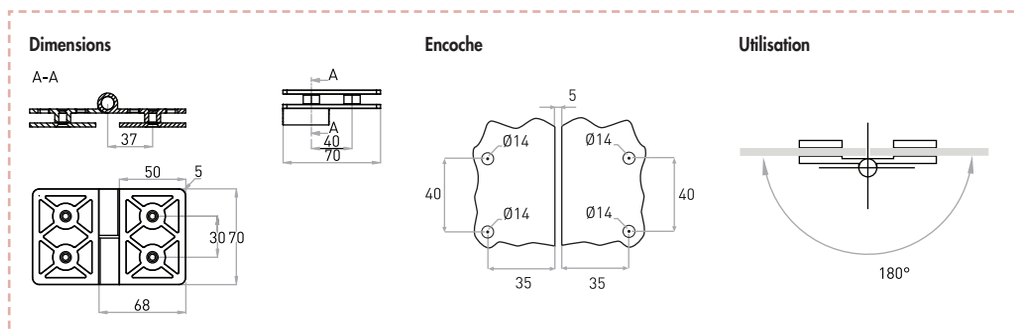
Matériel : laiton
 Largeur porte : 900 m/m
 Épaisseur verre : 6-8-10 m/m

RT9. Charnière verre-verre

Extérieur, 0-180°



Réf	Finition
RT902	Chrome brillant
RT903	Chrome satiné mat

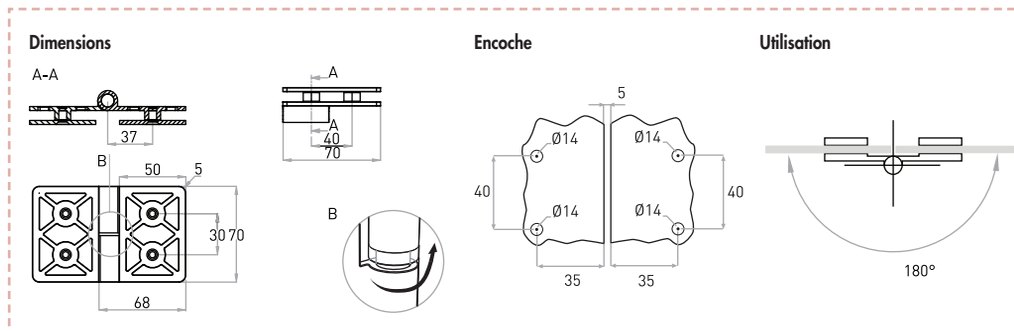


RT9.L. Charnière à relèvement verre-verre

Extérieur, 0-180°



Réf	Finition
RT9L02	Chrome brillant
RT9L03	Chrome satiné mat



PARE DOUCHE | CHARNIÈRE

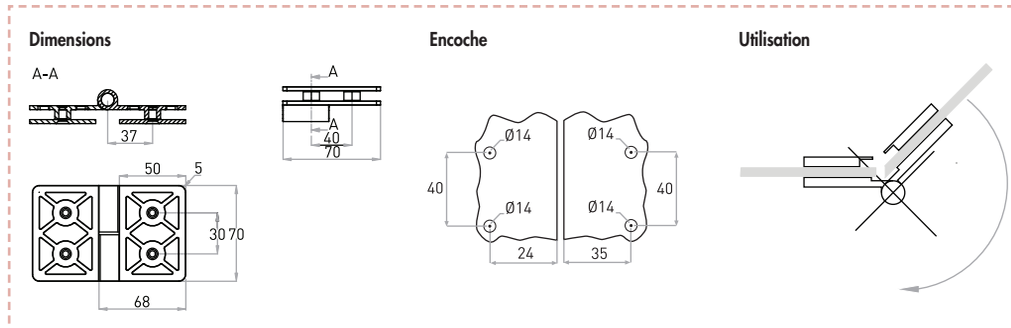
CHARNIÈRE SÉRIE GRID

RT11. Charnière verre-verre

Extérieur, 135°



Réf	Finition
RT1102	Chrome brillant
RT1103	Chrome satiné mat

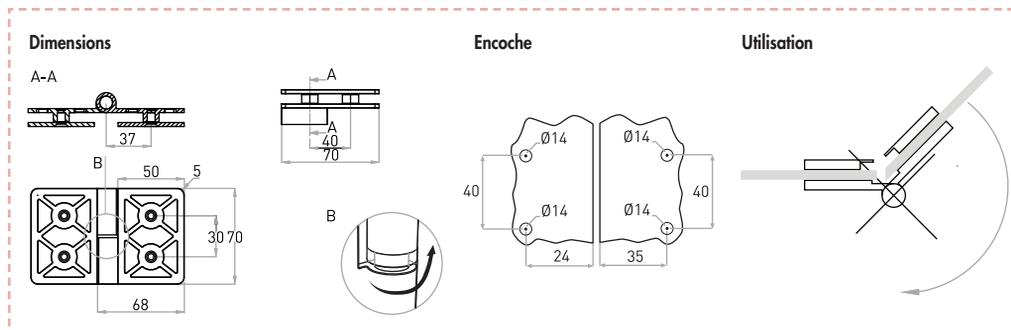


RT11.L. Charnière à relèvement verre-verre

Extérieur, 135°



Réf	Finition
RT11L02	Chrome brillant
RT11L03	Chrome satiné mat

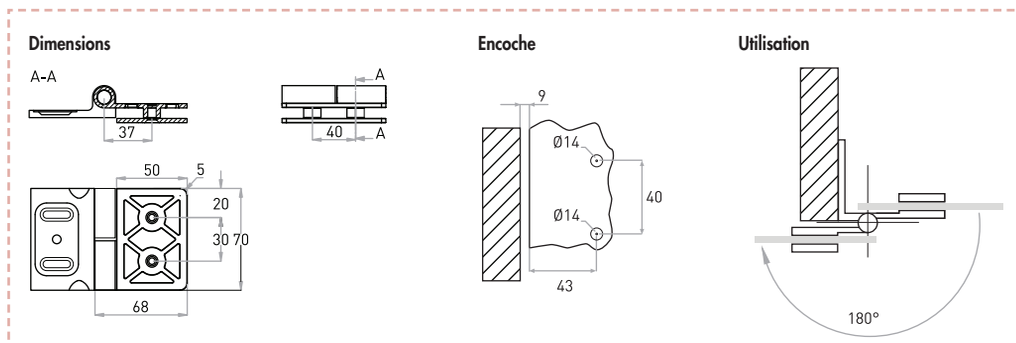


RT13. Charnière mur-verre

Extérieur, 0-180°



Réf	Finition
RT1302	Chrome brillant
RT1303	Chrome satiné mat

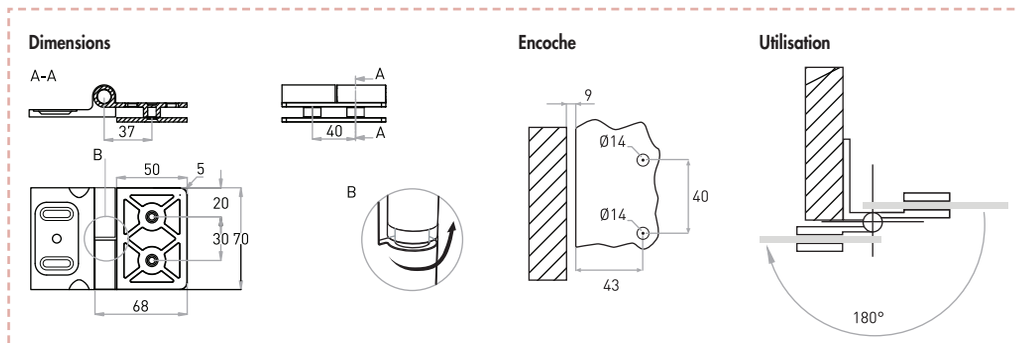


RT13.L. Charnière à relèvement mur-verre

Extérieur, 0-180°



Réf	Finition
RT13L02	Chrome brillant
RT13L03	Chrome satiné mat



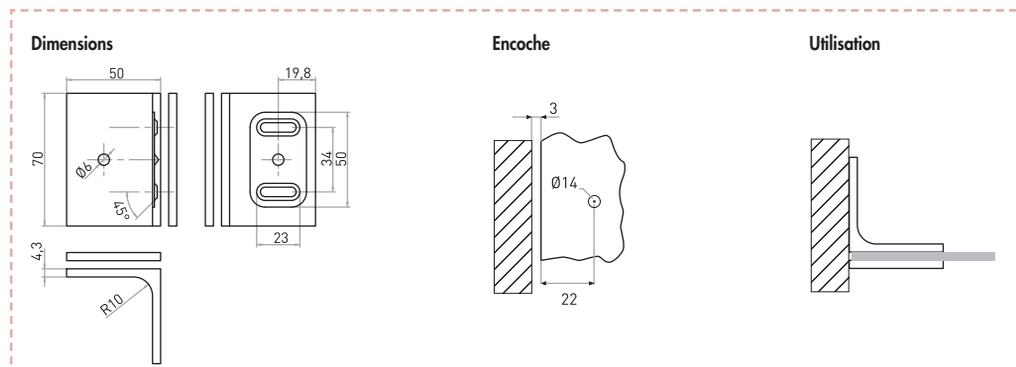
PARE DOUCHE | CHARNIÈRE

CHARNIÈRE SÉRIE GRID

RT18. Fixation d'angle mur-verre 90°



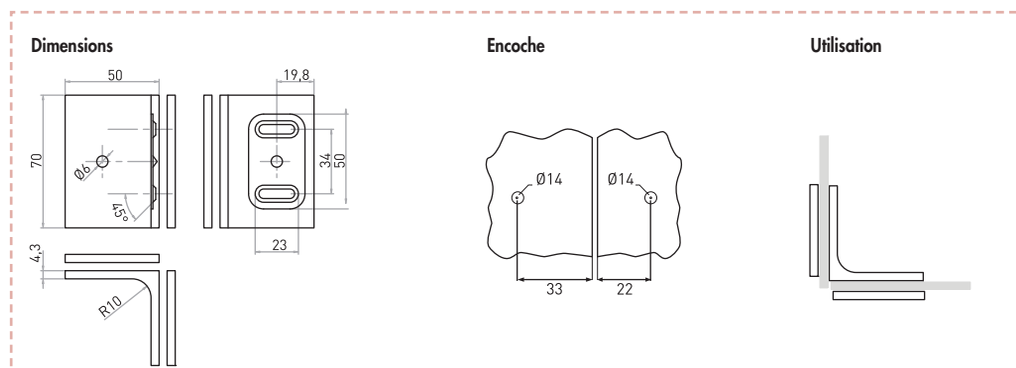
Réf	Finition
RT1802	Chrome brillant
RT1803	Chrome satiné mat



RT20. Fixation d'angle verre-verre 90°



Réf	Finition
RT2002	Chrome brillant
RT2003	Chrome satiné mat



PARE DOUCHE | CHARNIÈRE

CHARNIÈRE SÉRIE MIDA



Réf.	A relèvement	Mur/verre	Verre/Verre	Poids porte maxi
MD1.PA.	•			40
MD1.		•		40
MD2.		•		40
MD2.S.		•		40
MD3/A.			•	35
MD3/B.			•	35
MD4.			•	35
MD5.		•		40
MD6.		•		40
MD6.S.		•		40
MD7/A.			•	35
MD7/B.			•	35
MD18.		•		40
MD20.			•	40

CARACTÉRISTIQUES

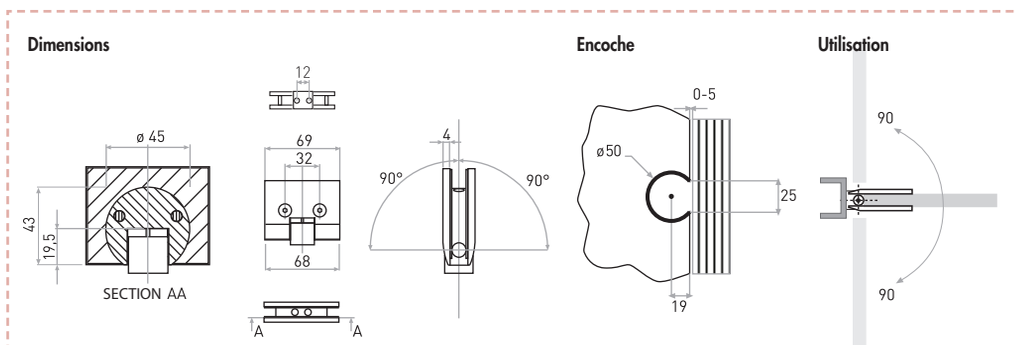
Matériel : laiton
 Largeur porte : 800 m/m
 Épaisseur verre : 6-8-10 m/m

MD1.PA. Charnière pour profil

Ouverture 0°-90°-180°



Réf	Finition
MD1.PA02	Chrome brillant
MD1.PA03	Chrome satiné mat

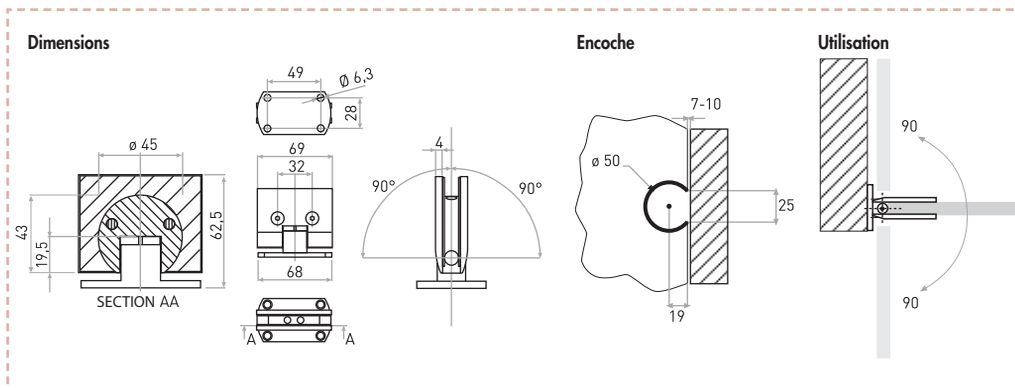


MD1. Charnière mur-verre

Ouverture 0°-90°-180°



Réf	Finition
MD102	Chrome brillant
MD103	Chrome satiné mat



PARE DOUCHE | CHARNIÈRE

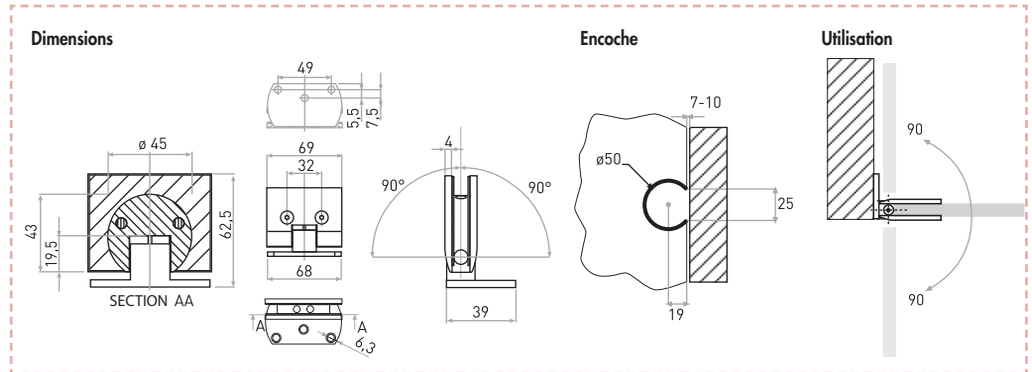
CHARNIÈRE SÉRIE MIDA

MD2. Charnière mur-verre

Ouverture 0°-90°-180°



Réf	Finition
MD202	Chrome brillant
MD203	Chrome satiné mat

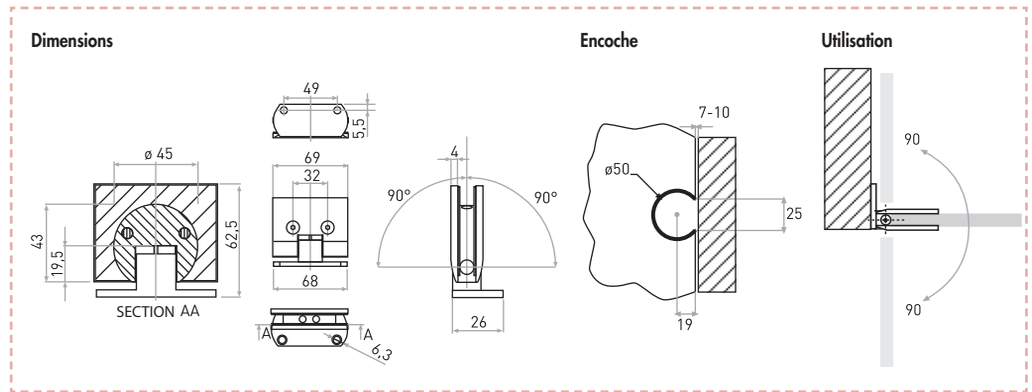


MD2.S. Charnière mur-verre

Ouverture 0°-90°-180°



Réf	Finition
MD2.S02	Chrome brillant
MD2.S03	Chrome satiné mat

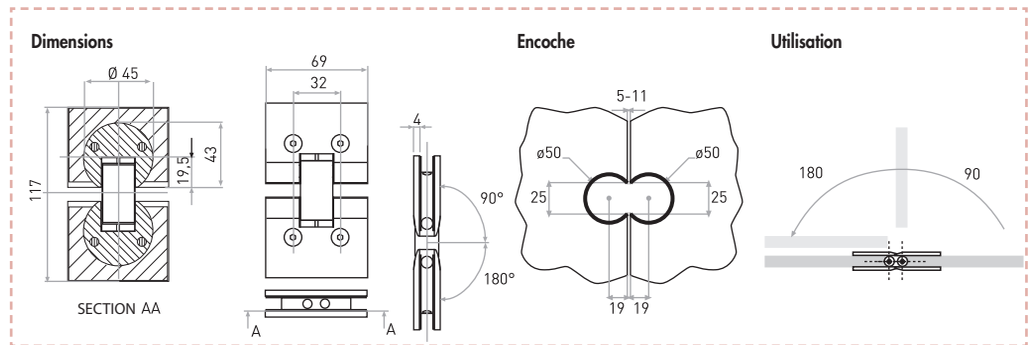


MD3/A. Charnière verre-verre

Ouverture 0°-90°-180°



Réf	Finition
MD3/A02	Chrome brillant
MD3/A03	Chrome satiné mat

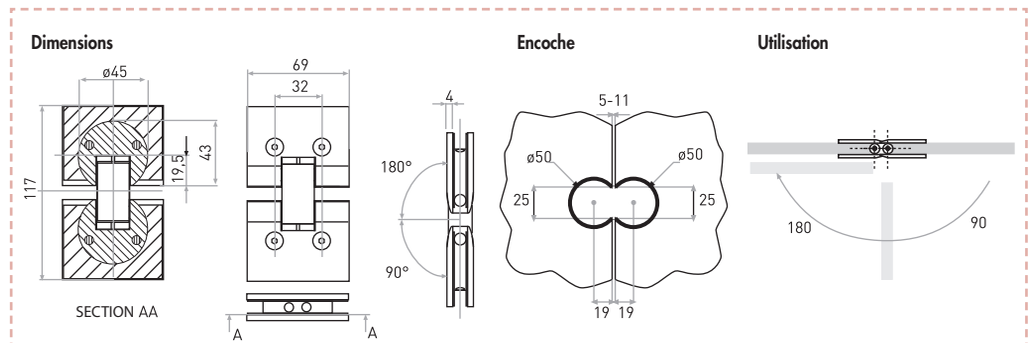


MD3/B. Charnière verre-verre

Ouverture 0°-90°-180°



Réf	Finition
MD3/B02	Chrome brillant
MD3/B03	Chrome satiné mat



PARE DOUCHE | CHARNIÈRE

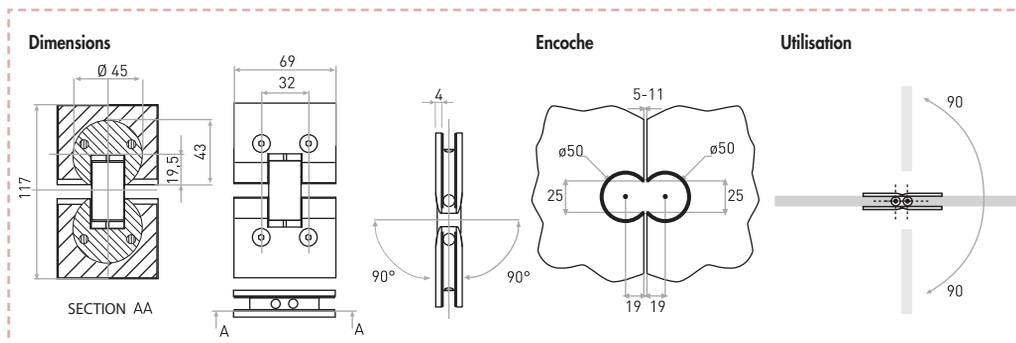
CHARNIÈRE SÉRIE MIDA

MD4. Charnière verre-verre

Ouverture 0°±90°



Réf	Finition
MD402	Chrome brillant
MD403	Chrome satiné mat

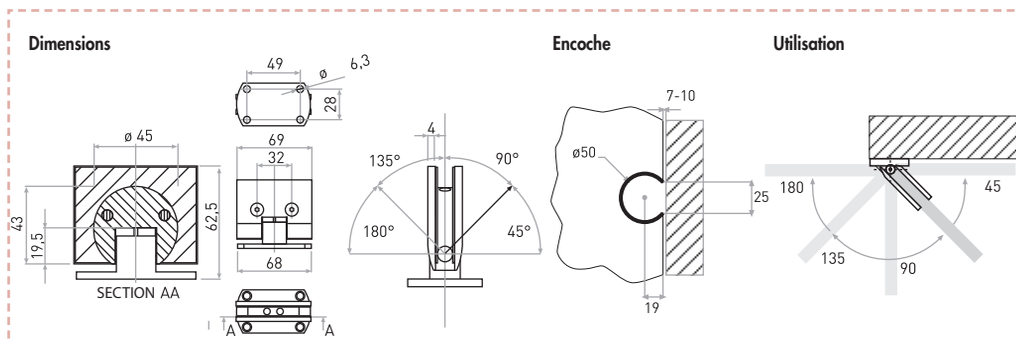


MD5. Charnière mur-verre

Ouverture 0°-45°-90°-135°-180°



Réf	Finition
MD502	Chrome brillant
MD503	Chrome satiné mat

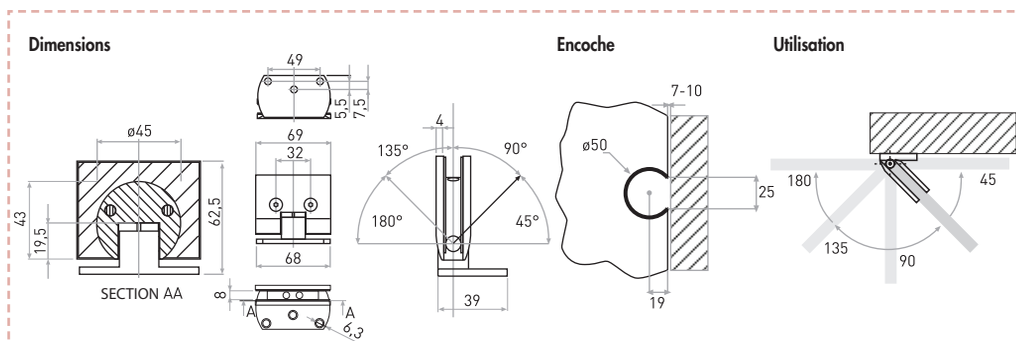


MD6. Charnière mur-verre

Ouverture 0°-45°-90°-135°-180°



Réf	Finition
MD602	Chrome brillant
MD603	Chrome satiné mat

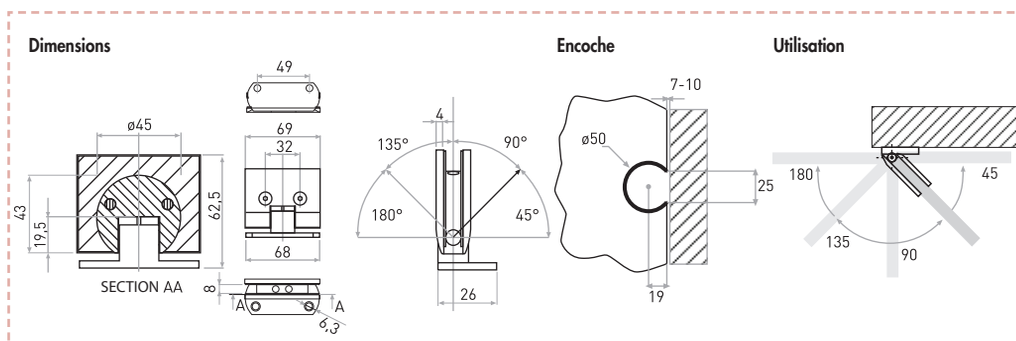


MD6.S. Charnière mur-verre

Ouverture 0°-45°-90°-135°-180°



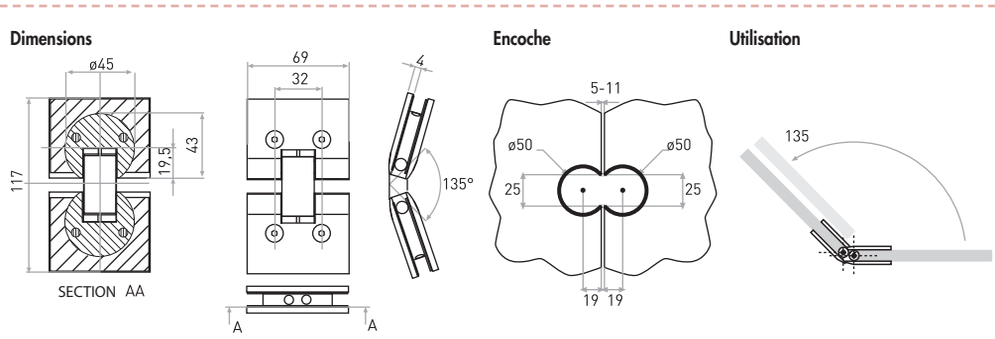
Réf	Finition
MD6.S02	Chrome brillant
MD6.S03	Chrome satiné mat



PARE DOUCHE | CHARNIÈRE

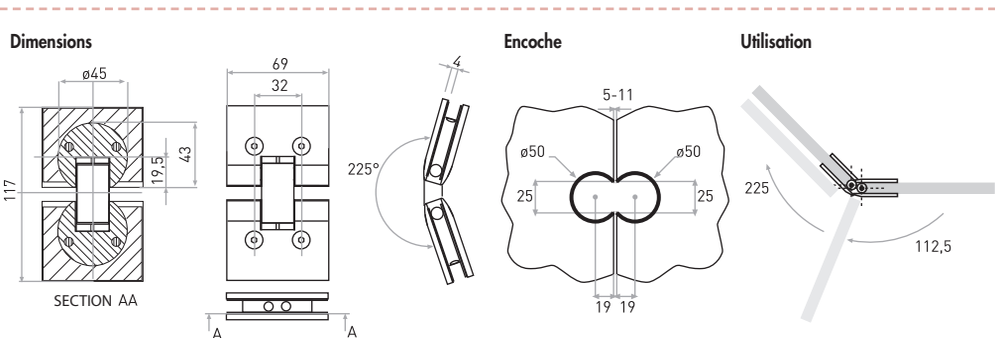
CHARNIÈRE SÉRIE MIDA

MD7/A. Charnière verre-verre
Ouverture 135°



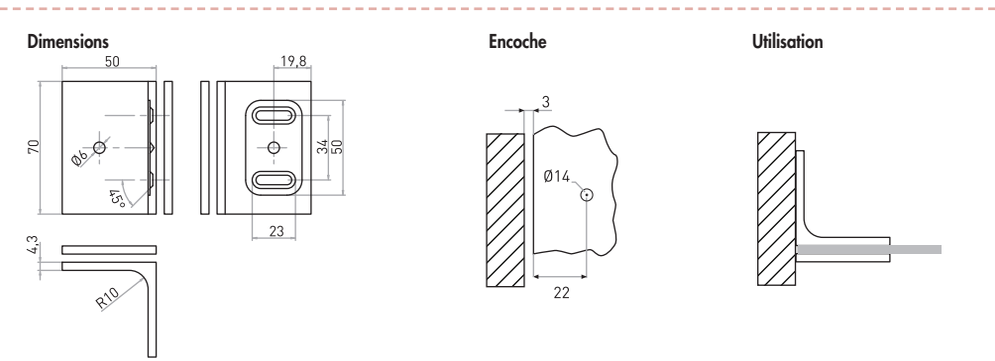
Réf	Finition
MD7/A02	Chrome brillant
MD7/A03	Chrome satiné mat

MD7/B. Charnière verre-verre
Ouverture 135°



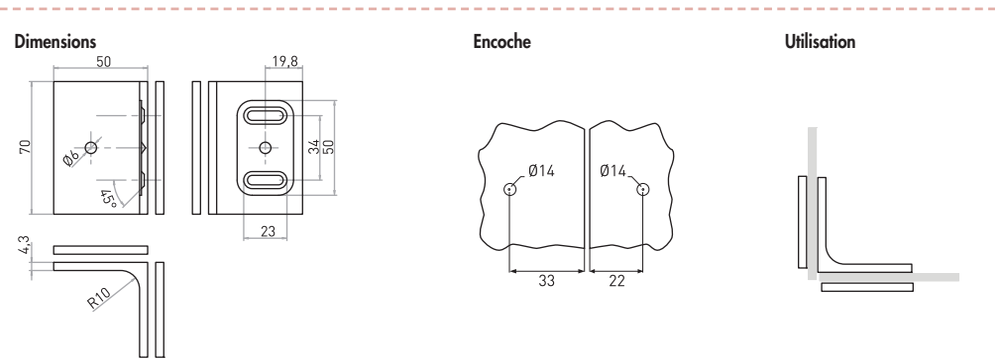
Réf	Finition
MD7/B02	Chrome brillant
MD7/B03	Chrome satiné mat

MD18. Fixation d'angle mur-verre
90°



Réf	Finition
MD1802	Chrome brillant
MD1803	Chrome satiné mat

MD20. Fixation d'angle verre-verre
90°



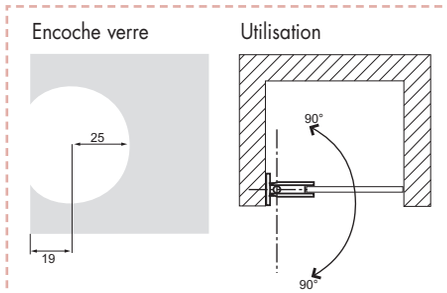
Réf	Finition
MD2002	Chrome brillant
MD2003	Chrome satiné mat

PARE DOUCHE | CHARNIÈRE

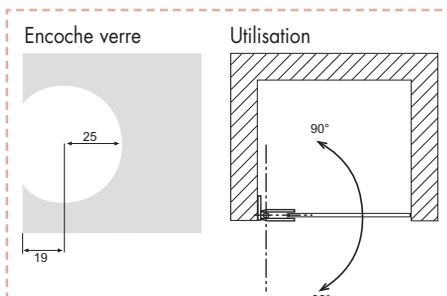
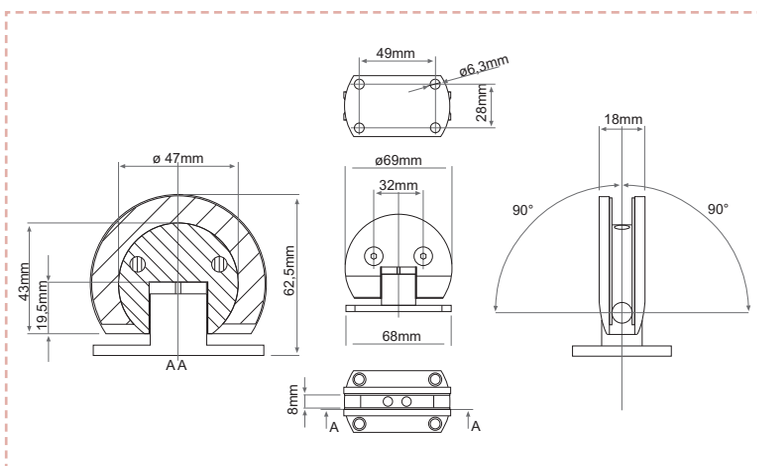
SÉRIE SHINY POUR GLACE DE 6 - 8 OU 10 MM

CARACTÉRISTIQUES

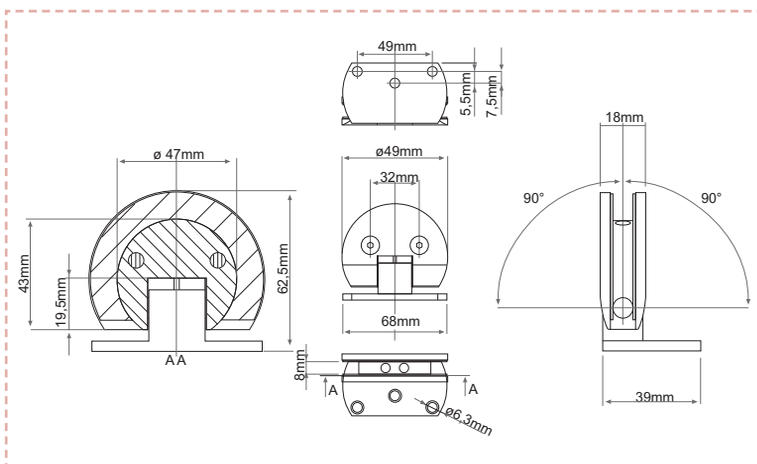
Pièces en laiton massif poli brillant.
Livré avec joint PVC translucide. Visserie inox.



Désignation	Laiton	Chromé	Mat
S1 Charnière mur-verre avec blocage 0° - 90° - 180°	S101	S102	S103



Désignation	Laiton	Chromé	Mat
S2 Charnière mur-verre désaxée avec blocage 0° - 90° - 180°	S201	S202	S203

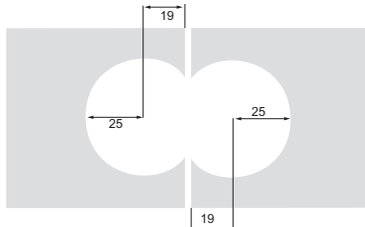


PARE DOUCHE | CHARNIÈRE

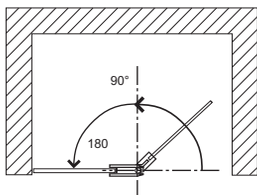
SÉRIE SHINY POUR GLACE DE 6 - 8 OU 10 MM



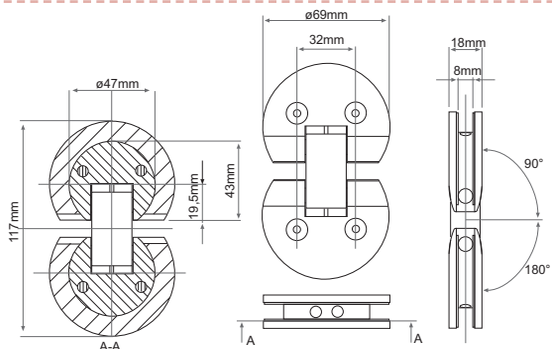
Charnière verre



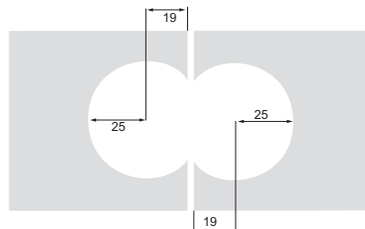
Utilisation



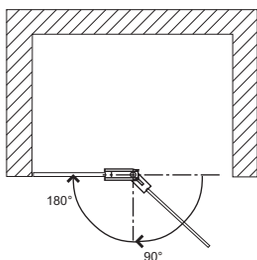
Désignation	Laiton	Chromé	Mat
S3/A Charnière verre-verre, ouverture intérieure avec blocage 0° - 90° - 180°	S3A01	S3A02	S3A03



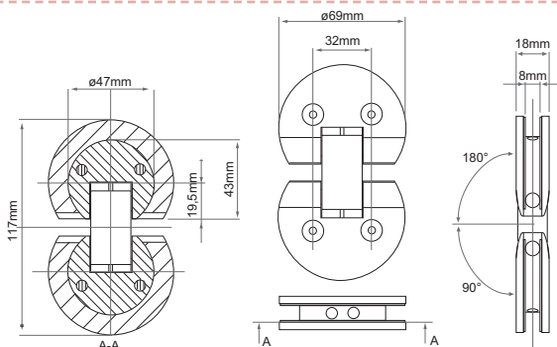
Encoche verre



Utilisation



Désignation	Laiton	Chromé	Mat
S3/B Charnière verre-verre, ouverture extérieure avec blocage 0° - 90° - 180° des 2 côtés	S3B01	S3B02	S3B03

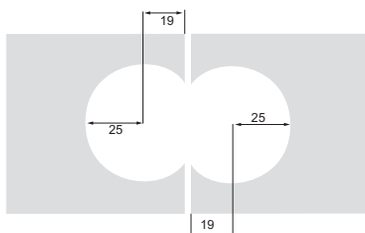


PARE DOUCHE | CHARNIÈRE

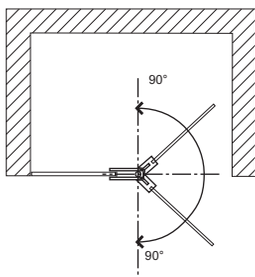
SÉRIE SHINY POUR GLACE DE 6 - 8 OU 10 MM



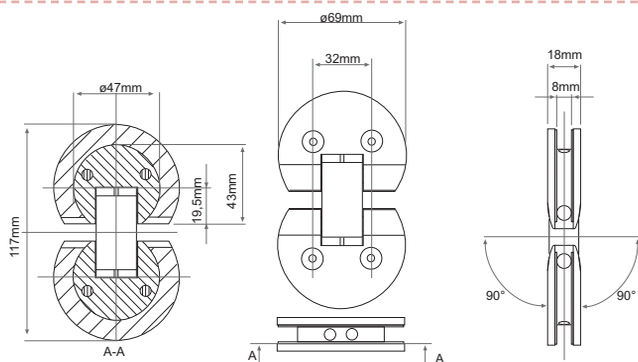
Charnière verre



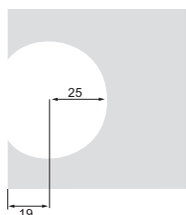
Utilisation



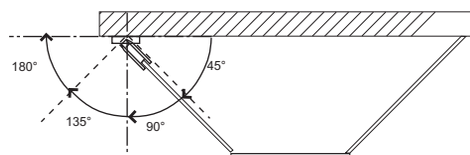
Désignation	Laiton	Chromé	Mat
S4 Charnière verre-verre avec blocage 0° - 90° - 180° d'un seul côté	S401	S402	S403



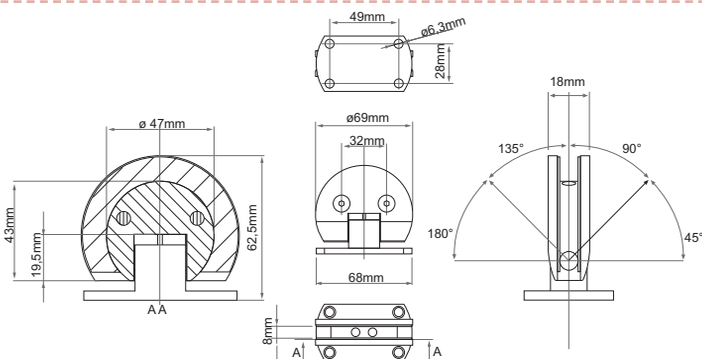
Charnière verre



Utilisation



Désignation	Laiton	Chromé	Mat
S5 Charnière mur-verre avec blocage 0° - 45° - 90° - 135° - 180°	S501	S502	S503

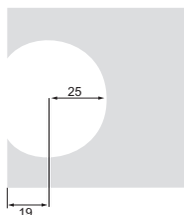


PARE DOUCHE | CHARNIÈRE

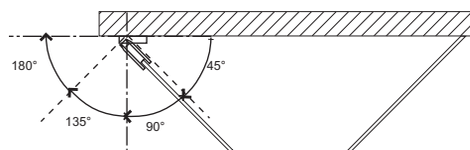
SÉRIE SHINY POUR GLACE DE 6 - 8 OU 10 MM



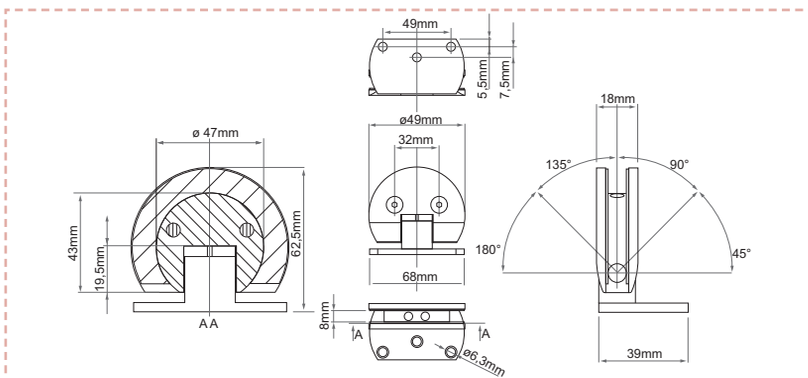
Charnière verre



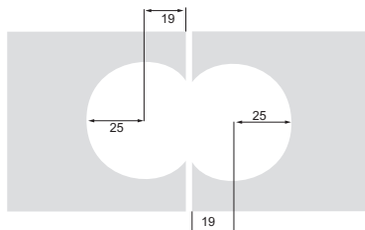
Utilisation



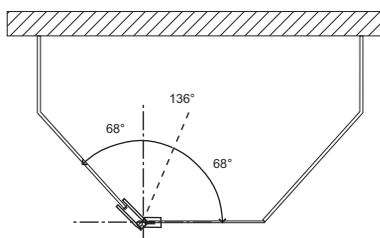
Désignation	Laiton	Chromé	Mat
S6 Charnière mur-verre désaxée avec blocage 0° - 45° - 90° - 135° - 180°	S601	S602	S603



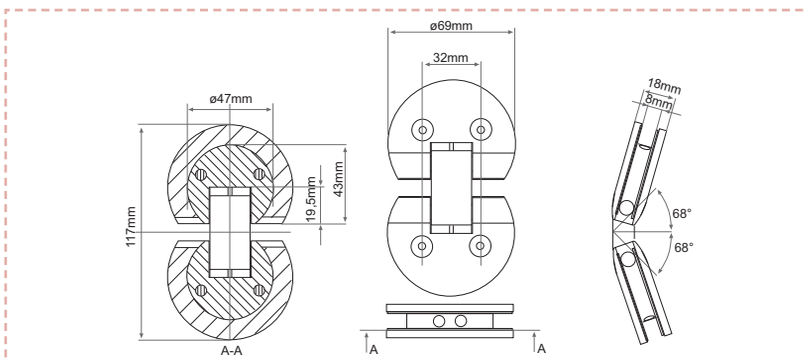
Charnière verre



Utilisation



Désignation	Laiton	Chromé	Mat
S7/A Charnière mur-verre désaxée avec blocage 0° - 45° - 90° - 135° - 180°	S601	S602	S603

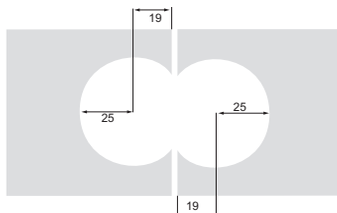


PARE DOUCHE | CHARNIÈRE

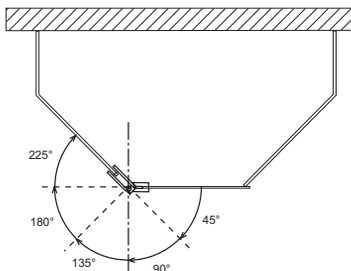
SÉRIE SHINY POUR GLACE DE 6 - 8 OU 10 MM



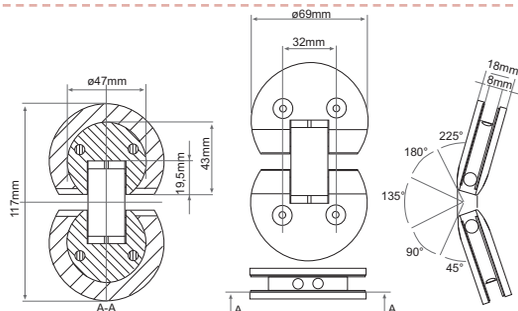
Charnière verre



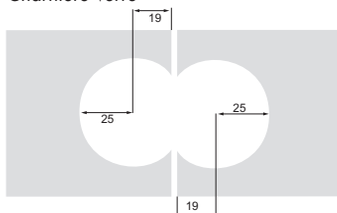
Utilisation



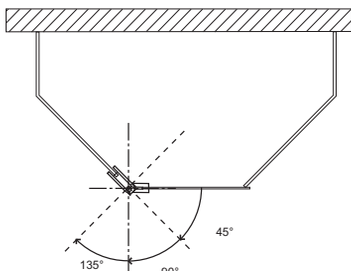
Désignation	Laiton	Chromé	Mat
S7/B Charnière verre-verre ouverture extérieure avec blocage 0° - 45° - 90° - 135° des 2 côtés	S7B01	S7B02	S7B03



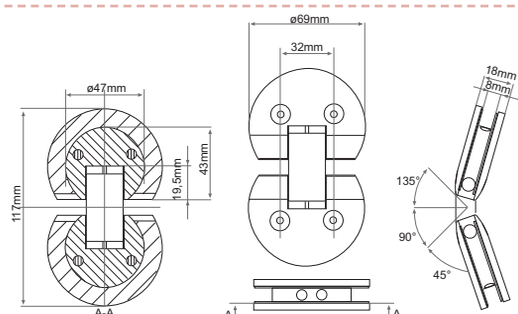
Charnière verre



Utilisation



Désignation	Laiton	Chromé	Mat
S8 Charnière verre-verre avec blocage 0° - 45° - 90° - 135° d'un seul côté	S801	S802	S803



PARE DOUCHE | CHARNIÈRE

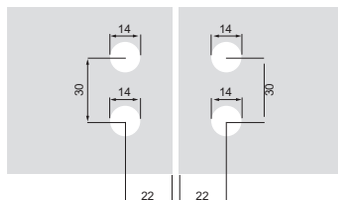
SÉRIE MOONY POUR GLACE DE 6 - 8 OU 10 MM

CARACTÉRISTIQUES

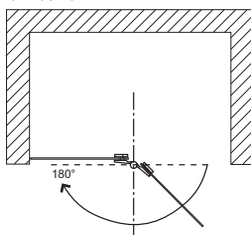
Pièces en laiton massif poli brillant.
Livré avec joint PVC translucide. Visserie inox.



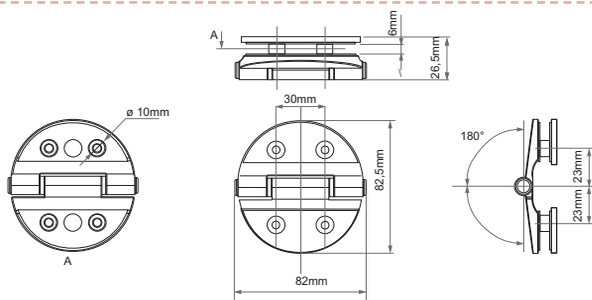
Charnière verre



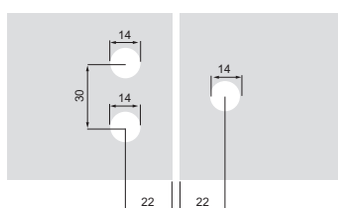
Utilisation



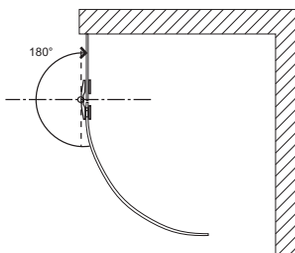
Désignation	Laiton	Chromé	Mat
S9 Charnière verre-verre ouverture 180°	S901	S902	S903



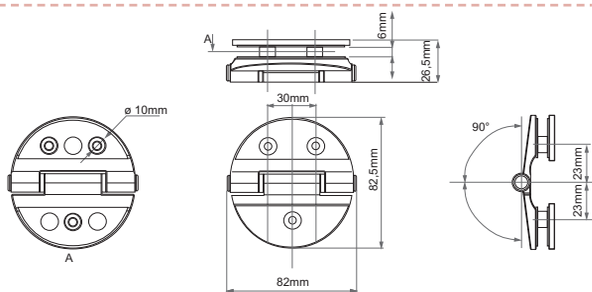
Charnière verre



Utilisation



Désignation	Laiton	Chromé	Mat
S10 Charnière verre-verre ouverture 180° pour verre bombé	S1001	S1002	S1003

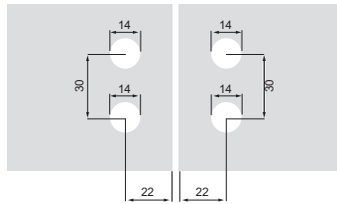


PARE DOUCHE | CHARNIÈRE

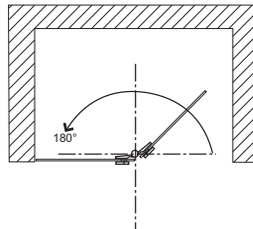
SÉRIE MOONY POUR GLACE DE 6 - 8 OU 10 MM



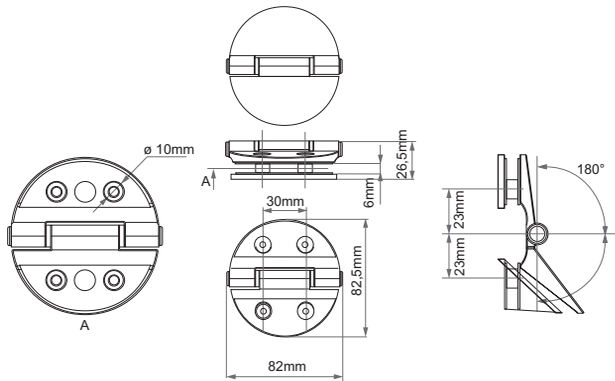
Charnière verre



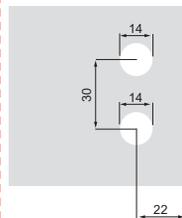
Utilisation



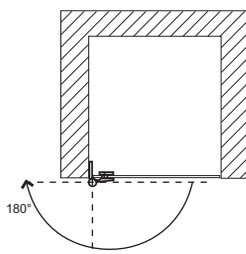
Désignation	Laiton	Chromé	Mat
S12 Charnière verre-verre ouverture intérieure 180°	S1201	S1202	S1203



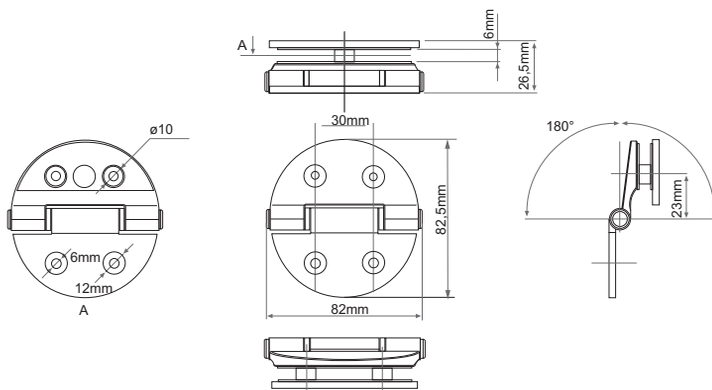
Encoche verre



Utilisation



Désignation	Laiton	Chromé	Mat
S13 Charnière mur-verre ouverture extérieure 0°-180°	S1301	S1302	S1303

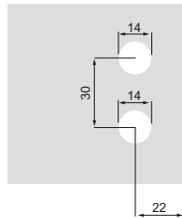


PARE DOUCHE | CHARNIÈRE

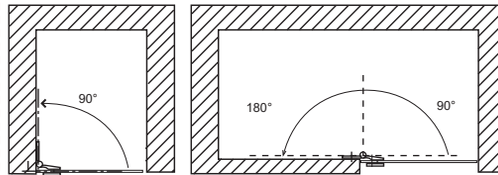
SÉRIE MOONY POUR GLACE DE 6 - 8 OU 10 MM



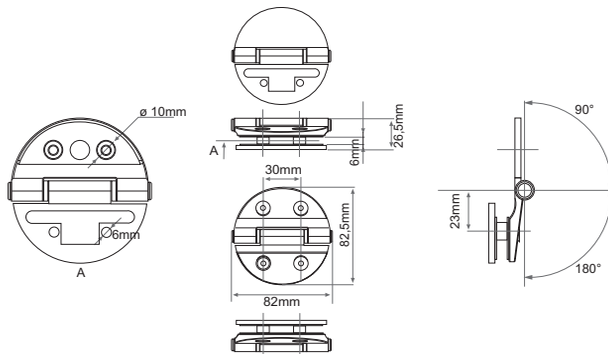
Encoche verre



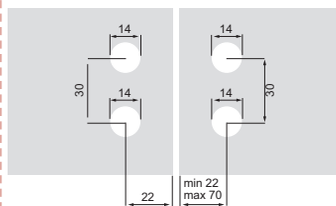
Utilisation



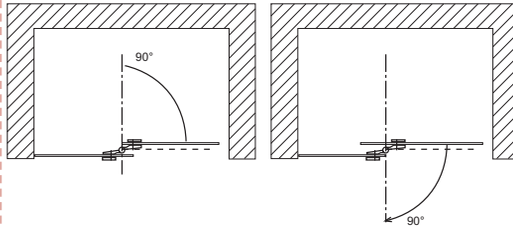
Désignation	Laiton	Chromé	Mat
S14 Charnière mur-verre ouverture intérieure 0°-180°	S1401	S1402	S1403



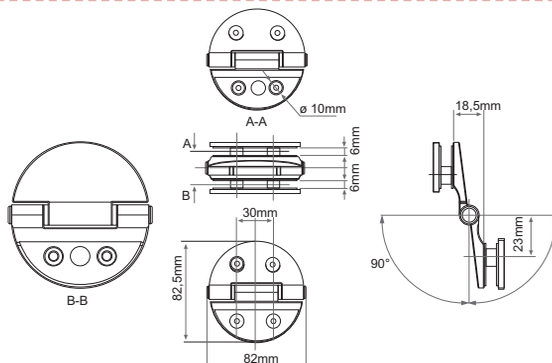
Encoche verre



Utilisation

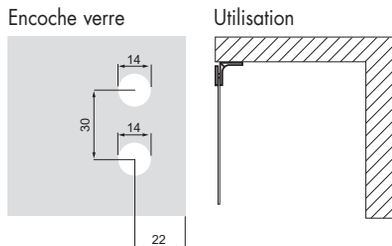


Désignation	Laiton	Chromé	Mat
S16 Charnière verre-verre pour verres superposés ouverture intérieur-extérieur 90°	S1601	S1602	S1603

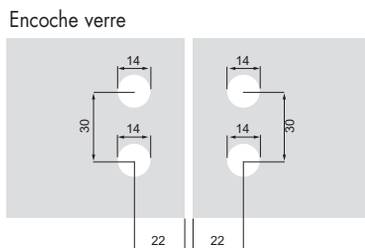
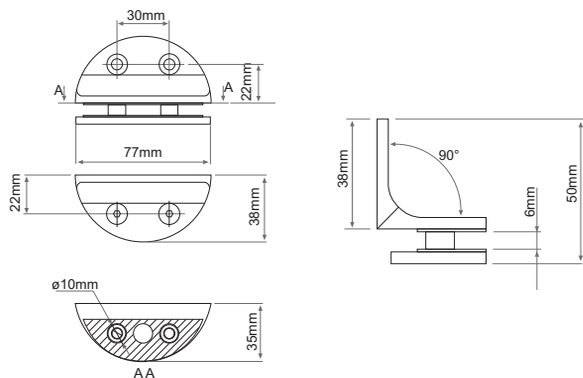


PARE DOUCHE | CHARNIÈRE

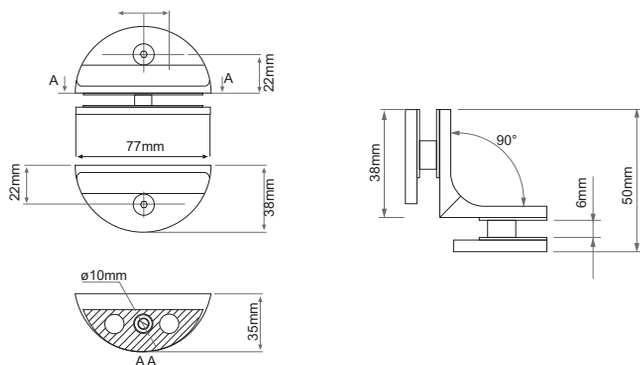
SÉRIE MOONY POUR GLACE DE 6 - 8 OU 10 MM



Désignation	Laiton	Chromé	Mat
S18 Pince mur-verre 90°	S1801	S1802	S1803



Désignation	Laiton	Chromé	Mat
S20 Pince verre-verre 90°	S2001	S2002	S2003

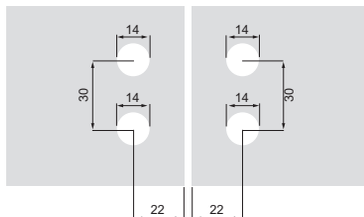


PARE DOUCHE | CHARNIÈRE

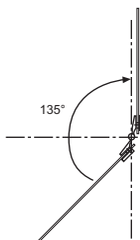
SÉRIE MOONY POUR GLACE DE 6 - 8 OU 10 MM



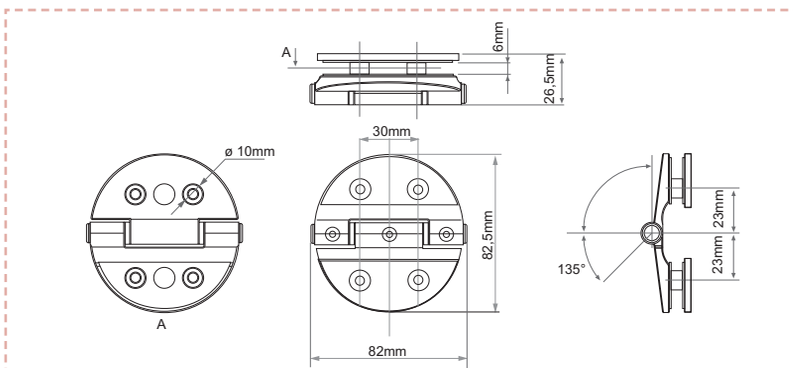
Encoche verre



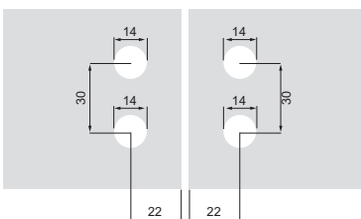
Utilisation



Désignation	Laiton	Chromé	Mat
S22 Charnière verre-verre réglable de 0° à 135° pour verre bombé	S2201	S2202	S2203



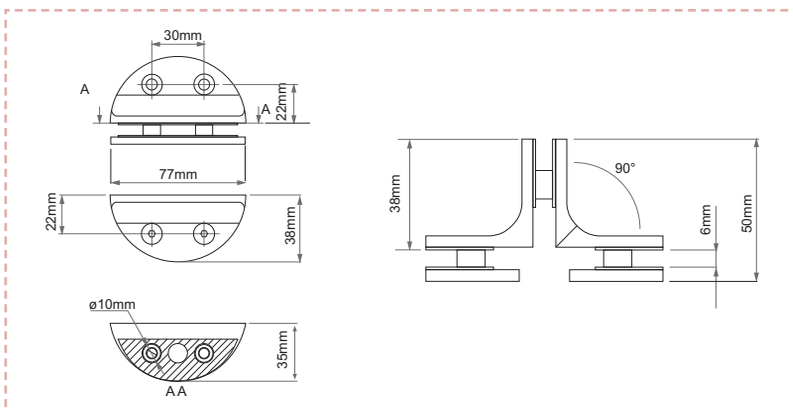
Encoche verre



Utilisation



Désignation	Laiton	Chromé	Mat
S25 Pince pour 3 verres à 90°	S2501	S2502	S2503



PARE DOUCHE | CHARNIÈRE

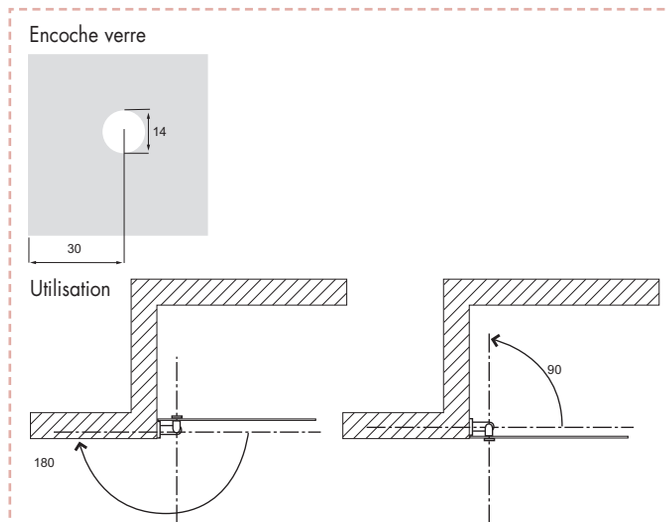
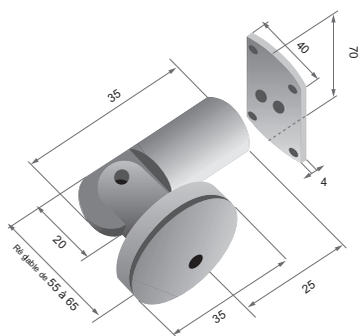
SÉRIE JUMPY POUR GLACE DE 6 - 8 OU 10 MM

CARACTÉRISTIQUES

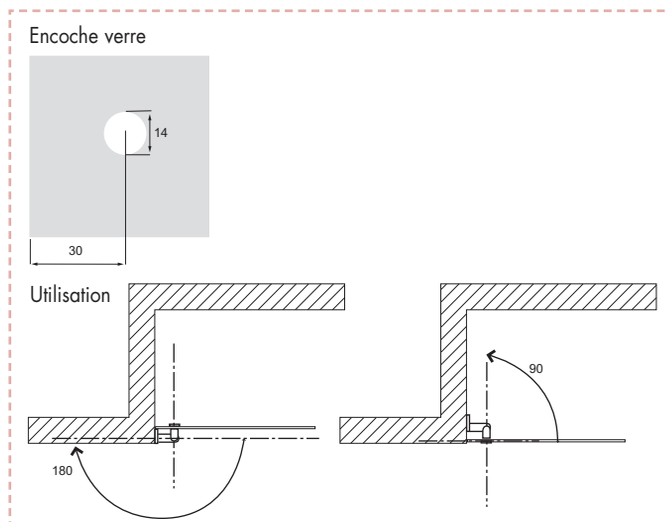
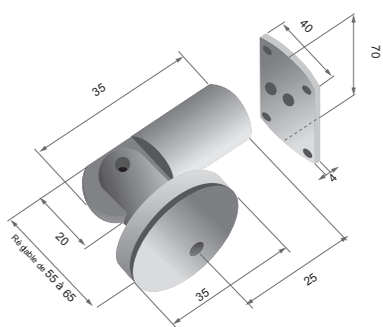
Pièces en laiton massif poli brillant.
Livré avec joint PVC translucide. Visserie inox.



Désignation	Laiton	Chromé	Mat
S105 Charnière mur-verre droite et gauche, ouverture 180° sans blocage	S10501	S10502	S10503



Désignation	Laiton	Chromé	Mat
S106 Charnière mur-verre droite et gauche désaxée, ouverture 180° sans blocage	S10601	S10602	S10603

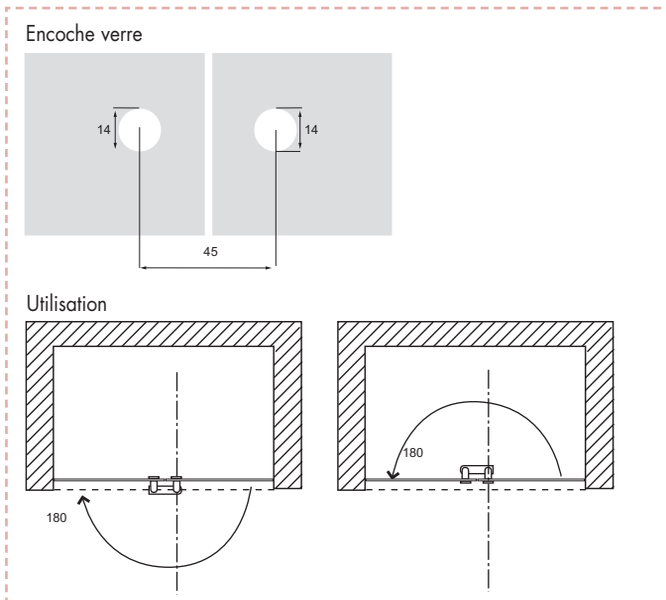
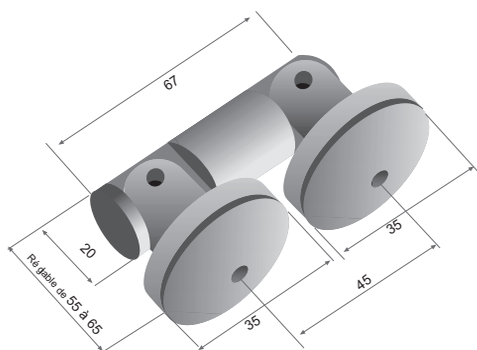


PARE DOUCHE | CHARNIÈRE

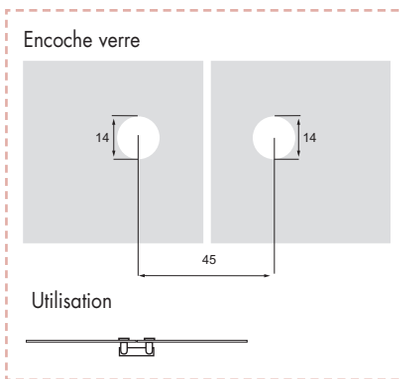
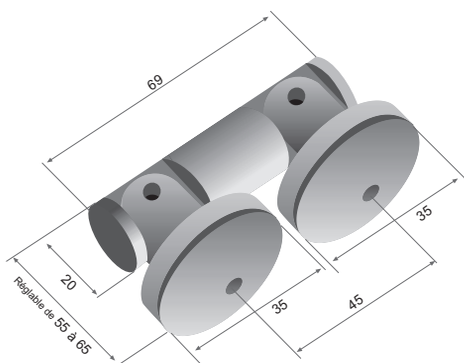
SÉRIE JUMPY POUR GLACE DE 6 - 8 OU 10 MM



Désignation	Laiton	Chromé	Mat
S107 Charnière verre-verre, ouverture 180° sans blocage	S10701	S10702	S10703



Désignation	Laiton	Chromé	Mat
S108 Fixation verre-verre	S10801	S10802	S10803

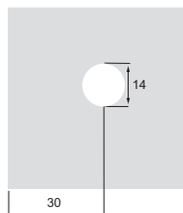


PARE DOUCHE | CHARNIÈRE

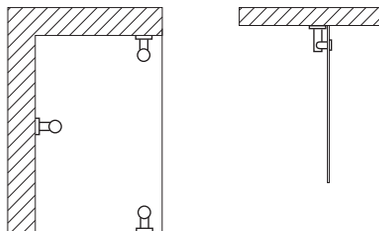
SÉRIE JUMPY POUR GLACE DE 6 - 8 OU 10 MM



Encoche verre



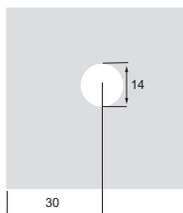
Utilisation



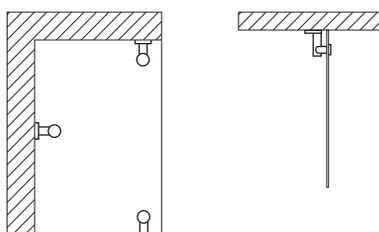
Désignation	Laiton	Chromé	Mat
S109 Fixation mur-verre	S10901	S10902	S10903



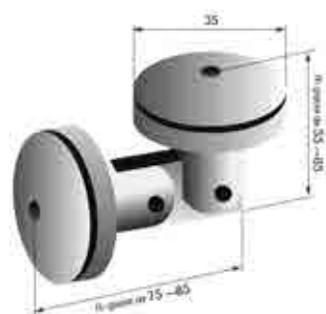
Encoche verre



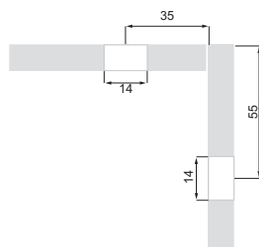
Utilisation



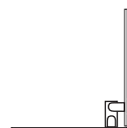
Désignation	Laiton	Chromé	Mat
S109/A Fixation mur-verre désaxée	S109A01	S109A02	S109A03



Encoche verre



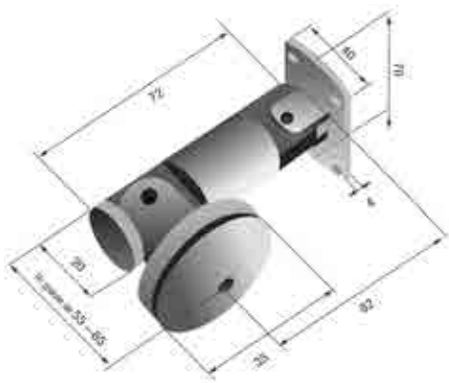
Utilisation



Désignation	Laiton	Chromé	Mat
S110 Fixation verre-verre 90°	S11001	S11002	S11003

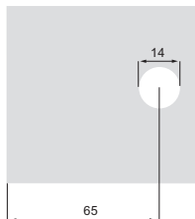
PARE DOUCHE | CHARNIÈRE

SÉRIE JUMPY POUR GLACE DE 6 - 8 OU 10 MM

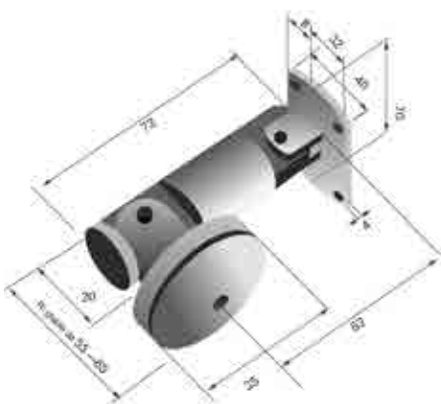
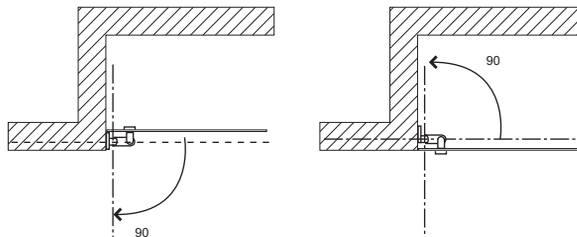


Désignation	Laiton	Chromé	Mat
S111 Charnière mur-verre droite et gauche, ouverture 90°	S11101	S11102	S11103

Encoche verre

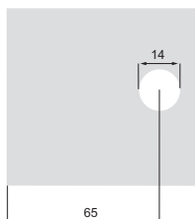


Utilisation

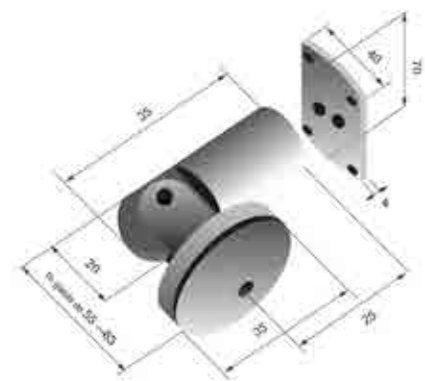
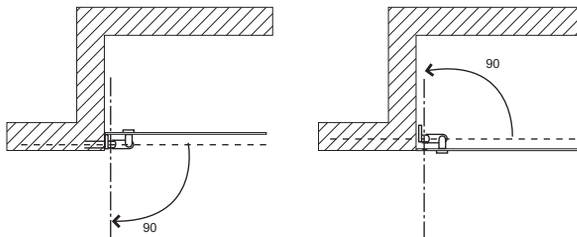


Désignation	Laiton	Chromé	Mat
S112 Charnière mur-verre désaxée droite et gauche, ouverture 90°	S11201	S11202	S11203

Encoche verre

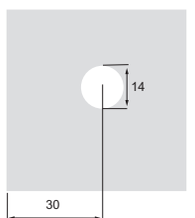


Utilisation

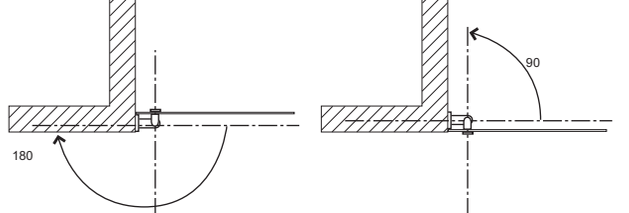


Désignation	Laiton	Chromé	Mat
S115 Charnière mur-verre droite et gauche, ouverture à 180° avec blocage 0° - 90° - 180°	S11501	S11502	S11503

Encoche verre



Utilisation

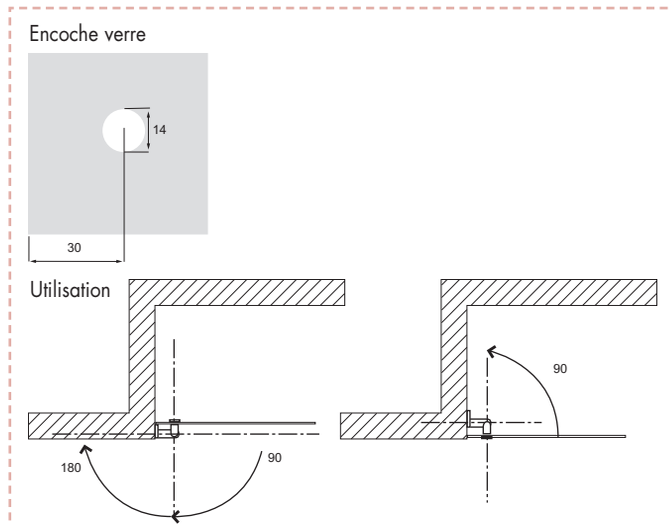
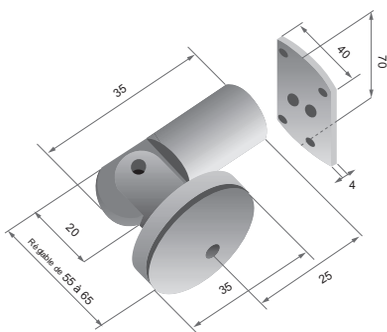


PARE DOUCHE | CHARNIÈRE

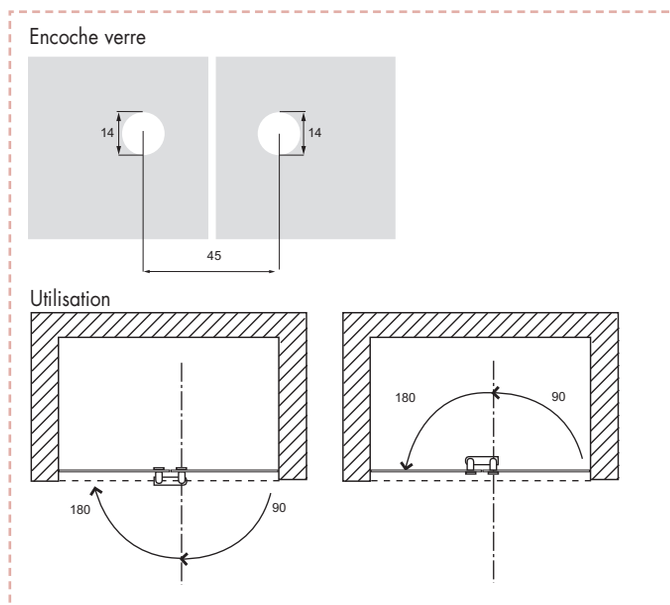
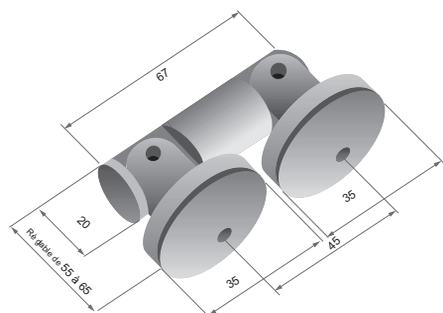
SÉRIE JUMPY POUR GLACE DE 6 - 8 OU 10 MM



Désignation	Laiton	Chromé	Mat
S116 Charnière mur-verre droite et gauche désaxée, ouverture à 180° avec blocage 0° - 90° - 180°	S11601	S11602	S11603

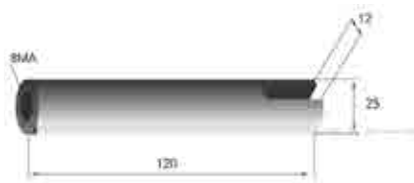


Désignation	Laiton	Chromé	Mat
S117 Charnière verre-verre, ouverture à 180° avec blocage 0° - 90° - 180°	S11701	S11702	S11703

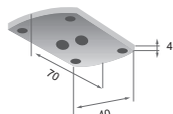


PARE DOUCHE | CHARNIÈRE

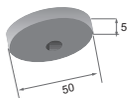
SÉRIE JUMPY POUR GLACE DE 6 - 8 OU 10 MM



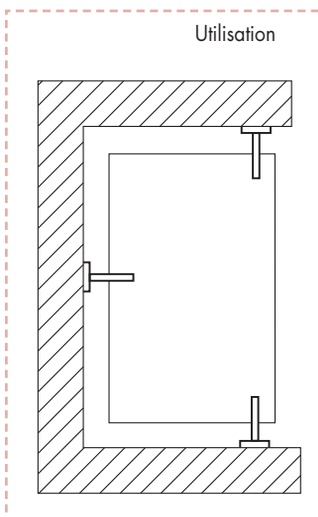
Désignation	Laiton	Chromé	Mat
S120 Support verre sans encoche	S12001	S12002	S12003



S120
Fixation sur platine rectangulaire

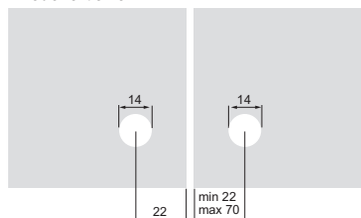


S120/A
Fixation sur platine ronde

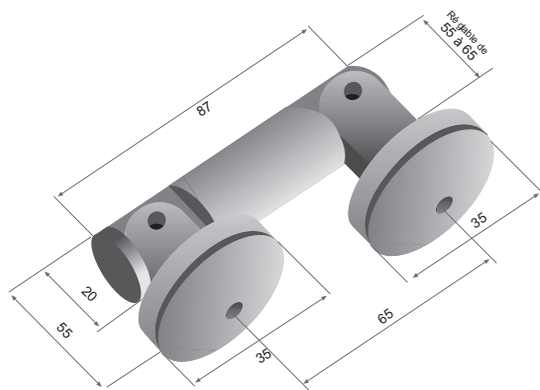
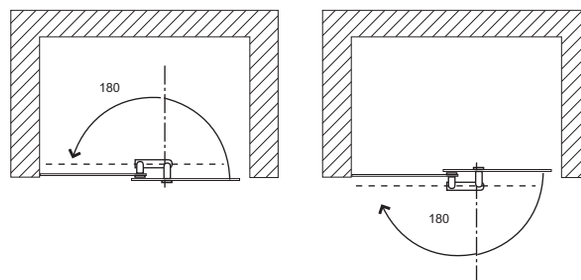


Désignation	Laiton	Chromé	Mat
S121 Charnière verre-verre pour verres superposés, ouverture intérieure/extérieure 180°	S12101	S12102	S12103

Encoche verre

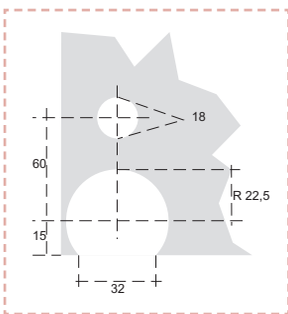
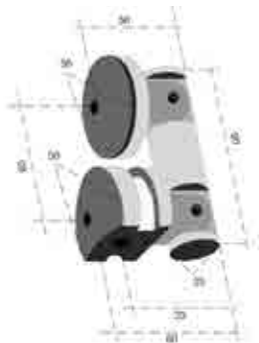


Utilisation

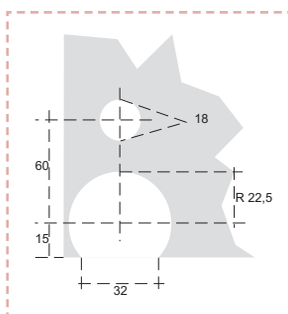


PARE DOUCHE | CHARNIÈRE

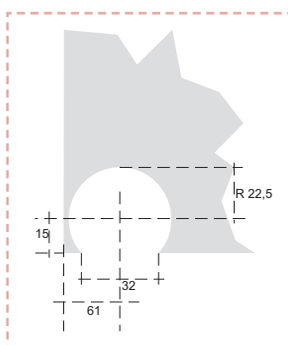
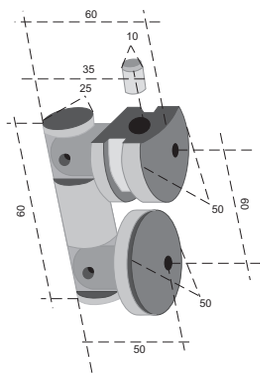
SÉRIE FUNNY POUR GLACE DE 8 - 10 OU 12 MM



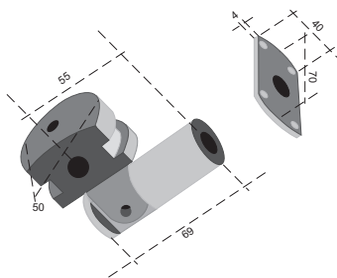
Désignation	Laiton	Chromé	Mat
V301 Penture basse	V30101	V30102	V30103



Désignation	Laiton	Chromé	Mat
V303 Penture haute	V30301	V30302	V30303

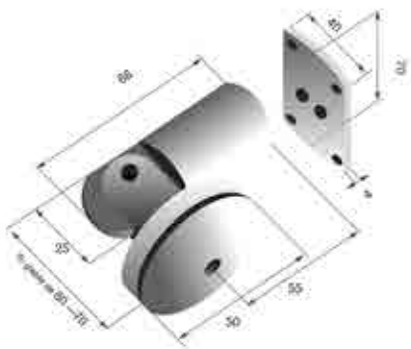


Désignation	Laiton	Chromé	Mat
V304 Penture d'imposte fixation murale droite et gauche	V30401	V30402	V30403



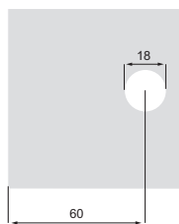
PARE DOUCHE | CHARNIÈRE

SÉRIE FUNNY POUR GLACE DE 6 - 8 OU 10 MM

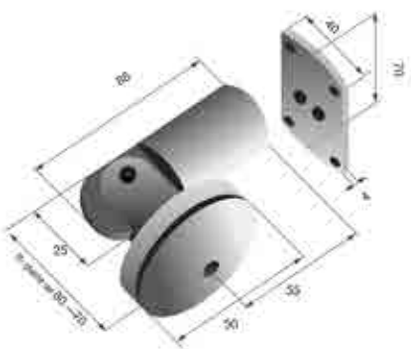
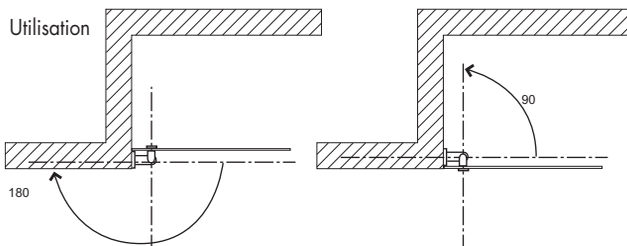


Désignation	Laiton	Chromé	Mat
V305 Charnière mur-verre droite et gauche, ouverture à 180°	V30501	V30502	V30503

Encoche verre

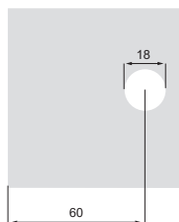


Utilisation

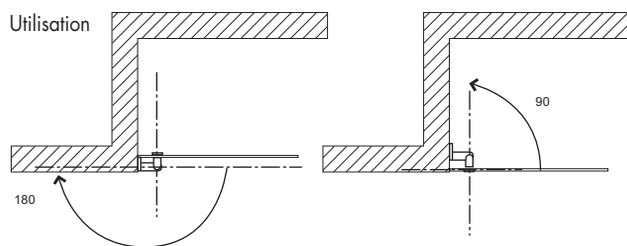


Désignation	Laiton	Chromé	Mat
V306 Charnière mur-verre droite et gauche désaxée, ouverture à 180°	V30601	V30602	V30603

Encoche verre

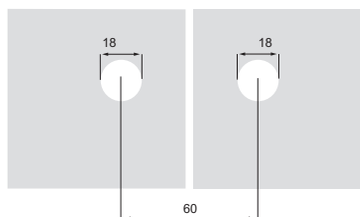


Utilisation

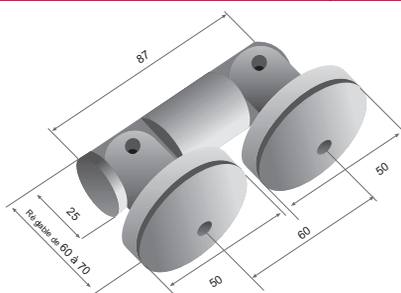
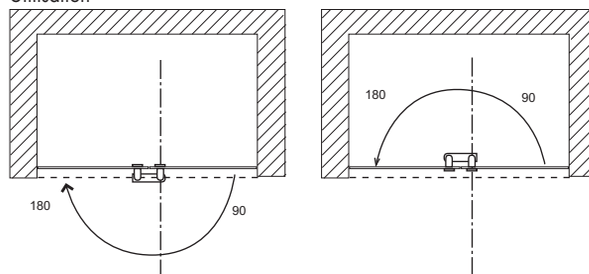


Désignation	Laiton	Chromé	Mat
V307 Charnière verre-verre, ouverture à 180°	V30701	V30702	V30703

Encoche verre



Utilisation

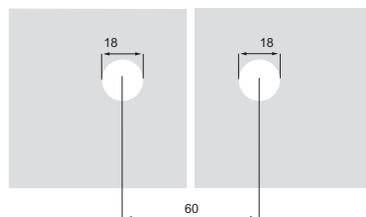


PARE DOUCHE | CHARNIÈRE

SÉRIE FUNNY POUR GLACE DE 6 - 8 OU 10 MM



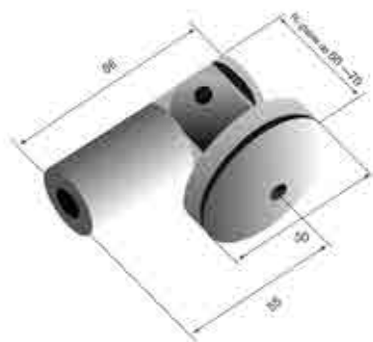
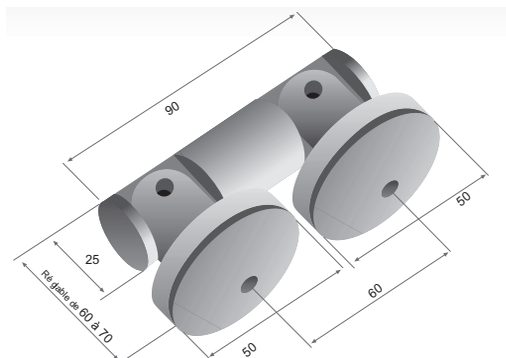
Encoche verre



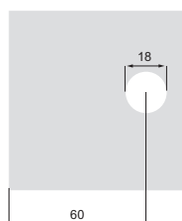
Utilisation



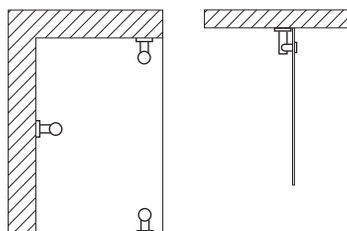
Désignation	Laiton	Chromé	Mat
V308 Fixation verre-verre	V30801	V30802	V30803



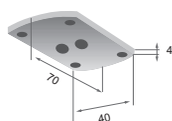
Encoche verre



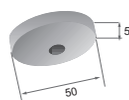
Utilisation



Désignation	Laiton	Chromé	Mat
V309 Fixation mur-verre	V30901	V30902	V30903



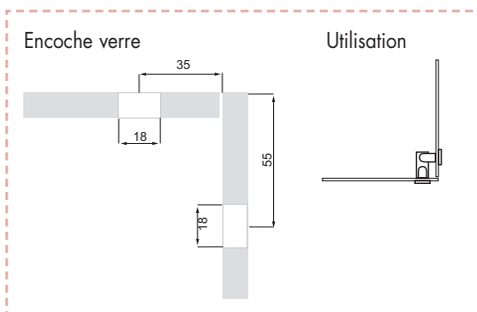
V309



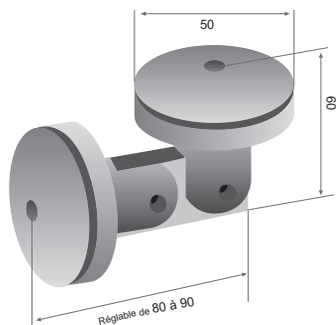
V309/A

PARE DOUCHE | CHARNIÈRE

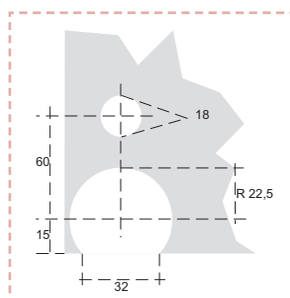
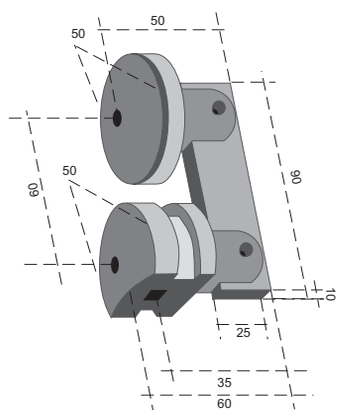
SÉRIE FUNNY POUR GLACE DE 6 - 8 OU 10 MM



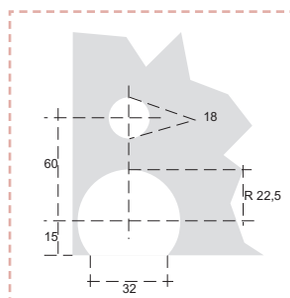
Désignation	Laiton	Chromé	Mat
V310 Fixation verre-verre 90°	V31001	V31002	V31003



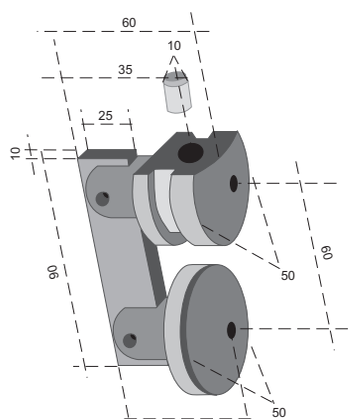
SÉRIE HAPPY POUR GLACE DE 8 - 10 OU 12 MM



Désignation	Laiton	Chromé	Mat
V401 Penture basse	V40101	V40102	V40103

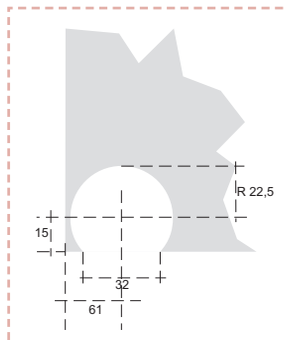


Désignation	Laiton	Chromé	Mat
V403 Penture haute	V40301	V40302	V40303

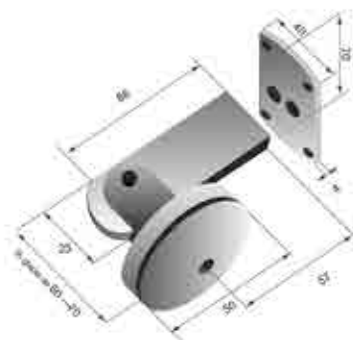
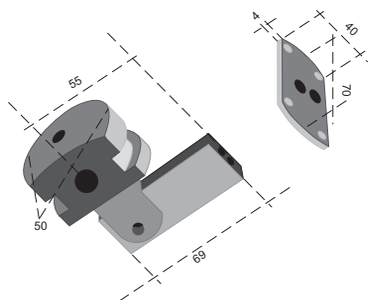


PARE DOUCHE | CHARNIÈRE

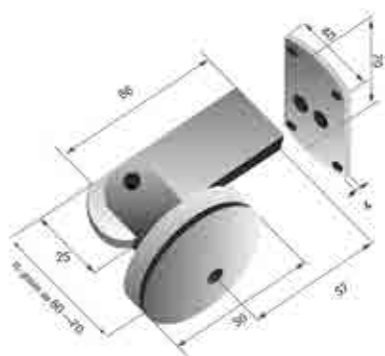
SÉRIE HAPPY POUR GLACE DE 6 - 8 OU 10 MM



Désignation	Laiton	Chromé	Mat
V404 Penture d'imposte, fixation murale droite et gauche	V40401	V40402	V40403

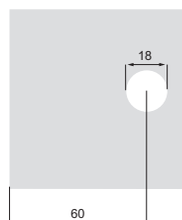


Désignation	Laiton	Chromé	Mat
V405 Charnière mur-verre droite et gauche, ouverture à 180°	V40501	V40502	V40503

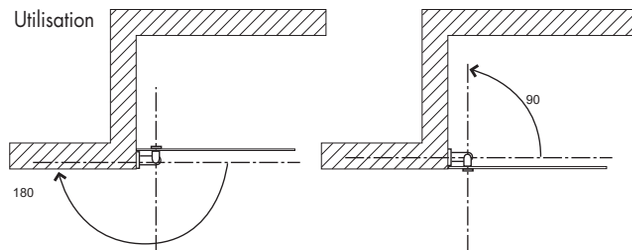


Désignation	Laiton	Chromé	Mat
V406 Charnière mur-verre droite et gauche désaxée, ouverture à 180°	V40601	V40602	V40603

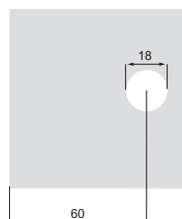
Encoche verre



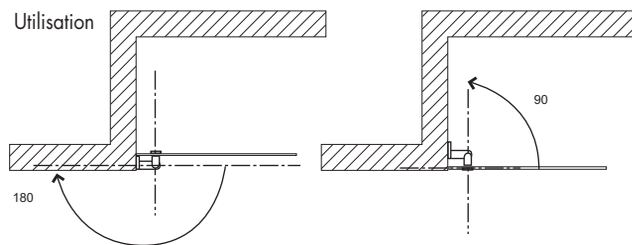
Utilisation



Encoche verre

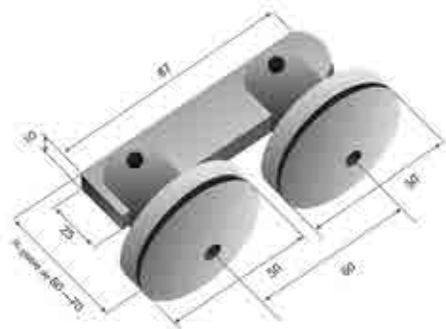


Utilisation



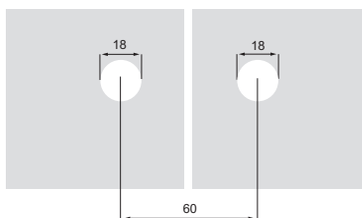
PARE DOUCHE | CHARNIÈRE

SÉRIE HAPPY POUR GLACE DE 6 - 8 OU 10 MM

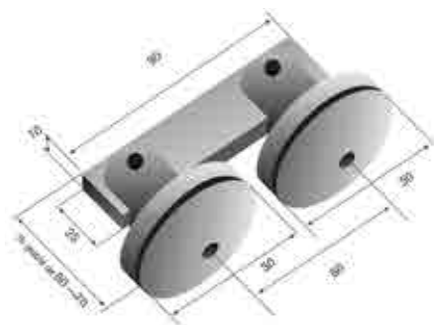
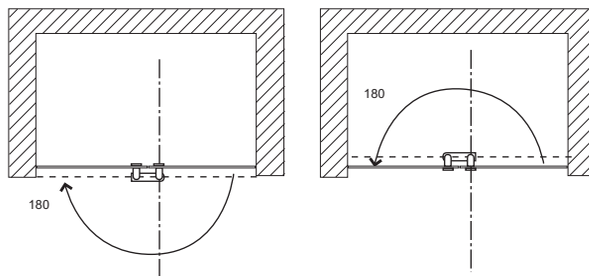


Désignation	Laiton	Chromé	Mat
V407 Charnière verre-verre, ouverture à 180°	V40701	V40702	V40703

Encoche verre

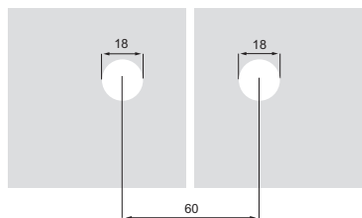


Utilisation

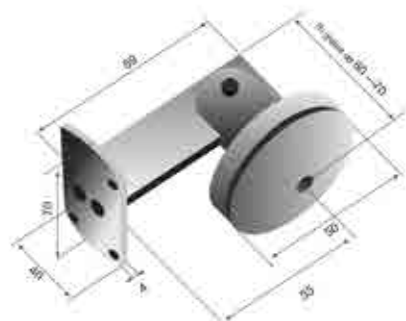


Désignation	Laiton	Chromé	Mat
V408 Fixation verre-verre	V40801	V40802	V40803

Encoche verre

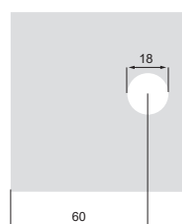


Utilisation

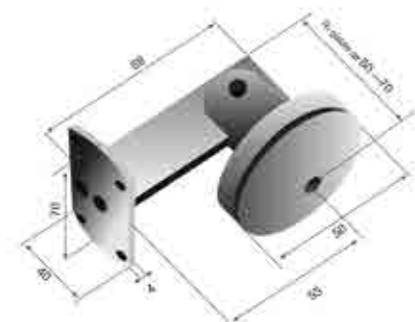
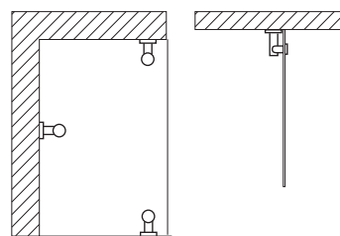


Désignation	Laiton	Chromé	Mat
V409 Fixation mur-verre	V40901	V40902	V40903

Encoche verre

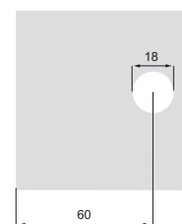


Utilisation

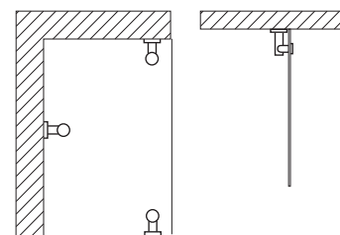


Désignation	Laiton	Chromé	Mat
V409/A Fixation mur-verre désaxée	V409A01	V409A02	V409A03

Encoche verre



Utilisation



PARE DOUCHE | RAIDISSEUR

RAIDISSEUR



Réf.	Mur/verre	Verre/Verre
V514.		•
V515.	•	
V516.		•
V517.	•	
V518.	•	
V519.	•	

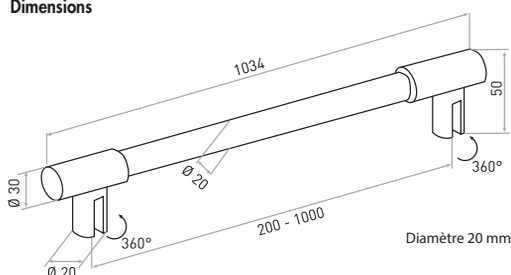
CARACTÉRISTIQUES

Matériel : laiton
 Épaisseur verre : 6-8-10 m/m
 Finition : 02 chrome brillant
 03 chrome satiné mat

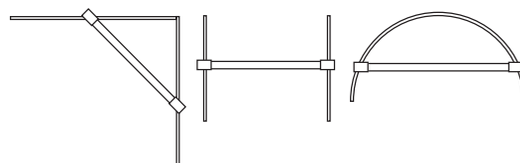
V514. Raidisseur verre/verre Ø 30/20

Réf	Finition
V51402	Chrome brillant
V51403	Chrome satiné mat

Dimensions



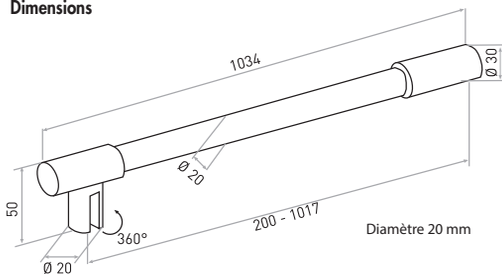
Utilisation



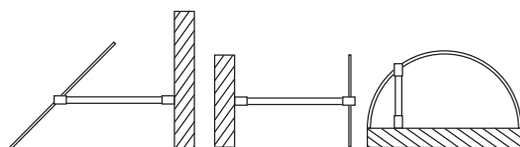
V515. Raidisseur mur/verre Ø 30/20

Réf	Finition
V51502	Chrome brillant
V51503	Chrome satiné mat

Dimensions



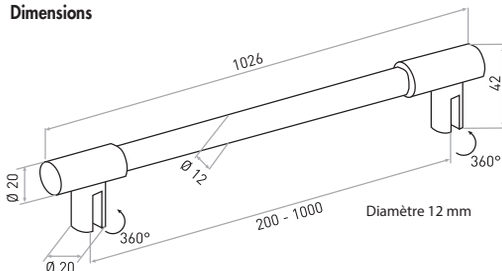
Utilisation



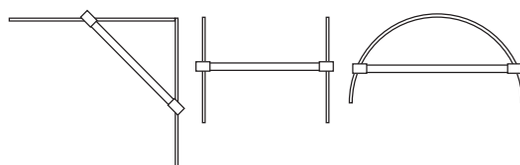
V516. Raidisseur mur/verre Ø 20/12

Réf	Finition
V51602	Chrome brillant
V51603	Chrome satiné mat

Dimensions



Utilisation

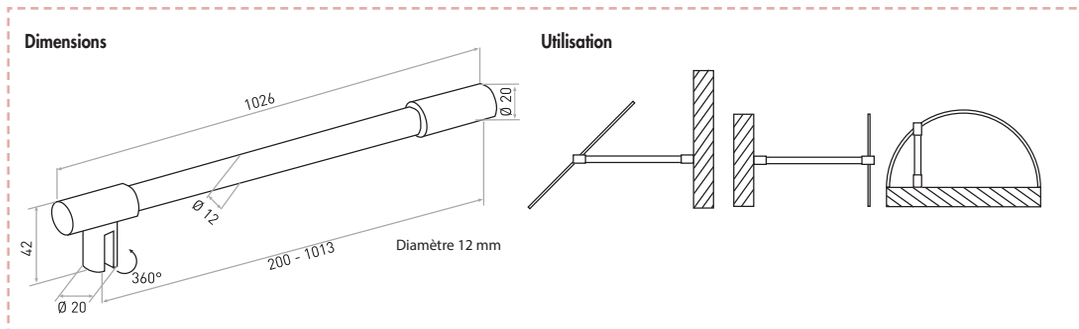


PARE DOUCHE | RAIDISSEUR

RAIDISSEUR

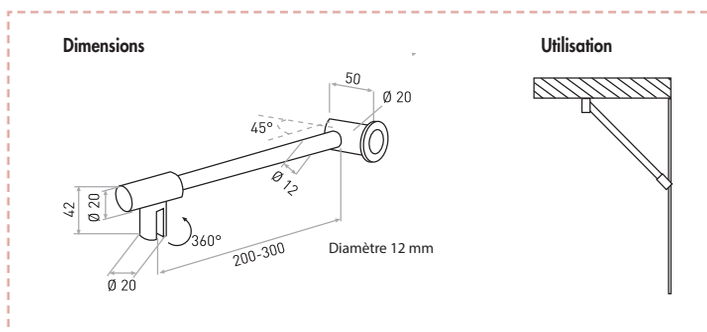
V517. Raidisseur mur/verre Ø 20/12

Réf	Finition
V51702	Chrome brillant
V51703	Chrome satiné mat



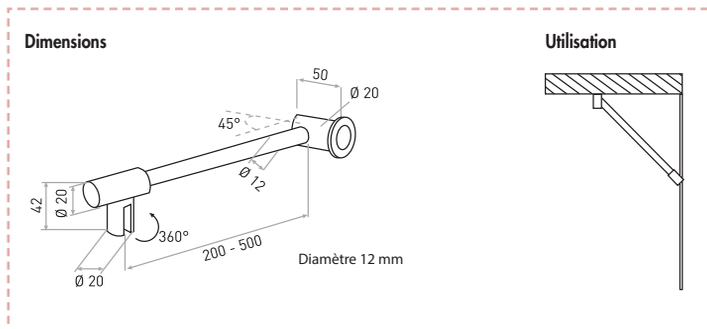
V518. Raidisseur mur/verre Ø 20/12

Réf	Finition
V51802	Chrome brillant
V51803	Chrome satiné mat



V519. Raidisseur mur/verre Ø 20/12

Réf	Finition
V51902	Chrome brillant
V51903	Chrome satiné mat

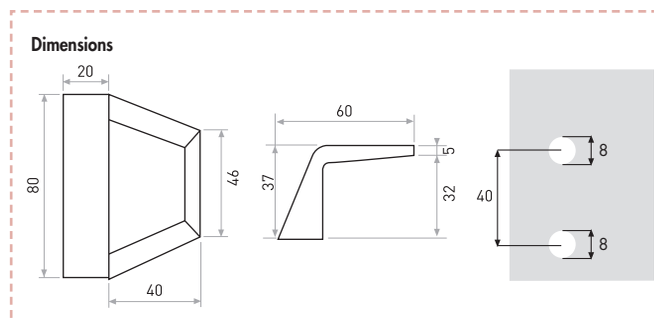


POIGNÉE DE TIRAGE

PS52. Poignée de tirage



Réf	Finition
PS5202	Chrome brillant
PS5203	Chrome satiné mat



Chaque référence correspond à une paire de poignée, fixation comprise.

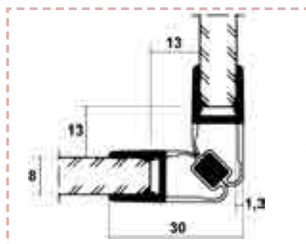
PARE DOUCHE | JOINT DOUCHE

JOINT POUR CABINE DE DOUCHE

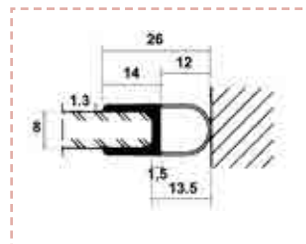
LG. 2 200

FINITIONS

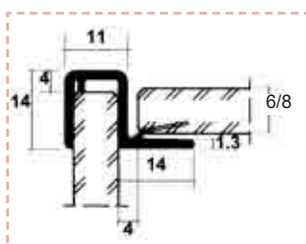
PVC Translucide



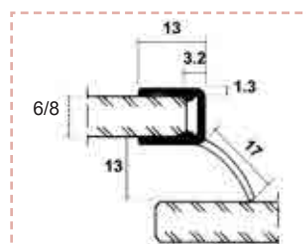
Désignation	Longueur
633945 Lot de 2 joints d'étanchéité magnétique 90°	2 200



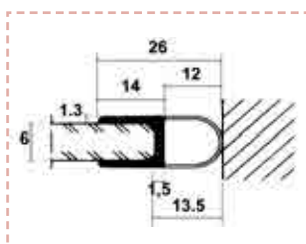
Désignation	Longueur
601747 Joint d'étanchéité ballon 8 mm	2 200



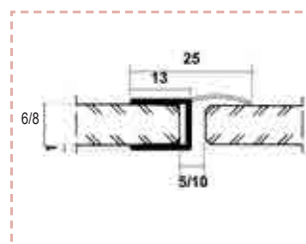
Désignation	Longueur
632836 Joint d'étanchéité angle 6/8 mm	2 200



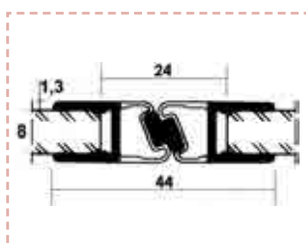
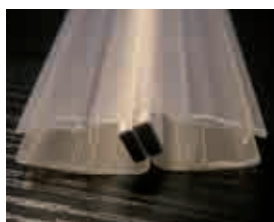
Désignation	Longueur
600959 Joint d'étanchéité 6/8 mm	2 200



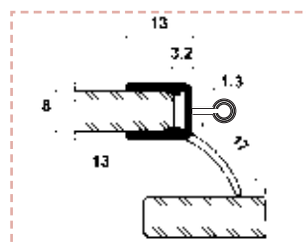
Désignation	Longueur
601737 Joint d'étanchéité ballon 6 mm	2 200



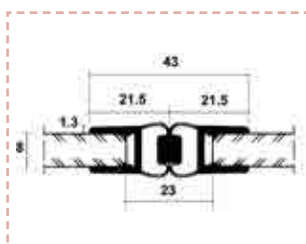
Désignation	Longueur
600338 Joint d'étanchéité 6/8 mm	2 200



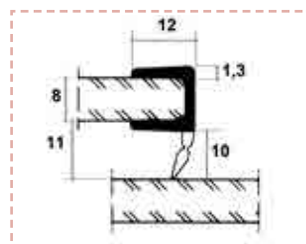
Désignation	Longueur
632698 Lot de 2 joints d'étanchéité magnétique stop	2 200



Désignation	Longueur
650141 Joint d'étanchéité 6/8 mm	2 200



Désignation	Longueur
632696 Lot de 2 joints d'étanchéité magnétique 180°	2 200

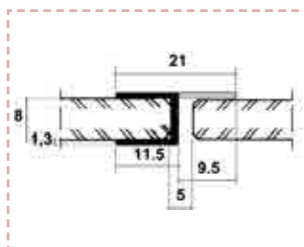


Désignation	Longueur
639892 Joint verre de porte	2 200

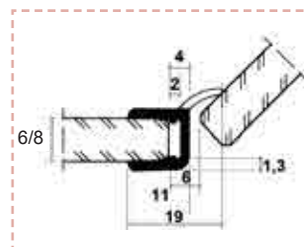
PARE DOUCHE | JOINT DOUCHE

JOINT POUR CABINE DE DOUCHE

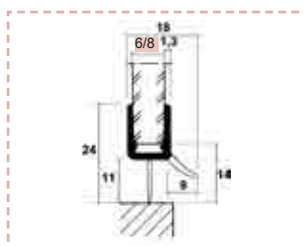
LG. 2 200



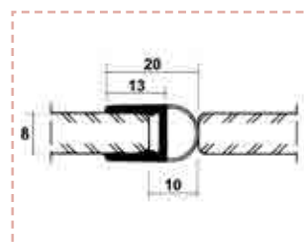
Désignation	Longueur
639633 Joint H lèvres fine 8 mm	2 200



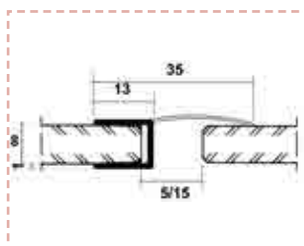
Désignation	Longueur
636384 Joint d'étanchéité à lèvres 6/8 mm	2 200



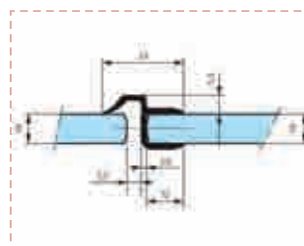
Désignation	Longueur
637247 Joint bas de porte 6/8 mm	2 200



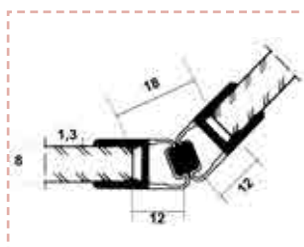
Désignation	Longueur
632826 Joint d'étanchéité ballon 8 mm	2 200



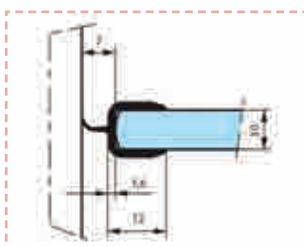
Désignation	Longueur
637237 Joint d'étanchéité grande lèvres 6/8 mm	2 200



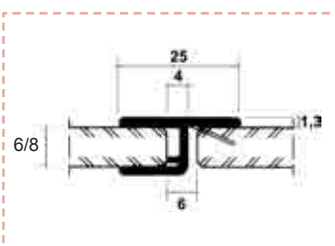
Désignation	Longueur
2812024 Joint d'étanchéité à lèvres verre de 10 mm	2 200



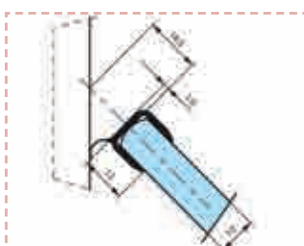
Désignation	Longueur
636805 Lot de 2 joints d'étanchéité magnétique 135°	2 200



Désignation	Longueur
2812014 Joint d'étanchéité verre de 10 mm	2 200



Désignation	Longueur
636394 Joint d'étanchéité stop 180° 6/8 mm	2 200

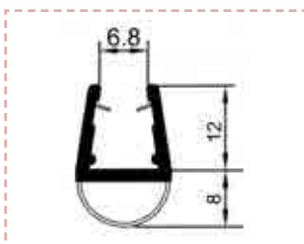


Désignation	Longueur
2812004 Joint d'étanchéité à lèvres verre de 10 mm	2 200

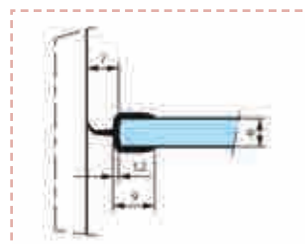
PARE DOUCHE | JOINT DOUCHE

JOINT POUR CABINE DE DOUCHE

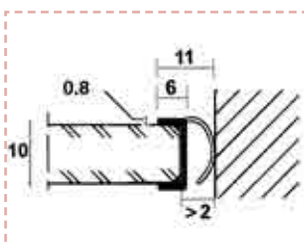
LG. 2 200



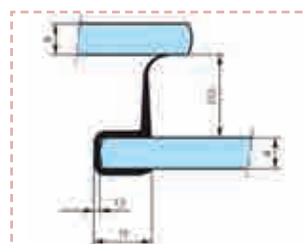
Désignation	Longueur
2650135 Joint d'étanchéité verre de 10 mm	2 200



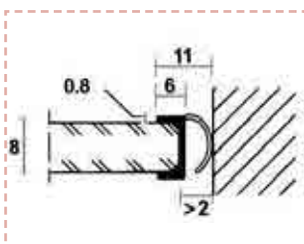
Désignation	Longueur
2812012 Joint d'étanchéité verre de 6 mm	2 200



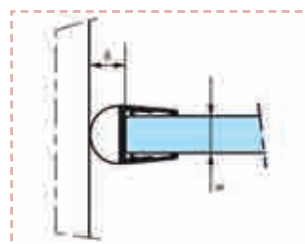
Désignation	Longueur
2650124 Joint d'étanchéité verre de 10 mm	2 200



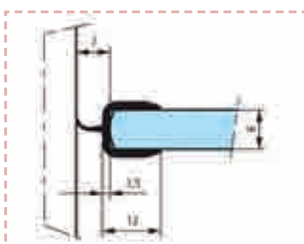
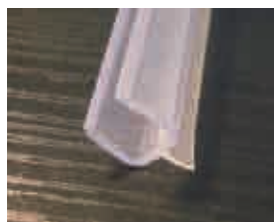
Désignation	Longueur
2812032 Joint d'étanchéité verre de 8 mm	2 200



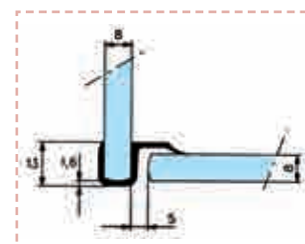
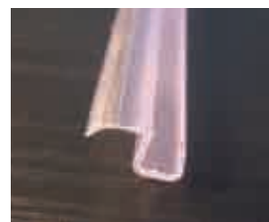
Désignation	Longueur
2650114 Joint d'étanchéité verre de 8 mm	2 200



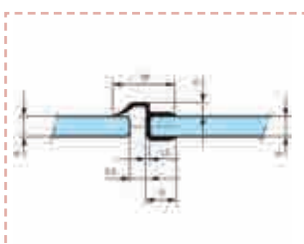
Désignation	Longueur
2812064 Joint d'étanchéité verre de 10 mm	2 200



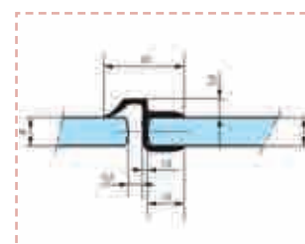
Désignation	Longueur
2812013 Joint d'étanchéité verre de 8 mm	2 200



Désignation	Longueur
2812043 Joint d'étanchéité verre de 8 mm	2 200



Désignation	Longueur
2812022 Joint d'étanchéité verre de 6 mm	2 200

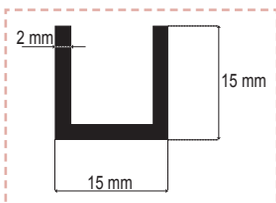


Désignation	Longueur
2812023 Joint d'étanchéité verre de 8 mm	2 200

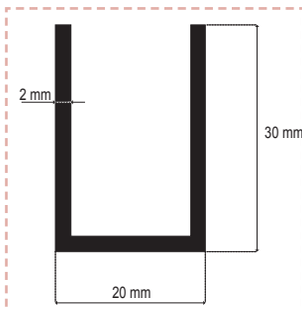
PARE DOUCHE | PROFIL ALUMINIUM

PROFIL ALUMINIUM

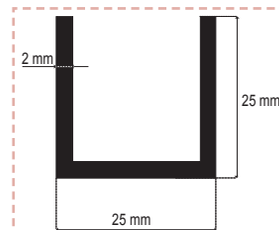
LG. 3 000



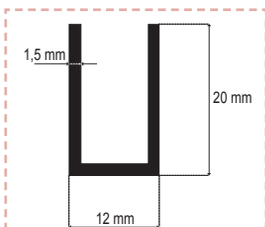
Profils	Chrome	Mat	Effet inox
U 15/15/15/2	97602CR	97602EV1	97602VA



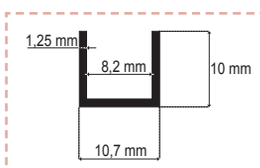
Profils	Chrome	Mat	Effet inox
U 30/20/30/2	97605CR	97605EV1	97605VA



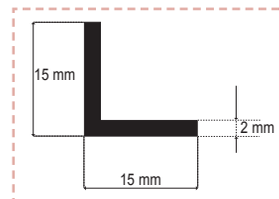
Profils	Mat	Effet inox
U 25/25/25/2	97604EV1	97604VA



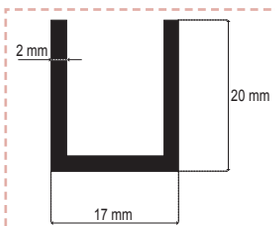
Profils	Chrome	Mat	Effet inox
U 20/12/20/1.5	9760312CR	9760312VA	9760312EV1



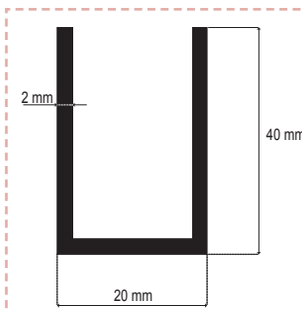
Profils	Chrome	Mat	Effet inox
U 10/10,7/10/1.25	97601CR	97601EV1	97601VA



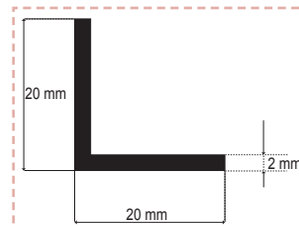
Profils	Chrome	Mat	Effet inox
L 15/15/2	97502CR	97502EV1	97502VA



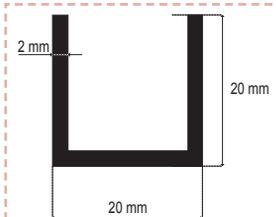
Profils	Chrome	Mat	Effet inox
U 20/17/20/2	9760317CR	9760317EV1	9760317VA



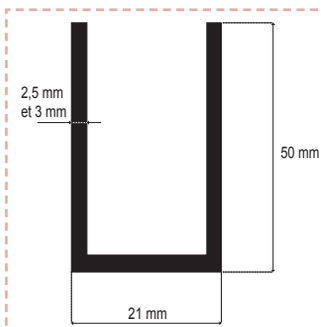
Profils	Chrome	Mat	Effet inox
U 40/20/40/2	97606CR	97606EV1	97606VA



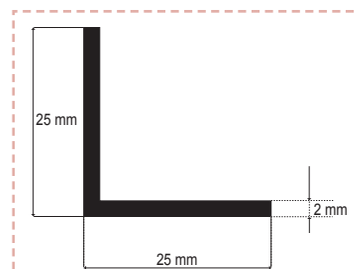
Profils	Chrome	Mat	Effet inox
L 20/20/2	97503CR	97503EV1	97503VA



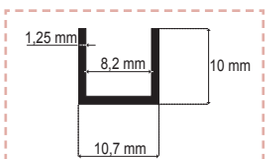
Profils	Chrome	Mat	Effet inox
U 20/20/20/2	97603CR	97603EV1	97603VA



Profils	Mat	Effet inox
U 50/21/50/2,5 et 3	97607EV1	97607VA



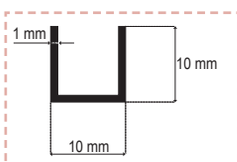
Profils	Chrome	Mat	Effet inox
L 25/25/2	97504CR	97504EV1	97504VA



Profils	Mat	Effet inox
U 10/10,7/10/1,25	97601EV1	97601VA

PROFIL ALUMINIUM

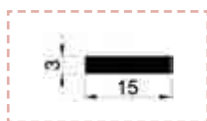
LG. 2 500



Profils	Chrome
U 10/10/10/1	97601CR

PARE DOUCHE | PROFIL ALUMINIUM

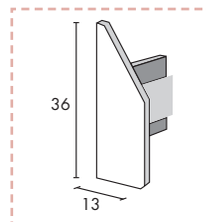
MEPLAT - SUPPORT TABLETTE ET MIROIR



Désignation	Mat	Effet inox
Méplat 15 x 3	97402EV1	97402VA



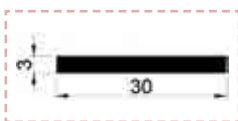
Désignation	Chrome	Mat	Effet inox
Méplat 20 x 3	97403CR	97403EV1	97403VA



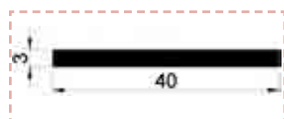
Profils	Chrome	Mat	Effet inox
Profil pour miroir 6 mm	470301	470302	470304
Lot de 2 embouts	470501	470502	470504



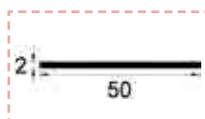
Désignation	Mat	Effet inox
Méplat 25 x 3	97404EV1	97404VA



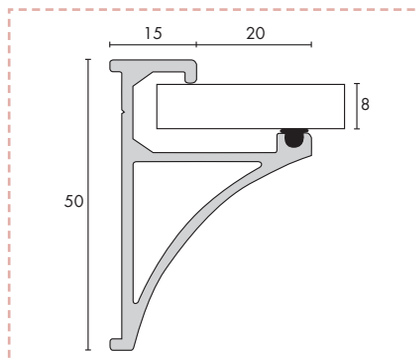
Désignation	Chrome	Mat	Effet inox
Méplat 30 x 3	97405CR	97405EV1	97405VA



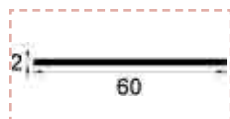
Désignation	Chrome	Mat	Effet inox
Méplat 40 x 3	97406CR	97406EV1	97406VA



Désignation	Mat	Effet inox
Méplat 50 x 2	97407EV1	97407VA

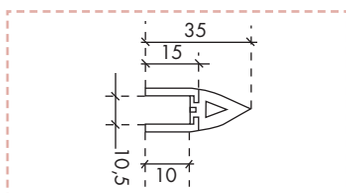


Profils	Chrome	Mat
Profil support tablette	48000801	48000802
Lot de 2 embouts	48100801	48100802
Joint de contact	480030	480030



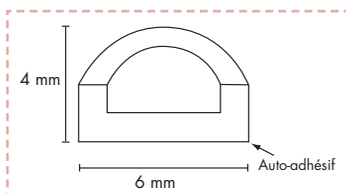
Désignation	Mat	Effet inox
Méplat 60 x 2	97408EV1	97408VA

JOINT 1/2 ROND ADHÉSIF OU À COLLER ET APD

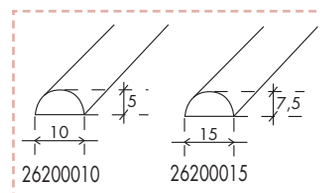


Désignation	Longueur	Finition	Réf.
Profil anti pince doigt pour verre de 10 mm	2 500	AS1/Noir	APD 03
		Or/Noir	APD 01
		RAL*/Noir	APD RA

* RAL à définir



Désignation	Longueur
26200006 1/2 rond PVC 6 mm sur adhésif avec partie souple	2 500



Désignation	Longueur
26200010 1/2 rond polycarbonate 10 mm, à coller	2 000
26200015 1/2 rond polycarbonate 15 mm, à coller	2 000

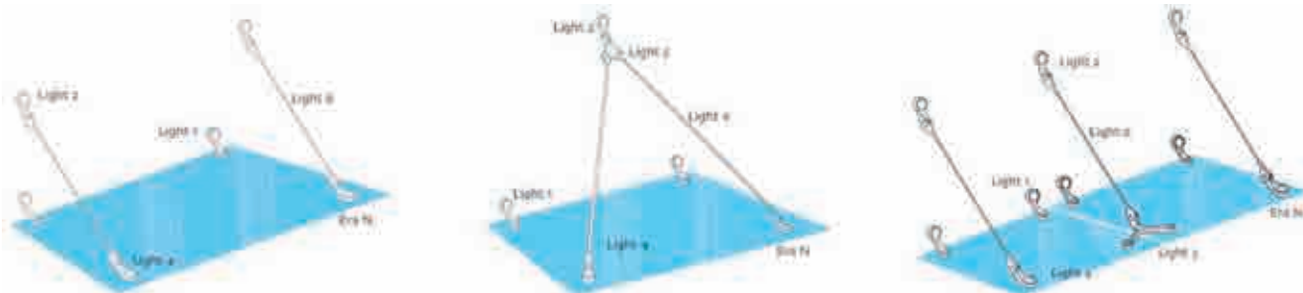
SUPPORT D'AUVENT

LIGHT SERIE

La série d'accessoires Light pour les supports d'auvents est réalisée en acier inoxydable AISI 316L, étudié de façon à associer les besoins esthétiques et mécaniques.

La gamme comprend, outre les supports mur/verre, des bouchons qui

permettent le recouvrement des vis de fixations. Des vis articulées qui combinent parfaitement avec le reste des accessoires. L'absence visible des écrous et des vis donne à toute la structure un aspect propre et différencie la série Light des autres produits actuels sur le marché.



La tige de tension est fournie sur dimension.

La longueur est calculée selon les schémas de calcul rapportés ci contre.

L'inclinaison de la structure est réglable de 3 cm sur la tige et par les vis articulées qui permettent aussi le réglage de la hauteur.

L'inclinaison maximum admissible avec ce système de calcul est de 5°, dans le

cas d'une inclinaison plus importante, la tige doit être recalculée.

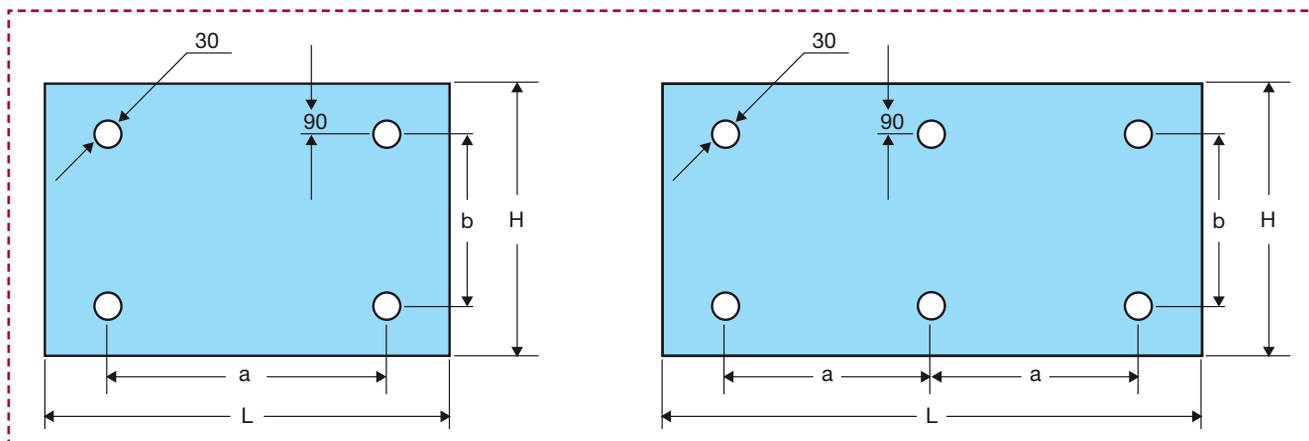
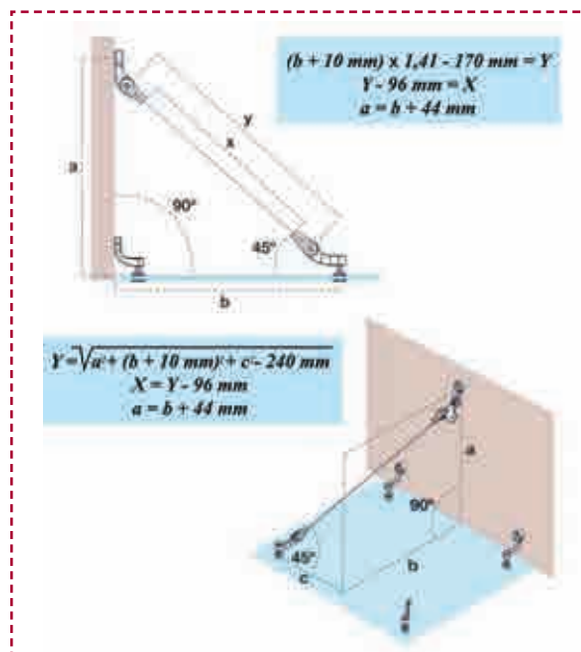
La dimension du verre dépend de plusieurs facteurs :

- Le nombre de fixation au verre, il est possible de réaliser des supports d'auvents avec quatre points ou plus de fixations, l'ajout de plusieurs fixations augmente ainsi la résistance.

- La position du point de fixation qui influence le débattement en verre et sa résistance quant aux nombres de trous.

- La résistance de charge demandée par l'ensemble de règles réglementaire.

Selon ces facteurs, les dimensions et l'épaisseur en verre doivent être calculées pour tout les supports d'auvents en lui suggérant l'utilisation du verre feuilleté au moins de 10 par 10 mm composés de deux verres trempés ou un verre trempé et un durci. Sur les tables sont indiqués la dimension maximum conseillée du verre. Nos supports sont assez forts et peuvent accorder une capacité de charge de 150 kg par trous. Il est vraiment important d'utiliser les vis et les ancrs de vis qui s'adaptent pour soutenir le poids de la structure et la charge demandée par l'ensemble de règles réglementaires.



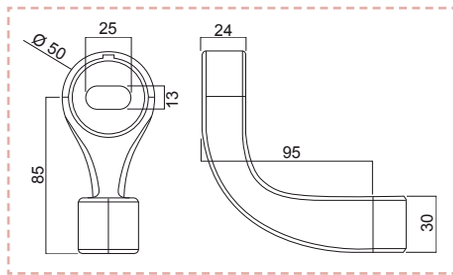
Exemple de dimensions

Verre avec 4 trous			
L	H	a	b
1200	800	1000	600
1500	1050	1200	850
1800	1200	1300	1000
800	1200	600	1000
1050	1500	800	1250

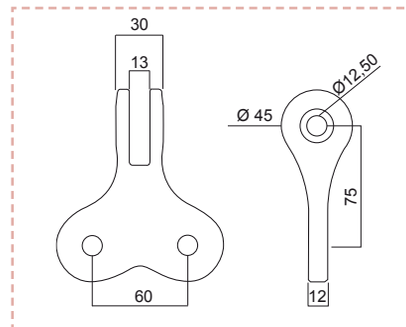
Verre avec 6 trous			
L	H	a	b
2000	1200	900	1000
2500	1200	1100	1000
3200	1200	1300	1000
3200	1500	1300	1200

SUPPORT D'AUVENT

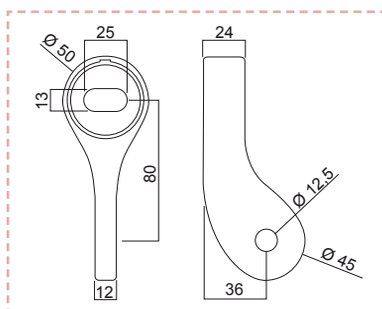
LIGHT SERIE



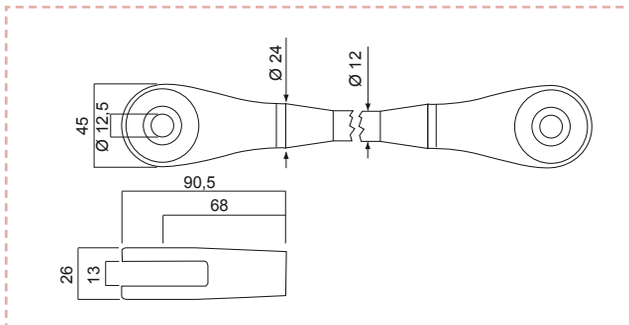
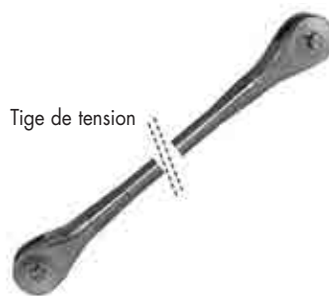
Désignation	Réf.
Attache mural inférieur INOX AISI 316	LIGHT 1



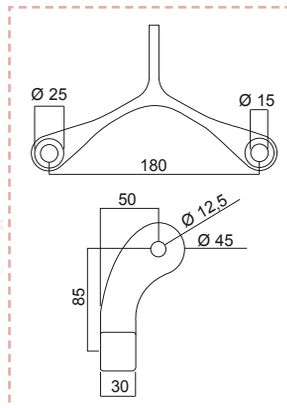
Désignation	Réf.
Attache mural double mm INOX AISI 316	LIGHT 5



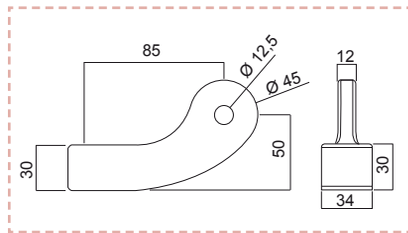
Désignation	Réf.
Attache mural supérieur INOX AISI 316	LIGHT 2



Désignation	Réf.
Tirant - Lg 0 - 1 500 mm INOX AISI 316	LIGHT 6/150
Tirant - Lg 1 501 - 1 750 mm INOX AISI 316	LIGHT 6/175
Tirant - Lg 1 751 - 2 000 mm INOX AISI 316	LIGHT 6/200
Tirant - Lg 2 001 - 2 500 mm INOX AISI 316	LIGHT 6/250
Tirant - Lg 2 501 - 3 000 mm INOX AISI 316	LIGHT 6/300
Tirant - Lg 3 001 - 3 500 mm INOX AISI 316	LIGHT 6/350
Tirant - Lg 3 501 - 4 000 mm INOX AISI 316	LIGHT 6/400
Tirant - Lg 4 001 - 4 500 mm INOX AISI 316	LIGHT 6/450



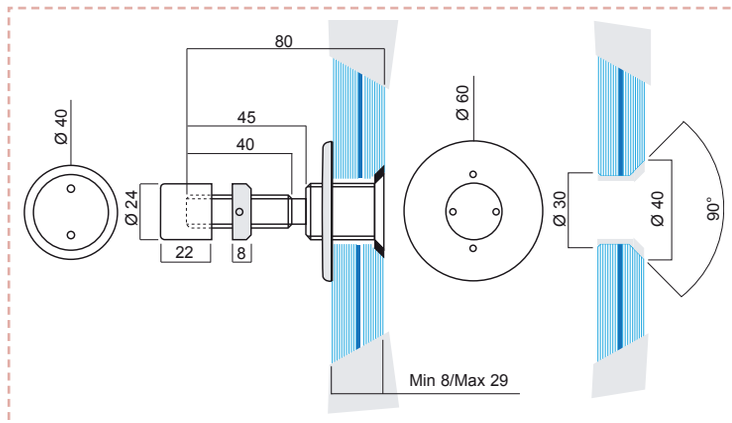
Désignation	Réf.
Attache verre double INOX AISI 316	LIGHT 3



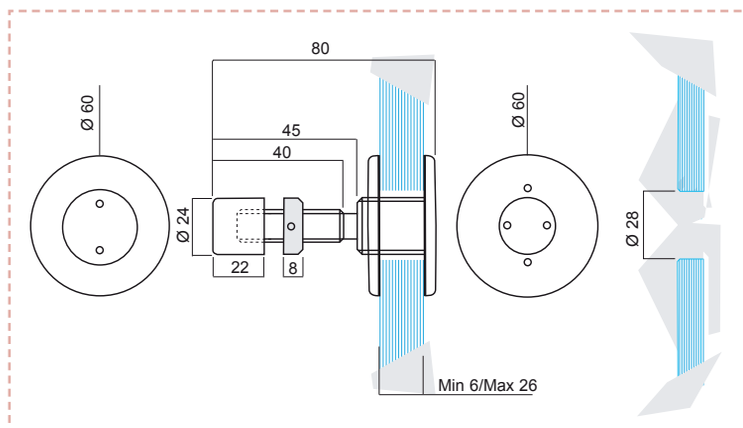
Désignation	Réf.
Attache verre simple INOX AISI 316	LIGHT 4

SUPPORT D'AUVENT

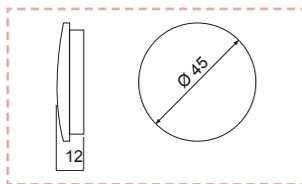
LIGHT SERIE



Désignation	Réf.
Articulation cabochon fraisé INOX AISI 316	ERA M



Désignation	Réf.
Articulation cabochon plat INOX AISI 316	ERA N



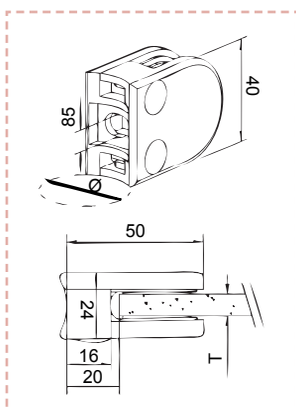
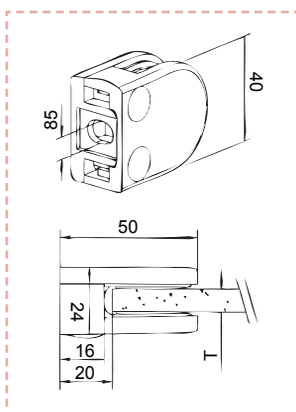
Désignation	Réf.
Cache vis pour Light 1 et 2 INOX AISI 316	AC 6

PORTFOLIO



PINCE À VERRE

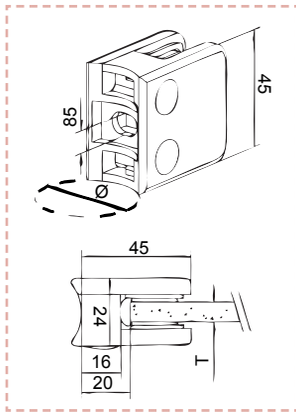
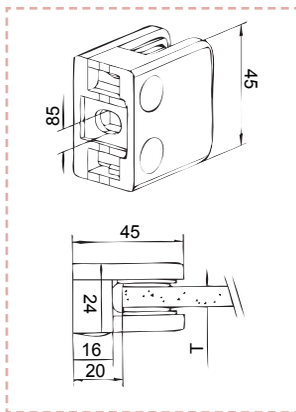
INOX MODÈLE 20



Réf.	Inox plat	Verre épaisseur (mm)
13.2006.000.12	304	6
13.2008.000.12	304	8
14.2006.000.12	316	6
14.2008.000.12	316	8
13.2007.000.12	304	6,76 (3 - 0,76 - 3)
14.2007.000.12	316	6,76 (3 - 0,76 - 3)

Réf.	Tube inox	Tube Ø (mm)	Verre épaisseur (mm)
13.2006.033.12	304	33,7	6
13.2008.033.12	304	33,7	8
14.2006.033.12	316	33,7	6
14.2008.033.12	316	33,7	8
13.2006.042.12	304	42,4	6
13.2008.042.12	304	42,4	8
14.2006.042.12	316	42,4	6
14.2008.042.12	316	42,4	8
13.2007.033.12	304	33,7	6,76 (3 - 0,76 - 3)
14.2007.033.12	316	33,7	6,76 (3 - 0,76 - 3)
13.2007.042.12	304	42,4	6,76 (3 - 0,76 - 3)
14.2007.042.12	316	42,4	6,76 (3 - 0,76 - 3)

INOX MODÈLE 21

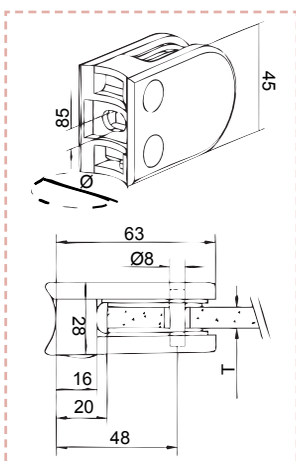
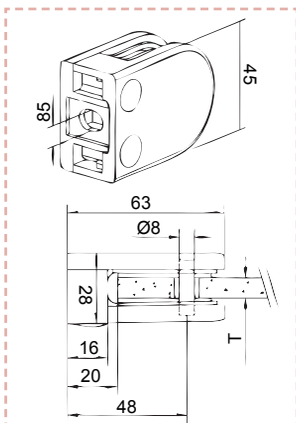


Réf.	Inox plat	Verre épaisseur (mm)
13.2106.000.12	304	6
13.2108.000.12	304	8
13.2110.000.12	304	10
14.2106.000.12	316	6
14.2108.000.12	316	8
14.2110.000.12	316	10
13.2107.000.12	304	6,76 (3 - 0,76 - 3)
13.2109.000.12	304	8,76 (4 - 0,76 - 4)
13.2144.000.12	304	9,52 (4 - 1,52 - 4)
14.2107.000.12	316	6,76 (3 - 0,76 - 3)
14.2109.000.12	316	8,76 (4 - 0,76 - 4)
14.2144.000.12	316	9,52 (4 - 1,52 - 4)

Réf.	Tube inox	Tube Ø (mm)	Verre épaisseur (mm)
13.2106.042.12	304	42,4	6
13.2108.042.12	304	42,4	8
13.2110.042.12	304	42,4	10
14.2106.042.12	316	42,4	6
14.2108.042.12	316	42,4	8
14.2110.042.12	316	42,4	10
13.2107.042.12	304	42,4	6,76 (3 - 0,76 - 3)
13.2109.042.12	304	42,4	8,76 (4 - 0,76 - 4)
13.2144.042.12	304	42,4	9,52 (4 - 1,52 - 4)
14.2107.042.12	316	42,4	6,76 (3 - 0,76 - 3)
14.2109.042.12	316	42,4	8,76 (4 - 0,76 - 4)
14.2144.042.12	316	42,4	9,52 (4 - 1,52 - 4)

PINCE À VERRE

INOX MODÈLE 22



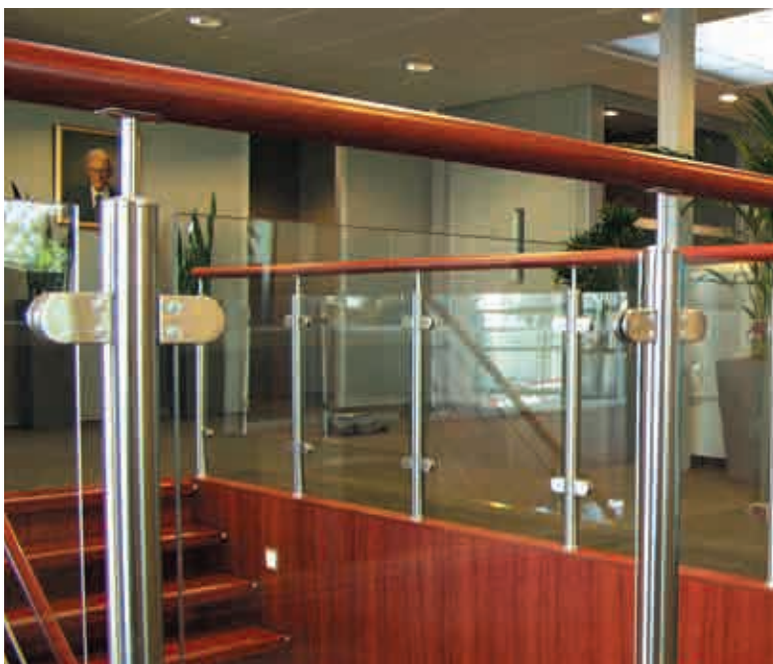
Réf. 603PI
Finition inox brossé

DÉSIGNATION

Pied Ø 14 mm sur platine Ø 60 mm, ht. de 30 à 120 mm du sol au verre.

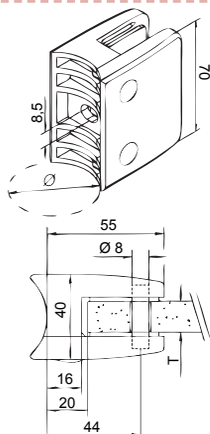
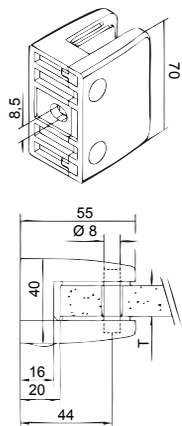
Réf.	Inox plat	Verre épaisseur (mm)
13.2206.000.12	304	6
13.2208.000.12	304	8
13.2210.000.12	304	10
14.2206.000.12	316	6
14.2208.000.12	316	8
14.2210.000.12	316	10
13.2207.000.12	304	6,76 (3 - 0,76 - 3)
13.2209.000.12	304	8,76 (4 - 0,76 - 4)
13.2244.000.12	304	9,52 (4 - 1,52 - 4)
14.2207.000.12	316	6,76 (3 - 0,76 - 3)
14.2209.000.12	316	8,76 (4 - 0,76 - 4)
14.2244.000.12	316	9,52 (4 - 1,52 - 4)

Réf.	Tube inox	Tube Ø (mm)	Verre épaisseur (mm)
13.2206.042.12	304	42,4	6
13.2208.042.12	304	42,4	8
13.2210.042.12	304	42,4	10
14.2206.042.12	316	42,4	6
14.2208.042.12	316	42,4	8
14.2210.042.12	316	42,4	10
13.2206.048.12	304	48,3	6
13.2208.048.12	304	48,3	8
13.2210.048.12	304	48,3	10
14.2206.048.12	316	48,3	6
14.2208.048.12	316	48,3	8
14.2210.048.12	316	48,3	10
13.2207.042.12	304	42,4	6,76 (3 - 0,76 - 3)
13.2209.042.12	304	42,4	8,76 (4 - 0,76 - 4)
13.2244.042.12	304	42,4	9,52 (4 - 1,52 - 4)
14.2207.042.12	316	42,4	6,76 (3 - 0,76 - 3)
14.2209.042.12	316	42,4	8,76 (4 - 0,76 - 4)
14.2244.042.12	316	42,4	9,52 (4 - 1,52 - 4)
13.2207.048.12	304	48,3	6,76 (3 - 0,76 - 3)
13.2209.048.12	304	48,3	8,76 (4 - 0,76 - 4)
13.2244.048.12	304	48,3	9,52 (4 - 1,52 - 4)
14.2207.048.12	316	48,3	6,76 (3 - 0,76 - 3)
14.2209.048.12	316	48,3	8,76 (4 - 0,76 - 4)
14.2244.048.12	316	48,3	9,52 (4 - 1,52 - 4)



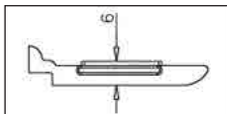
PINCE À VERRE

INOX MODÈLE 24

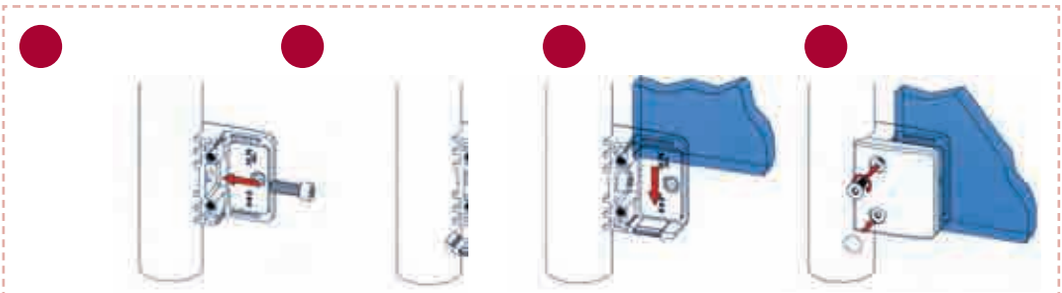


Réf.	Inox plat	Verre épaisseur (mm)
13.2412.000.12	304	12
14.2412.000.12	316	12
13.2413.000.12	304	12,76 (6 - 0,76 - 6)
13.2417.000.12	304	16,76 (8 - 0,76 - 8)
13.2418.000.12	304	17,52 (8 - 1,52 - 8)
13.2444.000.12	304	9,52 (4 - 1,52 - 4)
13.2454.000.12	304	11,52 (5 - 1,52 - 5)
13.2464.000.12	304	13,52 (6 - 1,52 - 6)
14.2413.000.12	316	12,76 (6 - 0,76 - 6)
14.2417.000.12	316	16,76 (8 - 0,76 - 8)
14.2418.000.12	316	17,52 (8 - 1,52 - 8)
14.2444.000.12	316	9,52 (4 - 1,52 - 4)
14.2454.000.12	316	11,52 (5 - 1,52 - 5)
14.2464.000.12	316	13,52 (6 - 1,52 - 6)

Réf.	Tube Inox	Tube Ø (mm)	Verre épaisseur (mm)
13.2412.048.12	304	48,3	12
14.2412.048.12	316	48,3	12
13.2413.048.12	304	48,3	12,76 (6 - 0,76 - 6)
13.2417.048.12	304	48,3	16,76 (8 - 0,76 - 8)
13.2418.048.12	304	48,3	17,52 (8 - 1,52 - 8)
13.2444.048.12	304	48,3	9,52 (4 - 1,52 - 4)
13.2454.048.12	304	48,3	11,52 (5 - 1,52 - 5)
13.2464.048.12	304	48,3	13,52 (6 - 1,52 - 6)
14.2413.048.12	316	48,3	12,76 (6 - 0,76 - 6)
14.2417.048.12	316	48,3	16,76 (8 - 0,76 - 8)
14.2418.048.12	316	48,3	17,52 (8 - 1,52 - 8)
14.2444.048.12	316	48,3	9,52 (4 - 1,52 - 4)
14.2454.048.12	316	48,3	11,52 (5 - 1,52 - 5)
14.2464.048.12	316	48,3	13,52 (6 - 1,52 - 6)



Patte de blocage

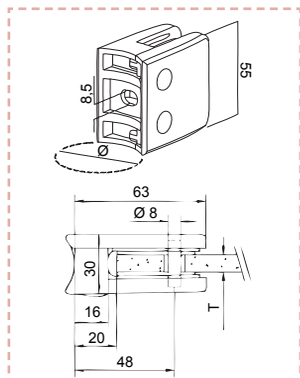
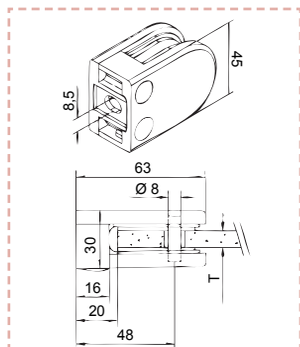


Montage des pinces à verre



PINCE À VERRE

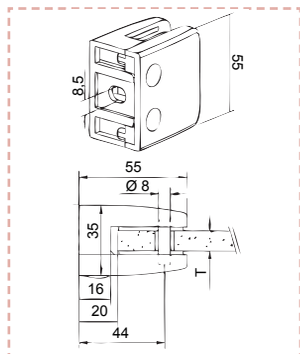
INOX MODÈLE 25



Réf.	Inox plat	Verre épaisseur (mm)
13.2512.000.12	304	12
14.2512.000.12	316	12
13.2511.000.12	304	10,76 (5 - 0,76 - 5)
13.2513.000.12	304	12,76 (6 - 0,76 - 6)
13.2554.000.12	304	11,52 (5 - 1,52 - 5)
14.2511.000.12	316	10,76 (5 - 0,76 - 5)
14.2513.000.12	316	12,76 (6 - 0,76 - 6)
14.2554.000.12	316	11,52 (5 - 1,52 - 5)

Réf.	Tube inox	Tube Ø (mm)	Verre épaisseur (mm)
13.2512.042.12	304	42,4	12
14.2512.042.12	316	42,4	12
13.2512.048.12	304	48,3	12
14.2512.048.12	316	48,3	12
13.2511.042.12	304	42,4	10,76 (5 - 0,76 - 5)
13.2513.042.12	304	42,4	12,76 (6 - 0,76 - 6)
13.2554.042.12	304	42,4	11,52 (5 - 1,52 - 5)
13.2511.048.12	304	48,3	10,76 (5 - 0,76 - 5)
13.2513.048.12	304	48,3	12,76 (6 - 0,76 - 6)
13.2554.048.12	304	48,3	11,52 (5 - 1,52 - 5)
14.2511.042.12	316	42,4	10,76 (5 - 0,76 - 5)
14.2513.042.12	316	42,4	12,76 (6 - 0,76 - 6)
14.2554.042.12	316	42,4	11,52 (5 - 1,52 - 5)
14.2511.048.12	316	48,3	10,76 (5 - 0,76 - 5)
14.2513.048.12	316	48,3	12,76 (6 - 0,76 - 6)
14.2554.048.12	316	48,3	11,52 (5 - 1,52 - 5)

INOX MODÈLE 26

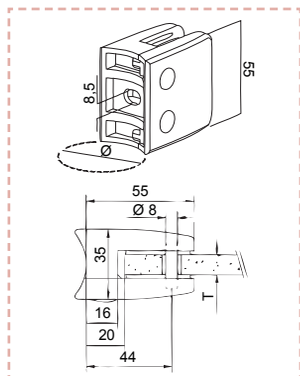


Réf.	Inox plat	Verre épaisseur (mm)
13.2608.000.12	304	8
13.2610.000.12	304	10
13.2612.000.12	304	12
14.2608.000.12	316	8
14.2610.000.12	316	10
14.2612.000.12	304	12
13.2609.000.12	304	8,76 (4 - 0,76 - 4)
13.2611.000.12	304	10,76 (5 - 0,76 - 5)
13.2613.000.12	304	12,76 (6 - 0,76 - 6)
13.2644.000.12	304	9,52 (4 - 1,52 - 4)
13.2654.000.12	304	11,52 (5 - 1,52 - 5)
14.2609.000.12	316	8,76 (4 - 0,76 - 4)
14.2611.000.12	316	10,76 (5 - 0,76 - 5)
14.2613.000.12	304	12,76 (6 - 0,76 - 6)
14.2644.000.12	304	9,52 (4 - 1,52 - 4)
14.2654.000.12	304	11,52 (5 - 1,52 - 5)



PINCE À VERRE

INOX MODÈLE 26

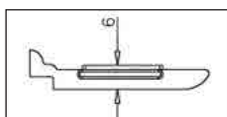


Réf. 603PI
Finition inox brossé

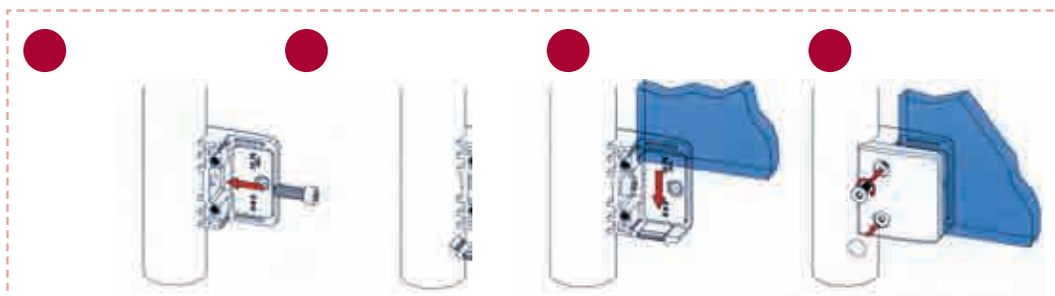
DÉSIGNATION

Pied Ø 14 mm sur platine Ø 60 mm, ht. de 30 à 120 mm.

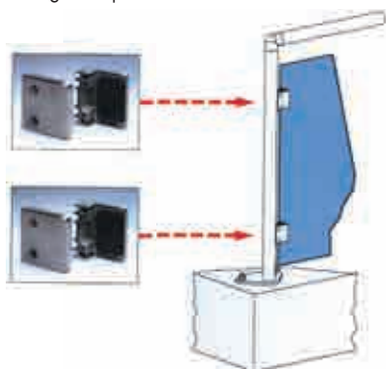
Réf.	Tube inox	Tube Ø (mm)	Verre épaisseur (mm)
13.2608.042.12	304	42,4	8
13.2610.042.12	304	42,4	10
13.2612.042.12	304	42,4	12
14.2608.042.12	316	42,4	8
14.2610.042.12	316	42,4	10
14.2612.042.12	316	42,4	12
13.2608.048.12	304	48,3	8
13.2610.048.12	304	48,3	10
13.2612.048.12	304	48,3	12
14.2608.048.12	316	48,3	8
14.2610.048.12	316	48,3	10
14.2612.048.12	316	48,3	12
13.2609.042.12	304	42,4	8,76 (4 - 0,76 - 4)
13.2611.042.12	304	42,4	10,76 (5 - 0,76 - 5)
13.2613.042.12	304	42,4	12,76 (6 - 0,76 - 6)
13.2644.042.12	304	42,4	9,52 (4 - 1,52 - 4)
13.2654.042.12	304	42,4	11,52 (5 - 1,52 - 5)
14.2609.042.12	316	42,4	8,76 (4 - 0,76 - 4)
14.2611.042.12	316	42,4	10,76 (5 - 0,76 - 5)
14.2613.042.12	316	42,4	12,76 (6 - 0,76 - 6)
14.2644.042.12	316	42,4	9,52 (4 - 1,52 - 4)
14.2654.042.12	316	42,4	11,52 (5 - 1,52 - 5)
13.2609.048.12	304	48,3	8,76 (4 - 0,76 - 4)
13.2611.048.12	304	48,3	10,76 (5 - 0,76 - 5)
13.2613.048.12	304	48,3	12,76 (6 - 0,76 - 6)
13.2644.048.12	304	48,3	9,52 (4 - 1,52 - 4)
13.2654.048.12	304	48,3	11,52 (5 - 1,52 - 5)
14.2609.048.12	316	48,3	8,76 (4 - 0,76 - 4)
14.2611.048.12	316	48,3	10,76 (5 - 0,76 - 5)
14.2613.048.12	316	48,3	12,76 (6 - 0,76 - 6)
14.2644.048.12	316	48,3	9,52 (4 - 1,52 - 4)
14.2654.048.12	316	48,3	11,52 (5 - 1,52 - 5)



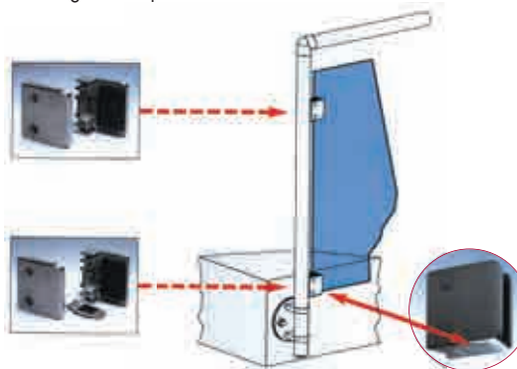
Patte de blocage



Montage des pinces à verre

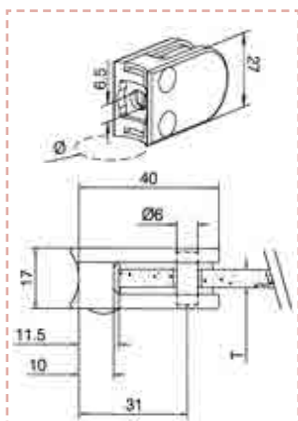
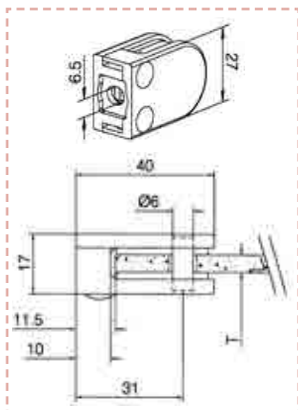


Montage des clips de fixation



PINCE À VERRE

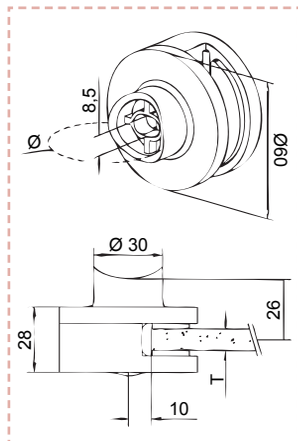
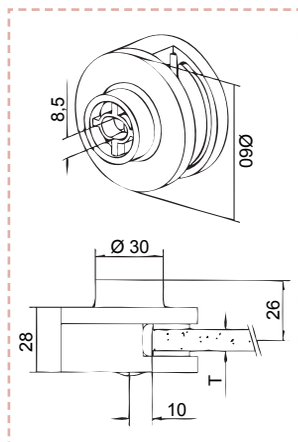
INOX MODÈLE 27



Réf.	Inox talon plat	Verre épaisseur (mm)
12.2706.000.12	304	6
12.2708.000.12	304	8
12.2707.000.12	304	6,38 (3-0,38-3)
12.2709.000.12	304	8,38 (4-0,38-4)
12.2732.000.12	304	6,76 (3-0,76-3)
12.2742.000.12	304	8,76 (4-0,76-4)

Réf.	Inox pour tube	Tube Ø (mm)	Verre épaisseur (mm)
12.2706.025.12	304	25,4 α 30	6
12.2708.025.12	304	25,4 α 30	8
12.2706.038.12	304	38,1 α 42,4	6
12.2708.038.12	304	38,1 α 42,4	8
12.2707.025.12	304	25,4 α 30	6,38 (3-0,38-3)
12.2709.025.12	304	25,4 α 30	8,38 (4-0,38-4)
12.2732.025.12	304	25,4 α 30	6,76 (3-0,76-3)
12.2742.025.12	304	25,4 α 30	8,76 (4-0,76-4)
12.2707.038.12	304	38,1 α 42,4	6,38 (3-0,38-3)
12.2709.038.12	304	38,1 α 42,4	8,38 (4-0,38-4)
12.2732.038.12	304	38,1 α 42,4	6,76 (3-0,76-3)
12.2742.038.12	304	38,1 α 42,4	8,76 (4-0,76-4)

INOX MODÈLE 40

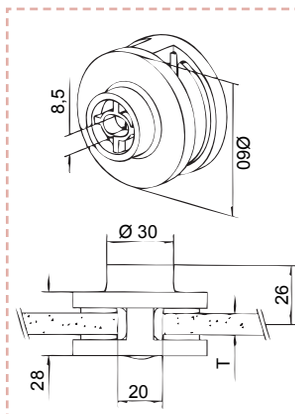


Réf.	Inox plat	Verre épaisseur (mm)
14.4008.000.12	316	8
14.4010.000.12	316	10
14.4012.000.12	316	12
14.4009.000.12	316	8,76 (4 - 0,76 - 4)
14.4011.000.12	316	10,76 (5 - 0,76 - 5)
14.4013.000.12	316	12,76 (6 - 0,76 - 6)

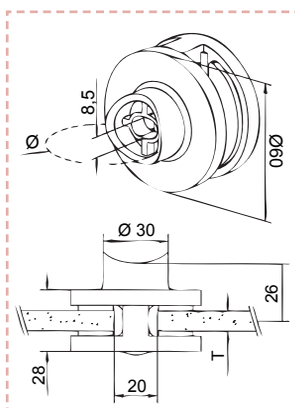
Réf.	Tube inox	Tube Ø (mm)	Verre épaisseur (mm)
14.4008.042.12	316	42,4	8
14.4010.042.12	316	42,4	10
14.4012.042.12	316	42,4	12
14.4008.048.12	316	48,3	8
14.4010.048.12	316	48,3	10
14.4012.048.12	316	48,3	12
14.4009.042.12	316	42,4	8,76 (4 - 0,76 - 4)
14.4011.042.12	316	42,4	10,76 (5 - 0,76 - 5)
14.4013.042.12	316	42,4	12,76 (6 - 0,76 - 6)
14.4009.048.12	316	48,3	8,76 (4 - 0,76 - 4)
14.4011.048.12	316	48,3	10,76 (5 - 0,76 - 5)
14.4013.048.12	316	48,3	12,76 (6 - 0,76 - 6)

PINCE À VERRE

INOX MODÈLE 41

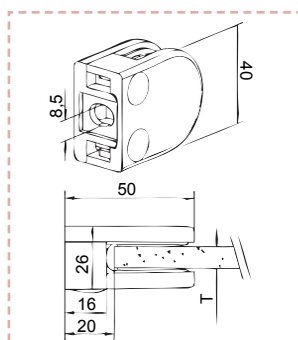


Réf.	Inox plat	Verre épaisseur (mm)
14.4108.000.12	316	8
14.4110.000.12	316	10
14.4112.000.12	316	12
14.4109.000.12	316	8,76 (4 - 0,76 - 4)
14.4111.000.12	316	10,76 (5 - 0,76 - 5)
14.4113.000.12	316	12,76 (6 - 0,76 - 6)

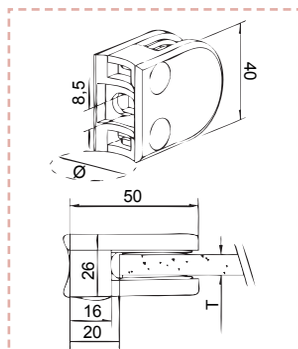


Réf.	Tube inox	Tube Ø (mm)	Verre épaisseur (mm)
14.4108.042.12	316	42,4	8
14.4110.042.12	316	42,4	10
14.4112.042.12	316	42,4	12
14.4108.048.12	316	48,3	8
14.4110.048.12	316	48,3	10
14.4112.048.12	316	48,3	12
14.4109.042.12	316	42,4	8,76 (4 - 0,76 - 4)
14.4111.042.12	316	42,4	10,76 (5 - 0,76 - 5)
14.4113.042.12	316	42,4	12,76 (6 - 0,76 - 6)
14.4109.048.12	316	48,3	8,76 (4 - 0,76 - 4)
14.4111.048.12	316	48,3	10,76 (5 - 0,76 - 5)
14.4113.048.12	316	48,3	12,76 (6 - 0,76 - 6)

ZAMAC - MODÈLE 20



Réf.	Zamac plat	Verre épaisseur (mm)
10.2006.000...		6
10.2008.000...		8
10.2007.000...		6,76 (3 - 0,76 - 3)



Réf.	Zamac tube	Tube Ø (mm)	Verre épaisseur (mm)
10.2006.033...		33,7	6
10.2008.033...		33,7	8
10.2007.033...		33,7	6,76 (3 - 0,76 - 3)
10.2006.042...		42,4	6
10.2008.042...		42,4	8
10.2007.042...		42,4	6,76 (3 - 0,76 - 3)

FINITIONS



10.20...00
Brut



10.20...16
Chrome mat



10.20...17
Chrome brillant



10.20...19
Effet inox



10.20...21
Doré



10.20...31
RAL 9005



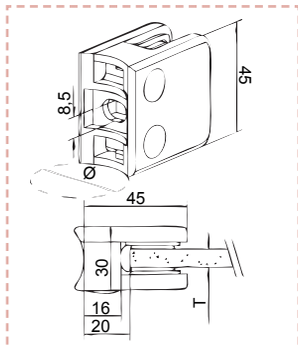
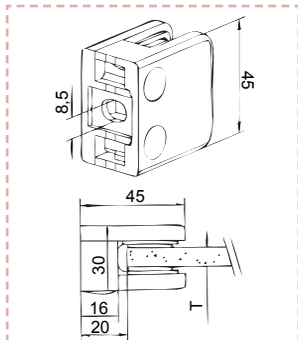
10.20...32
RAL 9010



10.20...36
RAL 9006

PINCE À VERRE

ZAMAC - MODÈLE 21



Réf.	Zamac plat	Verre épaisseur (mm)
10.2106.000...		6
10.2108.000...		8
10.2110.000...		10
10.2107.000...		6,76 (3 - 0,76 - 3)
10.2109.000...		8,76 (4 - 0,76 - 4)
10.2144.000...		9,52 (4 - 1,52 - 4)

Réf.	Zamac tube	Tube Ø (mm)	Verre épaisseur (mm)
10.2106.042...		42,4	6
10.2108.042...		42,4	8
10.2110.042...		42,4	10
10.2107.042...		42,4	6,76 (3 - 0,76 - 3)
10.2109.042...		42,4	8,76 (4 - 0,76 - 4)
10.2144.042...		42,4	9,52 (4 - 1,52 - 4)

FINITIONS



10.21...**00**
Brut



10.21...**16**
Chrome mat



10.21...**17**
Chrome brillant



10.21...**19**
Effet inox



10.21...**21**
Doré



10.21...**31**
RAL 9005



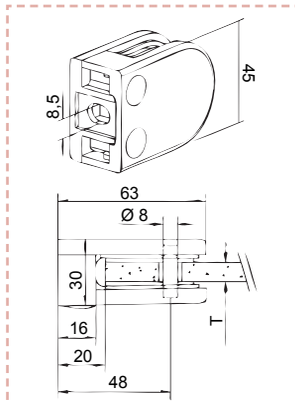
10.21...**32**
RAL 9010



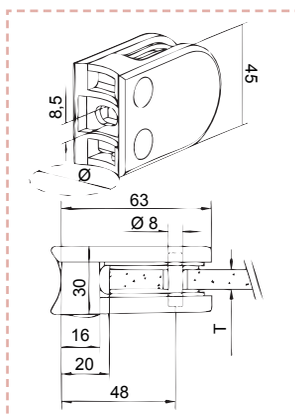
10.21...**36**
RAL 9006

PINCE À VERRE

ZAMAC - MODÈLE 22



Réf.	Zamac plat	Verre épaisseur (mm)
10.2206.000...		6
10.2208.000...		8
10.2210.000...		10
10.2207.000...		6,76 (3 - 0,76 - 3)
10.2209.000...		8,76 (4 - 0,76 - 4)
10.2244.000...		9,52 (4 - 1,52 - 4)



Réf.	Zamac tube	Tube Ø (mm)	Verre épaisseur (mm)
10.2206.042...		42,4	6
10.2208.042...		42,4	8
10.2210.042...		42,4	10
10.2206.048...		48,3	6
10.2208.048...		48,3	8
10.2210.048...		48,3	10
10.2207.042...		42,4	6,76 (3 - 0,76 - 3)
10.2209.042...		42,4	8,76 (4 - 0,76 - 4)
10.2244.042...		42,4	9,52 (4 - 1,52 - 4)
10.2207.048...		48,3	6,76 (3 - 0,76 - 3)
10.2209.048...		48,3	8,76 (4 - 0,76 - 4)
10.2244.048...		48,3	9,52 (4 - 1,52 - 4)

FINITIONS



- 10.22...**00**
Brut
- 10.22...**16**
Chrome mat
- 10.22...**17**
Chrome brillant
- 10.22...**19**
Effet inox
- 10.22...**21**
Doré
- 10.22...**31**
RAL 9005
- 10.22...**32**
RAL 9010
- 10.22...**36**
RAL 9006



Réf. 603P02
Finition inox poli brillant



Réf. 603P01
Finition laiton poli brillant



Réf. 603PR
Finition RAL à définir



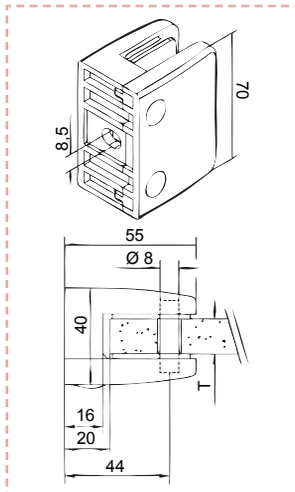
Réf. 603PI
Finition inox brossé

DÉSIGNATION

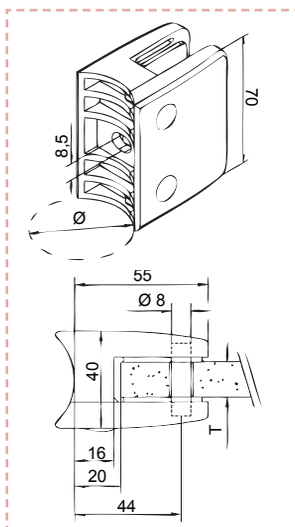
Pied Ø 14 mm sur platine Ø 60 mm, ht. de 30 à 120 mm.

PINCE À VERRE

ZAMAC - MODÈLE 24



Réf.	Zamac plat	Verre épaisseur (mm)
10.2412.000...		12
10.2413.000...		12,76 (6 - 0,76 - 6)
10.2417.000...		16,76 (8 - 0,76 - 8)
10.2418.000...		17,52 (8 - 1,52 - 8)
10.2444.000...		9,52 (4 - 1,52 - 4)
10.2454.000...		11,52 (5 - 1,52 - 5)
10.2464.000...		13,52 (6 - 1,52 - 6)



Réf.	Zamac tube	Tube Ø (mm)	Verre épaisseur (mm)
10.2412.048...		48,3	12
10.2413.048...		48,3	12,76 (6 - 0,76 - 6)
10.2417.048...		48,3	16,76 (8 - 0,76 - 8)
10.2418.048...		48,3	17,52 (8 - 1,52 - 8)
10.2444.048...		48,3	9,52 (4 - 1,52 - 4)
10.2454.048...		48,3	11,52 (5 - 1,52 - 5)
10.2464.048...		48,3	13,52 (6 - 1,52 - 6)

FINITIONS



10.24...00
Brut



10.24...16
Chrome mat



10.24...19
Effet inox



10.24...31
RAL 9005



10.24...32
RAL 9010



10.24...36
RAL 9006



Réf. 603PR
Finition RAL à définir



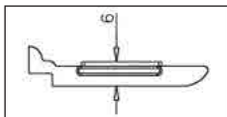
Réf. 603PI
Finition inox brossé

DÉSIGNATION

Pied Ø 14 mm sur platine Ø 60 mm, ht. de 30 à 120 mm.

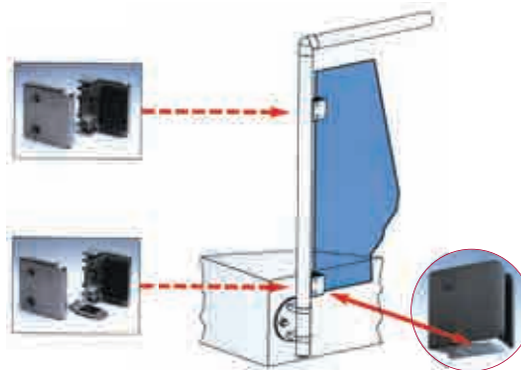
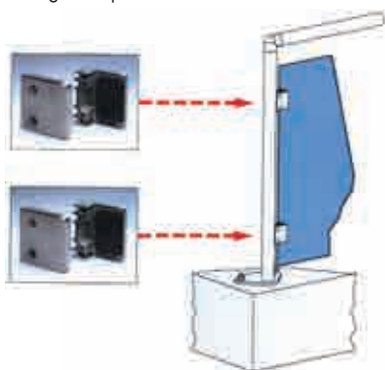
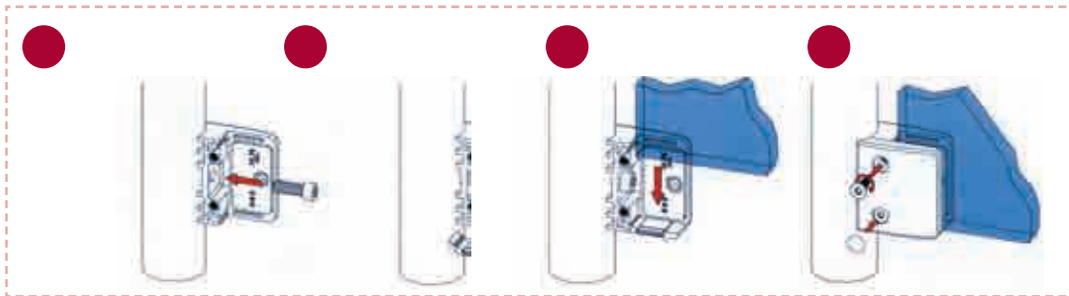
PINCE À VERRE

ZAMAC - MODÈLE 24

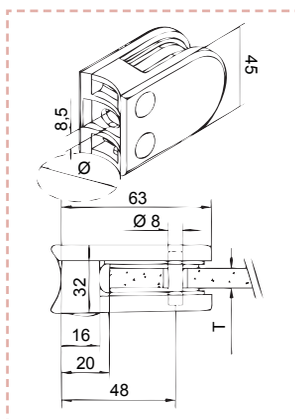
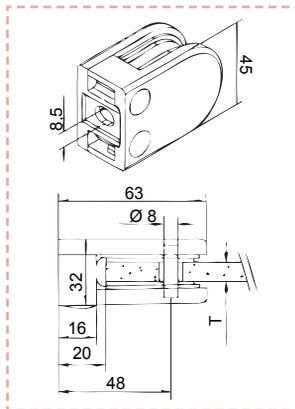


Patte de blocage

Montage des pinces à verre



ZAMAC - MODÈLE 25



Réf.	Zamac plat	Verre épaisseur (mm)
10.2512.000...		12
10.2511.000...		10,76 (5 - 0,76 - 5)
10.2513.000...		12,76 (6 - 0,76 - 6)
10.2554.000...		11,52 (5 - 1,52 - 5)

Réf.	Zamac tube	Tube Ø (mm)	Verre épaisseur (mm)
10.2512.042...		42,4	12
10.2512.048...		48,3	12
10.2511.042...		42,4	10,76 (5 - 0,76 - 5)
10.2513.042...		42,4	12,76 (6 - 0,76 - 6)
10.2554.042...		42,4	11,52 (5 - 1,52 - 5)
10.2511.048...		48,3	10,76 (5 - 0,76 - 5)
10.2513.048...		48,3	12,76 (6 - 0,76 - 6)
10.2554.048...		48,3	11,52 (5 - 1,52 - 5)

FINITIONS



10.25...00
Brut



10.25...16
Chrome mat



10.25...19
Effet inox



10.25...31
RAL 9005



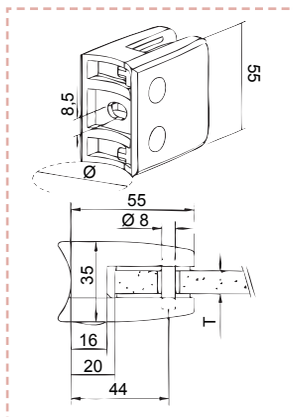
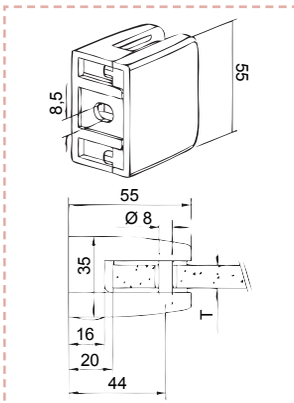
10.25...32
RAL 9010



10.25...36
RAL 9006

PINCE À VERRE

ZAMAC - MODÈLE 26



Réf.	Zamac plat	Verre épaisseur (mm)
10.2608.000...		8
10.2610.000...		10
10.2612.000...		12
10.2609.000...		8,76 (4 - 0,76 - 4)
10.2611.000...		10,76 (5 - 0,76 - 5)
10.2613.000...		12,76 (6 - 0,76 - 6)
10.2644.000...		9,52 (4 - 1,52 - 4)
10.2654.000...		11,52 (5 - 1,52 - 5)

Réf.	Zamac tube	Tube Ø (mm)	Verre épaisseur (mm)
10.2608.042...		42,4	8
10.2610.042...		42,4	10
10.2612.042...		42,4	12
10.2608.048...		48,3	8
10.2610.048...		48,3	10
10.2612.048...		48,3	12
10.2609.042...		42,4	8,76 (4 - 0,76 - 4)
10.2611.042...		42,4	10,76 (5 - 0,76 - 5)
10.2613.042...		42,4	12,76 (6 - 0,76 - 6)
10.2644.042...		42,4	9,52 (4 - 1,52 - 4)
10.2654.042...		42,4	11,52 (5 - 1,52 - 5)
10.2609.048...		48,3	8,76 (4 - 0,76 - 4)
10.2611.048...		48,3	10,76 (5 - 0,76 - 5)
10.2613.048...		48,3	12,76 (6 - 0,76 - 6)
10.2644.048...		48,3	9,52 (4 - 1,52 - 4)
10.2654.048...		48,3	11,52 (5 - 1,52 - 5)

FINITIONS



10.26...00 Brut



10.26...16 Chrome mat



10.26...19 Effet inox



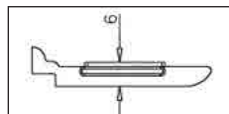
10.26...31 RAL 9005



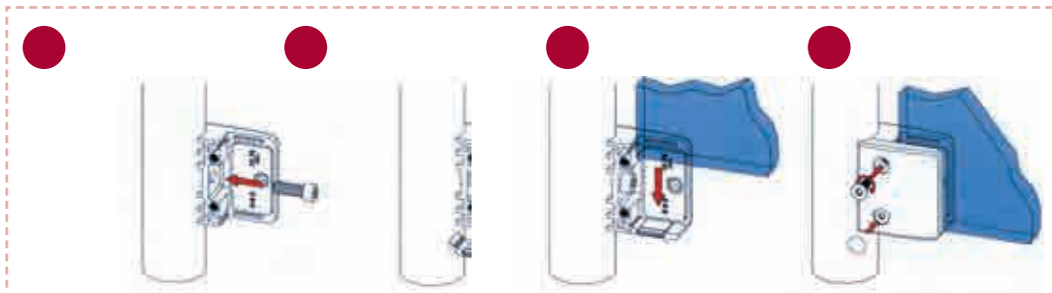
10.26...32 RAL 9010



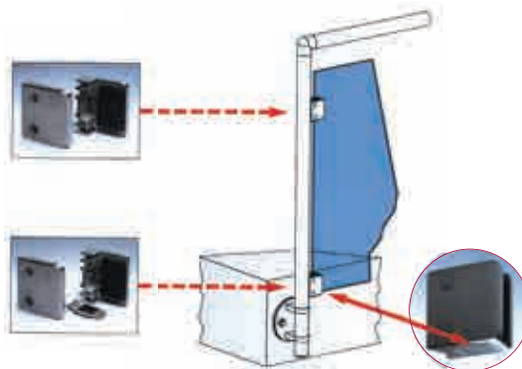
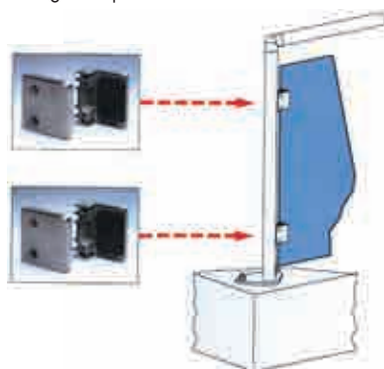
10.26...36 RAL 9006



Patte de blocage



Montage des pinces à verre

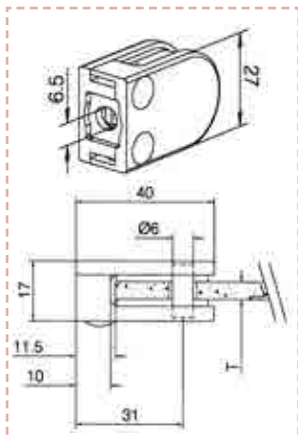


PINCE À VERRE

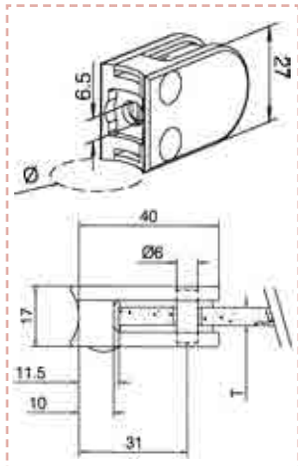
ZAMAC - MODÈLE 27



Zamac brut



Zamac brut



Réf.	Zamac talon plat	Verre épaisseur (mm)
10.2706.000...		6
10.2708.000...		8
10.2707.000...		6,38 (3-0,38-3)
10.2709.000...		8,38 (4-0,38-4)
10.2732.000...		6,76 (3-0,76-3)
10.2742.000...		8,76 (4-0,76-4)

Réf.	Zamac pour tube	Tube Ø (mm)	Verre épaisseur (mm)
10.2706.025...	304	25,4 a 30	6
10.2708.025...	304	25,4 a 30	8
10.2706.038...	304	38,1 a 42,4	6
10.2708.038...	304	38,1 a 42,4	8
10.2707.025...	304	25,4 a 30	6,38 (3-0,38-3)
10.2709.025...	304	25,4 a 30	8,38 (4-0,38-4)
10.2732.025...	304	25,4 a 30	6,76 (3-0,76-3)
10.2742.025...	304	25,4 a 30	8,76 (4-0,76-4)
10.2707.038...	304	38,1 a 42,4	6,38 (3-0,38-3)
10.2709.038...	304	38,1 a 42,4	8,38 (4-0,38-4)
10.2732.038...	304	38,1 a 42,4	6,76 (3-0,76-3)
10.2742.038..	304	38,1 a 42,4	8,76 (4-0,76-4)

FINITIONS



10.27...00
Brut



10.27...19
Effet inox



10.27...21
Doré



10.27...17
Chrome brillant



Réf. 603P02
Finition inox poli brillant



Réf. 603P01
Finition laiton poli brillant



Réf. 603PR
Finition RAL à définir



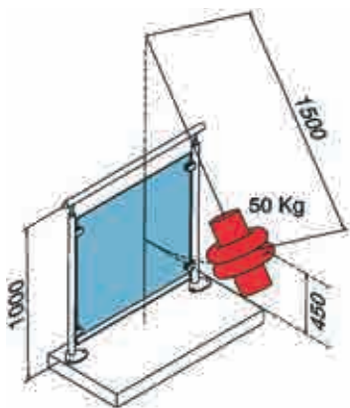
Réf. 603PI
Finition inox brossé

DESIGNATION

Pied Ø 14 mm sur platine Ø 60 mm, ht. de 30 à 120 mm.

PINCE À VERRE

RESULTATS DE TESTS - EN 12 600



Pour votre sécurité

Selon la norme européenne EN 12600, le système "verre/pinces à verre" est soumis au test du "sac de sable" de 50 kg auquel il doit résister.

Toutes les pinces à verre pour des épaisseurs de verre de 8 mm et plus correspondent à cette norme stricte. Les résultats de ce test ainsi que les différentes dimensions de verre vous sont proposés dans les pages suivantes.

INOX 304: Université Technique de Munich
INOX 316: Bureaux d'ingénieurs du Dr. Roland Ondra et LGA Nürnberg)

Les résultats de test ont été soumis à différents instituts de contrôle.

LES AVANTAGES DES PINCES À VERRE

- largeur de verre modulable jusqu'à 1600 mm,
- toutes les pinces disponibles pour du verre de 8mm et plus (VSG: verre de sécurité feuilleté ainsi que ESG: verre de sécurité trempé),
- utilisation intérieure et extérieure.

Extérieur

Dimensions et types de verre en fonction de la force du vent
Pinces à verre sans goupille de sécurité ni patte de blocage

Modèle 22



Largeur de verre maximum (mm)			VSG				Mono	
			TVG		ESG		ESG	
		Hauteur	8,76	9,52	8,76	9,52	8	10
-2,20 kN / m ²	W	<= 100 m					800	800
-1,60 kN / m ²	W	<= 20 m			500	500	1000	1400
1,40 kN / m ²	N	<= 100 m			500	500	1000	1400
1,04 kN / m ²	N	<= 20 m	500	500	800	800	1400	1500
-1,00 kN / m ²	W	<= 8 m	500	500	1000	1000	1400	1500
0,64 kN / m ²	N	<= 8 m	800	800	1200	1200	1500	1500

W = condition extrême

N = condition normale

Modèle 26



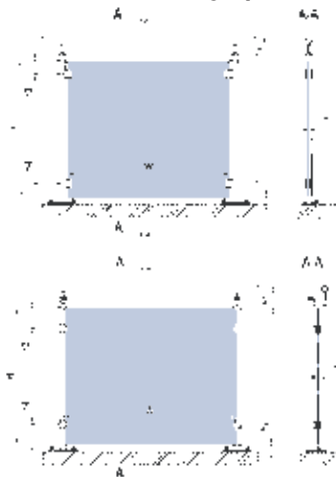
Largeur de verre maximum (mm)			VSG									Mono				
			TVG					ESG				ESG				
		Hauteur	8,76	9,52	10,76	11,52	12,76	8,76	9,52	10,76	11,52	12,76	8	10	12	
-2,20 kN / m ²	W	<= 100 m					500	500	500	800	800	800	800	800	1000	1400
-1,60 kN / m ²	W	<= 20 m			500	500	800	800	800	800	800	1000	1000	1000	1400	1400
1,40 kN / m ²	N	<= 100 m			800	800	800	800	800	1000	1000	1200	1200	1400	1400	
1,04 kN / m ²	N	<= 20 m	500	500	800	800	1000	800	800	1000	1000	1400	1400	1400	1400	
-1,00 kN / m ²	W	<= 8 m	500	500	800	800	1000	800	800	1200	1200	1400	1400	1400	1400	
0,64 kN / m ²	N	<= 8 m	800	800	1000	1000	1200	1200	1400	1400	1400	1400	1400	1400	1400	

W = condition extrême

N = condition normale

Intérieur

Pinces à verre sans goupille de sécurité ni patte de blocage



Dimensions en mm		min.	max.
W	largeur du verre	500	voir le modèle
T	épaisseur du verre	voir le modèle	voir le modèle
H	hauteur du verre	800	1000
h1	écart main-courante/verre	10	50 sans protection 120 avec protection
h2	écart sol/verre	10	50 sans protection 120 avec protection
h3	écart haut du verre/axe pince supérieure	100	150
h4	écart bas du verre/axe pince inférieure	100	150

Dimensions en mm

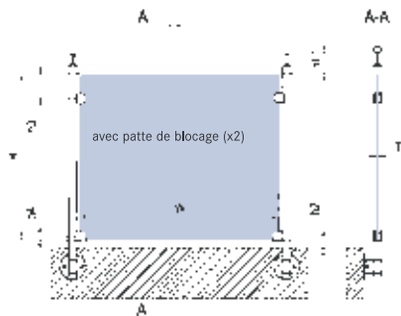
PINCE À VERRE

RESULTATS DE TESTS - EN 12 600

INOX 316 Zamac	Pinces plates	Pinces pour tube	Type de verre	W (mm)	T (mm)
Modèle 20		 pour tubes Ø 33,7 mm Ø 42,4 mm	ESG-H	500 - 1200	8
Modèle 21		 pour tube Ø 42,4 mm	VSG / ESG	500 - 1200	8,76 / 9,52
Modèle 22		 pour tubes Ø 42,4 mm Ø 48,3 mm	VSG / TVG VSG / ESG Mono / ESG-H	500 - 1500 500 - 1500 500 - 1500	8,76 / 9,52 8,76 / 9,52 8 / 10
Modèle 25		 pour tubes Ø 42,4 mm Ø 48,3 mm	VSG / TVG VSG / ESG Mono / ESG-H	500 - 1500 500 - 1500 500 - 1600 500 - 1500	10,76 / 12,76 / 11,52 10,76 / 11,52 12,76 12
Modèle 26		 pour tubes Ø 42,4 mm Ø 48,3 mm	VSG / TVG VSG / ESG Mono / ESG-H	500 - 1400 500 - 1400 500 - 1400	8,76 / 10,76 / 12,76 / 9,52 / 11,52 8,76 / 10,76 / 12,76 / 9,52 / 11,52 8 / 10 / 12
Modèle 40 uniquement en 316 (V4A)		 pour tubes Ø 42,4 mm Ø 48,3 mm	VSG / ESG Mono / ESG-H	500 - 1200 500 - 1200	8,76 / 10,76 / 12,76 8 / 10 / 12
Modèle 41 uniquement en 316 (V4A)		 pour tubes Ø 42,4 mm Ø 48,3 mm	VSG / ESG Mono / ESG-H	500 - 1200 500 - 1200	8,76 / 10,76 / 12,76 8 / 10 / 12

Intérieur

Pinces à verre sans goupille de sécurité avec patte de blocage



Dimensions en mm		min.	max.
W	largeur du verre	500	voir le modèle
T	épaisseur du verre	voir le modèle	voir le modèle
H	hauteur du verre	800	1000
h1	écart main-courante/verre	10	50 sans protection 120 avec protection
h2	écart sol/verre	10	50 sans protection 120 avec protection
h3	écart haut du verre/axe pince supérieure	100	150
h4	écart bas du verre/axe pince inférieure	32 (Modèle 24) 21 (Modèle 26)	32 (Modèle 24) 21 (Modèle 26)

INOX 316 ZAMAC	Pinces plates	Pinces pour tube	Type de verre	W (mm)	T (mm)
Modèle 26		 pour tubes Ø 42,4 mm Ø 48,3 mm	VSG / ESG Mono / ESG-H	500 - 1400 500 - 1400	8,76 / 10,76 / 12,76 / 9,52 / 11,52 8 / 10 / 12

PINCE À VERRE

RESULTATS DE TESTS - EN 12 600

Extérieur

Dimensions et types de verre en fonction de la force du vent
Pinces à verre sans goupille de sécurité avec patte de blocage

Modèle 26



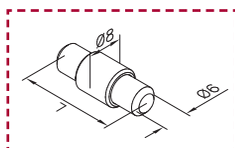
Largeur de verre maximum (mm)			VSG					Mono		
			ESG					ESG		
		Hauteur	8,76	9,52	10,76	11,52	12,76	8	10	12
-2,20 kN / m ²	W	<= 100 m	500	500	800	800	800	800	1000	1400
-1,60 kN / m ²	W	<= 20 m	800	800	800	800	1000	1000	1400	1400
1,40 kN / m ²	N	<= 100 m	800	800	1000	1000	1200	1200	1400	1400
1,04 kN / m ²	N	<= 20 m	800	800	1000	1000	1400	1400	1400	1400
-1,00 kN / m ²	W	<= 8 m	800	800	1200	1200	1400	1400	1400	1400
0,64 kN / m ²	N	<= 8 m	1200	1200	1400	1400	1400	1400	1400	1400

W = condition extrême
N = condition normale

ACCESSOIRES

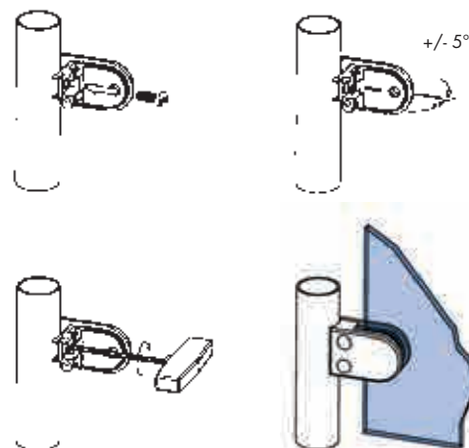


Désignation	Couleur	Qté par pince	Réf.
Cache vis pour pinces à vis, pour tous modèles de pinces à verre	Brut (gris)	8	19.5010.000.00
	Coloré chromé mat	8	19.5010.000.16
	Coloré chromé	8	19.5010.000.17
	Aspect inox brossé	8	19.5010.000.19
	Coloré doré	8	19.5010.000.21
	Noir	8	19.5010.000.31
	Blanc	8	19.5010.000.32
	Aluminium gris	8	19.5010.000.36



Désignation	Pinces à verre	L
Goupille de sécurité	22	22
	25, 26	25

Montage des pinces



TÜV / Charges autorisées pour verre SECURIT

F_(ver) : Charge verticale maxi. autorisée pour 4 pinces de fixation
F_(hor) : Charge horizontale maxi. autorisée pour 4 pinces de fixation

Modèle de pince de fixation

Modèle de pince de fixation	F _(ver)	F _(hor)
20	100 kg	300 kg
21	100 kg	300 kg
22	100 kg	300 kg

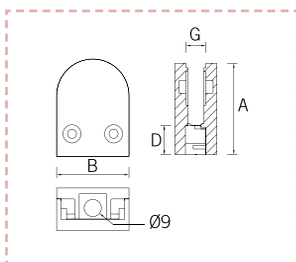
ETB

L'utilisation du verre dans la fabrication d'un garde-corps répond à des normes de sécurité très strictes et à des tests techniques spécifiques. En effet, les pinces à verre doivent pouvoir résister à une force horizontale minimale de 280 kg.

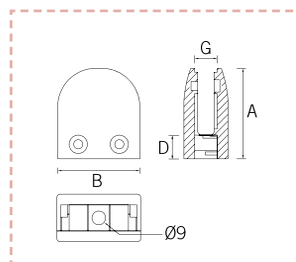


PINCE À VERRE

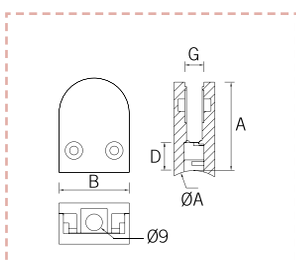
SÉRIE CC - INOX 316



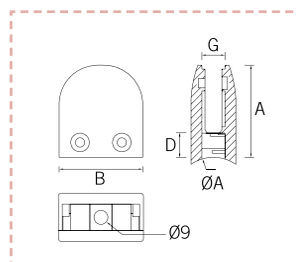
CC-700					
Réf.	B	A	D	G	Finition
CC7006/8SG	40	50	16	(6/8)	Mat
CC7008/10SG	40	50	16	(8/10)	Mat
CC7006/8BA	40	50	16	(6/8)	Brillant
CC7008/10BA	40	50	16	(8/10)	Brillant



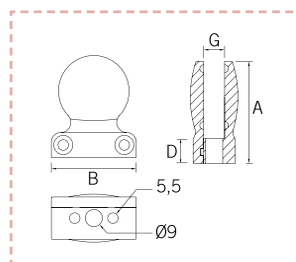
CC-704					
Réf.	B	A	D	G	Finition
CC7046/8BA*	55	55	15,5	(6/8)	Brillant



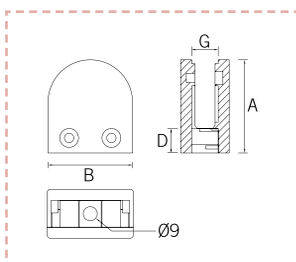
CC-701					
Réf.	B	A	D	G	Finition
CC701386/8BA	40	50	16	(6/8)	Brillant
CC701436/8SG	40	50	16	(6/8)	Mat
CC701436/8BA	40	50	16	(6/8)	Brillant
CC701506/8BA	40	50	16	(6/8)	Brillant
CC701438/10SG	40	50	16	(8/10)	Mat
CC701438/10BA	40	50	16	(8/10)	Brillant
CC701508/10BA	40	50	16	(8/10)	Brillant



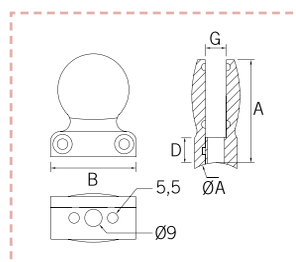
CC-705						
Réf.	ØA	B	A	D	G	Finition
CC705506/8BA*	50,8	55	55	15,5	(6/8)	Brillant



CC-706					
Réf.	B	A	D	G	Finition
CC7068/10BA	45	53	13	(8/10)	Brillant
CC7068/10SG	45	53	13	(8/10)	Mat



CC-702					
Réf.	B	A	D	G	Finition
CC70210/12BA	55	60	15,5	(10/12)	Brillant
CC70210/12SG	55	60	15,5	(10/12)	Mat

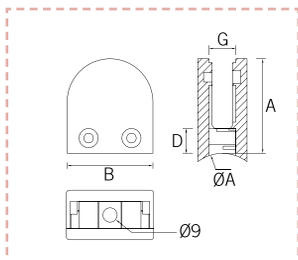


CC-707						
Réf.	ØA	B	A	D	G	Finition
CC707438/10BA	43	45	53	13	(8/10)	Brillant
CC707438/10SG	43	45	53	13	(8/10)	Mat
CC707508/10BA	50,8	45	53	13	(8/10)	Brillant

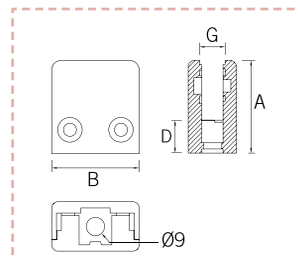
* Finition mat possible sur demande.

PINCE À VERRE

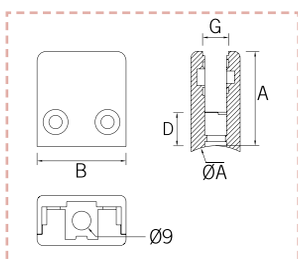
SÉRIE CC - INOX 316



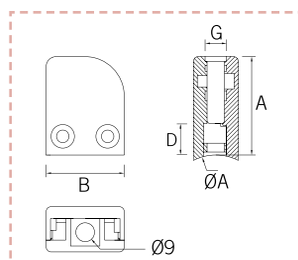
CC-703						
Réf.	ØA	B	A	D	G	Finition
CC7033810/12BA	38,1	55	60	15,5	(10/12)	Brillant
CC7034310/12SG	43	55	60	15,5	(10/12)	Mat
CC7034310/12BA	43	55	60	15,5	(10/12)	Brillant
CC7035010/12BA	50,8	55	60	15,5	(10/12)	Brillant



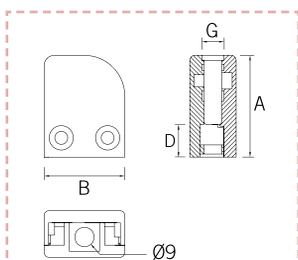
CC-720					
Réf.	B	A	D	G	Finition
CC7208/10BA*	43	45	16	(8/10)	Brillant



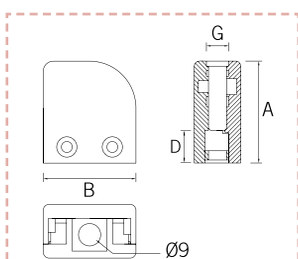
CC-721						
Réf.	ØA	B	A	D	G	Finition
CC721438/10BA*	43	43	45	16	(8/10)	Brillant
CC721508/10BA*	50,8	43	45	16	(8/10)	Brillant



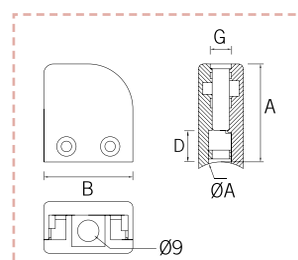
CC-751							
Réf.	ØA	B	A	D	G	Sens	Finition
CC75143D6/8BA*	43	40	50	16	(6/8)	Droite	Brillant
CC75143G6/8BA*	43	40	50	16	(6/8)	Gauche	Brillant
CC75150D6/8BA*	50,8	40	50	16	(6/8)	Droite	Brillant
CC75150G6/8BA*	50,8	40	50	16	(6/8)	Gauche	Brillant
CC75143D8/10BA*	43	40	50	16	(8/10)	Droite	Brillant
CC75143G8/10BA*	43	40	50	16	(8/10)	Gauche	Brillant
CC75150D8/10BA*	50,8	40	50	16	(8/10)	Droite	Brillant
CC75150G8/10BA*	50,8	40	50	16	(8/10)	Gauche	Brillant



CC-750						
Réf.	B	A	D	G	Sens	Finition
CC750D6/8BA*	40	50	16	(6/8)	Droite	Brillant
CC750G6/8BA*	40	50	16	(6/8)	Gauche	Brillant
CC750D8/10BA*	40	50	16	(8/10)	Droite	Brillant
CC750G8/10BA*	40	50	16	(8/10)	Gauche	Brillant



CC-752						
Réf.	B	A	D	G	Sens	Finition
CC752D10/12BA*	55	60	16	(10/12)	Droite	Brillant
CC752G10/12BA*	55	60	16	(10/12)	Gauche	Brillant

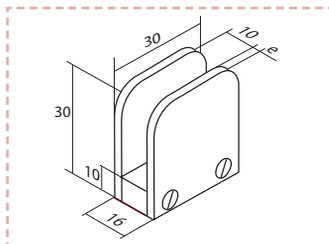


CC-753							
Réf.	ØA	B	A	D	G	Sens	Finition
CC75343D10/12BA*	43	55	60	16	(10/12)	Droite	Brillant
CC75343G10/12BA*	43	55	60	16	(10/12)	Gauche	Brillant
CC75350D10/12BA*	50,8	55	60	16	(10/12)	Droite	Brillant
CC75350G10/12BA*	50,8	55	60	16	(10/12)	Gauche	Brillant

* Finition mat possible sur demande.

PINCE À VERRE

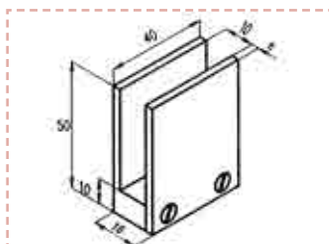
PINCE DE SÉPARATION 30 x 30



Désignation	Poli	Chromé	Mat
16901 Pour glace 8 mm, serrage par contreplaqué	1690101	1690102	1690103

Sans encoche

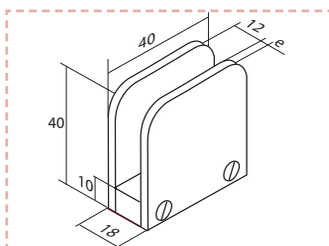
PINCE DE SÉPARATION 50 x 40



Désignation	Poli	Chromé	Mat
16902 Pour glace 8 mm, serrage par contreplaqué	1690201	1690202	1690203

Sans encoche

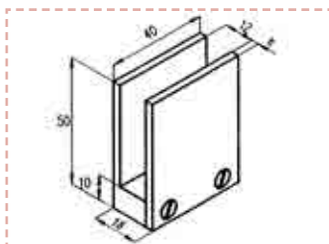
PINCE DE SÉPARATION 40 x 40



Désignation	Poli	Chromé	Mat
16903 Pour glace 10 mm, serrage par contreplaqué	1690301	1690302	1690303

Sans encoche

PINCE DE SÉPARATION 50 x 40



Désignation	Poli	Chromé	Mat
16904 Pour glace 10 mm, serrage par contreplaqué	1690401	1690402	1690403

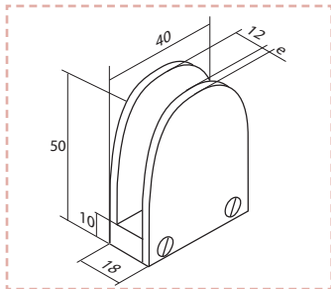
Sans encoche



Tous les articles de cette page peuvent être réalisés sur demande en finition Epoxy Ral.

PINCE À VERRE

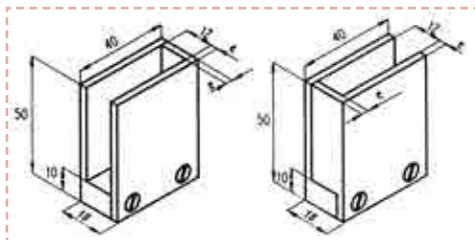
PINCE DE SÉPARATION ARRONDIE 50 x 40



Désignation	Poli	Chromé	Mat
16905 Pour glace 10 mm, serrage par contreplaqué	1690501	1690502	1690503

Sans encoche

PINCE DE SÉPARATION À TALON



Désignation	Poli	Chromé	Mat
16906 Gauche ou droite, pour glace 10 mm, serrage par contreplaqué	1690601	1690602	1690603

Sans encoche

CARACTÉRISTIQUES

Pièces en laiton.



Tous les articles de cette page peuvent être réalisés sur demande en finition Epoxy Ral.

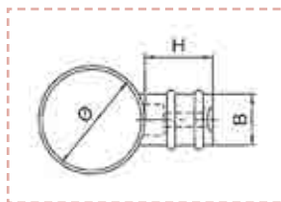
PINCE À VERRE

LAITON POLI



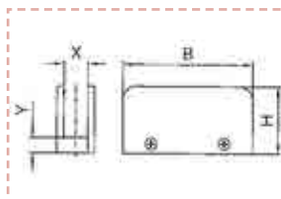
Support tablette

Référence	σ	H	B
100745050	50,8	25	ø 18
100745038	38,1	25	ø 18
100745025	25,4	25	ø 18



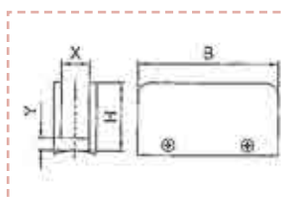
Pince plate

Référence	σ	H	B	X
101012000	35	69	8	10-12
101010000	35	69	8	8-10



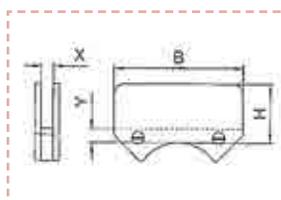
Pince pour tube

Référence	σ	H	B	Y	X
101112050	50,8	32	69	6	10-12
101110050	50,8	34	69	6	8-10
101112038	38,1	32	69	6	10-12
101110038	38,1	32	69	6	8-10



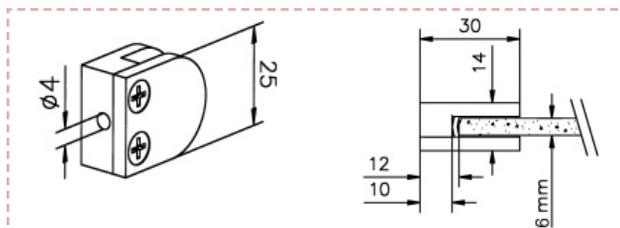
Pince horizontale

Référence	σ	H	B	Y	X
101608050	50,8	39	85	9	6-8
101608038	38,1	39	85	9	6-8



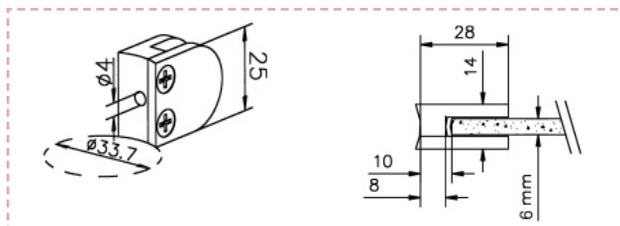
Pince plate

Laiton poli	Laiton chromé brillant	T
10170600010	10170600017	6 mm



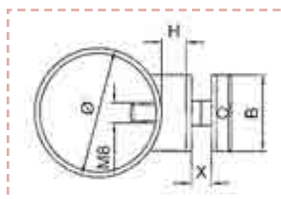
Pince pour tube ø 33,7

Laiton poli	Laiton chromé brillant	T
10170603310	10170603317	6 mm



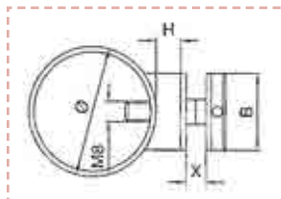
Pince verticale

Référence	σ	H	X	Y
101808050	50,8	25	6-8	5
101808038	38,1	25	6-8	5
101808025	25,4	25	6-8	5



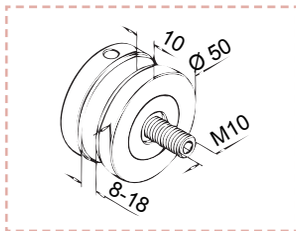
Adaptateur

Référence	σ	H	B	X
100746050	50,8	13	30	6-12
100746038	38,1	11	30	6-12

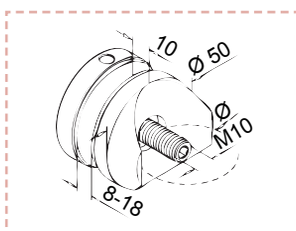


PINCE À VERRE

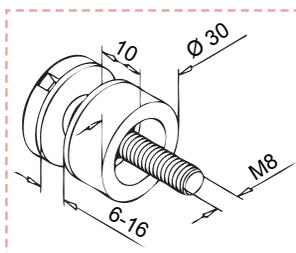
ADAPTATEUR POUR VERRE



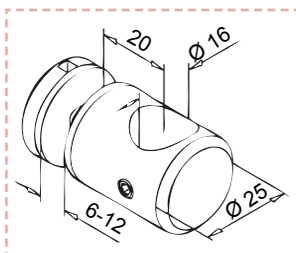
Réf.	Inox plat
13.0747.000.12	304
14.0747.000.12	316



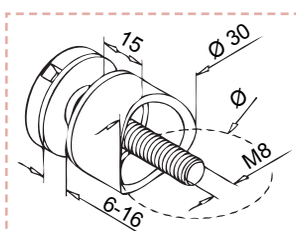
Réf.	Inox	Tube Ø
13.0747.042.12	304	42,4
13.0747.048.12	304	48,3
14.0747.042.12	316	42,4
14.0747.048.12	316	48,3



Réf.	Inox plat
14.0746.000.12	316



Réf.	Inox Ø 16 mm
14.0746.016.12	316



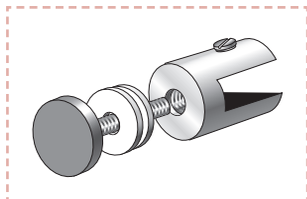
Réf.	Inox	Ø
14.0746.033.12	316	33,7
14.0746.042.12	316	42,4
14.0746.048.12	316	48,3
14.0746.060.12	316	60,3

PINCE À VERRE

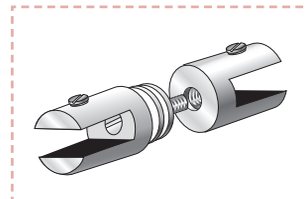
POUR VERRE DE 6 À 8 MM ET 10 À 12 MM

CARACTÉRISTIQUES

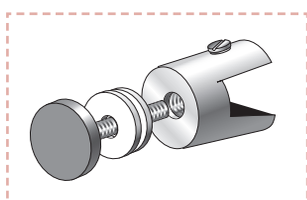
Pièces en laiton
Serrage par vis laiton avec embout ébonite



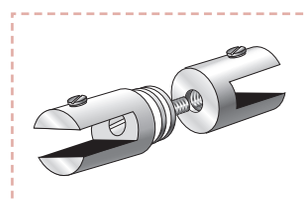
Désignation	Laiton	Chromé
168701 Pince de fixation pour tablette vis embout ébonite glace 6-8 mm	16870101	16870102



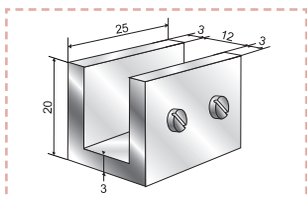
Désignation	Laiton	Chromé
168703 Double pince de fixation pour tablette vis embout ébonite glace 6-8 mm	16870301	16870302



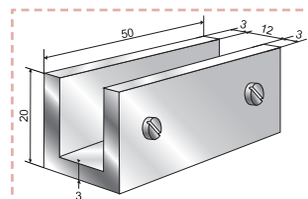
Désignation	Laiton	Chromé
168702 Pince de fixation pour tablette vis embout ébonite glace 10-12 mm	16870201	16870202



Désignation	Laiton	Chromé
168704 Double pince de fixation pour tablette vis embout ébonite glace 10-12 mm	16870401	16870402



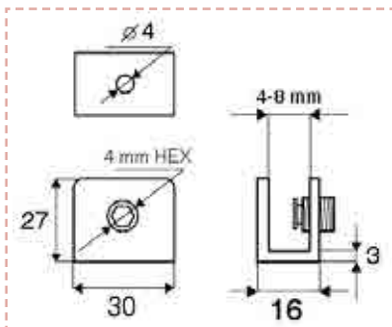
Désignation	Laiton	Chromé
198710 Long. 25 mm pour glace 10 mm	19871001	19871002



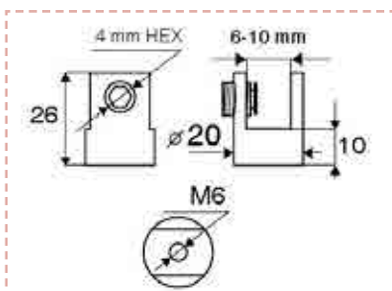
Désignation	Laiton	Chromé
198713 Long. 50 mm pour glace 10 mm	19871301	19871302

PINCE À VERRE

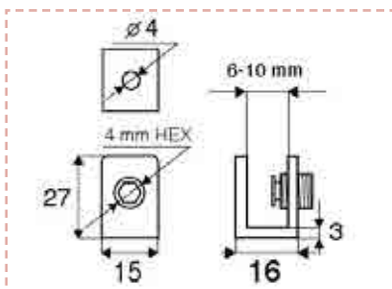
POUR VERRE DE 4 À 10 MM



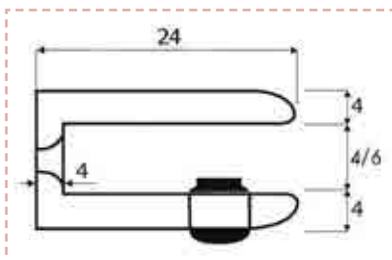
Désignation	Réf.
Pince à verre, finition chrome brillant pour verre, ép. 4 à 8 mm, sans encoche	2202560
Pince à verre, finition nickel sat. pour verre, ép. 4 à 8 mm, sans encoche	2202563



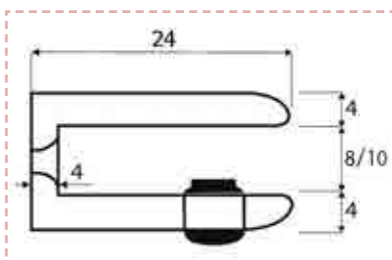
Désignation	Réf.
Pince à verre, finition chrome brillant pour verre, ép. 6 à 10 mm, sans encoche	2202226
Pince à verre, finition mat pour verre, ép. 6 à 10 mm, sans encoche	2202227



Désignation	Réf.
Pince à verre, finition chrome brillant pour verre, ép. 6 à 10 mm, sans encoche	2202600
Pince à verre, finition mat pour verre, ép. 6 à 10 mm, sans encoche	2202601



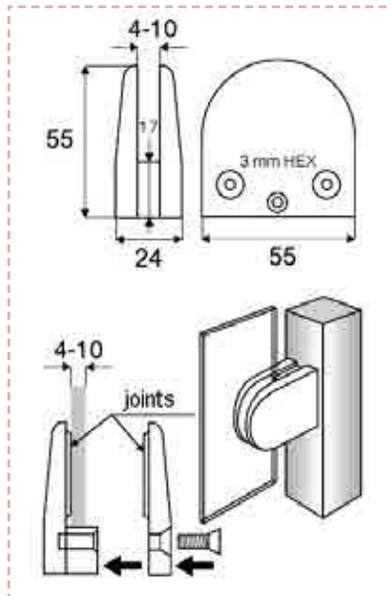
Désignation	Réf.
Pince à verre finition chrome brillant, pour verre ép. 4 à 6 mm, Ø 17 mm, sans encoche	2202220



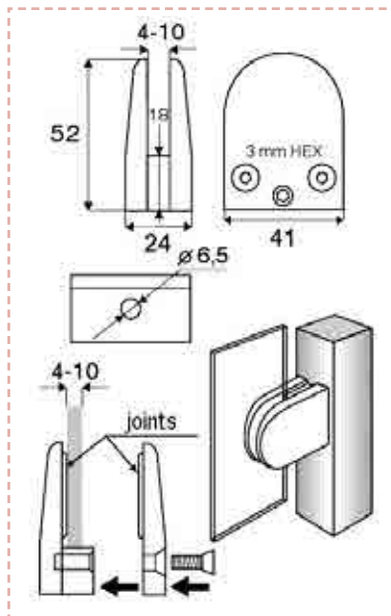
Désignation	Réf.
Pince à verre finition chrome brillant, pour verre ép. 8 à 10 mm, Ø 20 mm, sans encoche	2202210

PINCE À VERRE

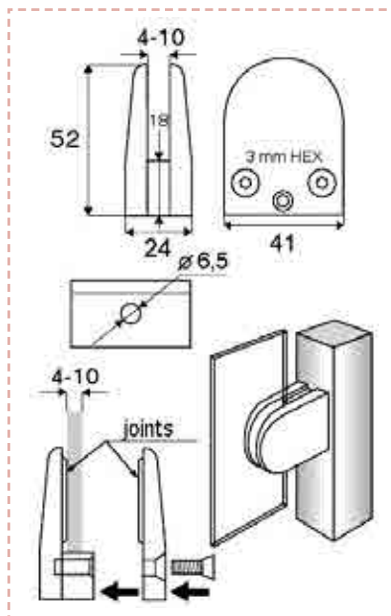
POUR VERRE DE 4 À 10 MM



Désignation	Réf.
Pince à verre, talon plat, finition nickelé mat, pour verre ép. 4 à 10 mm, sans encoche	2210152IN



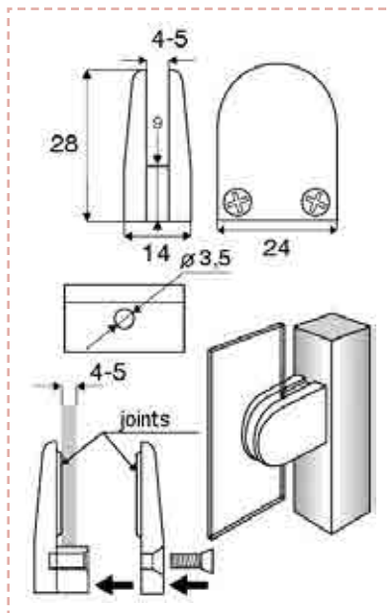
Désignation	Réf.
Pince à verre, talon plat, finition chromé brillant, pour verre ép. 4 à 10 mm, sans encoche	221016002



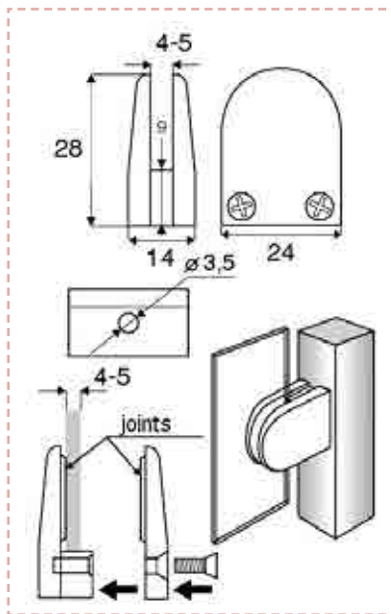
Désignation	Réf.
Pince à verre, talon plat, finition nickelé mat, pour verre ép. 4 à 10 mm, sans encoche	2210161IN

PINCE À VERRE

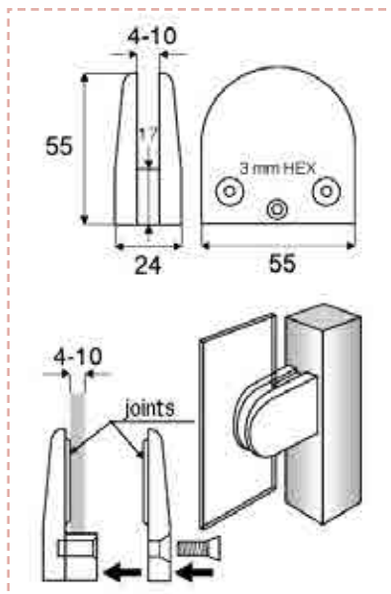
POUR VERRE DE 4 À 5 MM



Désignation	Réf.
Pince à verre, talon plat, finition chromé brillant, pour verre ép. 4 à 5 mm, sans encoche	221016502

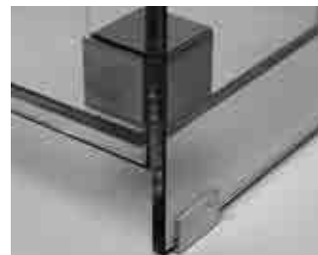


Désignation	Réf.
Pince à verre, talon plat, finition nickelé mat, pour verre ép. 4 à 5 mm, sans encoche	22101661N



Désignation	Réf.
Pince à verre, talon plat, finition chrome brillant, pour verre ép. 4 à 10 mm, sans encoche	221015002

PORTFOLIO



ACCESSOIRE POUR VITRINE

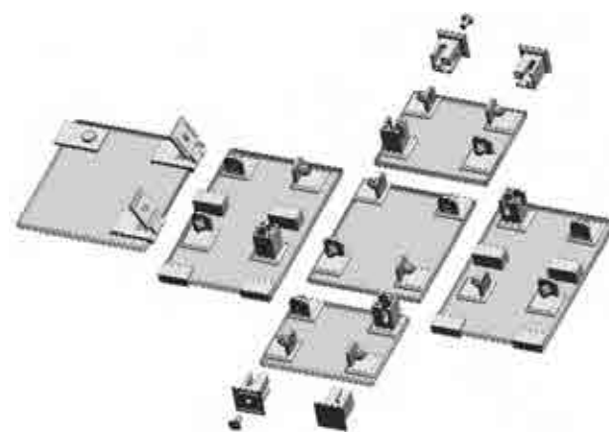
ASSEMBLAGE SYSTEM

SYSTÈME DE MONTAGE VITRINE A COLLAGE UV (Brevet international)

- Aucun trou sur le verre, collage par colle uréthane acrylique avec durcissement aux rayons UV.
- Emploi absolument ample et flexible pour réaliser nombreuses compositions.
- Facilité de collage. Le joint permet de fixer trois côtés avec un réglage de 2 mm sur chacun des axes (le collage se fait sur chaque côté de façon indépendante des autres).
- Vaste gamme d'accessoires : joints, charnières, systèmes d'ouverture, supports pour consoles, pieds.
- Le système permet de démonter et assembler la vitrine même après le collage des détails. Epargne de espace/coûts pour entrepôt et expédition. Plus de sécurité pour le transport.
- Une élevée résistance à la charge. Produit testé selon normative ISO.

Instructions d'installation

- 1.** Ce système de montage permet l'union entre elles de plaques de verre au moyen d'un adhésif à polymérisation UV ou bi composant, et donc la construction d'armoires ou de vitrine. Les plaques de verre ne nécessitent aucun perçage. Le système peut être aussi utilisé pour l'union de plaques en bois avec bois ou avec verre grâce à un adhésif bi composant, de la même façon.
- 2.** Pour votre sûreté nous conseillons l'emploi de plaque verre trempé, surtout pour les dimensions plus importantes. Le poids de chaque plaque de verre ne devrait pas dépasser les 12 kg avec un rapport entre hauteur et largeur de 3:2 (pour votre référence le poids du verre peut être calculé $2,8 \text{ kg} \times \text{m}^2 \times (\text{mm épaisseur du verre})$).
- 3.** Le collage doit être réalisé d'une façon parfaite. Attention à la préparation et au nettoyage des superficies de collage. La température ambiante pendant cette phase doit être de $20^{\circ}\text{C} \pm 2^{\circ}\text{C}$. La température des objets à coller ne doit pas être inférieure à la température ambiante, de façon à prévenir la formation de buée sur la superficie de collage. Avant le collage, nous conseillons de dresser la superficie de la pièce au moyen d'une toile abrasive de grain 400, et de dégraisser avec un solvant. La superficie du verre doit être elle aussi dégraissée ou dressée.
- 4.** Une attention particulière de positionnement de la pièce sur le verre. Le produit permet un bon réglage au moment de l'assemblage de la vitrine, de façon à permettre la récupération d'éventuelles imprécisions de collage.
- 5.** Les différentes pièces seront positionnées sur les plaques de verre en respectant l'orientation indiquée sur les instructions de montage fournies, ceci pour consentir les réglages prévus en toutes directions, et éviter les tensions anormales au niveau des collages et des plaques de verre. Les instructions de montage fournies ont été étudiées pour les plaques de verre ép. 6 mm. Pour des plaques de verre d'épaisseurs différentes, des indications à ce sujet sont reportées sur les dites instructions. Les instructions de montage fournies sont étudiées pour consentir le bon réglage des plaques après montage, et obtenir un réglage entre 0 et 4 mm environ d'espace entre 2 plaques. Au moment de l'assemblage final de la vitrine, il est conseillé d'éviter tous contacts directs des verres entre eux.
- 6.** Pendant le collage suivre scrupuleusement toutes les indications de sécurité prévues par les normes en vigueur en particulier pour ce qui concerne habillement/protection pour contact, exposition par inhalation aux vapeurs des solvants et ou à l'adhésif, exposition de la peau et des yeux aux rayons UV.
- 7.** Chaque côté des pièces de montage peut être collé sur chaque plaque en verre indépendamment les unes des autres. Au moment de l'assemblage final de la vitrine, nous conseillons d'assembler 3 plaques de façon à former le premier angle, et successivement faire glisser en lieu une plaque à la fois jusqu'à l'achèvement de la structure. Toutes les faces avec vis de fixation peuvent être serrées avec modération.
- 8.** Sur chaque volet ne peuvent être utilisé plus de 2 charnières.
- 9.** Quand vous en avez la possibilité, nous conseillons d'utiliser l'adhésif à polymérisation UV, qui garantit une meilleure tenue mécanique par rapport à l'adhésif bi composant.
- 10.** Le collage entre la pièce et la plaque de verre résiste sensiblement aux écarts thermiques. Nous conseillons de ne pas exposer la vitrine à des températures que vous ne trouveriez pas dans des ambiances intérieures.



Exemple schéma de montage

ACCESSOIRE POUR VITRINE

ASSEMBLAGE SYSTEM



RACCORD

Matériau : zamak rectifié.

Caractéristique : système de jonction pour 3 côtés. Le système est composé d'un côté fixe et deux réglables. Les réglages permettent un ajustement de 2 mm. Le collage est effectué par colle à rayon UV. Élément de couverture en ABS, de couleur gris, permet de cacher les vis de blocage.

Réf.	Dimensions
MA0119000N51	25 x 25 x 25 mm



SUPPORT D'ÉTAGÈRE

Matériau : zamak rectifié.

Caractéristique : support avec matériau plastique pour l'appui du verre, le collage est effectué par colle à rayon UV.

Réf.	Dimensions
MA0119300N51	25 x 12 x 12,5 mm

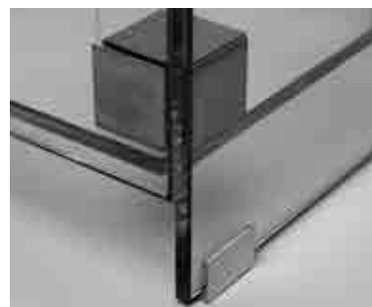


RACCORD POIGNÉE ET AIMANT

Matériau : zamak rectifié.

Caractéristique : système de jonction pour 2 côtés. Le set est composé de poignée et aimant. Normalement il est utilisé soit pour l'ouverture, soit pour l'union du côté avec le sommet de la vitrine. Le collage est effectué par colle à rayon UV. Élément de couverture en ABS, de couleur gris, permet de cacher les vis de blocage.

Réf.	Dimensions joint	Dimensions poignée
MA0119200N51	25 x 25 x 25 mm	38 x 25 mm



PIED

Matériau : zamak rectifié.

Caractéristique : pied avec plastique pour l'appui du verre, le collage est effectué par colle à rayon UV.

Réf.	Dimensions
MA0119400N51	25 x 14 mm côté appui 25 x 8 mm



RACCORD AVEC CHARNIÈRE

Matériau : zamak rectifié.

Caractéristique : système de jonction sur 2 côtés complet de charnière. Le set est composé par un couple de charnière avec 2 fixations pour verre. Une à coller au sommet ou à la base et l'autre au côté de la vitrine. Le collage est effectué par colle à rayon UV. Élément de couverture en ABS, de couleur gris, permet de cacher les vis de blocage.

Réf.	Dimensions joint	Dimensions poignée
MA0119100N51*	25 x 25 x 25 mm	38 x 25 mm

* Kit de 2 charnières.

EN PARTENARIAT AVEC

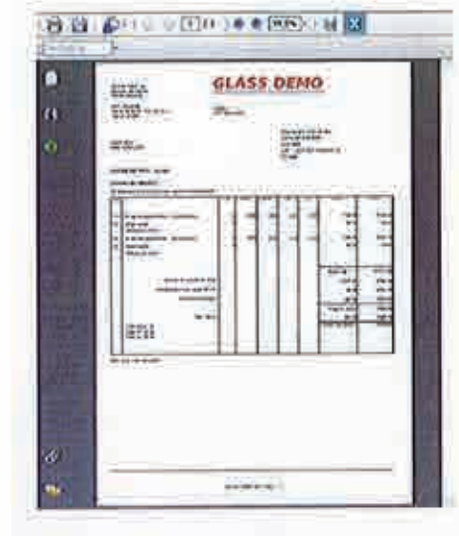
IGS VOUS PROPOSE



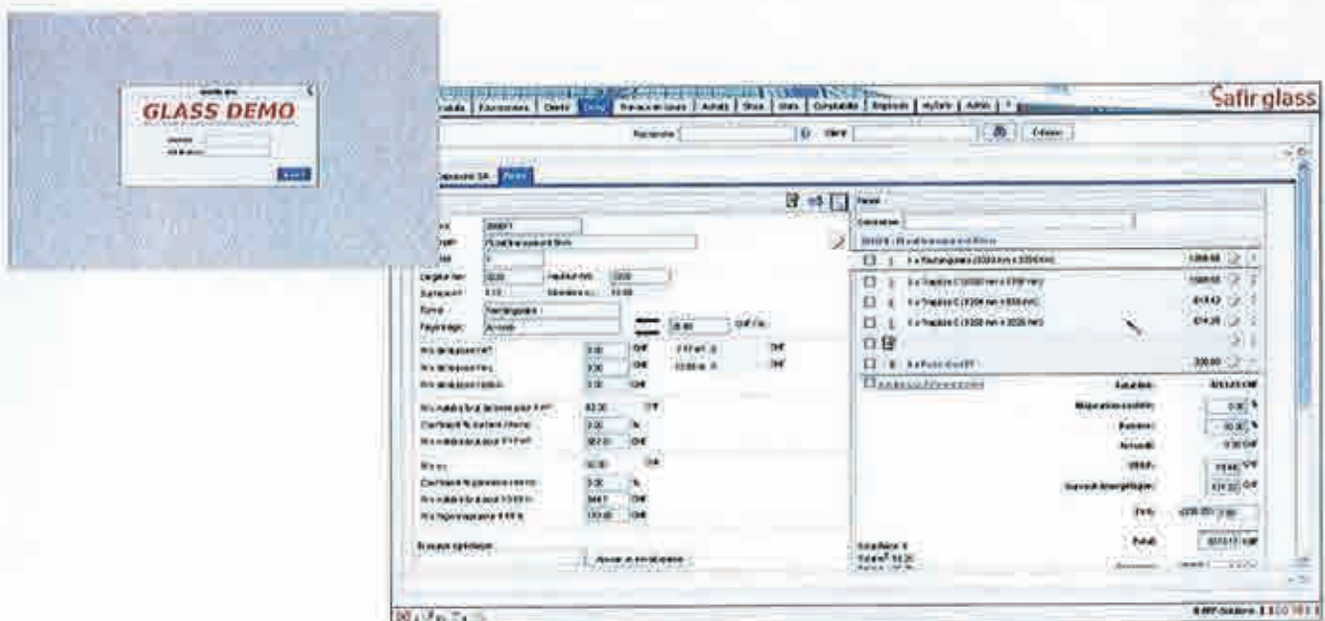
Safir glass

La solution informatique pour les vitriers et miroitiers

- Logiciel web 2.0, hébergé sur nos serveurs
- Gestion des produits
- Gestion des clients et fournisseurs
- Création des devis
- Suivi des chantiers
- Gestion des factures et des commandes fournisseurs
- Aide à la comptabilité
- Création des documents en PDF, envoi de fax et d'email
- Application internet, pas d'installations, fonctionne sur tous les OS (Windows, Mac, Lunix) avec **Firefox**



N'hésitez pas à tester l'application : <http://demo-safirglass.com/> (identifiant : demo, mot de passe : demo)



BRF Solutions GmbH - Sägeweg 15 - CH 4304 Giebenach

www.brf-solutions.ch

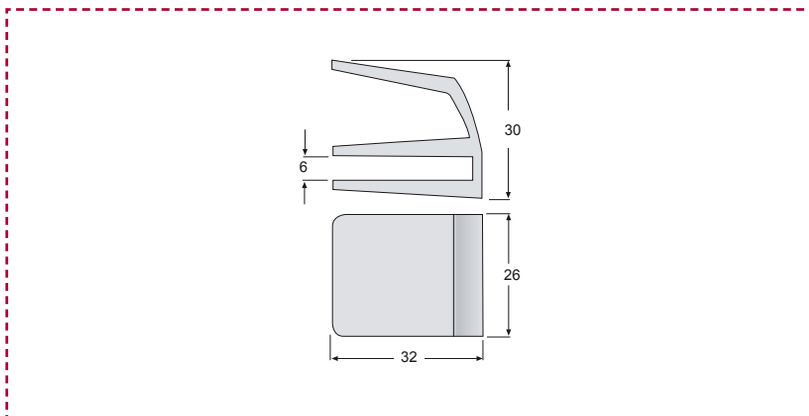
+41 (0) 61 811 60 16 - info@brf-solutions.ch

ACCESSOIRE POUR VITRINE

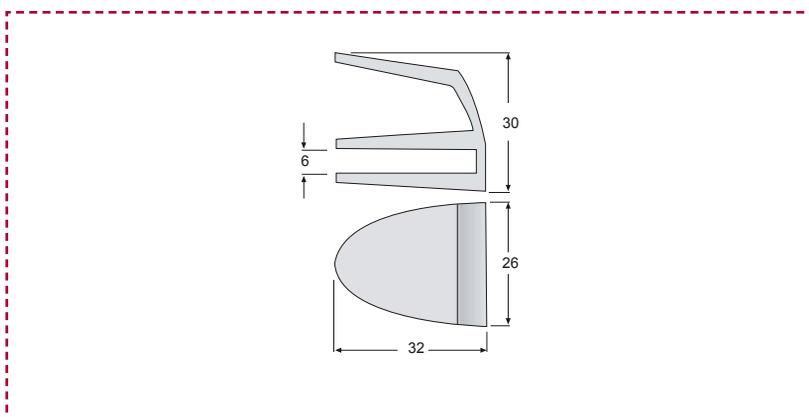
POIGNÉE



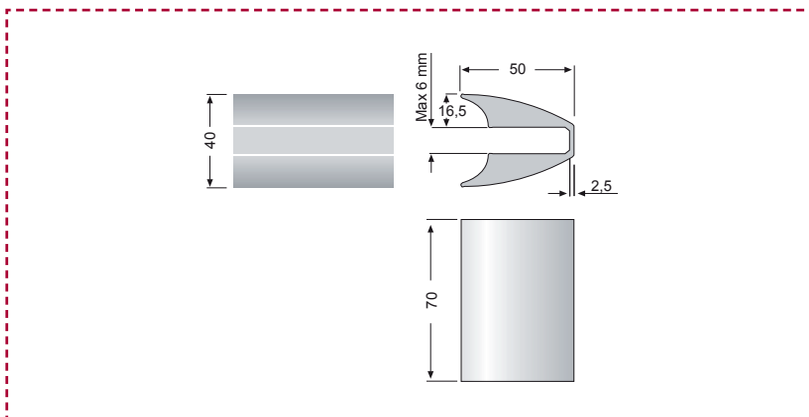
Désignation	Mat	Chrome brillant
Poignée sans encoche, pour verre de 6 mm	1803	1802



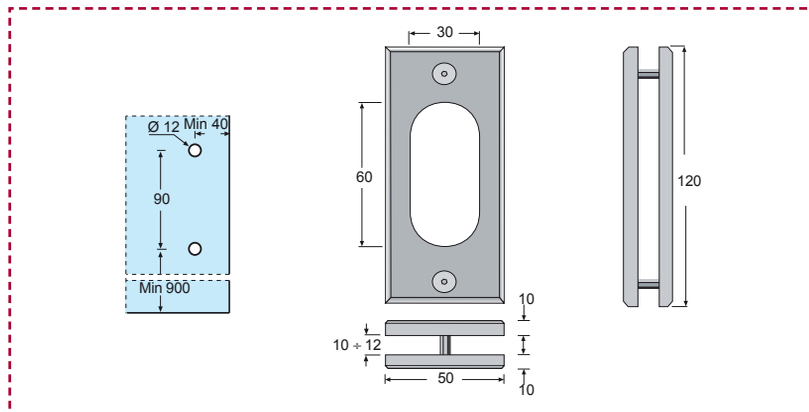
Désignation	Mat	Chrome brillant
Poignée sans encoche, pour verre de 6 mm	1903	1902



Désignation	Mat	Chrome brillant
Poignée sans encoche, pour verre de 6 mm	14403	14402



Désignation	Mat	Chrome brillant
Poignée porte coulissante, pour verre de 8 à 10 mm	46303	46302

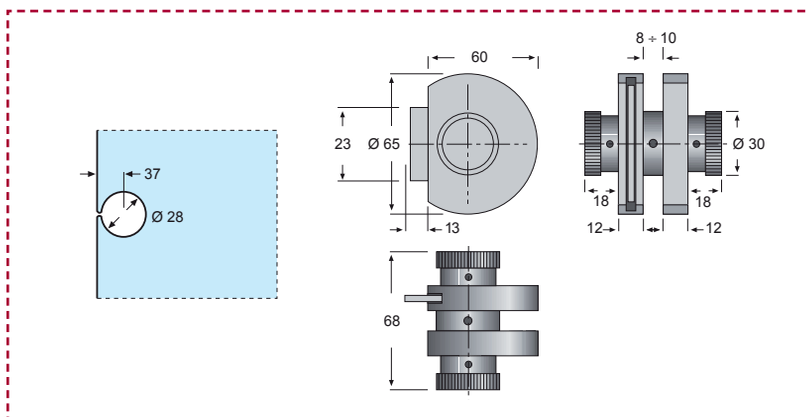


ACCESSOIRE POUR VITRINE

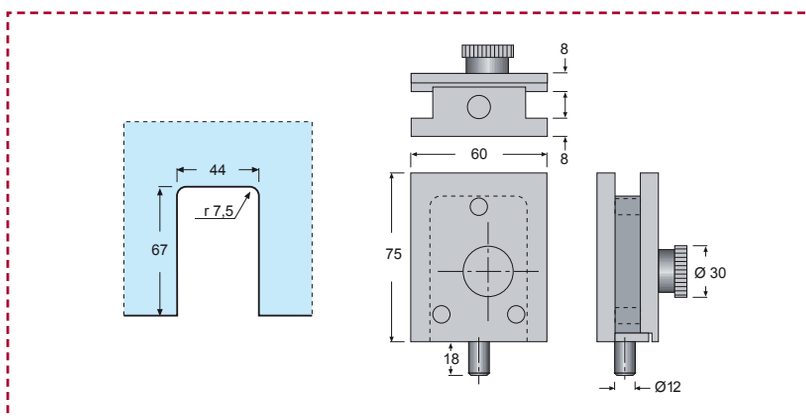
SERRURE



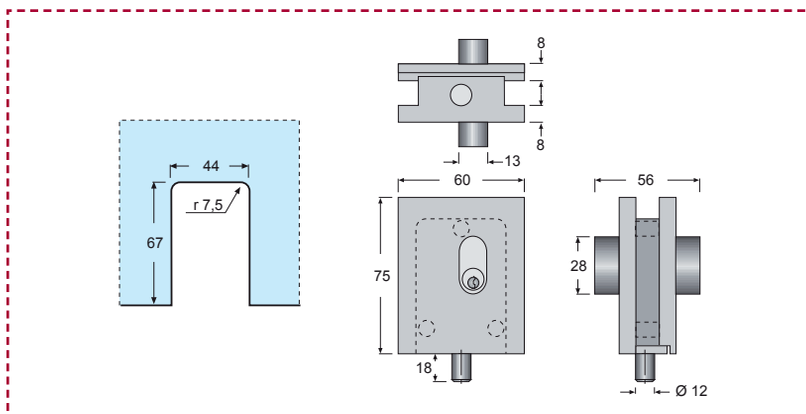
Désignation	Mat	Chrome brillant
142 Serrure, pour verre de 8 à 10 mm	14203	14202



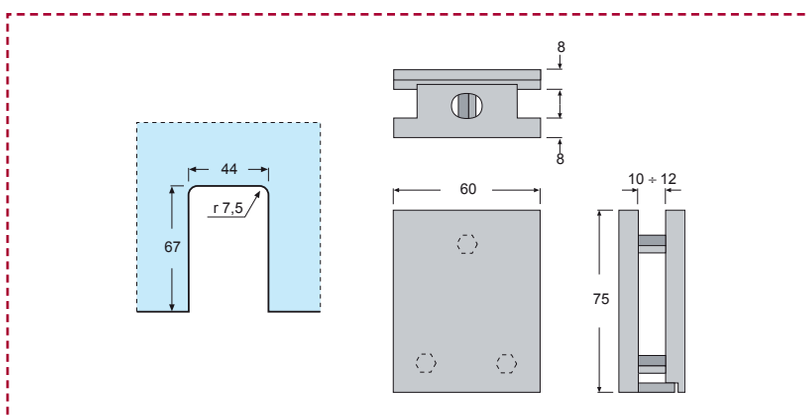
Désignation	Mat	Chrome brillant
242 Serrure à bouton, pour verre de 8 à 12 mm	24203	24202



Désignation	Mat	Chrome brillant
240 Serrure à cylindre, pour verre de 8 à 12 mm	24003	24002



Désignation	Mat	Chrome brillant
241 Gâche pour serrure 240 et 242, pour verre de 8 à 12 mm	24103	24102

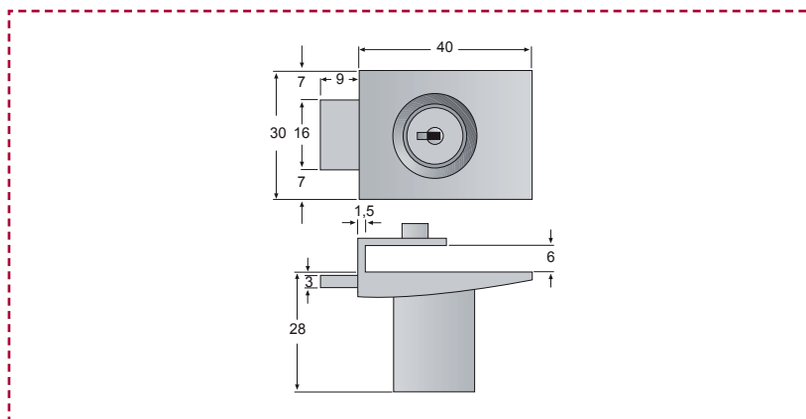


ACCESSOIRE POUR VITRINE

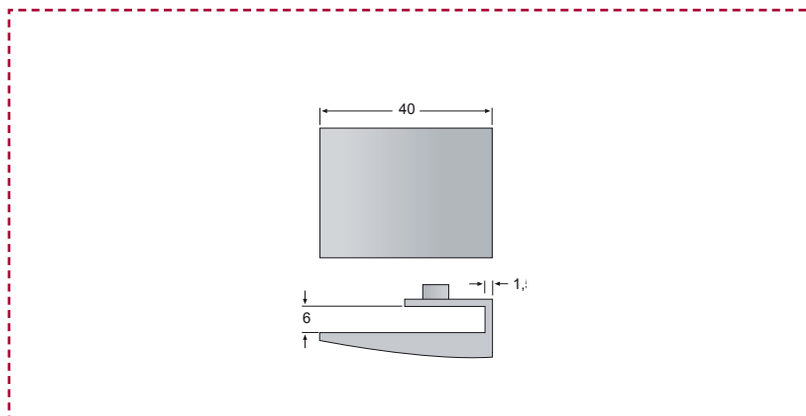
SERRURE



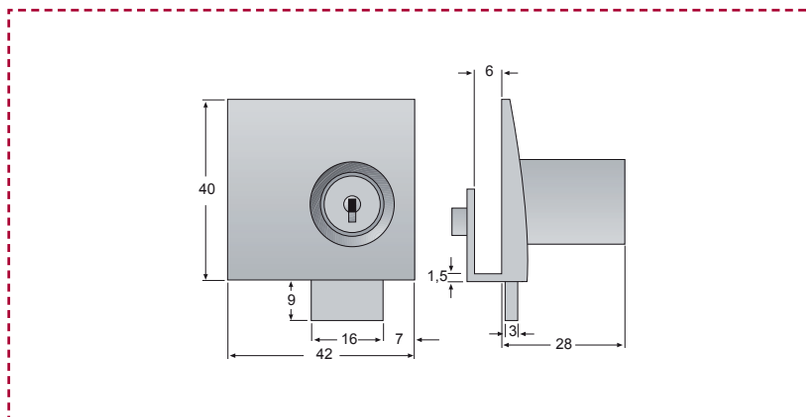
Désignation	Mat	Chrome brillant
286 Serrure sans encoche, pour verre de 6 mm	28603	28602



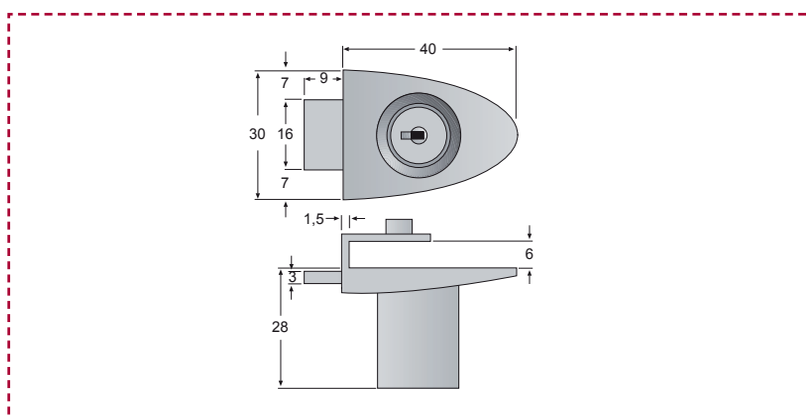
Désignation	Mat	Chrome brillant
287 Gâche pour serrure 286 sans encoche, verre de 6 mm	28703	28702



Désignation	Mat	Chrome brillant
288 Serrure sans encoche, verre de 6 mm	28803	28802



Désignation	Mat	Chrome brillant
296 Serrure sans encoche, pour verre de 6 mm	29603	29602

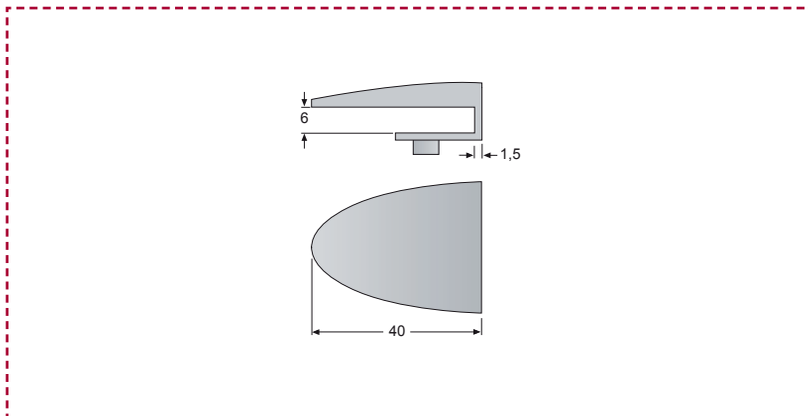


ACCESSOIRE POUR VITRINE

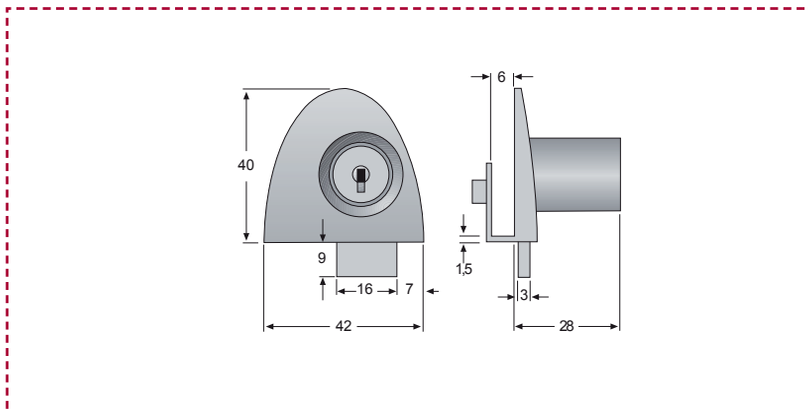
SERRURE



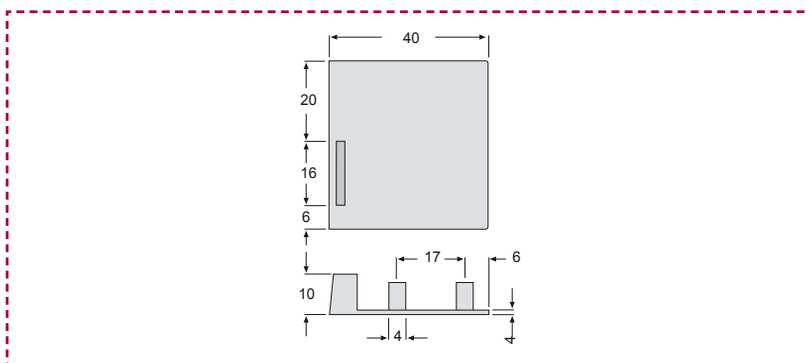
Désignation	Mat	Chrome brillant
297 Gâche pour serrure 296 sans encoche, verre de 6 mm	29703	29702



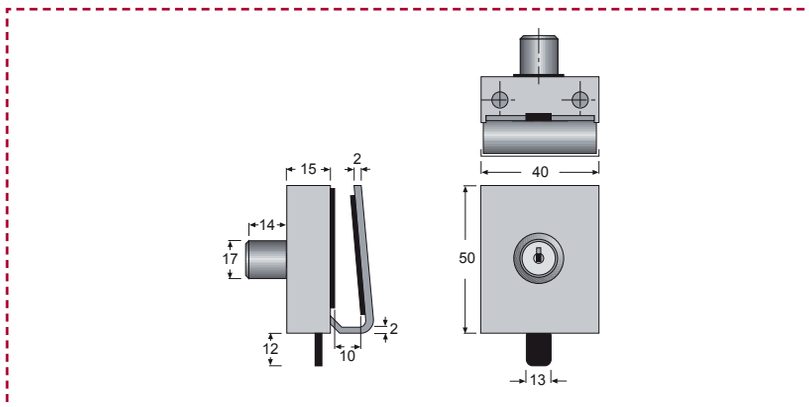
Désignation	Mat	Chrome brillant
298 Serrure sans encoche, pour verre de 6 mm	29803	29802



Désignation	Mat	Chrome brillant
312C Gâche pour serrure série 286, 296	312C03	312C02



Désignation	Mat	Chrome brillant
294 Serrure sans encoche, pour verre de 8 mm	29403	29402

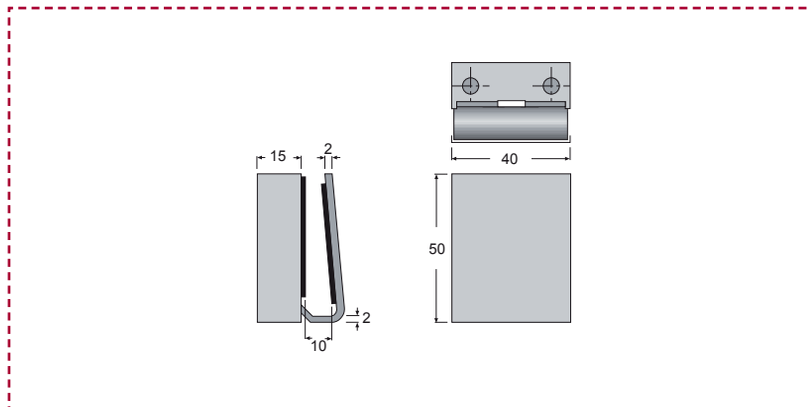


ACCESSOIRE POUR VITRINE

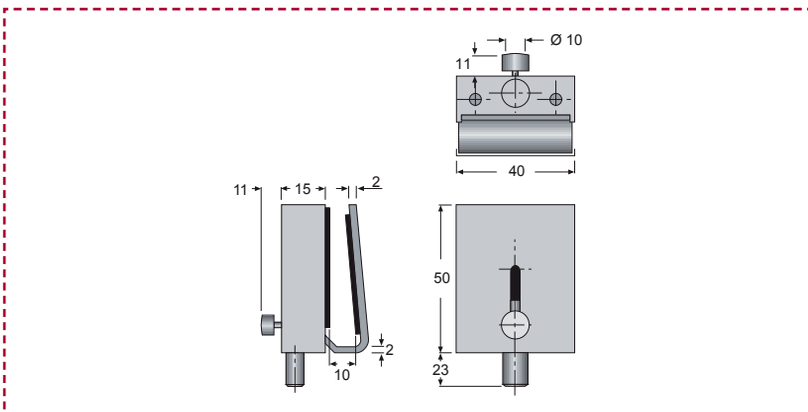
SERRURE



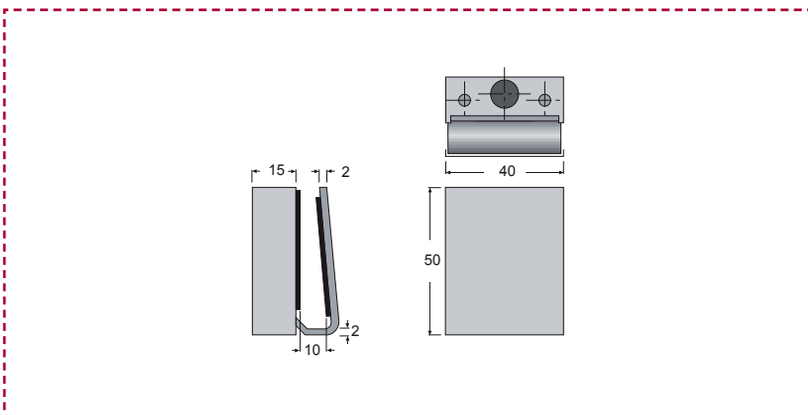
Désignation	Mat	Chrome brillant
295 Gâche pour serrure 294 sans encoche, verre de 8 mm	29503	29502



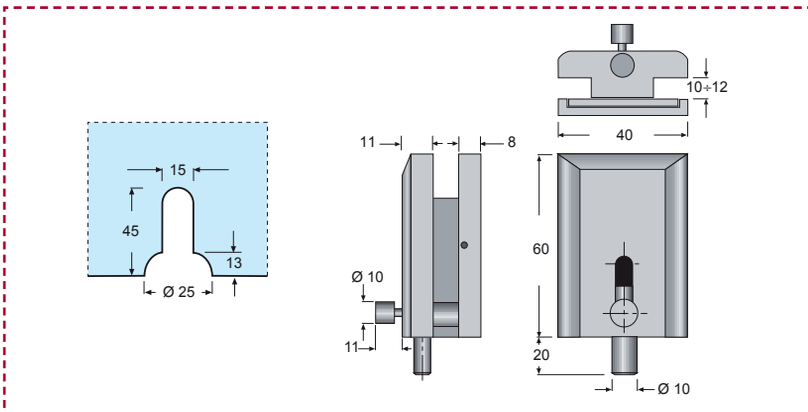
Désignation	Mat	Chrome brillant
292 Serrure sans encoche, pour verre de 8 mm	29203	29202



Désignation	Mat	Chrome brillant
293 Gâche pour serrure 292 sans encoche, verre de 8 mm	29303	29302



Désignation	Mat	Chrome brillant
290 Serrure pour verre, de 8 à 12 mm	29003	29002

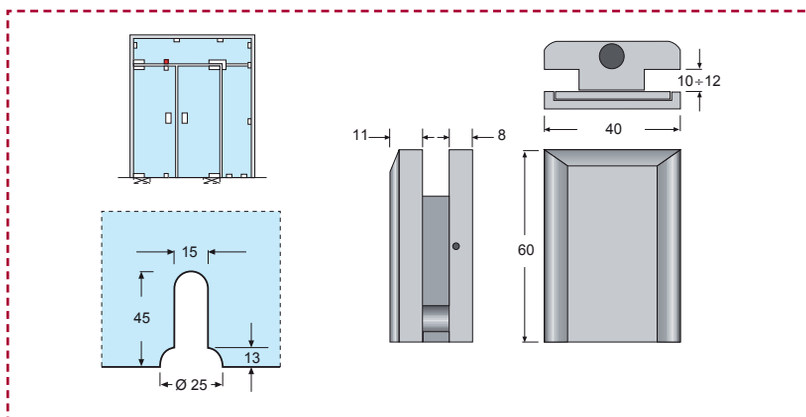


ACCESSOIRE POUR VITRINE

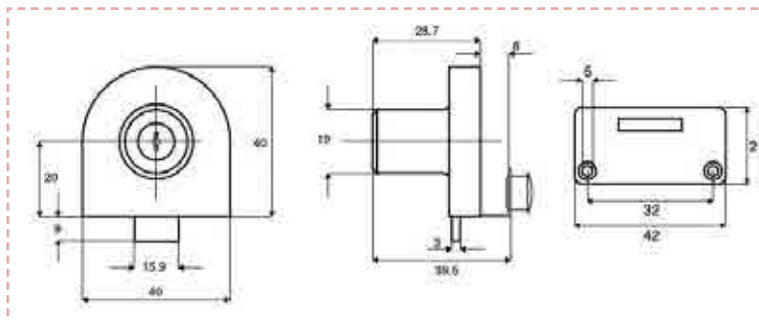
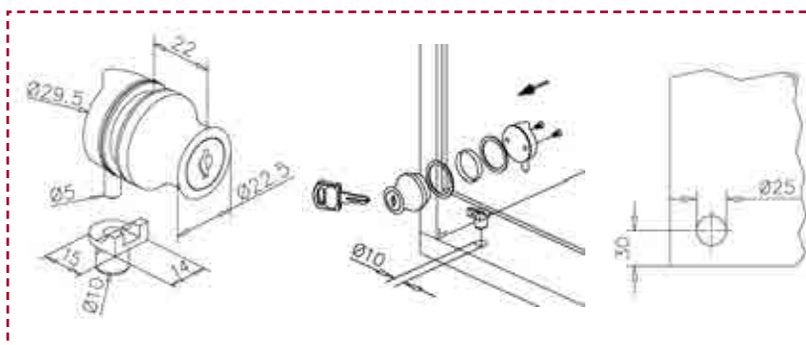
SERRURE



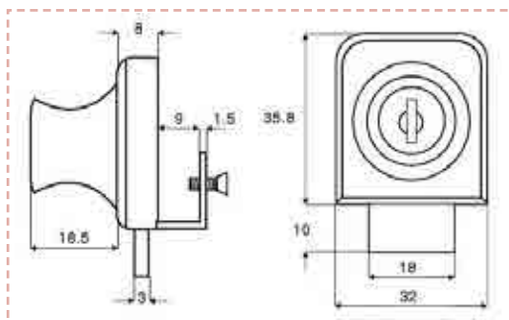
Désignation	Mat	Chrome brillant
291 Gâche pour serrure 290, pour verre de 8 à 12 mm	29103	29102



Désignation	Réf.
Serrure chrome brillant à cylindre, verre de 4 à 6 mm	23100200617



Désignation	Réf.
Serrure arrondie, finition chrome brillant pour verre de 6 à 8 mm sans encoche	2009601A



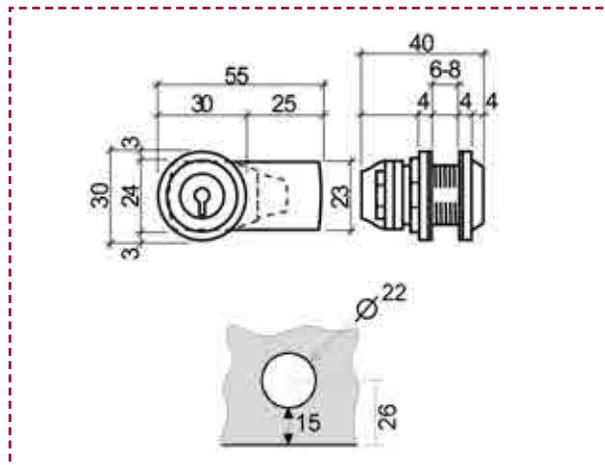
Désignation	Réf.
Serrure carrée, finition chrome brillant pour verre de 6 à 8 mm sans encoche	2009601B

ACCESSOIRE POUR VITRINE

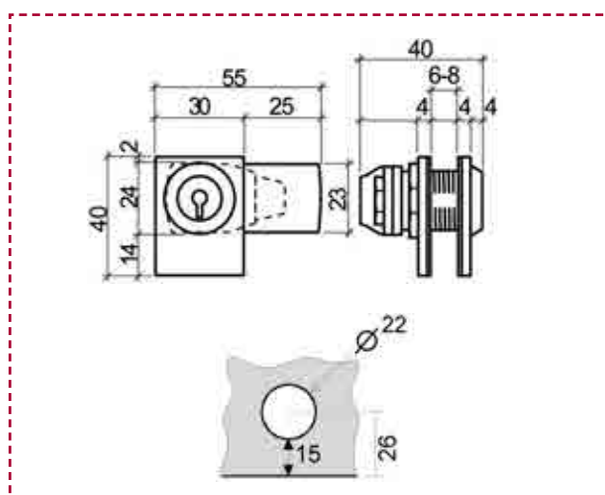
SERRURE



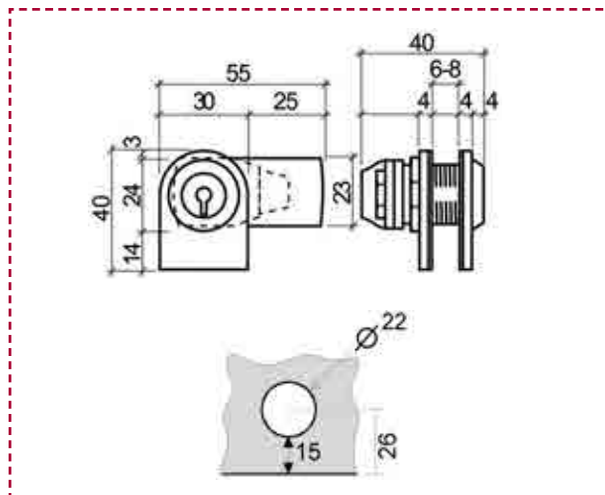
Désignation	Chrome brillant	Chrome mat	Doré
6340 Serrure de vitrine ronde	634002	634003	634001



Désignation	Chrome brillant	Chrome mat	Doré	Effet inox
6342 Serrure de vitrine carrée	634202	634203	634201	6342IN



Désignation	Chrome brillant	Chrome mat	Doré
6344 Serrure de vitrine arrondie	634402	634403	634401



ACCESSOIRE POUR VITRINE

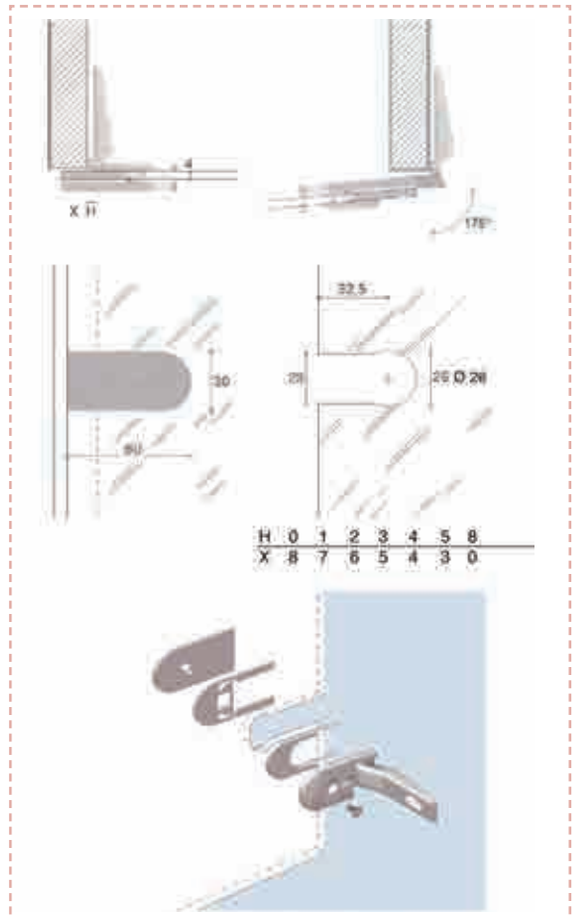
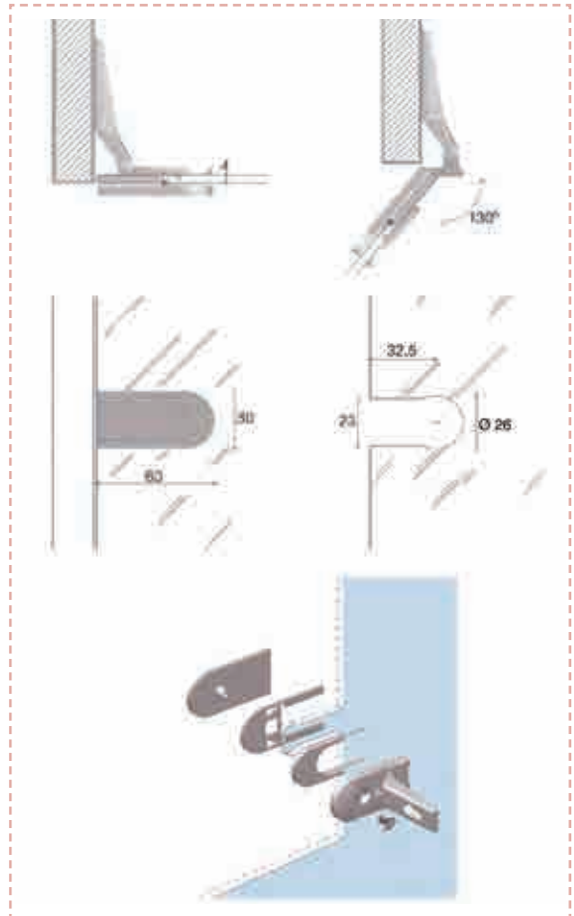
CHARNIÈRE



Désignation	Doré	Chromé	Nickel satiné
Charnière à ressort pour portes en verre. Matériau : Charnière en métal moulé sous pression. Goujons, ressort et vis en acier. Molette en nylon. Garnitures en polythène Finitions : Charnière : argent. Plaquette externe : chrome brillant, nickel satiné, bronze doré, or satiné	CF01090/02 01	CF01090/02 02	CF01090/02 03



Désignation	Doré	Chromé	Nickel satiné
Charnière à ressort pour portes en verre. Matériau : Charnière en métal moulé sous pression. Goujons, ressort et vis en acier. Molette en nylon. Garnitures en polythène Finitions : Charnière : argent. Plaquette externe : chrome brillant, nickel satiné, bronze doré, or satiné	CF01092/02 01	CF01092/02 02	CF01092/02 03

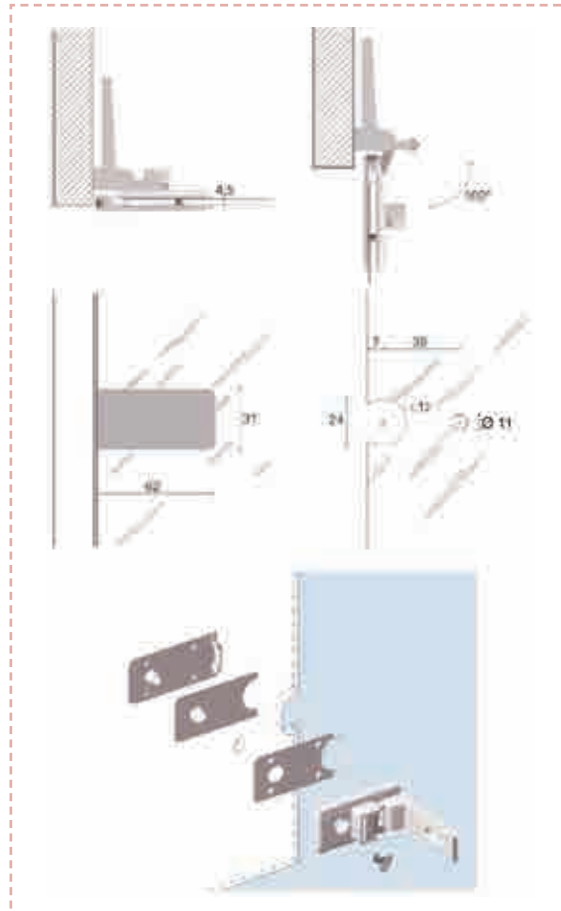


ACCESSOIRE POUR VITRINE

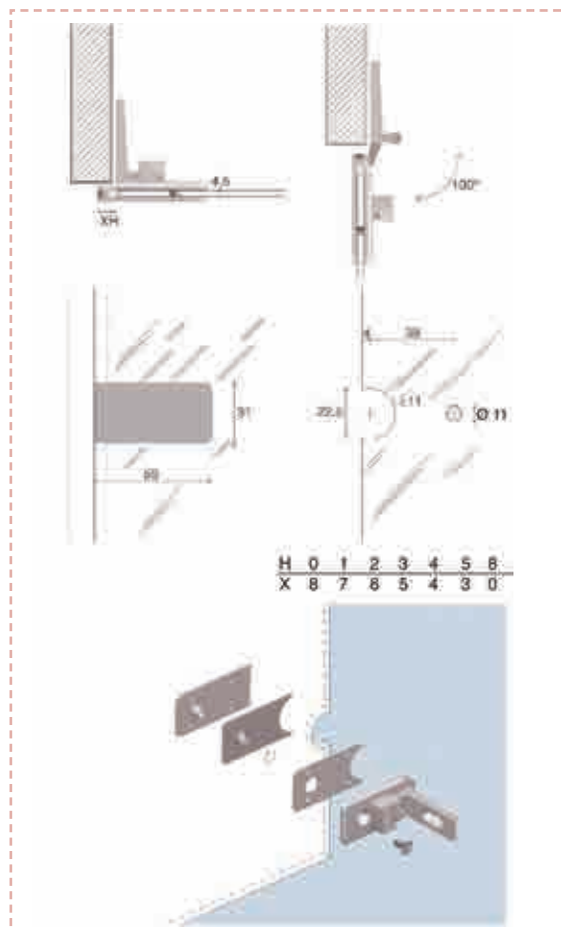
CHARNIÈRE



Désignation	Doré	Chromé	Nickel satiné
Charnière à ressort pour portes en verre. Matériau : Charnière en métal moulé sous pression. Goujons, molette, ressort et vis en acier. Garnitures en polythène Finitions : Charnière : argent. Plaquette externe : chrome brillant, nickel satiné, doré	CF01024 01	CF01024 02	CF01024 03



Désignation	Doré	Chromé	Nickel satiné
Charnière à ressort pour portes en verre. Matériau : Charnière en métal moulé sous pression. Goujons, molette, ressort et vis en acier. Garnitures en polythène Finitions : Charnière : argent. Plaquette externe : chrome brillant, nickel satiné, doré	CF01025 01	CF01025 02	CF01025 03

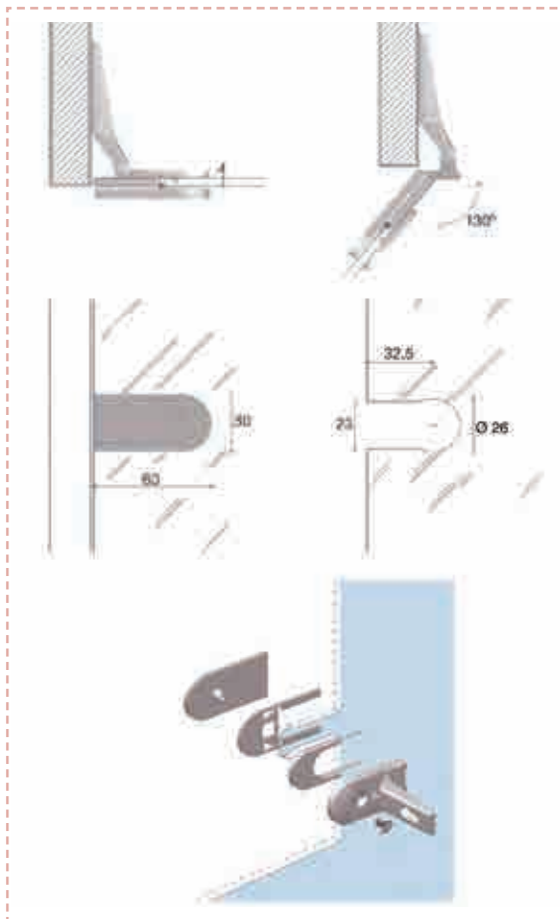


ACCESSOIRE POUR VITRINE

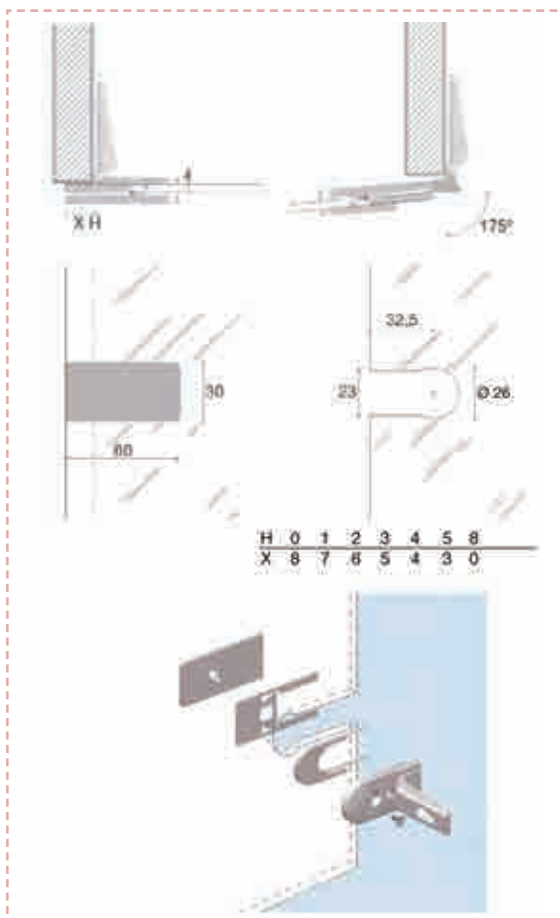
CHARNIÈRE



Désignation	Doré	Chromé	Nickel satiné
<p>Charnière à ressort pour portes en verre. Matériau : Charnière en métal moulé sous pression. Goujons, ressort et vis en acier. Molette en nylon. Garnitures en polythène Finitions : Charnière : argent. Plaquette externe : chrome brillant, nickel satiné, doré</p>	CF01090/01 01	CF01090/01 02	CF01090/01 03



Désignation	Doré	Chromé	Nickel satiné
<p>Charnière à ressort pour portes en verre. Matériau : Charnière en métal moulé sous pression. Goujons, ressort et vis en acier. Molette en nylon. Garnitures en polythène Finitions : Charnière : argent. Plaquette externe : chrome brillant, nickel satiné, doré</p>	CF01092/01 01	CF01092/01 02	CF01092/01 03

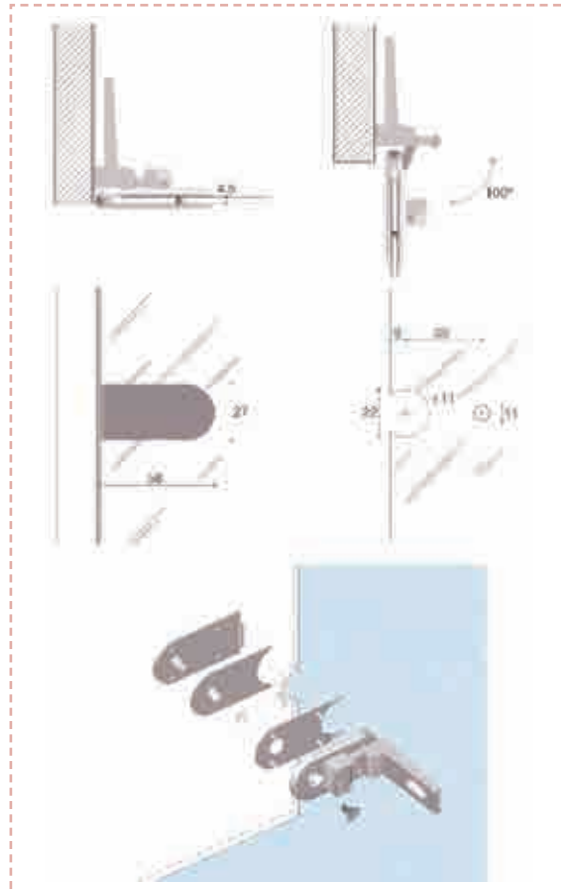


ACCESSOIRE POUR VITRINE

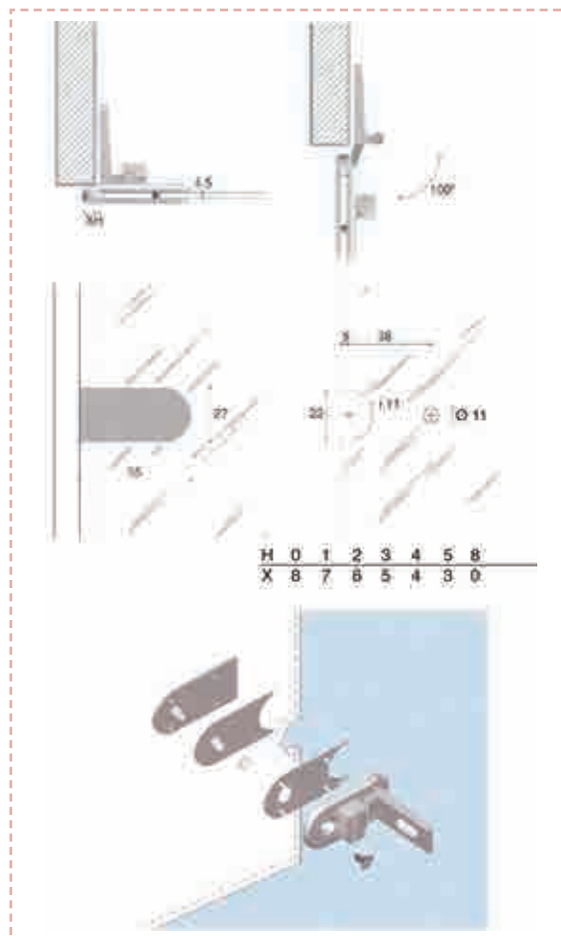
CHARNIÈRE



Désignation	Doré	Chromé	Nickel satiné
Charnière à ressort pour portes en verre. Matériau : Charnière en métal moulé sous pression. Goujons, molette, ressort et vis en acier. Garnitures en polythène Finitions : Charnière : argent. Plaquette externe : chrome brillant, nickel satiné, doré	CF01027 01	CF01027 02	CF01027 03



Désignation	Doré	Chromé	Nickel satiné
Charnière à ressort pour portes en verre. Matériau : Charnière en métal moulé sous pression. Goujons, molette, ressort et vis en acier. Garnitures en polythène Finitions : Charnière : argent. Plaquette externe : chrome brillant, nickel satiné, doré	CF01028 01	CF01028 02	CF01028 03

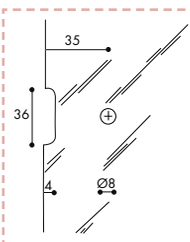
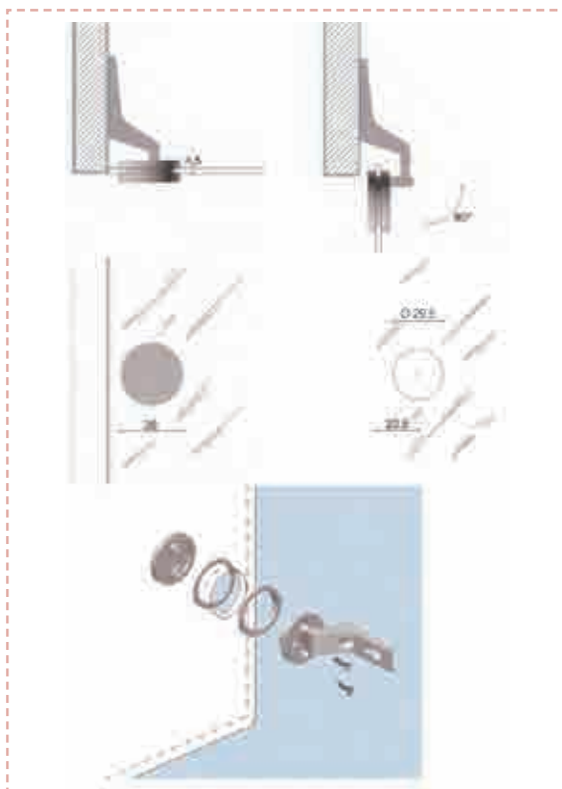


ACCESSOIRE POUR VITRINE

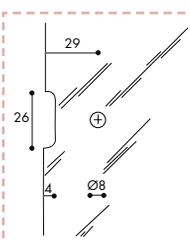
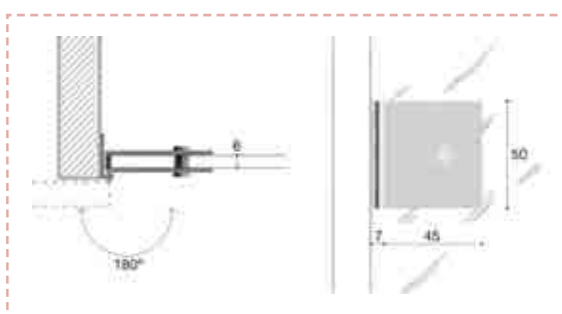
CHARNIÈRE



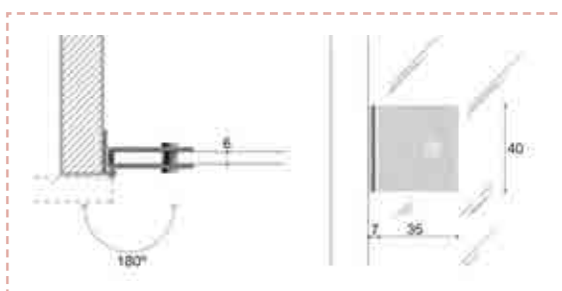
Désignation	Doré	Chromé	Nickel satiné
Charnière à ressort pour portes en verre. Matériau : charnière en métal moulé sous pression. Enveloppe et molette en nylon. Goujons et vis en acier. Garnitures en polythène Finitions : charnière : chrome brillant. Plaquette externe : chrome brillant, nickel satiné, doré	CF01031 01	CF01031 02	CF01031 03



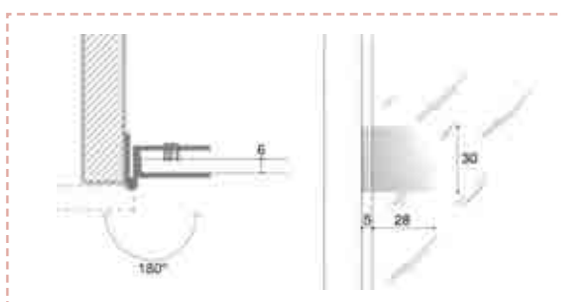
Désignation	Nickel satiné	Or satiné
Charnière pour portes en verre, ép. 6 mm Matériau : charnière et douille en laiton. Vis en acier Finitions : nickel satiné, or satiné	CP00305/A0 03	CP00305/A0 01



Désignation	Nickel satiné	Or satiné
Charnière pour portes en verre, ép. 6 mm Matériau : charnière et douille en laiton. Vis en acier Finitions : nickel satiné, or satiné	CP00305/B0 03	CP00305/B0 01



Désignation	Doré	Chromé
Charnière pour portes en verre sans encoche. Matériau : laiton. Vis en nylon Finitions : chrome brillant, doré	CP00306/A0 01	CP00306/A0 02

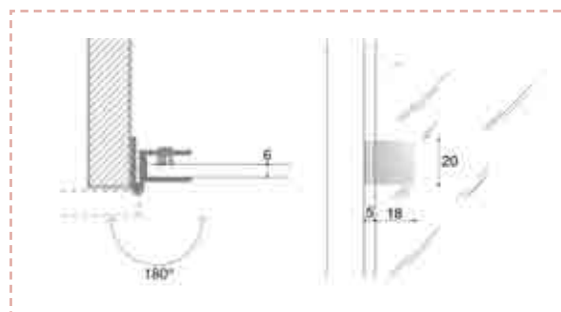


ACCESSOIRE POUR VITRINE

CHARNIÈRE

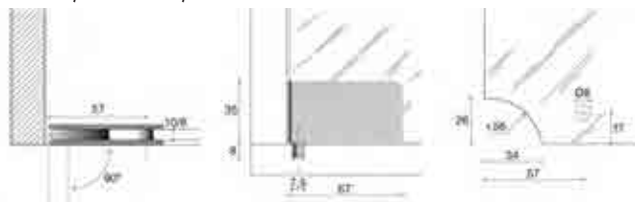


Désignation	Doré	Chromé
Charnière pour portes en verre ép. 6 mm sans encoche. Matériau : laiton. Vis en nylon Finitions : chrome brillant, doré	CP00306/B0 01	CP00306/B0 02

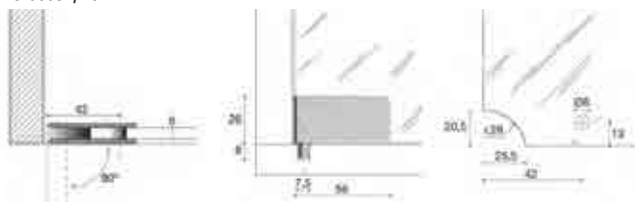


Désignation	Doré	Chromé	Nickel satiné
Charnière à pivot pour portes en verre. Matériau : charnière en métal moulé sous pression. Garniture en polythène. Pivot, ressorts et vis en acier. Douille en nylon Finitions : chrome brillant, chrome satiné, doré	CF0305P/A0 01 pour verre de 6 mm	CF0305P/A0 02 pour verre de 6 mm	CF0305P/A0 03 pour verre de 6 mm
	CF0305P/A1 01 pour verre de 10 mm	CF0305P/A1 02 pour verre de 10 mm	CF0305P/A1 03 pour verre de 10 mm
	CF0305P/B0 01 pour verre de 6 mm	CF0305P/B0 02 pour verre de 6 mm	CF0305P/B0 03 pour verre de 6 mm
	CF0305P/C0 01 pour verre de 6 mm	CF0305P/C0 02 pour verre de 6 mm	CF0305P/C0 03 pour verre de 6 mm

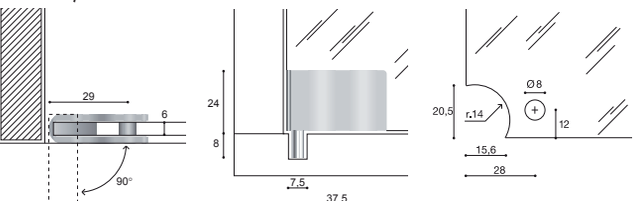
CF0305P/A0 CF0305P/A1



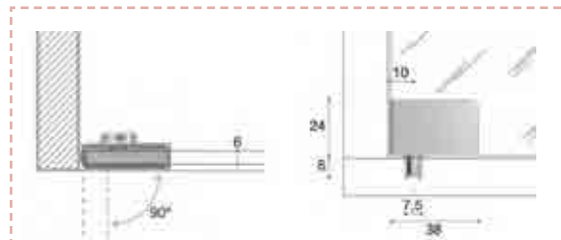
CF0305P/B0



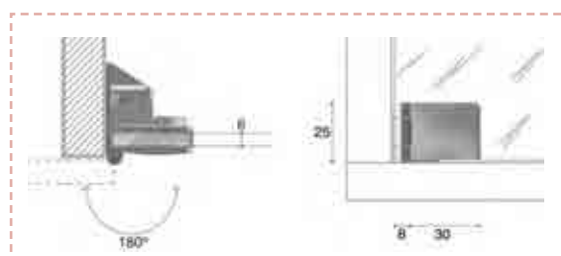
CF0305P/C0



Désignation	Doré	Chromé
Charnière pour portes en verre ép. 6 mm sans encoche. Matériau : métal moulé sous pression Finitions : chrome brillant, doré	CF01173 01	CF01173 02



Désignation	Doré	Chromé
Charnière pour portes en verre ép. 6 mm sans encoche. Matériau : métal moulé sous pression Finitions : chrome brillant, doré	CF01174 01	CF01174 02

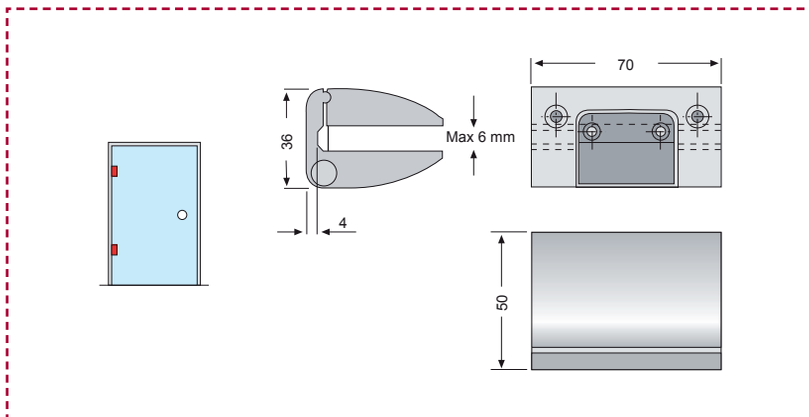


ACCESSOIRE POUR VITRINE

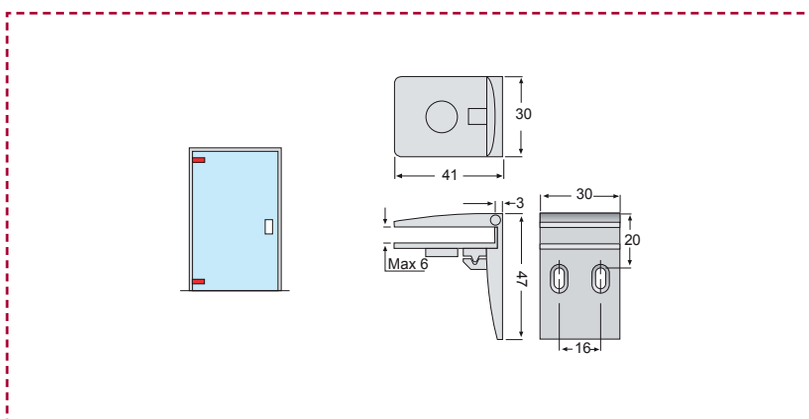
CHARNIÈRE



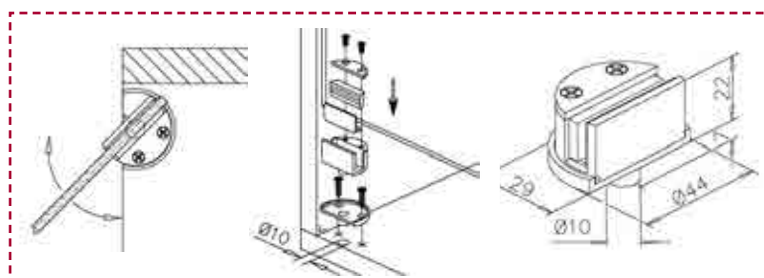
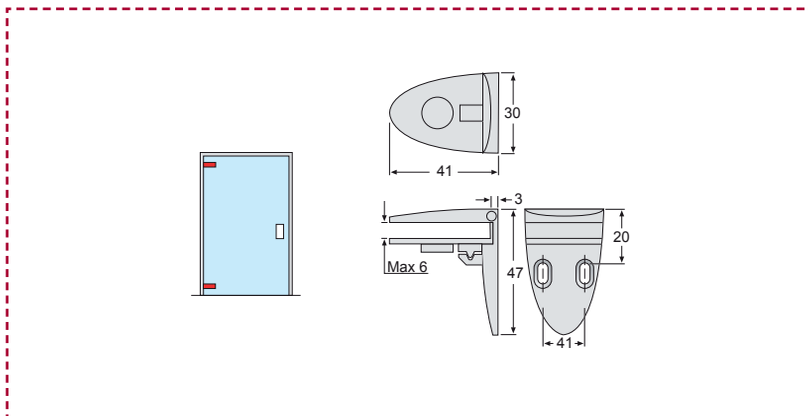
Désignation	Mat	Chrome brillant
145 Charnière sans encoche, verre de 6 mm, poids maxi 15 kg	14503	14502



Désignation	Mat	Chrome brillant
171 Charnière sans encoche, pour verre de 6 mm, poids maxi 10 kg	17103	17102



Désignation	Mat	Chrome brillant
172 Charnière sans encoche, pour verre de 6 mm, poids maxi 10 kg	17203	17202



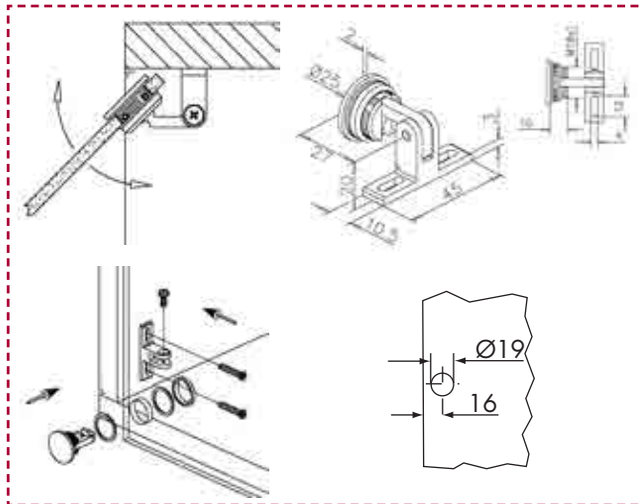
Désignation	Réf.
Paire de charnière chrome brillant pour verre de 5 mm, sans encoche	23382600017

ACCESSOIRE POUR VITRINE

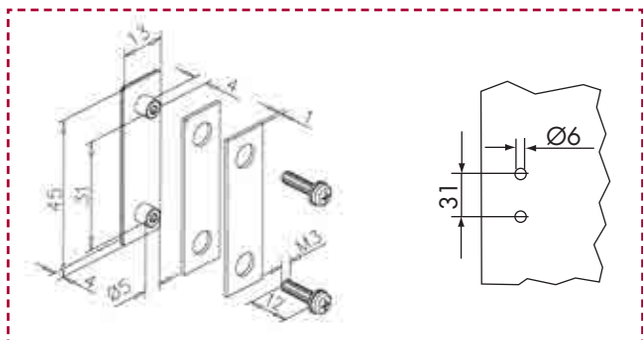
CHARNIÈRE



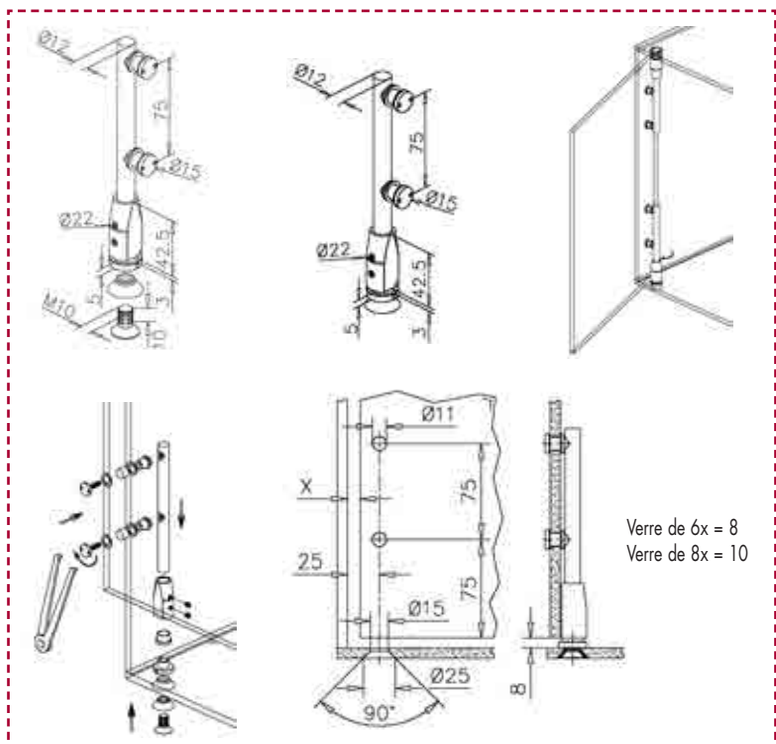
Désignation	Réf.
Paire de charnière chrome brillant pour verre de 4 à 6 mm, encoche 1 Ø 19, axe à 16 mm du bord, montage possible sur cloison verre avec réf. 2338000017 ci-dessous	23380600017



Désignation	Réf.
Paire de plaquette chrome brillant pour fixation sur verre, verre de 4 à 6 mm, encoche 2 Ø 6 entraxe 31 mm, adaptation verre pour réf. 23380600017	23380000017



Désignation	Réf.
Paire de charnière inox AISI 304, brossé, verre de 6 à 8 mm, pour montage sur verre ou bois	23076600012

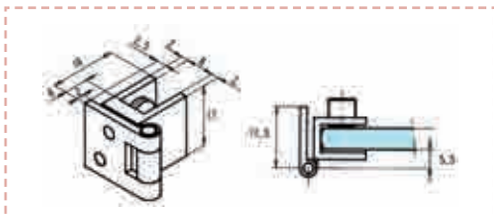


ACCESSOIRE POUR VITRINE

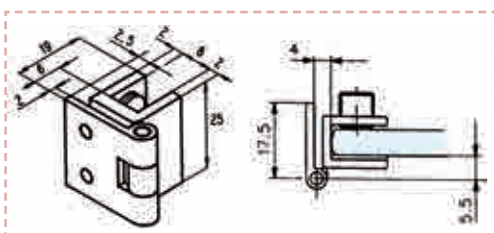
CHARNIÈRE SIMPLE SANS ENCOCHE

CARACTÉRISTIQUES

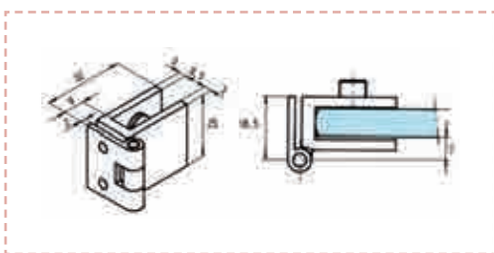
Pièces en laiton.
 Axes en inox.
 Serrage par vis laiton avec embout ebonit



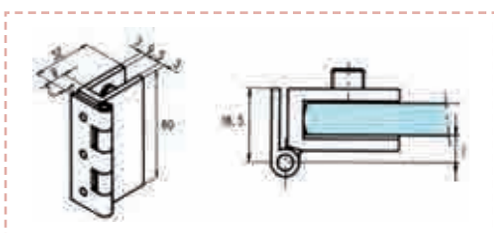
Désignation	Poli	Chromé	Mat
16707 Charnière simple 17 x 16 pour glace 4/6 mm, serrage par vis à embout PVC	1670701	1670702	1670703



Désignation	Poli	Chromé	Mat
16708 Charnière simple 25 x 16 pour glace 4/6 mm, serrage par vis à embout PVC	1670801	1670802	1670803



Désignation	Poli	Chromé	Mat
16709 Charnière simple 25 x 28 pour glace 6/8 mm, serrage par vis à embout PVC	1670901	1670902	1670903



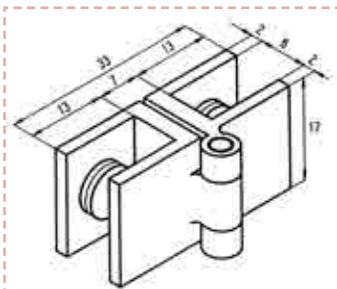
Désignation	Poli	Chromé	Mat
16710 Charnière simple 60 x 28 pour glace 6/8 mm, serrage par vis à embout PVC	1671001	1671002	1671003

ACCESSOIRE POUR VITRINE

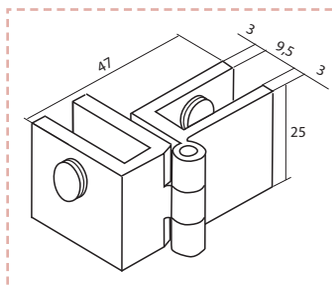
CHARNIÈRE DOUBLE SANS ENCOCHE

CARACTÉRISTIQUES

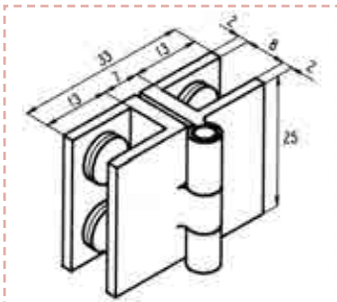
Pièces en laiton.
 Axes en inox.
 Serrage par vis laiton avec embout ebonit



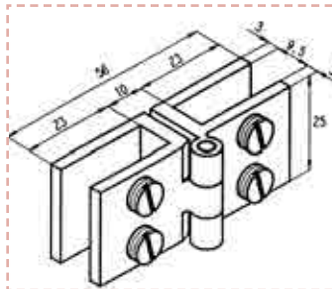
Désignation	Poli	Chromé	Mat
16701 Charnière double 17 x 33 pour glace 4/6 mm, montage 180°, serrage par vis à embout PVC	1670101	1670102	1670103



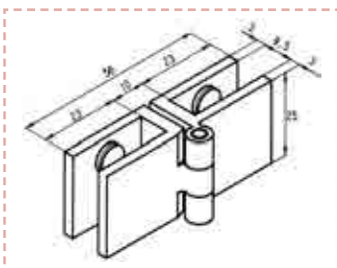
Désignation	Poli	Chromé	Mat
16704 Charnière double 25 x 47 pour glace 6/8 mm, montage 90°, serrage par vis à embout PVC	1670401	1670402	1670403



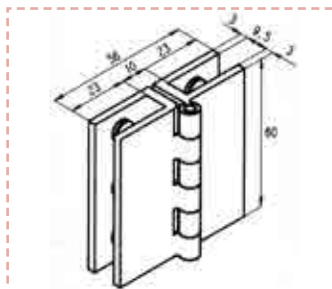
Désignation	Poli	Chromé	Mat
16702 Charnière double 25 x 33 pour glace 4/6 mm, montage 180°, serrage par vis à embout PVC	1670201	1670202	1670203



Désignation	Poli	Chromé	Mat
16705 Charnière double 25 x 56 pour glace 6/8 mm, montage pare-feu 180°, serrage par vis à embout PVC	1670501	1670502	1670503



Désignation	Poli	Chromé	Mat
16703 Charnière double 25 x 56 pour glace 6/8 mm, montage 180°, serrage par vis à embout PVC	1670301	1670302	1670303



Désignation	Poli	Chromé	Mat
16706 Charnière double 60 x 56 pour glace 6/8 mm, montage 180°, serrage par vis à embout PVC	1670601	1670602	1670603



Désignation	Chromé
Paire de charnière pour verre de 3 à 5,5 mm, serrage par vis PVC	040202

ACCESSOIRE POUR VITRINE

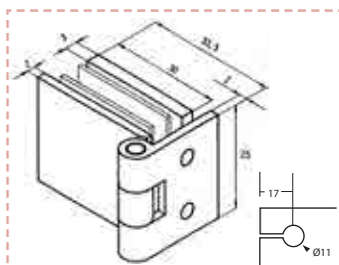
CHARNIÈRE SIMPLE ET DOUBLE AVEC ENCOCHE

CARACTÉRISTIQUES

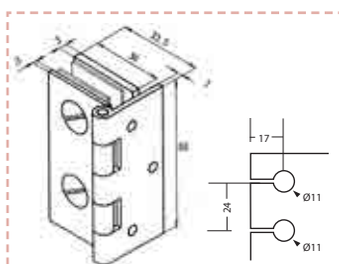
Pièces en laiton, axes en inox



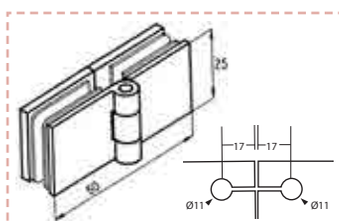
Tous les articles de cette page peuvent être réalisés sur demande en finition Epoxy Ral.



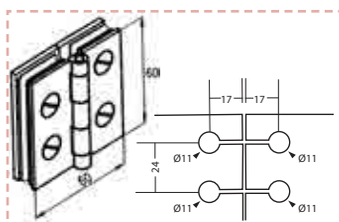
Désignation	Poli	Chromé	Mat
16601 Charnière simple 25 x 30 pour glace 4/6 mm, encoche sur trou Ø 11	1660101	1660102	1660103



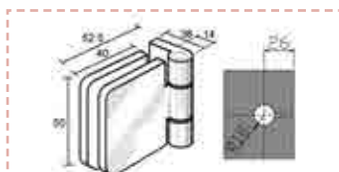
Désignation	Poli	Chromé	Mat
16602 Charnière simple 60 x 30 pour glace 6/8 mm, encoche sur trou Ø 11	1660201	1660202	1660203



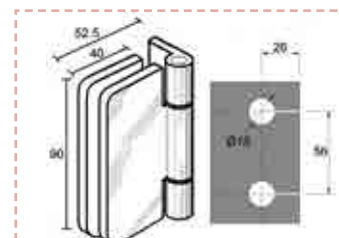
Désignation	Poli	Chromé	Mat
16603 Charnière double 25 x 60 pour glace 4/6 mm, montage 180°, encoche sur trou Ø 11	1660301	1660302	1660303



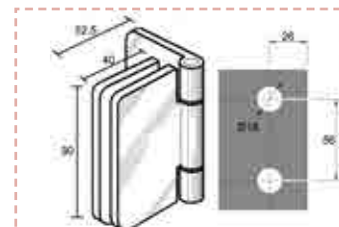
Désignation	Poli	Chromé	Mat
16604 Charnière double 60 x 60 pour glace 6/8 mm, montage 180°, encoche sur trou Ø 11	1660401	1660402	1660403



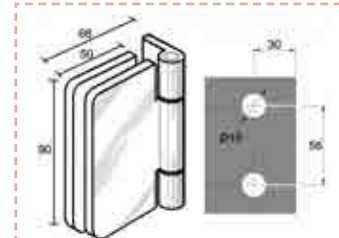
Désignation	Poli	Chromé	Mat
16605 Charnière simple 50 x 45 pour glace 6/8 mm, poids admis: 30 kg/paire, encoche sur trou Ø 18	1660501	1660502	1660503



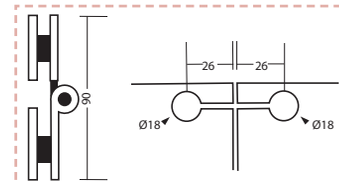
Désignation	Poli	Chromé	Mat
16606 Charnière simple 90 x 45 pour glace 6/8 mm, poids admis: 40 kg/paire, encoche sur trou Ø 18	1660601	1660602	1660603



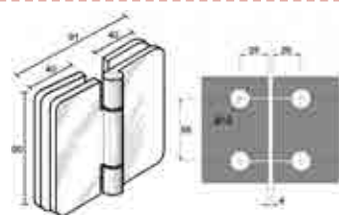
Désignation	Poli	Chromé	Mat
16607 Charnière simple 90 x 45 pour glace 6/8 mm, poids admis: 40 kg/paire, encoche sur trou Ø 18	1660701	1660702	1660703



Désignation	Poli	Chromé	Mat
16608 Charnière simple 90 x 60 pour glace 8/10 mm, poids admis: 40 kg/paire, encoche sur trou Ø 18	1660801	1660802	1660803



Désignation	Poli	Chromé	Mat
16609 Charnière double 50 x 90 pour glace 6/8 mm, poids admis: 30 kg/paire, encoche sur trou Ø 18	1660901	1660902	1660903



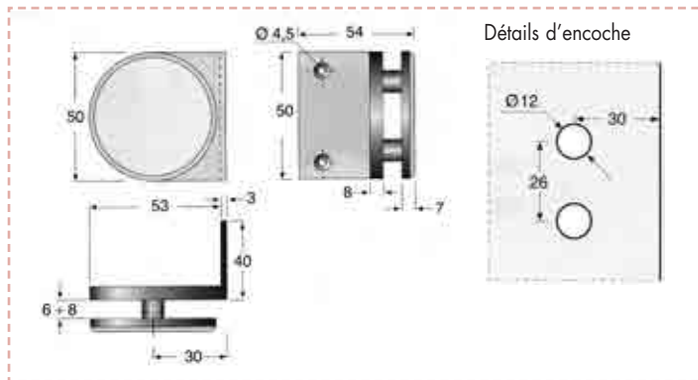
Désignation	Poli	Chromé	Mat
16610 Charnière double 90 x 90 pour glace 6/8 mm, poids admis: 30 kg/paire, encoche sur trou Ø 18	1661001	1661002	1661003

ACCESSOIRE POUR VITRINE

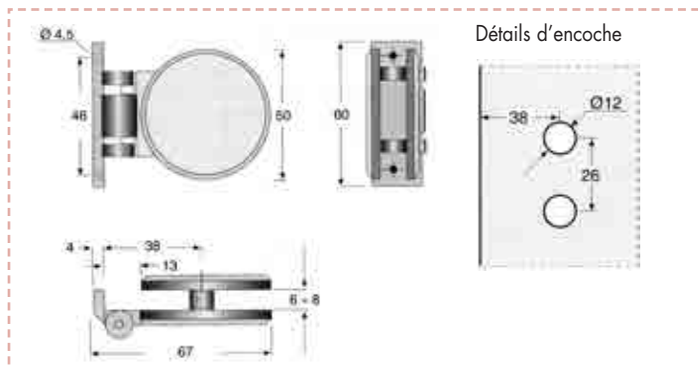
CHARNIÈRE ET FIXATION VERRE DE 6 À 8 MM



Désignation	Chromé	Mat
155 Fixation d'imposte	15502	15503



Désignation	Chromé	Mat
156 Charnière ronde poids maxi porte 25 kg	15602	15603



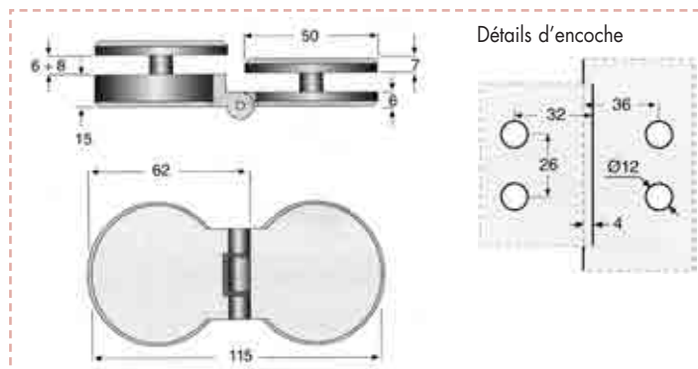
CHARNIÈRE DOUBLE VERRE DE 6 À 8 MM

CARACTÉRISTIQUES

Pièces en aluminium



Désignation	Chromé	Mat
157 Charnière double à recouvrement poids maxi porte 25 kg	15702	15703

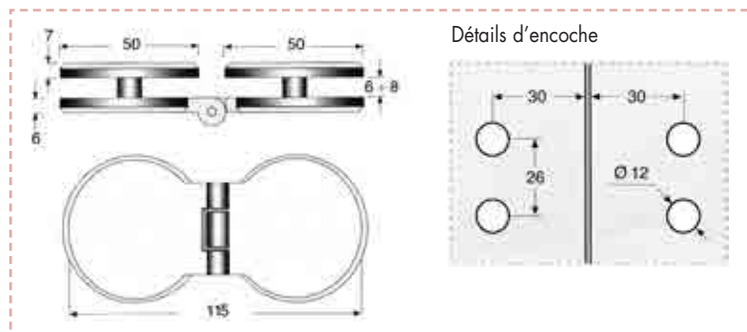


ACCESSOIRE POUR VITRINE

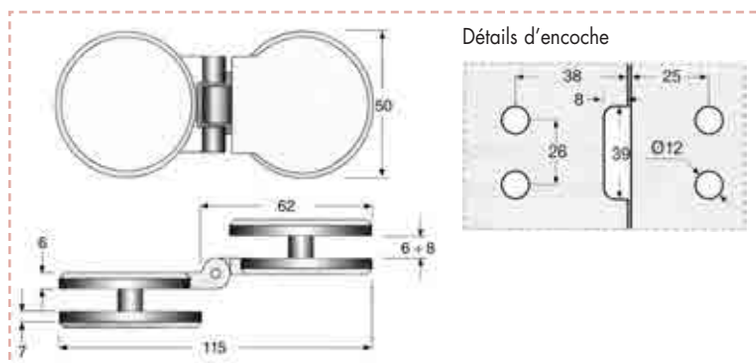
CHARNIÈRE DOUBLE VERRE DE 6 À 8 MM



Désignation	Chromé	Mat
158 Charnière double Poids maxi porte 25 kg	15802	15803



Désignation	Chromé	Mat
159 Charnière double pour fermeture à 90° Poids maxi porte 25 kg	15902	15903

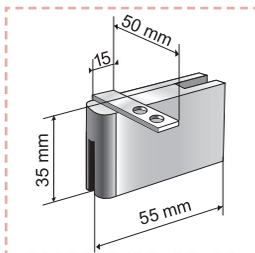


ACCESSOIRE POUR VITRINE

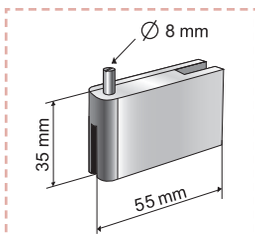
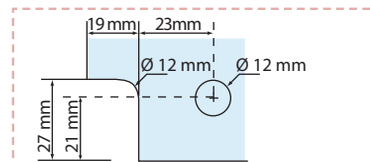
CARACTÉRISTIQUES

Pièces en laiton

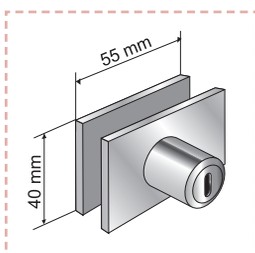
CHARNIÈRE ET SERRURE POUR VERRE DE 6 A 8 MM



Désignation	Laiton	Chromé	Mat
126 Penture de vitrine à barrette, encoche 125, poids maxi 30 kg/paire	12601465	12602465	12603465



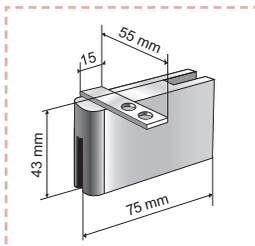
Désignation	Laiton	Chromé	Mat
125 Penture de vitrine équipée à godet, encoche 125, poids maxi 30 kg/paire	12501 godet	12502 godet	12503 godet



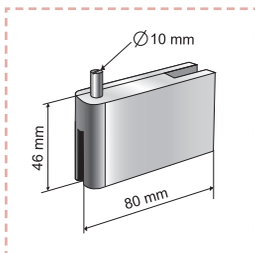
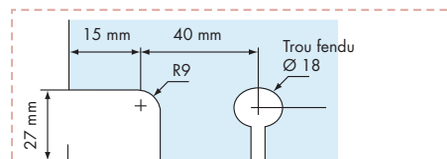
Désignation	Laiton	Chromé	Mat
20615 Serrure de vitrine, encoche 615	2061501	2061502	2061503



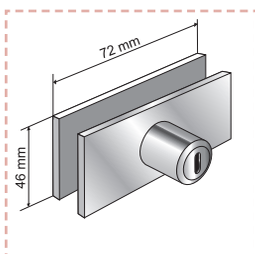
CHARNIÈRE ET SERRURE POUR VERRE DE 8 A 10 MM



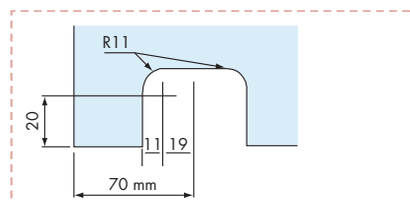
Désignation	Laiton	Chromé	Mat
127 Penture de vitrine à barrette, encoche 127	12701465	12702465	12703465



Désignation	Laiton	Chromé	Mat
128 Penture de vitrine équipée de pivot encoche 127	12801 godet	12802 godet	12803 godet



Désignation	Laiton	Chromé	Mat
20614 Serrure de vitrine encoche 614	2061401	2061402	2061403



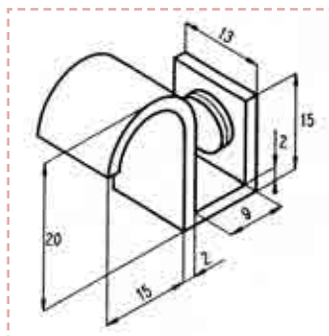
Tous les articles de cette page peuvent être réalisés sur demande en finition Epoxy Ral.

ACCESSOIRE POUR VITRINE

CARACTÉRISTIQUES

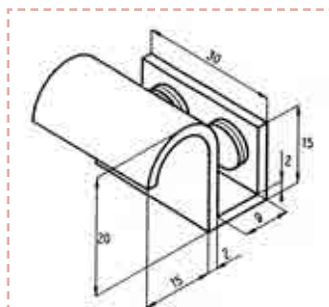
Pièces en laiton.
Serrage par vis laiton avec embout ebonit.

PINCE TIRETTE 20 x 13 x 13



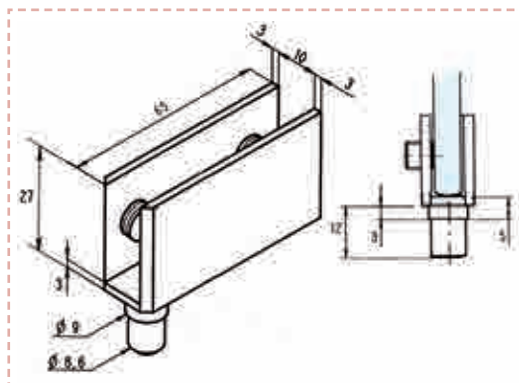
Désignation	Poli	Chromé	Mat
17401 Pour glace 4/6 mm, serrage par vis à embout PVC	1740101	1740102	1740103

PINCE TIRETTE 20 x 13 x 30



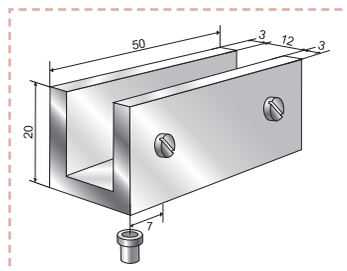
Désignation	Poli	Chromé	Mat
17402 Pour glace 6/8 mm, serrage par vis à embout PVC	1740201	1740202	1740203

PINCE PIVOT 27 x 16 x 65



Désignation	Poli	Chromé	Mat
17306 Pour glace de 6/8 mm, serrage par vis à embout PVC	1730601	1730602	1730603

PINCE PIVOT 20 x 18 x 50



Désignation	Laiton	Chromé
208722 Long. 50 mm pour glace 10 mm	20872201	20872202



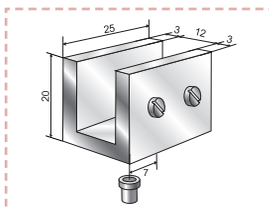
Tous les articles de cette page peuvent être réalisés sur demande en finition Epoxy Ral.

ACCESSOIRE POUR VITRINE

CARACTÉRISTIQUES

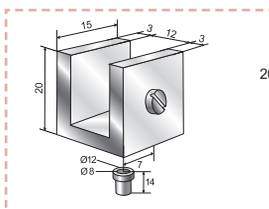
Pièces en laiton.
Serrage par vis laiton avec embout ebonit.

PINCE PIVOT 20 x 18 x 25



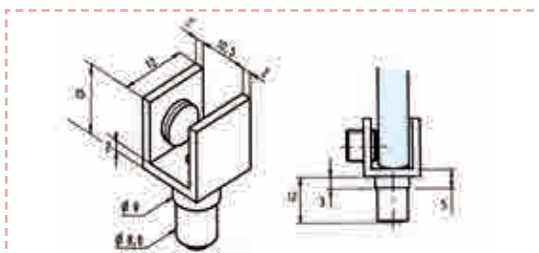
Désignation	Laiton	Chromé
208719 Long. 25 mm pour glace 10 mm	20871901	20871902

PINCE PIVOT 20 x 18 x 15



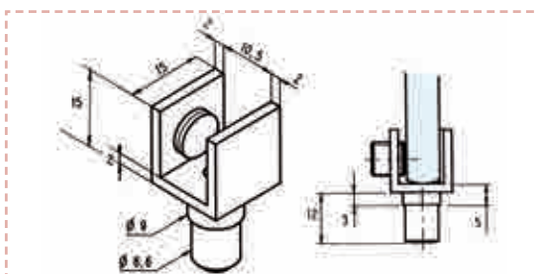
Désignation	Laiton	Chromé
208716 Long. 15 mm pour glace 10 mm	20871601	20871602

PINCE PIVOT 15 x 12 x 15



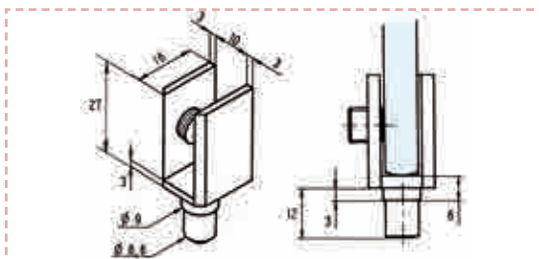
Désignation	Poli	Chromé	Mat
17301 Pour verre de 4/6 mm, serrage par vis à embout PVC	1730101	1730102	1730103

PINCE PIVOT 15 x 15 x 15



Désignation	Poli	Chromé	Mat
17302 Pour verre de 6/8 mm, serrage par vis à embout PVC	1730201	1730202	1730203

PINCE PIVOT 27 x 16 x 16



Désignation	Poli	Chromé	Mat
17303 Pour verre de 6/8 mm, serrage par vis à embout PVC	1730301	1730302	1730303



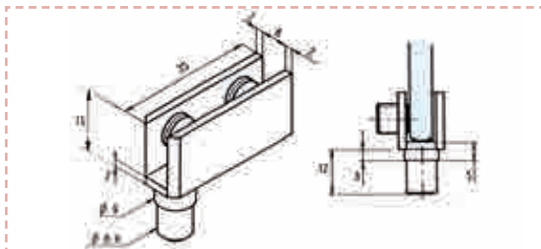
Tous les articles de cette page peuvent être réalisés sur demande en finition Epoxy Ral.

ACCESSOIRE POUR VITRINE

CARACTÉRISTIQUES

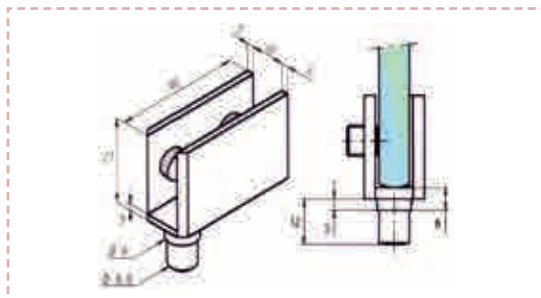
Pièces en laiton.
Serrage par vis laiton avec embout ebonit.

PINCE PIVOT 15 x 12 x 35



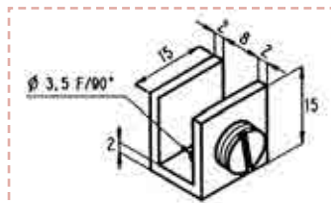
Désignation	Poli	Chromé	Mat
17304 Pour verre de 4/6 mm, serrage par vis à embout PVC	1730401	1730402	1730403

PINCE PIVOT 27 x 16 x 40



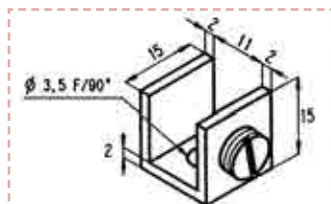
Désignation	Poli	Chromé	Mat
17305 Pour verre de 6/8 mm, serrage par 2 vis à embout PVC	1730501	1730502	1730503

PINCE FIXE 15 x 12 x 15



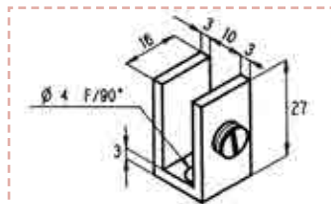
Désignation	Poli	Chromé	Mat
17201 Pour glace 4/6 mm, serrage par vis à embout PVC	1720101	1720102	1720103

PINCE FIXE 15 x 15 x 15



Désignation	Poli	Chromé	Mat
17202 Pour glace 6/8 mm, serrage par vis à embout PVC	1720201	1720202	1720203

PINCE FIXE 27 x 16 x 16



Désignation	Poli	Chromé	Mat
17203 Pour glace 6/8 mm, serrage par vis à embout PVC	1720301	1720302	1720303



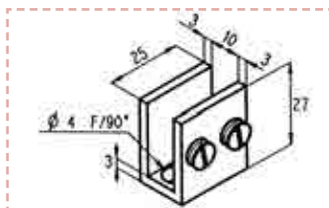
Tous les articles de cette page peuvent être réalisés sur demande en finition Epoxy Ral.

ACCESSOIRE POUR VITRINE

CARACTÉRISTIQUES

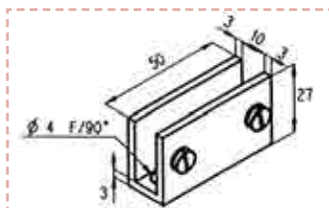
Pièces en laiton.

PINCE FIXE 27 x 16 x 25



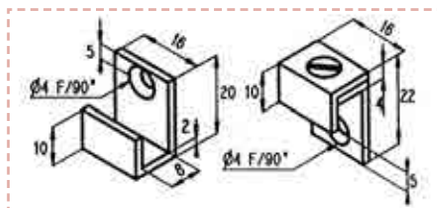
Désignation	Poli	Chromé	Mat
17204 Pour glace 6/8 mm, serrage par vis à embout PVC	1720401	1720402	1720403

PINCE FIXE 27 x 16 x 50



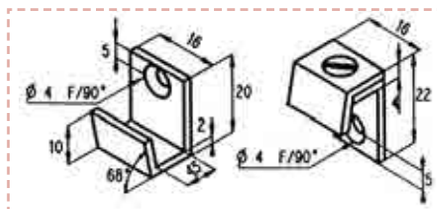
Désignation	Poli	Chromé	Mat
17205 Pour glace 6/8 mm, serrage par vis à embout PVC	1720501	1720502	1720503

PATTE À GLACE DÉMONTABLE



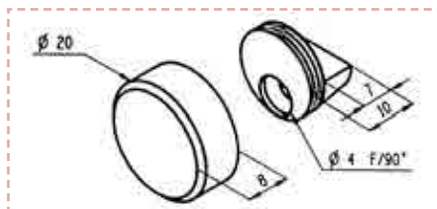
Désignation	Poli	Chromé	Mat
30001 Jeu de 4 pour miroir 4/6 mm	3000101	3000102	3000103

PATTE À GLACE DÉMONTABLE POUR GLACE BISEAUTÉE



Désignation	Poli	Chromé	Mat
30002 Jeu de 4 pour miroir 4/6 mm	3000201	3000202	3000203

PATTE À GLACE RONDE 20 MM



Désignation	Poli	Chromé	Mat
30003 Jeu de 4 pour miroir 4/6 mm	3000301	3000302	3000303

ACCESSOIRE POUR VITRINE

FIXATION

FINITIONS

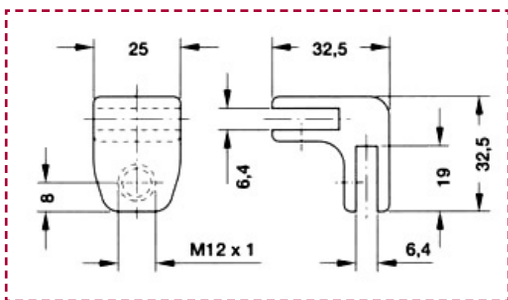
Fixation métal moulé sous pression, verre de 4 à 6 mm, sans encoche, serrage par vis PVC translucide



Désignation	Chrome brillant
Fixation	285102

Désignation	Chrome mat
Fixation	285103

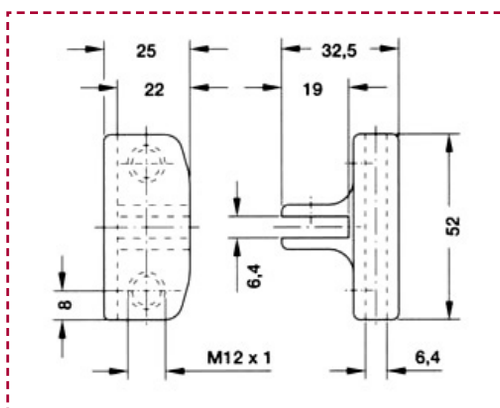
Désignation	Laiton
Fixation	285101



Désignation	Chrome brillant
Fixation	285402

Désignation	Chrome mat
Fixation	285403

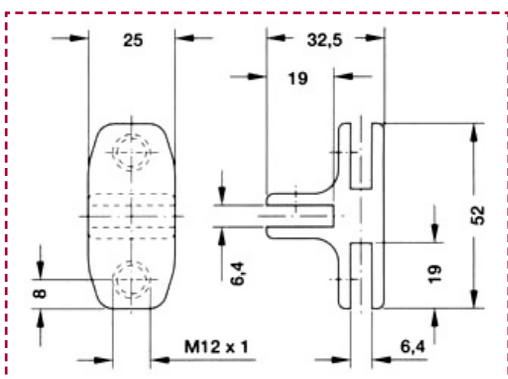
Désignation	Laiton
Fixation	285401



Désignation	Chrome brillant
Fixation	285202

Désignation	Chrome mat
Fixation	285203

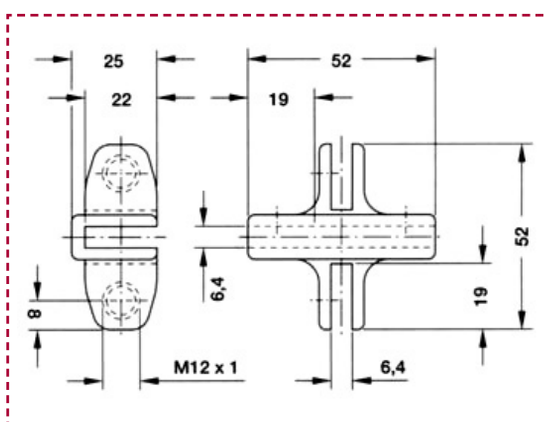
Désignation	Laiton
Fixation	285201



Désignation	Chrome brillant
Fixation	285502

Désignation	Chrome mat
Fixation	285503

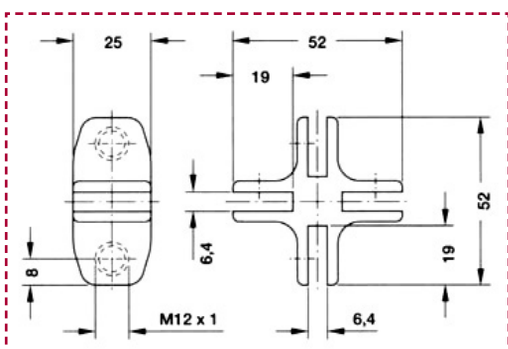
Désignation	Laiton
Fixation	285501



Désignation	Chrome brillant
Fixation	285302

Désignation	Chrome mat
Fixation	285303

Désignation	Laiton
Fixation	285301



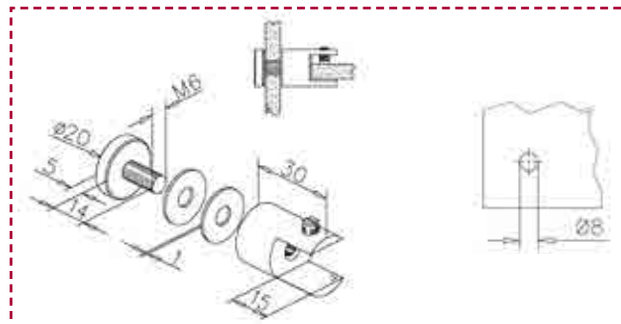
ACCESSOIRE POUR VITRINE

SUPPORT ET TAQUET



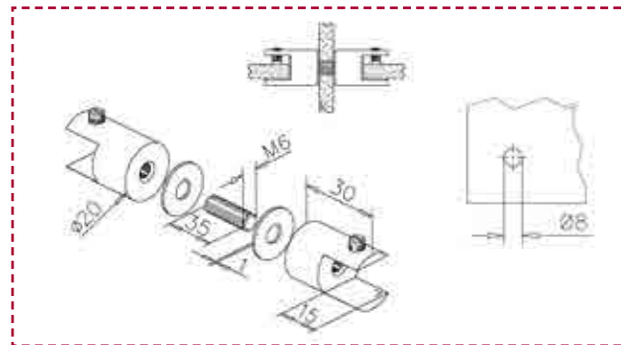
Support simple Ø 20 x Lg. 30, encoche Lg. 15 mm, verre de 6 à 10 mm, encoche 1 Ø 8 mm

Désignation	Chrome brillant
Support simple	22191000017

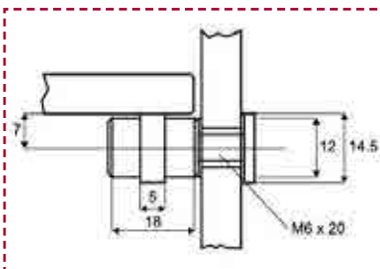


Support double Ø 20 x Lg. 30, encoche Lg. 15 mm, verre de 6 à 10 mm, encoche 1 Ø 8 mm

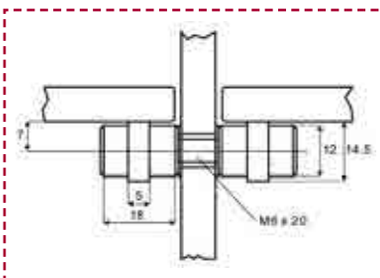
Désignation	Chrome brillant
Support double	22191200017



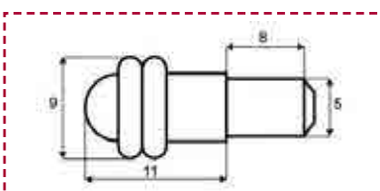
Désignation	Réf.
Support simple pour étagère en verre, finition nickelé, avec vis M6 pour verre ép. 6 à 8 mm	2202115



Désignation	Réf.
Support double pour étagère en verre, finition nickelé, avec vis M6 pour verre ép. 6 à 8 mm	2202116

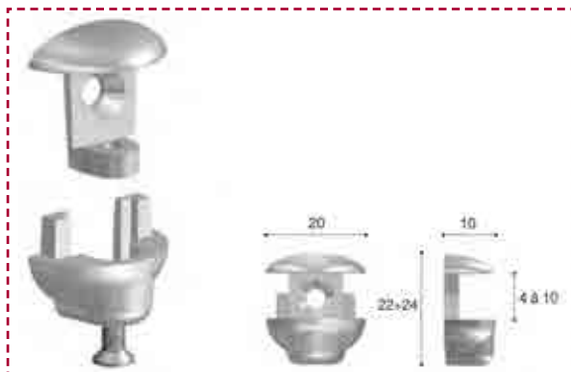


Désignation	Réf.
Support avec anneau pour étagère en verre, axe Ø 5 x 8 mm pour support bois	2202200



ACCESSOIRE POUR VITRINE

TAQUET



Désignation	Doré	Chrome brillant	Argent	Verre
Taquet				
Matériau : métal moulé sous pression	MA01129 A01	MA01129 A02	MA01129 A03	8/10 mm
Finitions : doré, chrome brillant, argent	MA01129 B01	MA01129 B02	MA01129 B03	4/6 mm

Taquet caractérisé par une finition parfaite et par une grande résistance au poids.

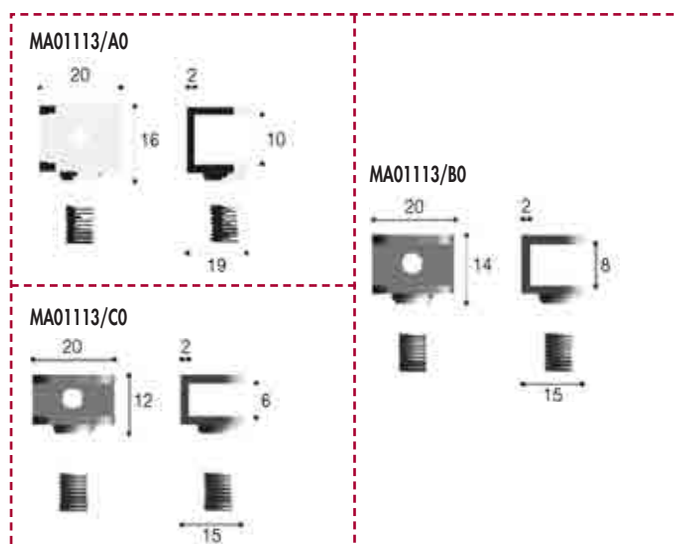
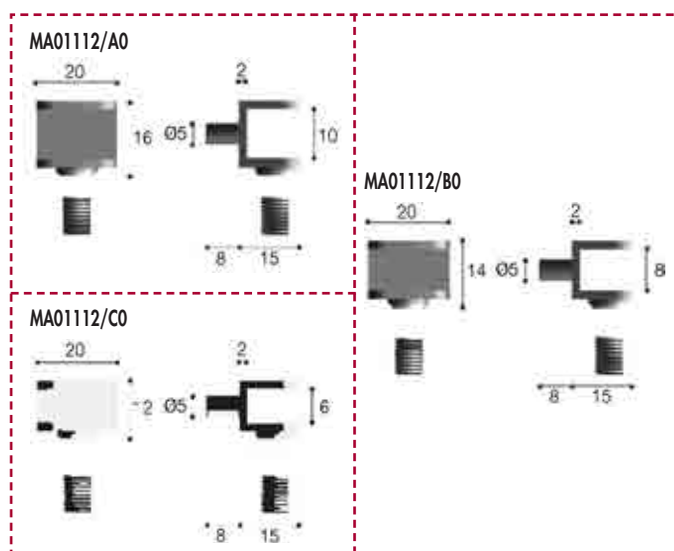


Désignation	Nickel	Or brillant
Taquet		
Matériau : métal moulé sous pression. Vis de blocage en résine acétalique	MA01112/A0 01 tablette épaisseur jusqu'à 10 mm	MA01112/A0 02 tablette épaisseur jusqu'à 10 mm
Finitions : taquet : nickel, or brillant. Vis : noir	MA01112/B0 01 tablette épaisseur jusqu'à 8 mm	MA01112/B0 02 tablette épaisseur jusqu'à 8 mm
	MA01112/C0 01 tablette épaisseur jusqu'à 5 mm	MA01112/C0 02 tablette épaisseur jusqu'à 5 mm

Taquet avec goujon et vis de serrage pour la tablette.
Particulièrement indiqué pour tablettes en verre.



Désignation	Nickel	Or brillant
Taquet		
Matériau : métal moulé sous pression. Vis de blocage en résine acétalique	MA01113/A0 01 tablette épaisseur jusqu'à 10 mm	MA01113/A0 02 tablette épaisseur jusqu'à 10 mm
Finitions : taquet : nickel, or brillant. Vis : noir	MA01113/B0 01 tablette épaisseur jusqu'à 8 mm	MA01113/B0 02 tablette épaisseur jusqu'à 8 mm
	MA01113/C0 01 tablette épaisseur jusqu'à 5 mm	MA01113/C0 02 tablette épaisseur jusqu'à 5 mm



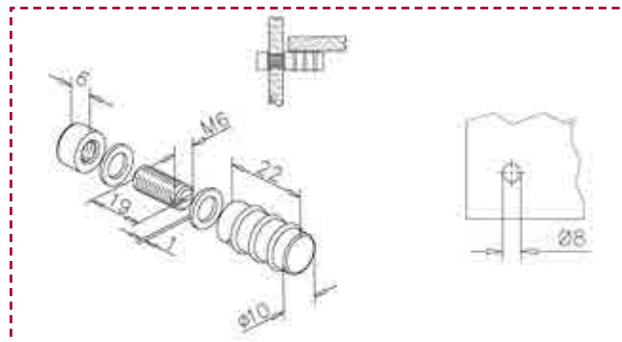
ACCESSOIRE POUR VITRINE

TAQUET



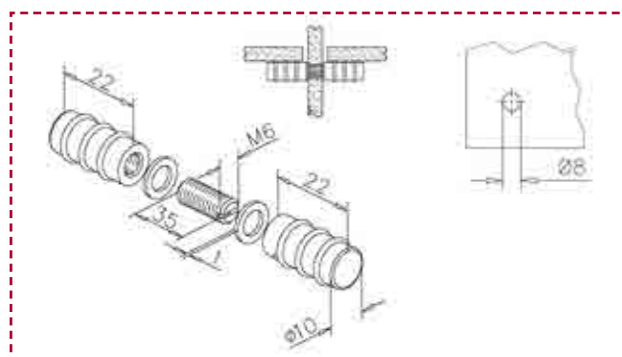
Taquet simple pour étagère verre, verre de 3 à 12 mm, encoche 1 Ø 8 mm

Désignation	Chrome brillant
Taquet simple	22074801217



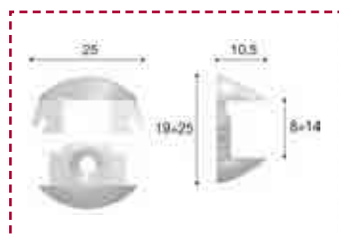
Taquet double pour étagère verre, verre de 3 à 12 mm, encoche 1 Ø 8 mm

Désignation	Chrome brillant
Taquet double	22074701217



Désignation	Blanc	Noir	Marron	Gris
Taquet Matériau : nylon Finitions : blanc, noir, marron, gris	MA01130 B	MA01130 N	MA01130 M	MA01130 G

Le taquet permet de fixer des étagères de 6 à 8 cm d'épaisseur de façon sûre grâce à la vis sans tête qui serre l'étagère sur le côté inférieur. Extrêmement résistant, au design simple et peu encombrant. Le produit permet de transporter le meuble avec les étagères déjà montées car il les maintient serrées et assure ainsi un transport sans risque.



Désignation	Blanc	Noir	Gris
Taquet Matériau : nylon Finitions : blanc, noir, gris	MA01128 B	MA01128 N	MA01128 G



Le taquet se fixe rapidement et sans problèmes sur des étagères de différentes épaisseurs. Il suffit d'appuyer légèrement pour le poser, et de faire levier sur le bras latéral avec un tournevis pour l'enlever.

ACCESSOIRE POUR VITRINE

SUPPORT ÉTAGÈRE ET MIROIR



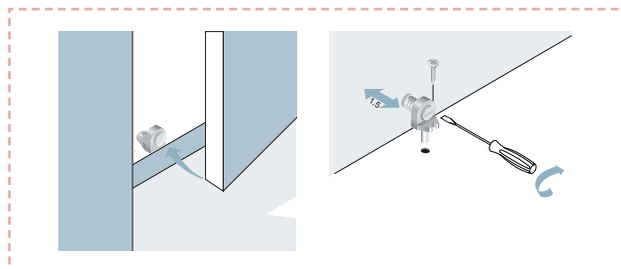
Désignation	Or brillant	Nickel brillant
Taquet Matériau : métal moulé sous pression. Garniture en polymère souple Finitions : nickel brillant, or brillant	MA01133/A 01	MA01133/A 02



Désignation	Or brillant	Nickel brillant
Taquet Matériau : métal moulé sous pression. Garniture en polymère souple Finitions : nickel brillant, or brillant	MA01133/B 01	MA01133/B 02



Désignation	Or brillant	Nickel brillant
Butée de porte Matériau : métal moulé sous pression. Vis anti-choc en PVC Finitions : nickel brillant, or brillant	MA01134/A 01	MA01134/A 02



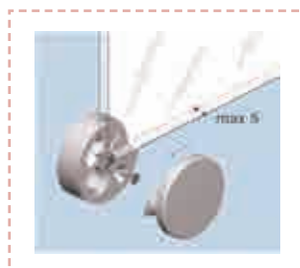
Cette butée de porte peut être fixée en haut (fixé à l'aide d'une vis mordante) ou en bas mais également au centre des deux portes; sur le montant de l'élément de rangement. Elle permet d'amortir la fermeture de la porte. La vis réalisée en matériau souple facilite le réglage. Elle peut également être utilisée comme support d'étagère à hauteur réglable.



Désignation	Blanc gaufré	Noir gaufré	Gris gaufré
Permet de fixer les miroirs au mur Matériau : nylon Finitions : blanc gaufré, noir gaufré, gris gaufré	MA01180/00 BG	MA01180/00 NG	MA01180/00 GG

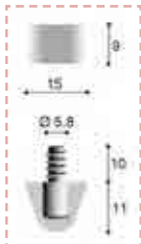


Désignation	Blanc gaufré	Noir gaufré	Gris gaufré
Permet de fixer les miroirs au mur Matériau : nylon Finitions : blanc gaufré, noir gaufré, gris gaufré	MA01181/00 BG	MA01181/00 NG	MA01181/00 GG

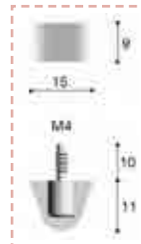


ACCESSOIRE POUR VITRINE

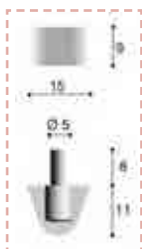
SUPPORT ÉTAGÈRE ET MIROIR



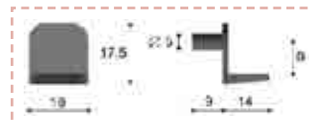
Désignation	Réf.
Taquet à capacité de charge élevée pour tablettes en verre. Le taquet en PVC maintient la tablette fixe. Vis à emboîtement pour trous Ø 5 mm Matériau : taquet en PVC. Goujons en acier Finitions : taquet : transparent	MA01114/A0



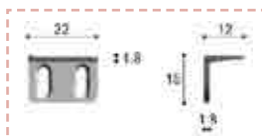
Désignation	Réf.
Taquet à capacité de charge élevée pour tablettes en verre. Le taquet en PVC maintient la tablette fixe. Vis M4 pour douille Matériau : taquet en PVC. Goujons en acier Finitions : taquet : transparent	MA01114/B0



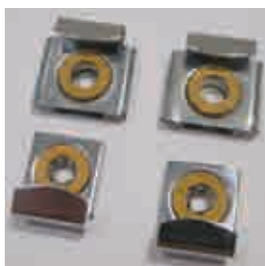
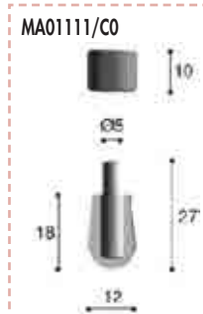
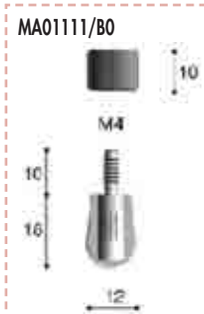
Désignation	Réf.
Taquet à capacité de charge élevée pour tablettes en verre. Le taquet en PVC maintient la tablette fixe. Goujon pour trou Ø 5 mm Matériau : taquet en PVC. Goujons en acier Finitions : taquet : transparent	MA01114/C0



Désignation	Blanc	Noir	Marron
Taquet d'étagère en équerre avec goujon, en mesure de garantir une résistance de charge élevée Matériau : polymère technique renforcé avec de la fibre de verre Finitions : blanc, noir, marron	MA01109 B	MA01109 N	MA01109 M



Désignation	Blanc	Noir	Marron
Utilisable comme taquet d'étagère et comme butoir de porte. Se caractérise par une capacité de charge élevée. Permet de régler l'inclinaison de fixation Matériau : polymère technique renforcé avec de la fibre de verre Finitions : blanc, noir, marron	MA01110 B	MA01110 N	MA01110 M

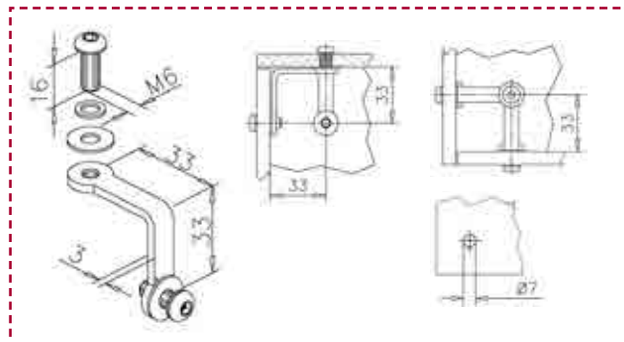


Désignation	Réf.
Jeu de 4 pattes à glace (2 fixes et 2 sur ressort)	2205100

Désignation	Réf.
Taquet pour tablettes en verre à capacité de charge élevée. Le taquet en PVC maintient la tablette fixe Matériau : taquet en PVC. Goujons en acier Finitions : taquet : transparent	MA01111/B0 Vis M4 pour douille MA01111/C0 Goujon pour trou Ø 5 mm

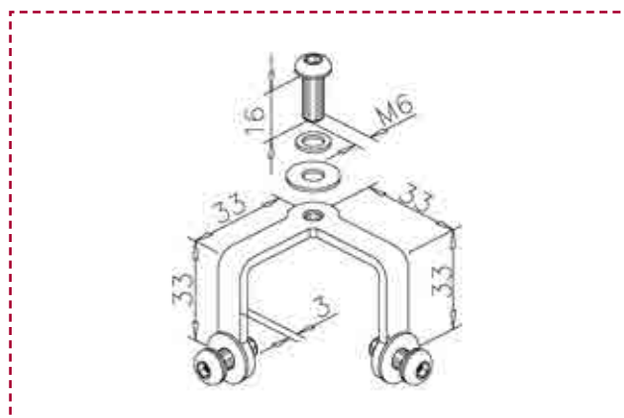
ACCESSOIRE POUR VITRINE

CONNECTEUR



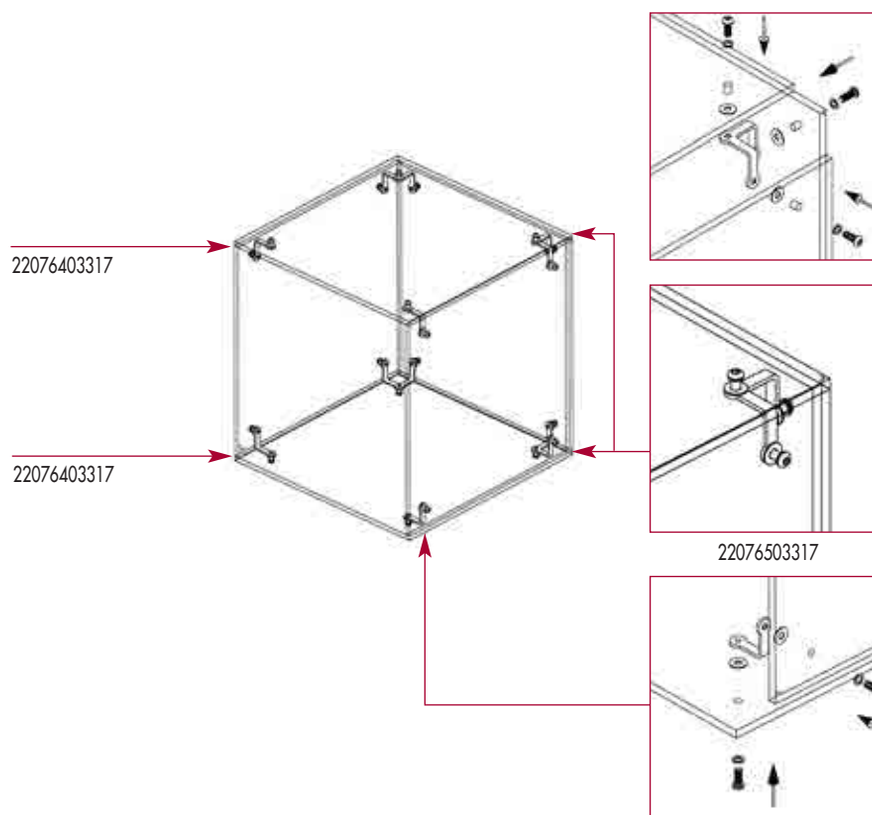
Connecteur double pour verre de 3 à 10 mm.

Finition	Réf.
Chrome brillant	22076403317



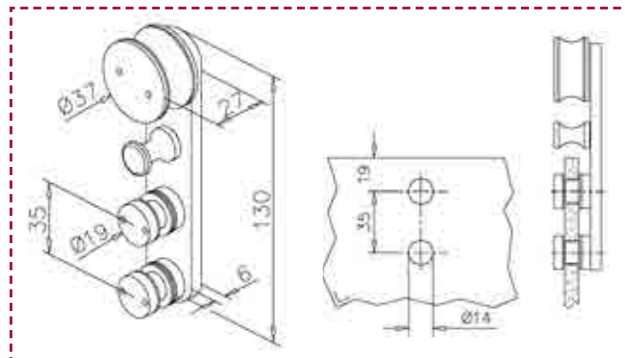
Connecteur triple pour verre de 3 à 10 mm.

Finition	Réf.
Chrome brillant	22076503317



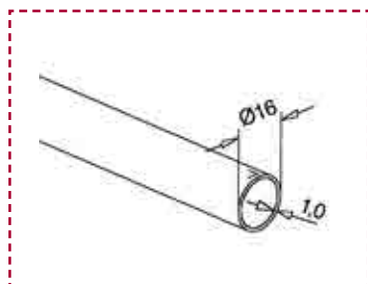
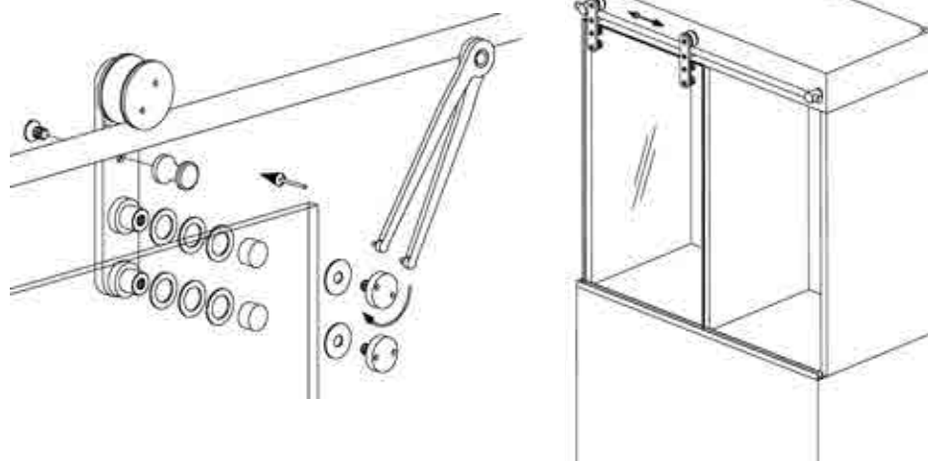
ACCESSOIRE POUR VITRINE

COULISSANT SUR TUBE



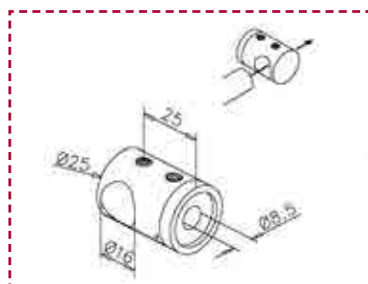
Ferrure roulante pour porte coulissante, inox brossé.

Verre	Réf.
8-10 mm	23610100012



Tube inox AISI 304, ø 16 x 1.

Finition	Réf.
Inox brossé	12890001612



Support transversal plat, inox AISI 304, ø 16 mm.

Finition	Réf.
Inox brossé	12084000012

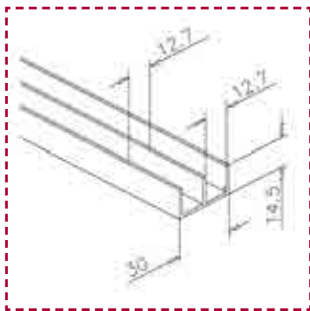


Embout plat, inox AISI 304.

Finition	Réf.
Inox brossé	12890001612

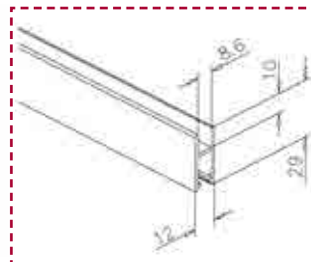
ACCESSOIRE POUR VITRINE

COULISSANT SUR RAIL



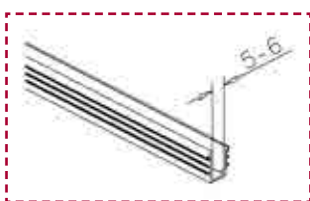
Rail haut, aluminium, anodisé argent mat

L	Réf.
2 000 mm	21090200046



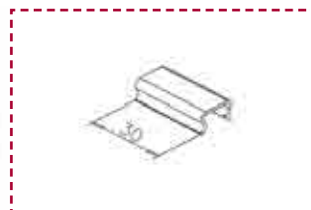
Profils pour verre, aluminium, anodisé argent mat

L	Réf.
2 000 mm	21092100046



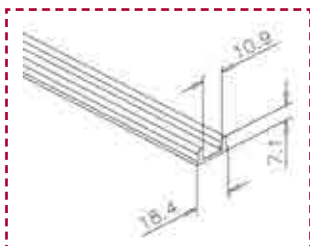
Caoutchouc pour verre, plastique ABS

L	Réf.
Le mètre	21081000000



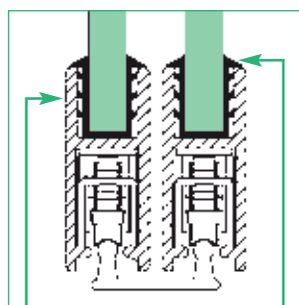
Atténuateur, plastique ABS

Réf.
21081100000

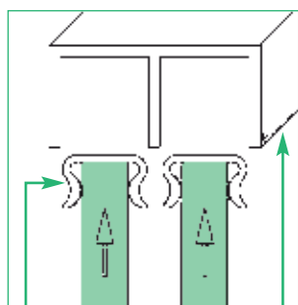


Rail bas, aluminium, anodisé argent mat

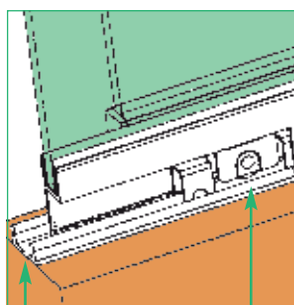
L	Réf.
2 000 mm	21090100046



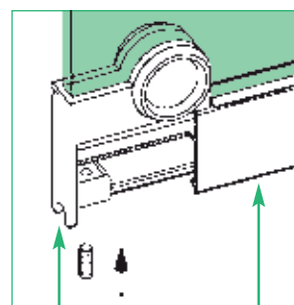
21.8921.000.46 21.8810.000.00



21.0811.000.00 21.8902.000.46



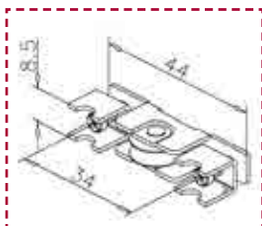
21.8901.000.46 21.0801.000.46 21.0805.000.16



21.8921.000.46

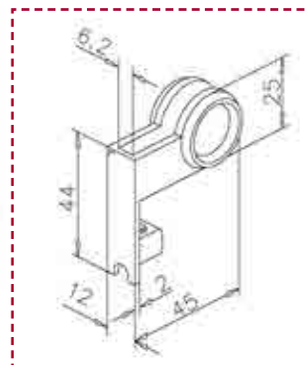
ACCESSOIRE POUR VITRINE

COULISSANT SUR RAIL



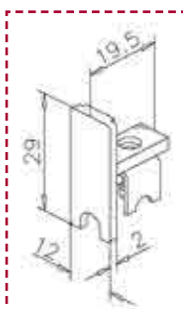
Galet, acier aluminium

Réf.
21080100046



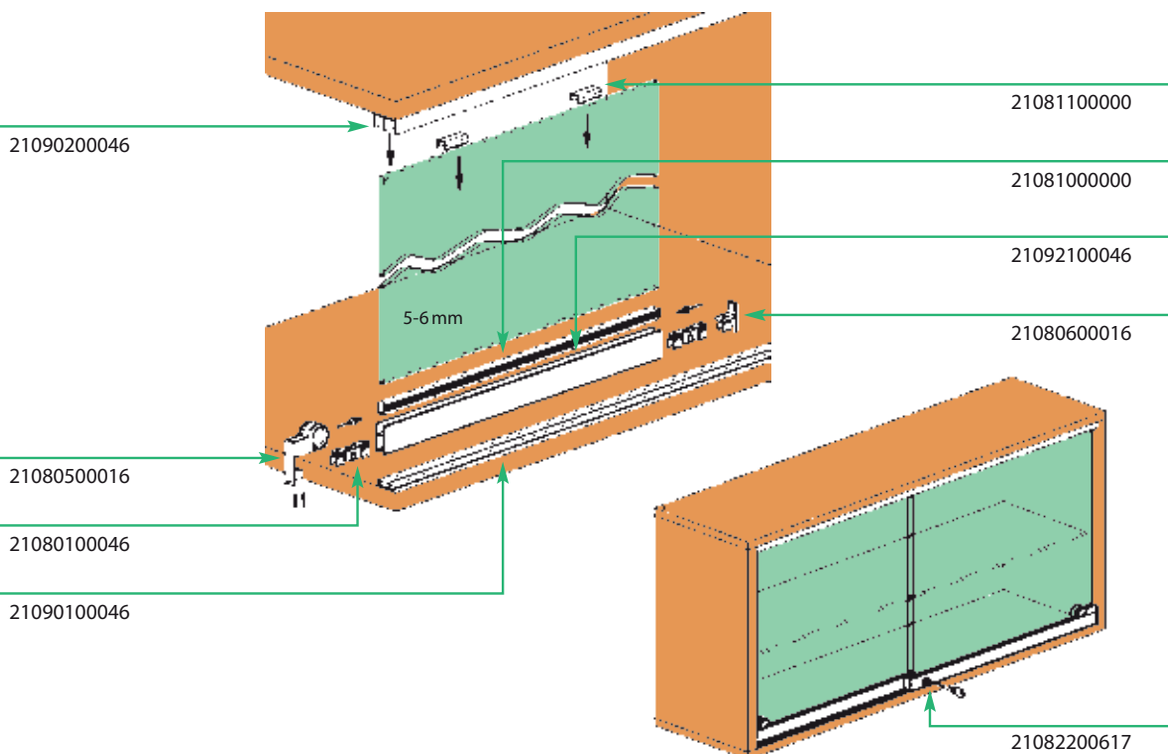
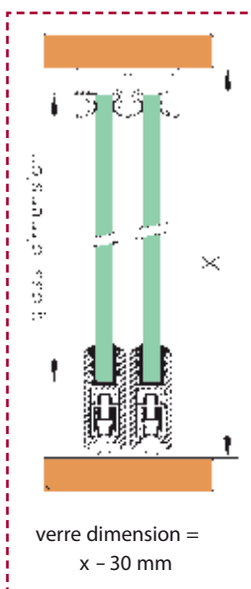
Galet, acier aluminium

Réf.
21080500016



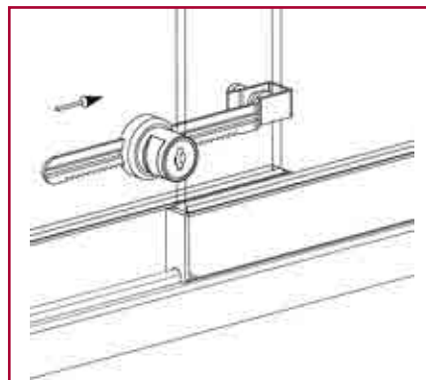
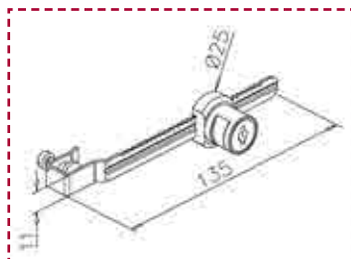
Embout, aluminium, chromé mat

Réf.
21080600016



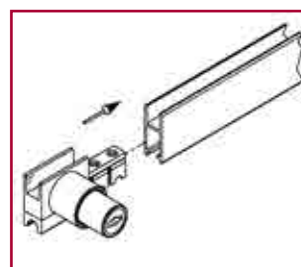
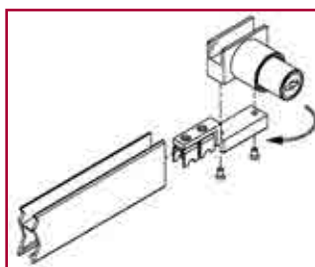
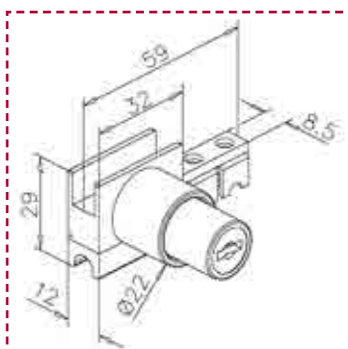
ACCESSOIRE POUR VITRINE

SERRURE POUR COULISSANT SUR RAIL



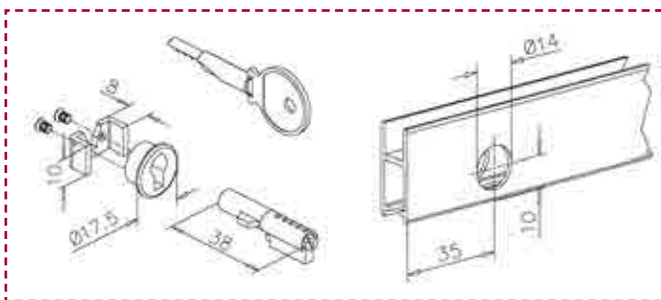
Serrure à tige crémaillère pour porte coulissante en verre, chromé

Verre	Réf.
5-6 mm	21100100617



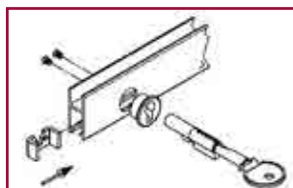
Serrure batteuse de sécurité pour porte coulissante en verre à gauche ou à droite, chromé mat

Verre	Réf.
5-6 mm	21082100616



Serrure à cylindre, fixation sur rail, chromé

Verre	Réf.
5-6 mm	21082200617



PORTFOLIO



PENTURE ET CHARNIÈRE

SV SWING OVAL

Verre de 10 à 12 mm

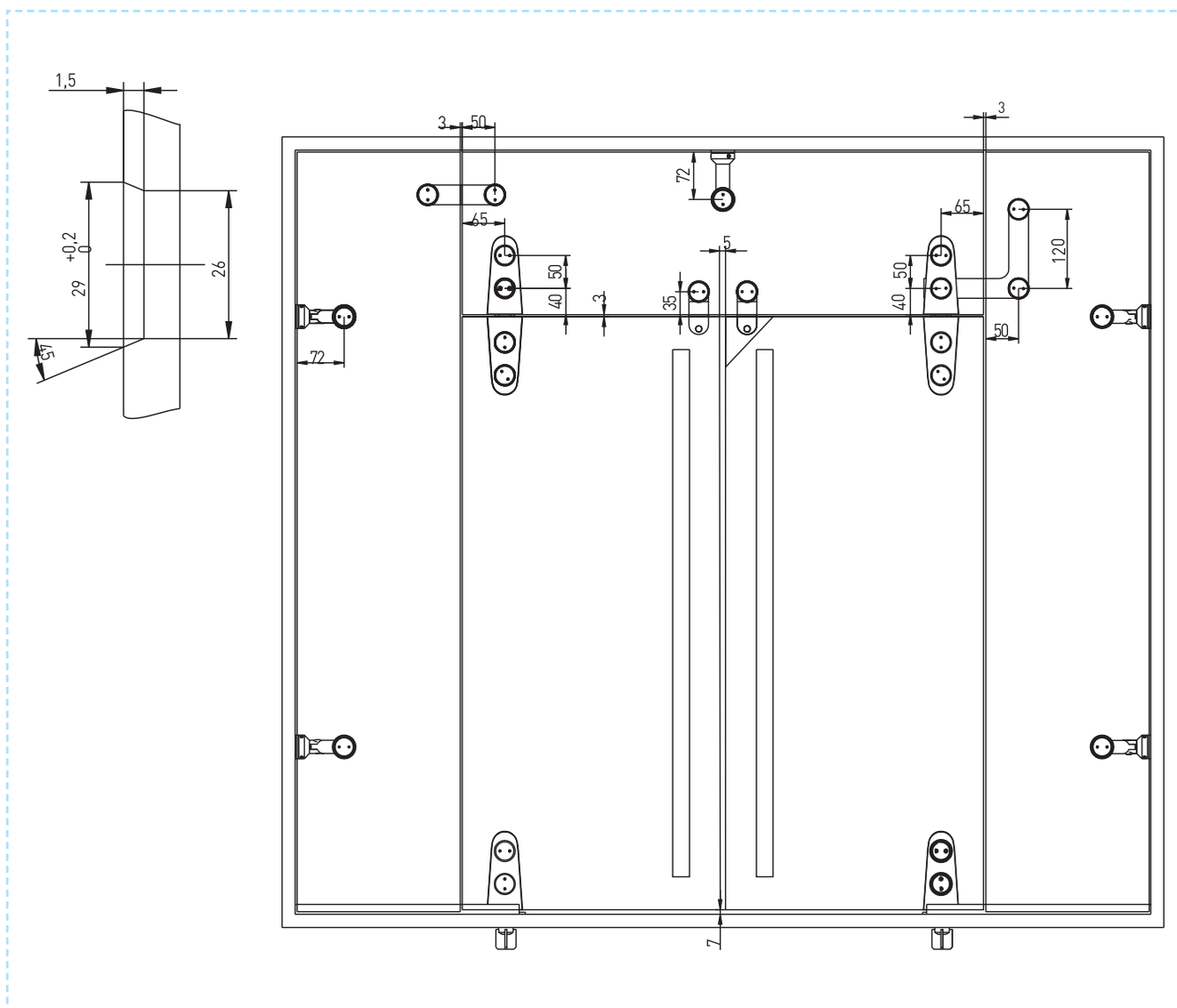


Produits	Dimensions	Réf.
Penture ovale supérieur		120/86
Penture ovale inférieur		120/88
Penture d'imposte		120/89
Crapaudine		266/80
Penture supérieur avec connecteur		120/90
Connecteur		120/92
Butée fixation sur verre		120/95
Butée fixation sur mur		120/96
Pivot sur platine		120/97
Pivot sur douille		120/98

DESCRIPTION

Le système SV SWING OVAL se caractérise par :
 Un nouveau système pour portes en verre, à porte battante simple ou double, qui permet d'assujettir un battant pouvant peser jusqu'à 120 kg et muni d'un verre de 10 à 12 mm d'épaisseur. Ce modèle se distingue par un système de ferrures en

acier inoxydable, dont la finition de grande qualité permet de les laisser visibles et de conférer ainsi une touche design à l'installation. Réglables et articulées, les différentes ferrures dont se compose ce nouveau mécanisme peuvent se combiner entre elles de multiples façons.

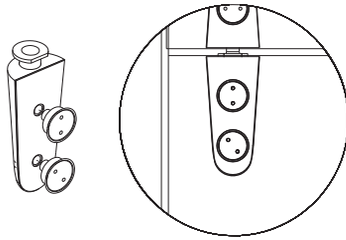


PENTURE ET CHARNIÈRE

SV SWING OVAL

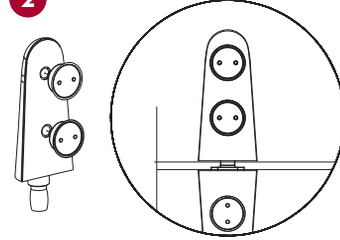
120/86

1



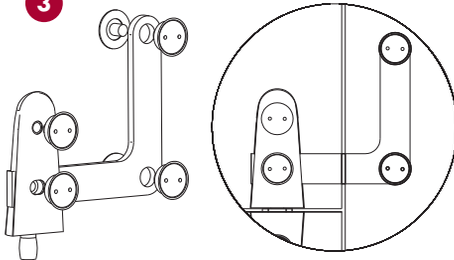
120/90

2



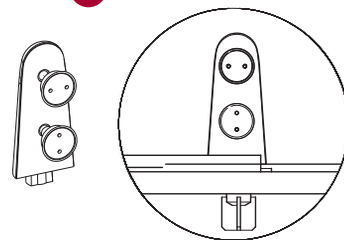
120/92

3

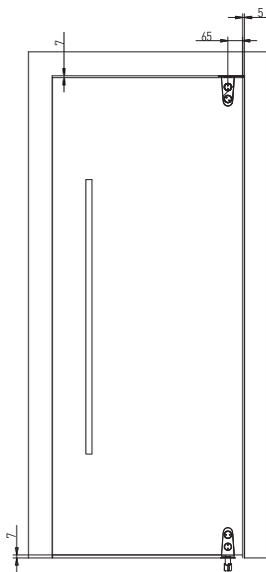


120/88

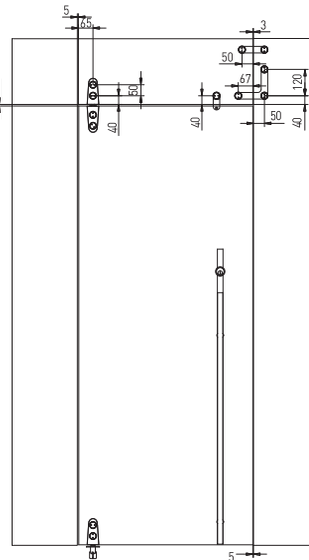
4



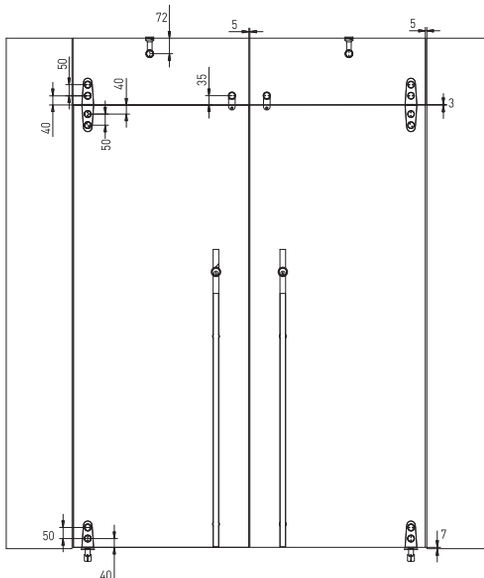
5



6

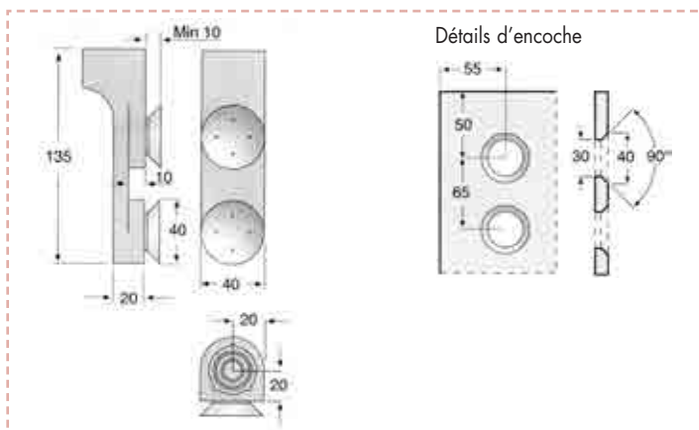


7

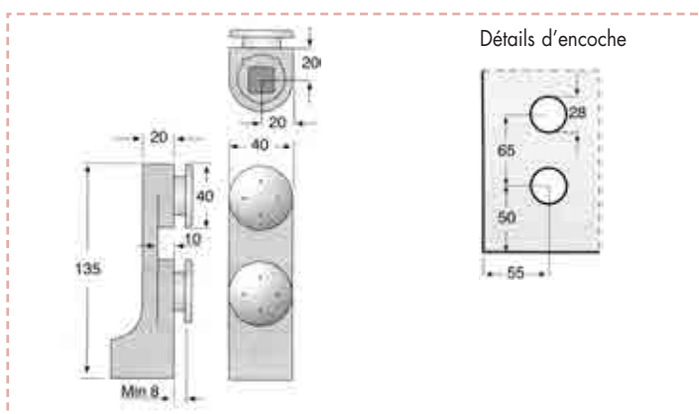


PENTURE ET CHARNIÈRE

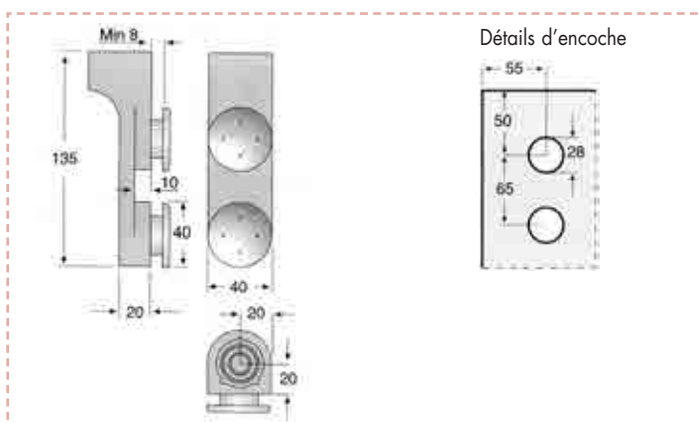
PENTURE POUR PORTE



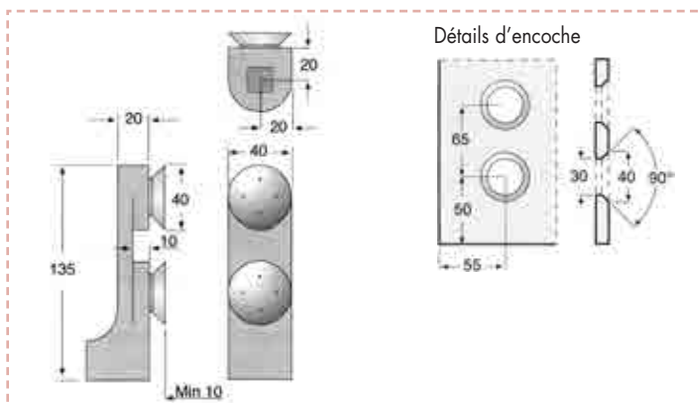
Désignation	Chromé	Mat
134 Penture haute avec cabochons fraisés, poids maxi porte 70 kg	13402	13403



Désignation	Chromé	Mat
135 Penture basse avec cabochons plats, poids maxi porte 70 kg	13502	13503



Désignation	Chromé	Mat
136 Penture haute avec cabochons plats, poids maxi porte 70 kg	13602	13603



Désignation	Chromé	Mat
133 Penture basse avec cabochons fraisés, poids maxi porte 70 kg	13302	13303

PENTURE ET CHARNIÈRE

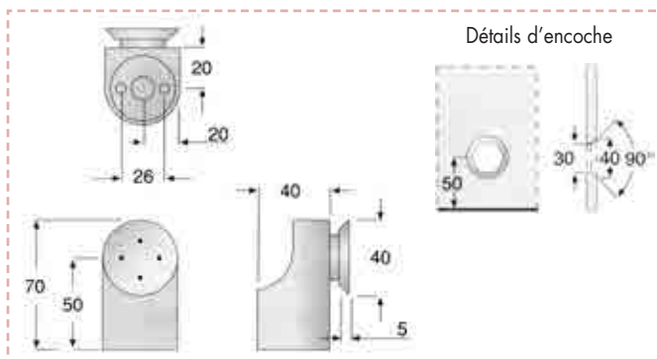
PENTURE POUR PORTE

CARACTÉRISTIQUES

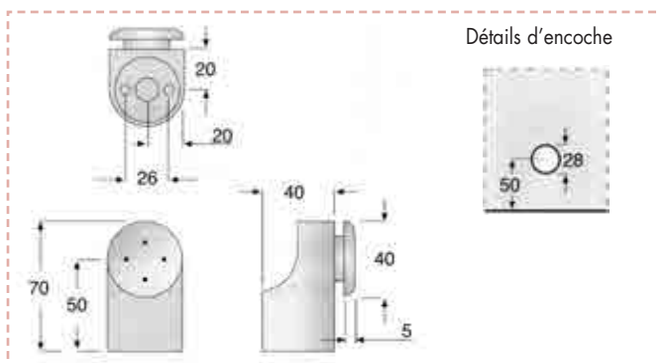
Pièces en aluminium



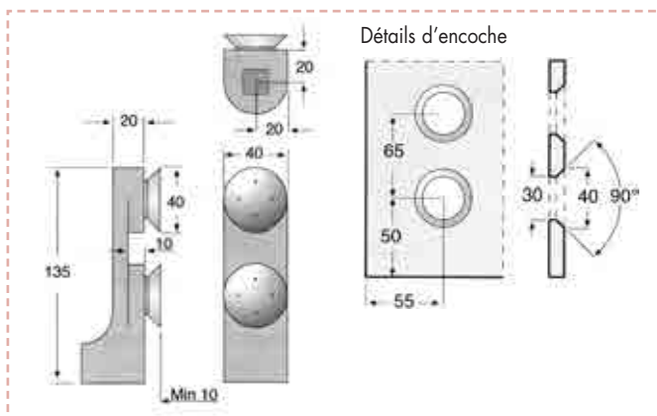
Désignation	Chromé	Mat
350 Fixation d'imposte, cabochons fraisés	35002	35003



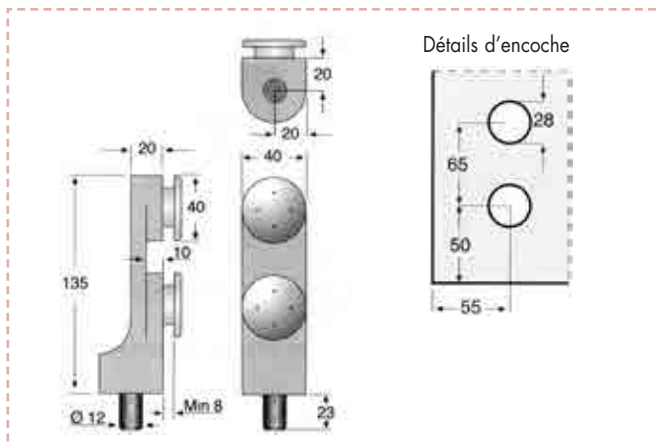
Désignation	Chromé	Mat
351 Fixation d'imposte, cabochons fraisés	35102	35103



Désignation	Chromé	Mat
129 Imposte penture haute cabochons fraisés	12902	12903



Désignation	Chromé	Mat
130 Imposte penture haute cabochons plats	13002	13003

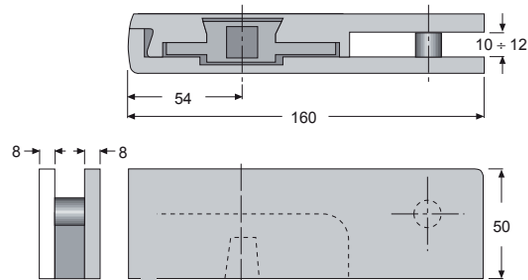
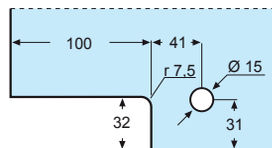


PENTURE ET CHARNIÈRE

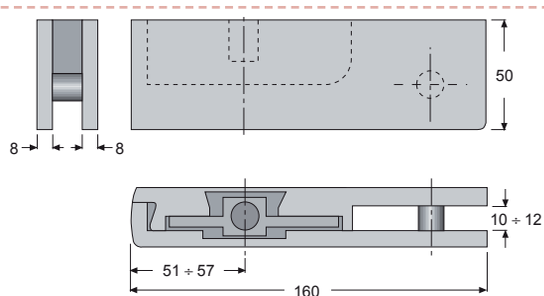
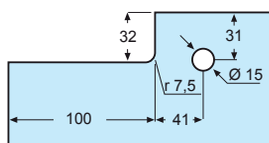
PENTURE POUR PORTE



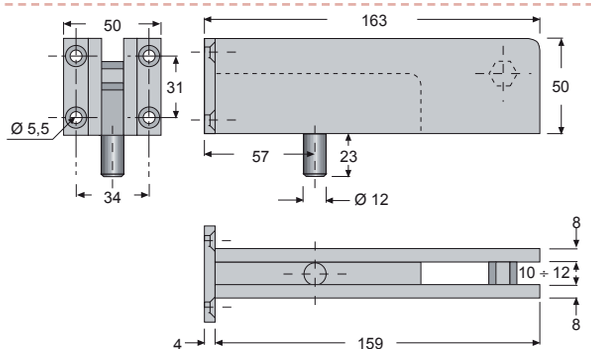
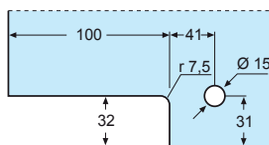
Désignation	Chromé	Mat
Penture basse, poids maxi porte 70 kg	10102	10103



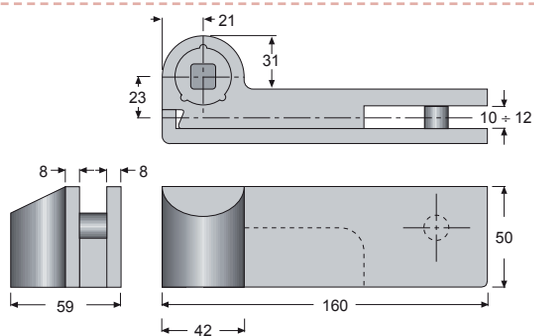
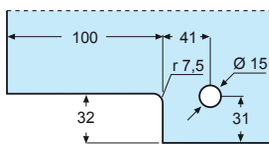
Désignation	Chromé	Mat
Penture haute, poids maxi porte 70 kg	10202	10203



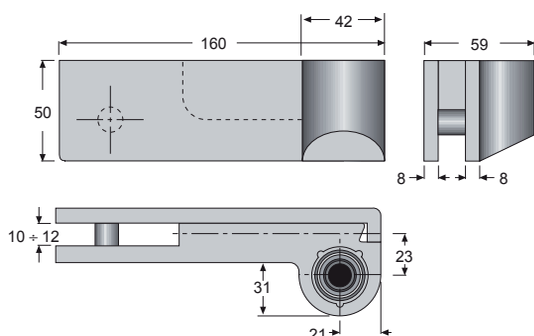
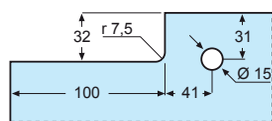
Désignation	Chromé	Mat
Penture d'imposte fixation murale	10302	10303



Désignation	Chromé	Mat
Penture basse gauche excentrée, poids maxi porte 70 kg	10502G	10503G
Penture basse droite excentrée, poids maxi porte 70 kg	10502D	10503D



Désignation	Chromé	Mat
Penture haute gauche excentrée, poids maxi porte 70 kg	10602G	10603G
Penture haute droite excentrée, poids maxi porte 70 kg	10602D	10603D



PENTURE ET CHARNIÈRE

PENTURE POUR VERRE DE 10 MM

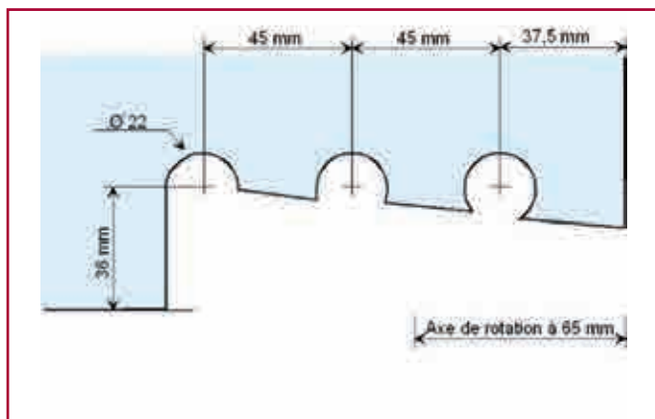


Désignation	Laiton poli	Inox Brillant	Inox Brossé
1307 Penture haute dim. 200 x 70 Encoche 1050 ou 1051	130701	130702	130703
1305 Penture basse dim 200 x 70 Encoche 1050 ou 1051	130501	130502	130503

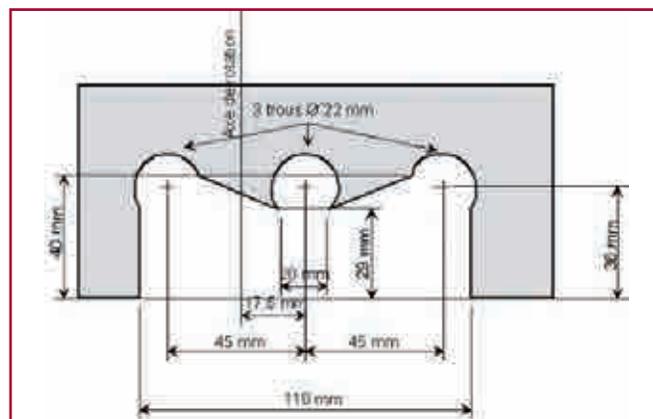
PENTURE POUR VERRE DE 12 MM



Désignation	Laiton poli	Inox Brillant	Inox Brossé
1308 Penture haute dim. 200 x 70 Encoche 1050 ou 1051 axe ø 12 mm	130801	130802	130803
1305 Penture basse dim 200 x 80 Encoche 1050 ou 1051	130601	130602	130603



Encoche 1050 pour axe a 65 mm



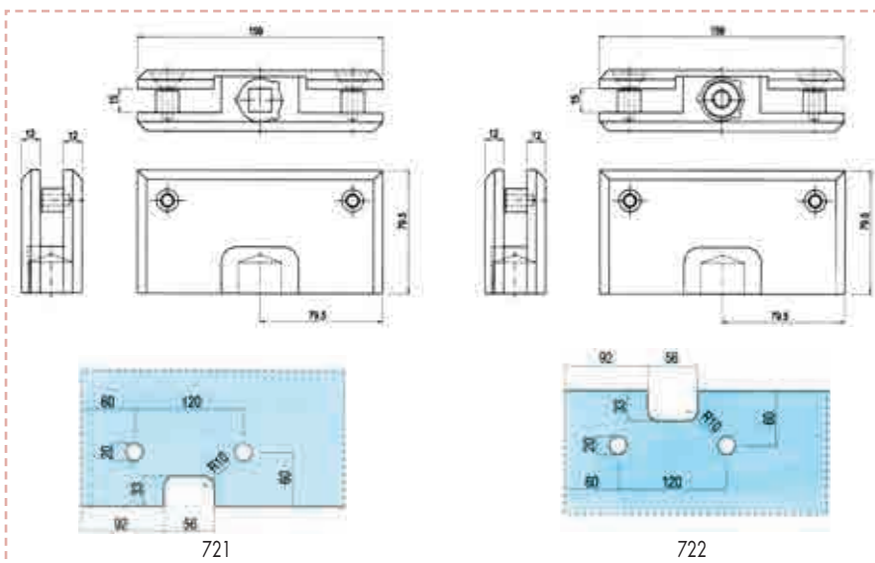
Encoche 1051 pour axe supérieur a 65 mm

PENTURE ET CHARNIÈRE

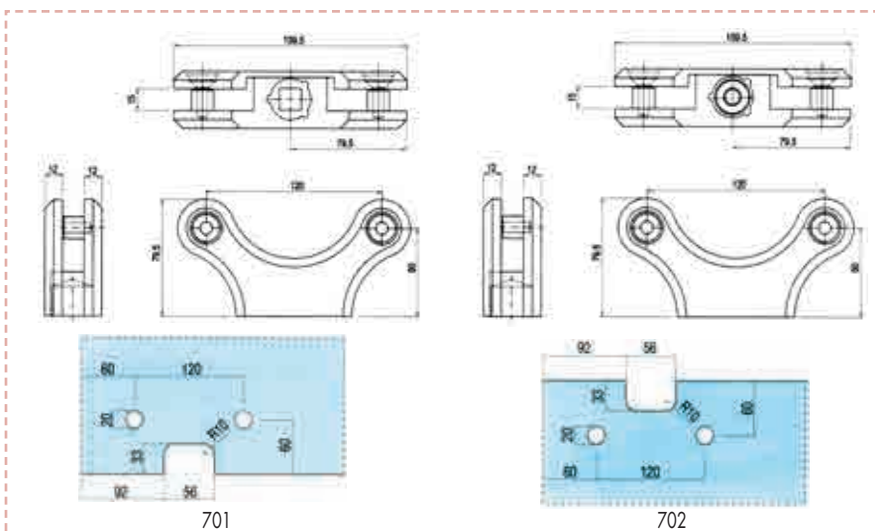
PENTURE POUR PORTE LOURDE VERRE DE 12 A 24 MM



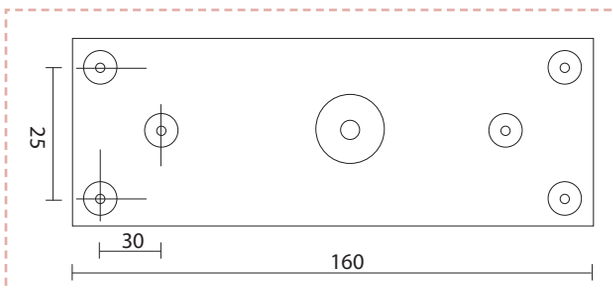
Désignation	Chromé	Mat
Penture basse renforcée, dim. 160 x 80, poids maxi porte 150 kg, verre de 12 à 24 mm	72102	72103
Penture haute renforcée, dim. 160 x 80, poids maxi porte 150 kg, verre de 12 à 24 mm	72202	72203



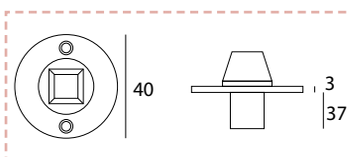
Désignation	Chromé	Mat
Penture haute renforcée, dim. 160 x 80, poids maxi porte 150 kg, verre de 12 à 24 mm	70102	70103
Penture basse renforcée, dim. 160 x 80, poids maxi porte 150 kg, verre de 12 à 24 mm	70202	70203



Désignation	Chromé	Mat
Rotation haute pour réf. 701 et 722	30702	30703

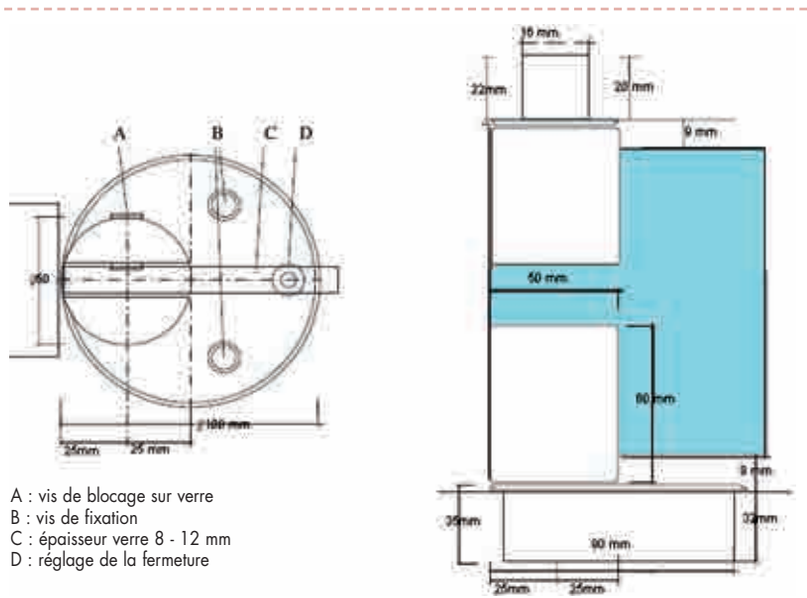


Désignation	Chromé	Mat
Crapaudine pour réf. 702 et 721	47002i	47003i



PENTURE ET CHARNIÈRE

CHARNIÈRE MODELE ONLY



A : vis de blocage sur verre
 B : vis de fixation
 C : épaisseur verre 8 - 12 mm
 D : réglage de la fermeture

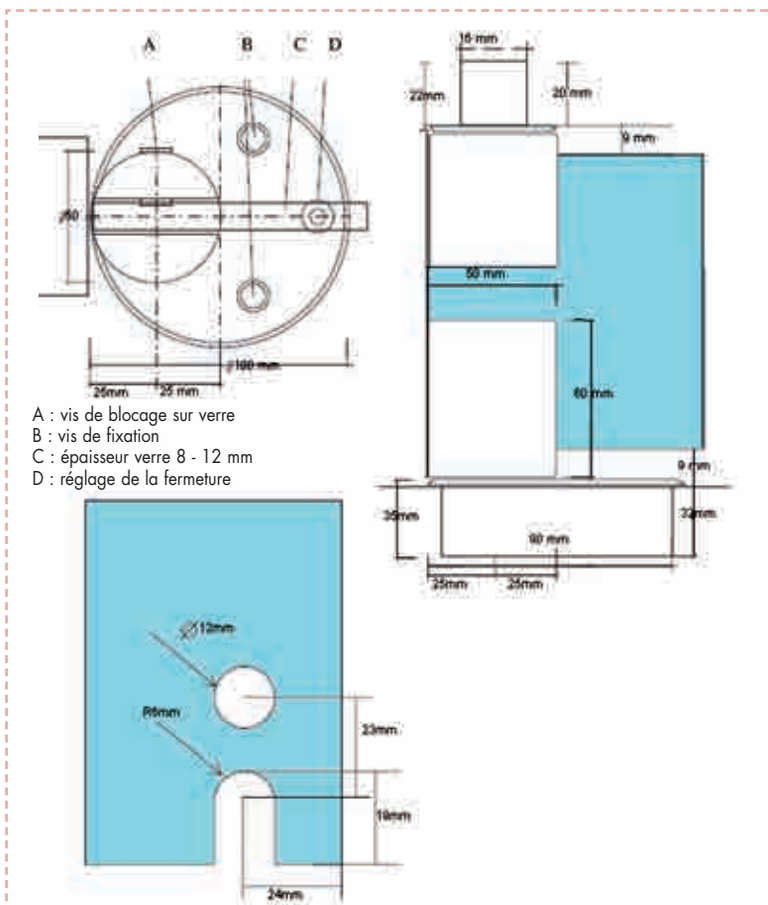
CARACTÉRISTIQUES

Système de fermeture automatique sans huile sur ressort.
 Blocage à 90°. Sans encoche sur le verre.
 Sens droite et gauche

Matériel	Poids maximum	Dimensions de la porte	Finitions	Réf.
Laiton	80 kg	2400 x 900 mm	chromé, nickel satiné	ONLY 1001 (chrome) ONLY 1005 (nickel satiné)

Finition doré sur demande

CHARNIÈRE MODELE ONLY EXTRA



A : vis de blocage sur verre
 B : vis de fixation
 C : épaisseur verre 8 - 12 mm
 D : réglage de la fermeture

CARACTÉRISTIQUES

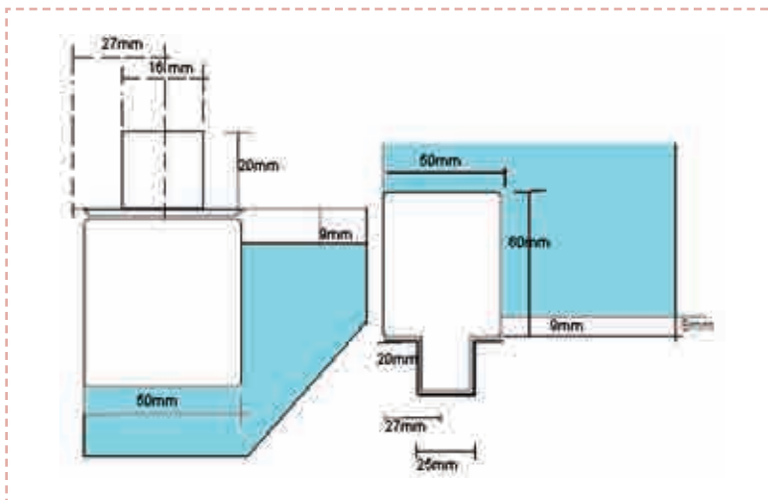
Système de fermeture automatique sans huile sur ressort.
 Blocage à 90°. Avec encoche sur le verre.
 Sens droite et gauche

Matériel	Poids maximum	Dimensions de la porte	Finitions	Réf.
Laiton	120 kg	2800 x 1 300 mm	chromé, nickel satiné	ONLY EXTRA 1001 (chrome) ONLY EXTRA 1005 (nickel satiné)

Finition doré sur demande

PENTURE ET CHARNIÈRE

CHARNIÈRE MODELE FREE



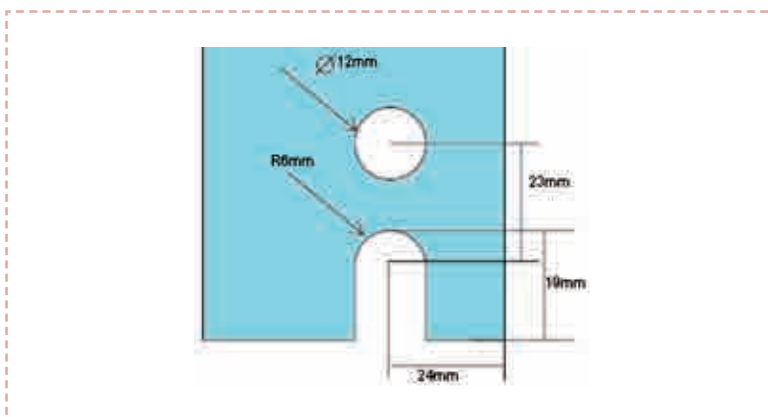
CARACTÉRISTIQUES

Fermeture libre. Sans encoche sur le verre. Sens droite et gauche

Matériel	Poids maximum	Dimensions de la porte	Finitions	Réf.
Laiton	80 kg	2400 x 900 mm	chromé, nickel satiné	FREE 1001 (chrome) FREE 1005 (nickel satiné)

Finition doré sur demande

CHARNIÈRE MODELE FREE EXTRA



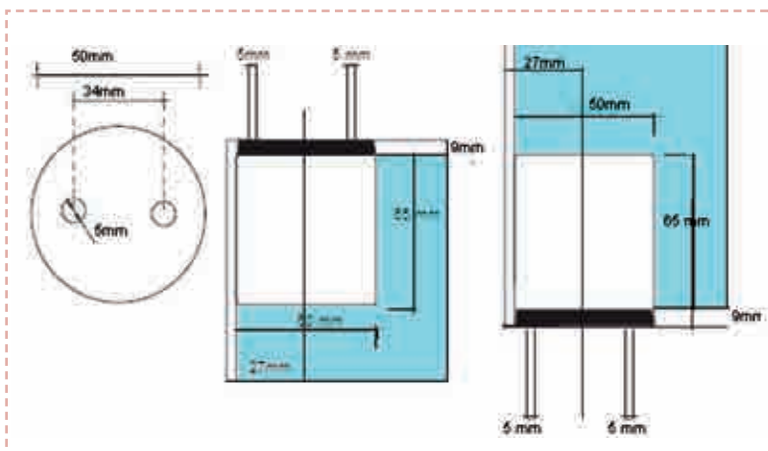
CARACTÉRISTIQUES

Fermeture libre avec encoche. Encoche sur le verre. Sens droite et gauche

Matériel	Poids maximum	Dimensions de la porte	Finitions	Réf.
Laiton	120 kg	2800 x 1300 mm	chromé, nickel satiné	FREE EXTRA 01 (chrome) FREE EXTRA 05 (nickel satiné)

Finition doré sur demande

CHARNIÈRE MODELE SIMPLE



CARACTÉRISTIQUES

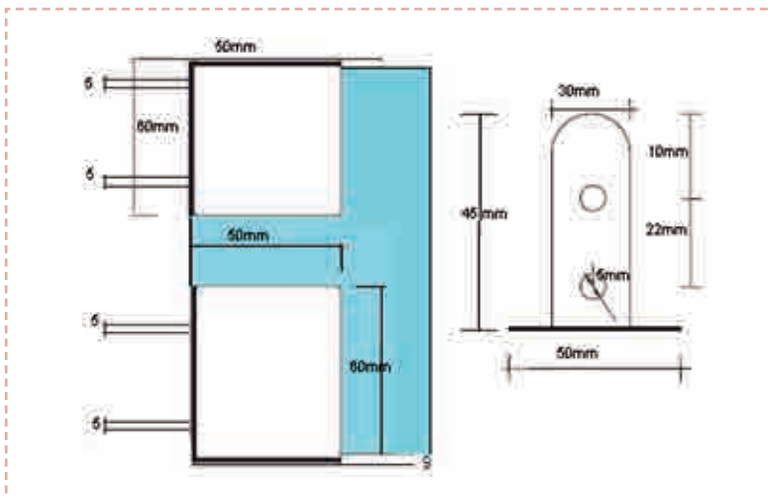
Fermeture libre sans encoche. Sans encoche sur le verre. Sens droite et gauche

Matériel	Poids maximum	Dimensions de la porte	Finitions	Réf.
Laiton	80 kg	2400 x 900 mm	chromé, nickel satiné	SIMPLE 1001 (chrome) SIMPLE 1005 (nickel satiné)

Finition doré sur demande

PENTURE ET CHARNIÈRE

CHARNIÈRE MODELE PRACTIC



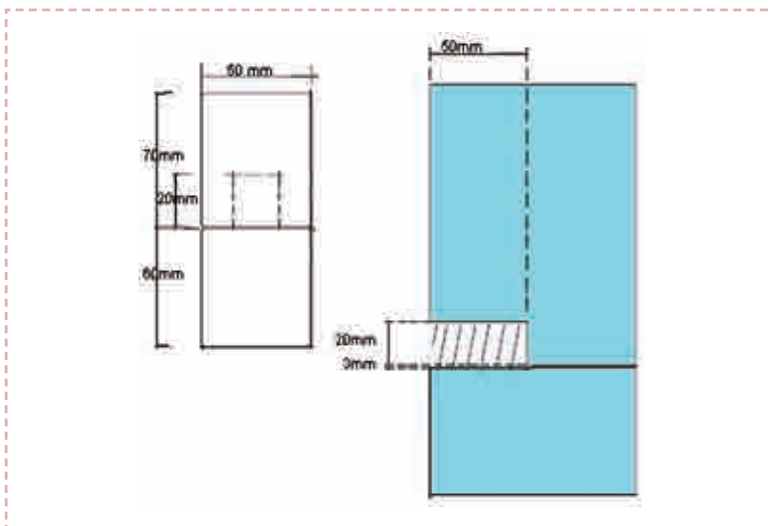
CARACTÉRISTIQUES

Fermeture libre sans encoche. Sans encoche sur le verre.
Sens droite et gauche

Matériel	Poids maximum	Dimensions de la porte	Finitions	Réf.
Laiton	80 kg	2400 x 900 mm	chromé, nickel satiné	PRACTIC 1001 (chrome) PRACTIC 1005 (nickel satiné)

Finition doré sur demande

ROTATION HAUTE SUR IMPOSTE VERRE



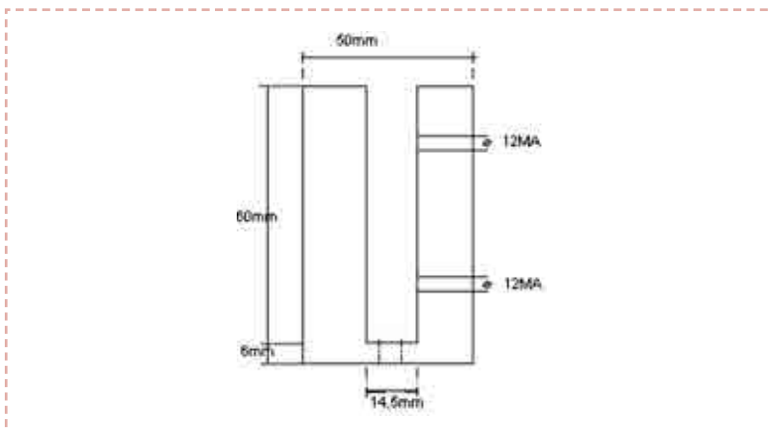
Finition doré sur demande

CARACTÉRISTIQUES

Composant verre verre à assembler avec n'importe quel modèle de charnière.

Matériel	Finitions	Réf.
Laiton	chromé, nickel satiné	v/v01 (chrome) v/v05 (nickel satiné)

SUPPORT VERRE



Finition doré sur demande

CARACTÉRISTIQUES

Support verre. Sans encoche dans le verre

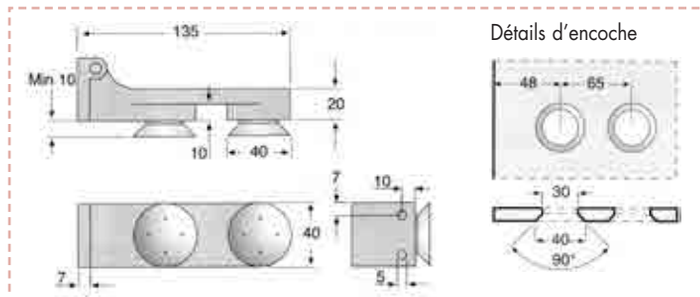
Matériel	Finitions	Réf.
Laiton	chromé, nickel satiné	GLASS SUP 1001 (chrome) GLASS SUP 1005 (nickel satiné)

PENTURE ET CHARNIÈRE

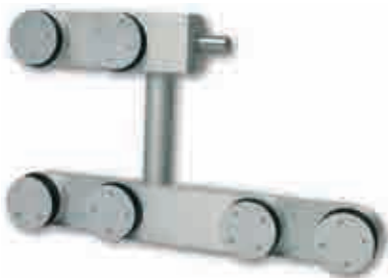
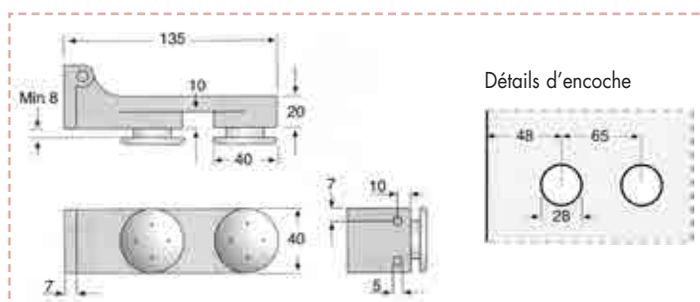
CHARNIÈRE



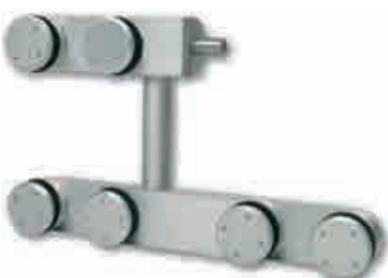
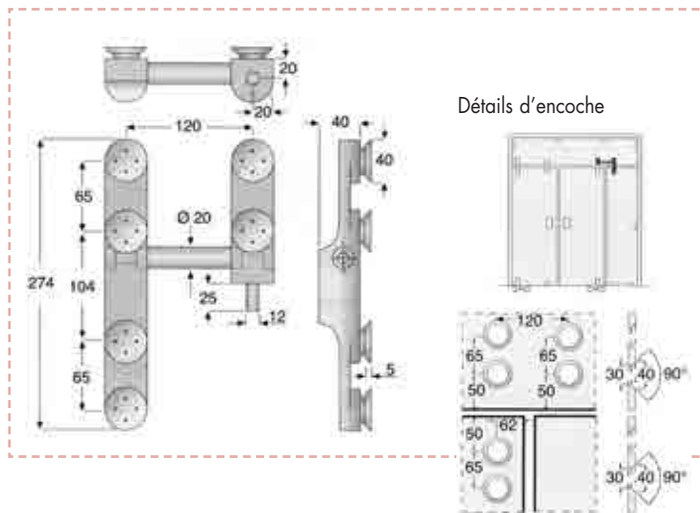
Désignation	Chromé	Mat
137 Charnière avec cabochons fraisés, ouverture à 180°, poids maxi porte 50 kg	13702	13703



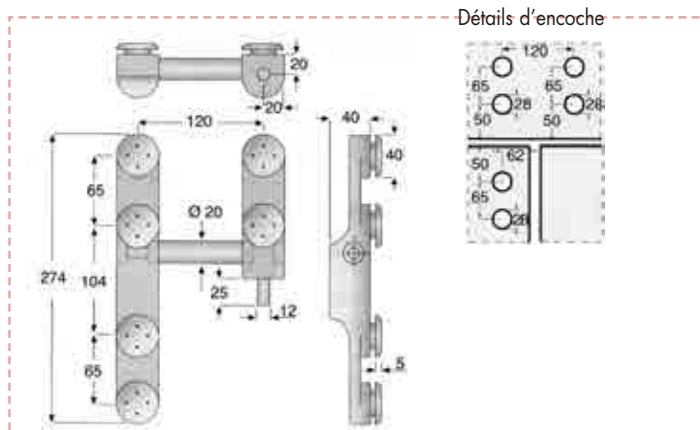
Désignation	Chromé	Mat
138 Charnière avec cabochons plats, ouverture à 180°, poids maxi porte 50 kg	13802	13803



Désignation	Chromé	Mat
131 Fixation fixe latérale + imposte cabochons fraisés	13102	13103



Désignation	Chromé	Mat
132 Fixation fixe latérale + imposte cabochons plats	13202	13203

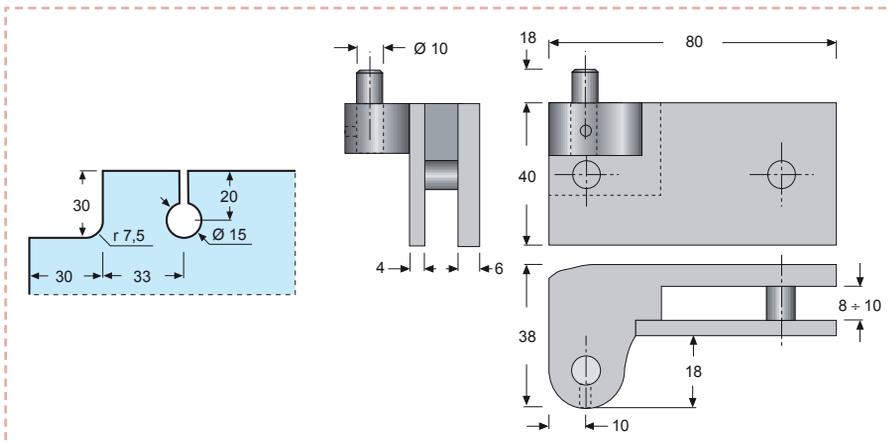


PENTURE ET CHARNIÈRE

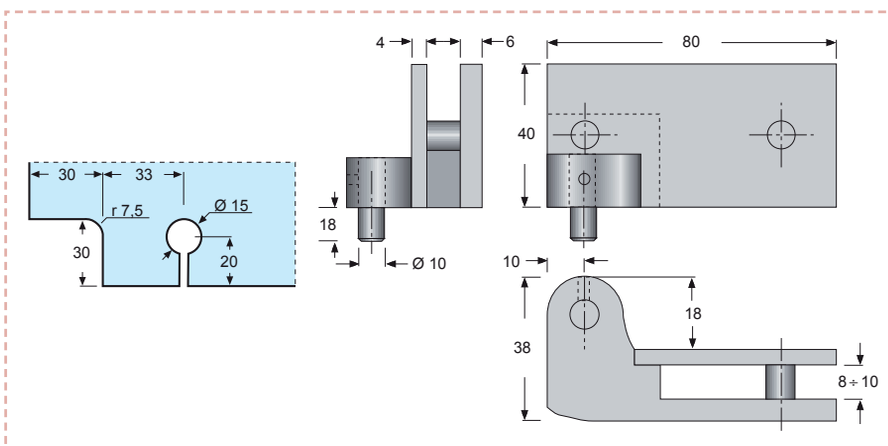
CHARNIÈRE



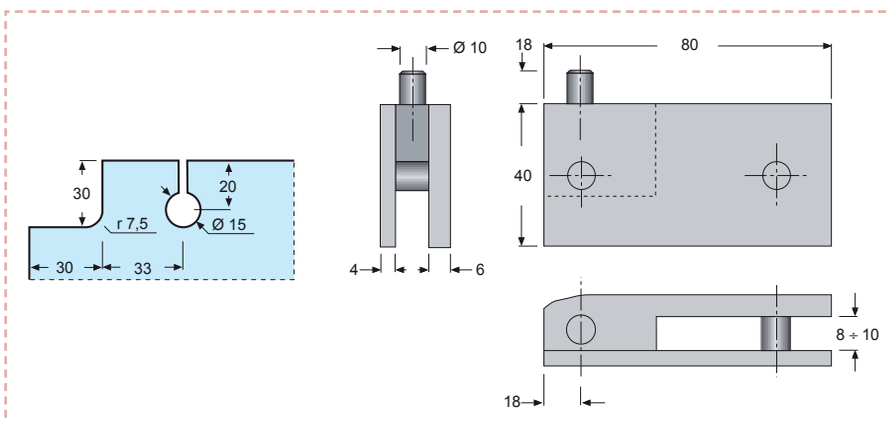
Désignation	Chromé	Mat
Charnière basse excentrée, poids maxi porte 30 kg	11102	11103



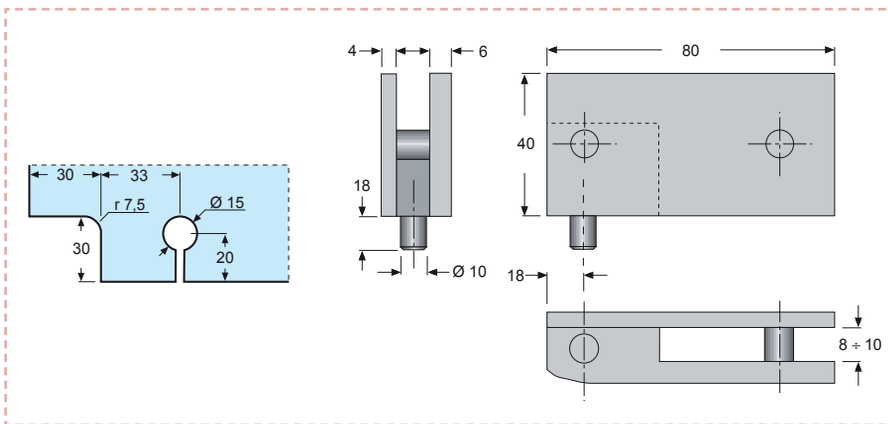
Désignation	Chromé	Mat
Charnière haute excentrée, poids maxi porte 30 kg	11202	11203



Désignation	Chromé	Mat
Charnière haute, poids maxi porte 30 kg	111A02	111A03



Désignation	Chromé	Mat
Charnière basse, poids maxi porte 30 kg	112A02	112A03

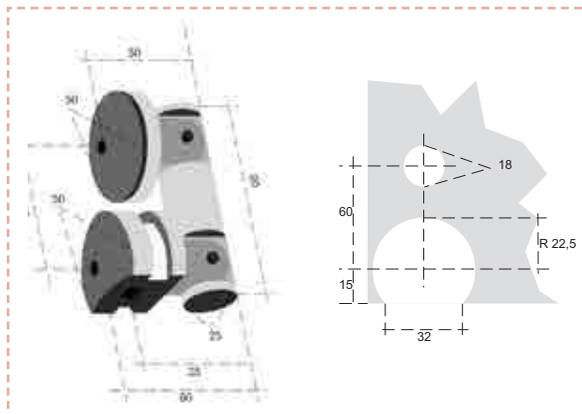


PENTURE ET CHARNIÈRE

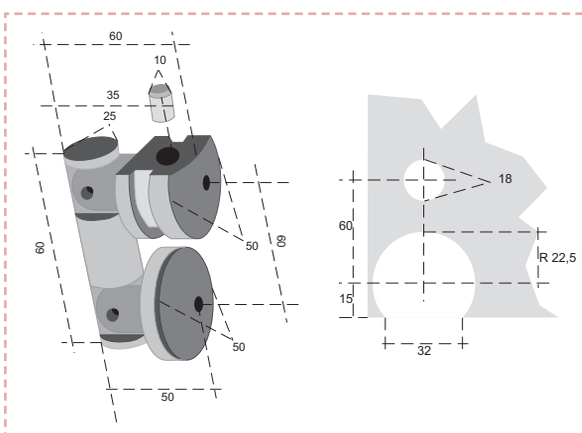
PENTURE FUNNY



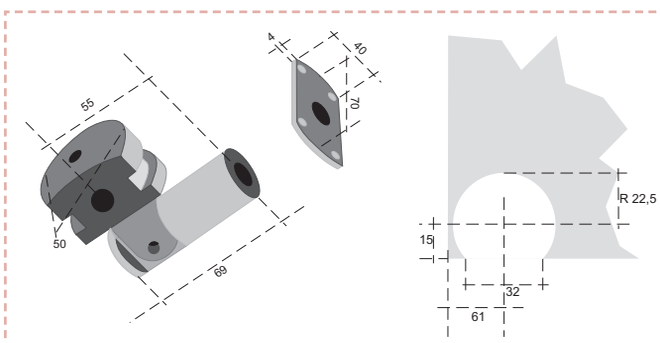
Désignation	Laiton	Chromé	Mat
V301 Penture basse, pièce en laiton massif poli brillant, pour glace de 8-10 ou 12 mm. Livrée avec joint pvc translucide, visserie inox	V30101	V30102	V30103



Désignation	Laiton	Chromé	Mat
V303 Penture haute, pièce en laiton massif poli brillant, pour glace de 8-10 ou 12 mm. Livrée avec joint pvc translucide, visserie inox	V30301	V30302	V30303

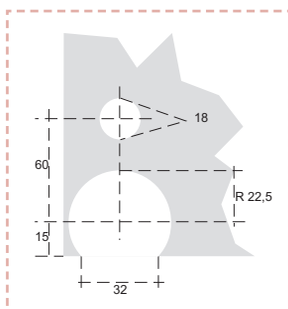


Désignation	Laiton	Chromé	Mat
V304 Penture d'imposte fixation murale droite et gauche, pièce en laiton massif poli brillant, pour glace de 8-10 ou 12 mm. Livrée avec joint pvc translucide, visserie inox	V30401	V30402	V30403

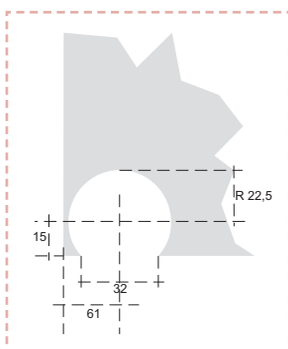


PENTURE ET CHARNIÈRE

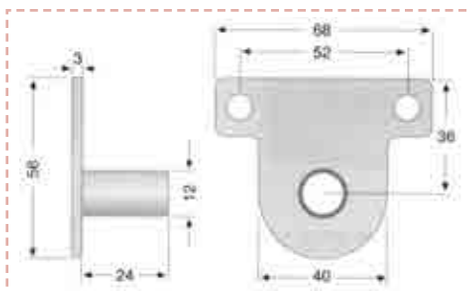
PENTURE HAPPY



Désignation	Laiton	Chromé	Mat
V403 Penture haute, pièce en laiton massif poli brillant, pour glace de 8-10 ou 12 mm. Livrée avec joint pvc translucide, visserie inox	V40301	V40302	V40303

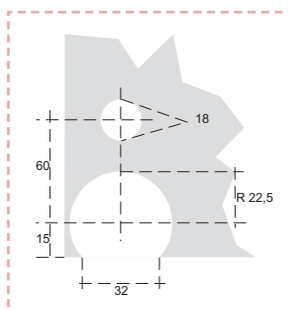


Désignation	Laiton	Chromé	Mat
V404 Penture d'imposte, fixation murale droite et gauche, pièce en laiton massif poli brillant, pour glace de 8-10 ou 12 mm. Livrée avec joint pvc translucide, visserie inox	V40401	V40402	V40403



Désignation	Chromé
300 Pivot haut pour articles 134 ou 136 (page 237)	30002

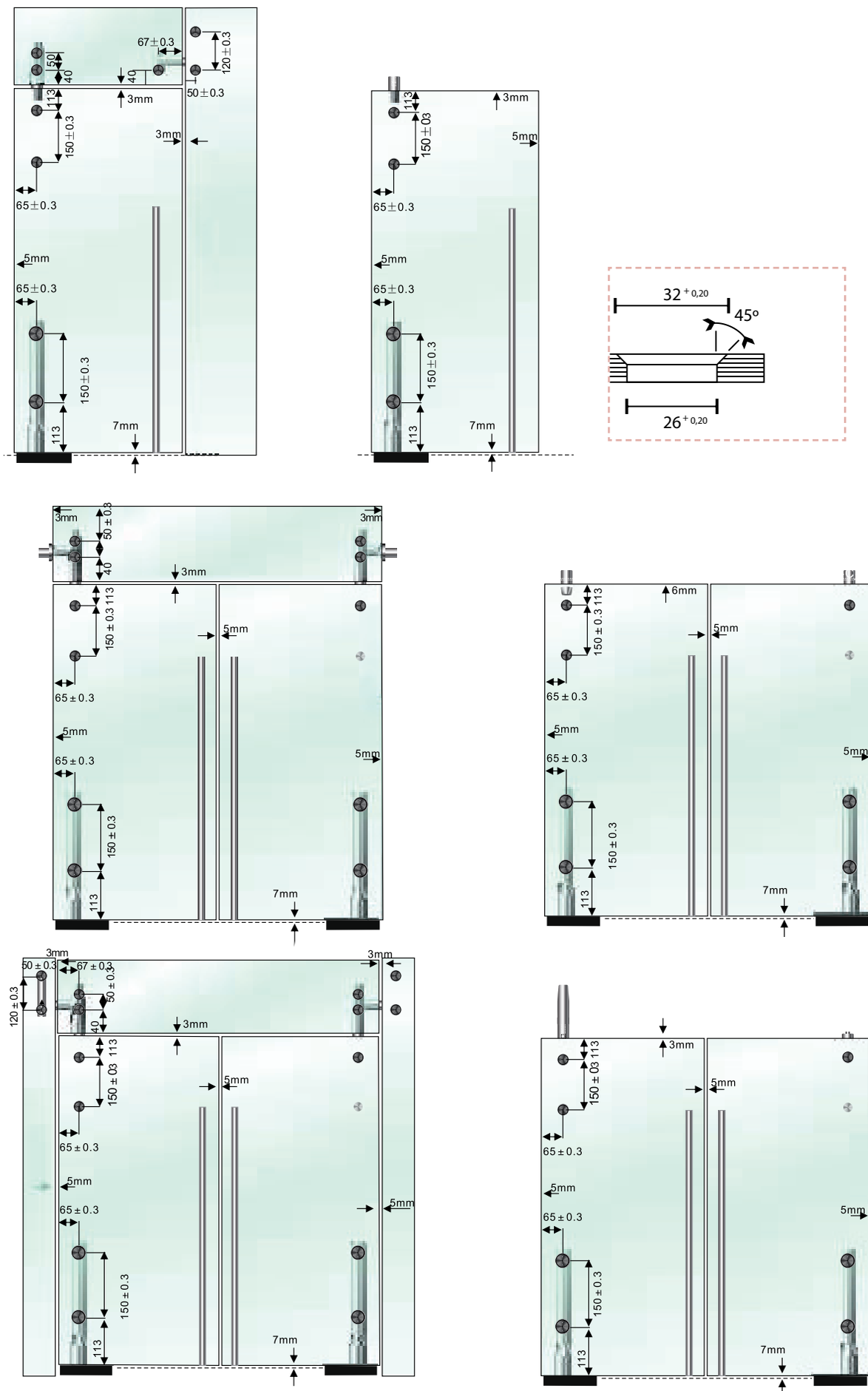
SÉRIE HAPPY POUR GLACE DE 8 - 10 OU 12 MM



Désignation	Laiton	Chromé	Mat
V401 Penture basse, pièce en laiton massif poli brillant, pour glace de 8-10 ou 12 mm. Livrée avec joint pvc translucide, visserie inox	V40101	V40102	V40103

PENTURE ET CHARNIÈRE

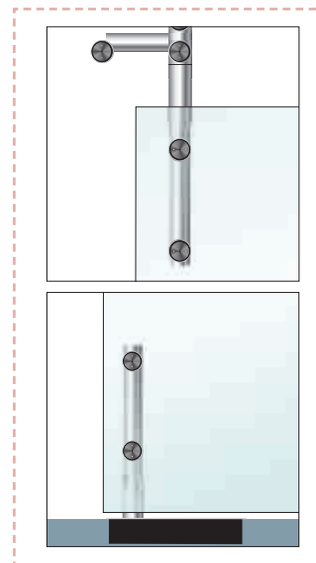
DÉTAILS TECHNIQUES L SYSTEM



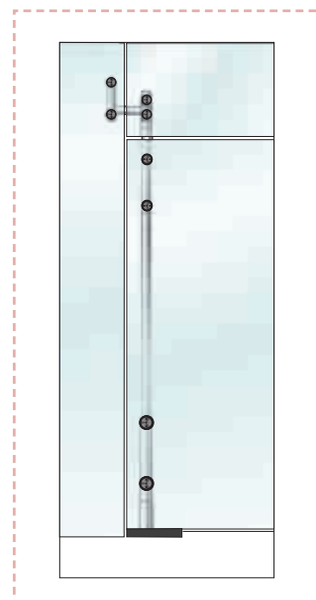
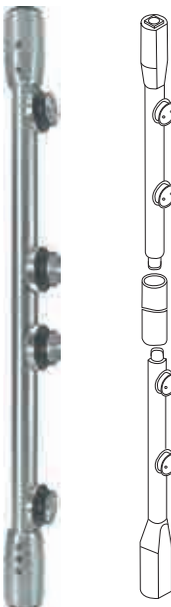
PENTURE ET CHARNIÈRE

L SYSTEM

Désignation	Réf.
Pivot supérieur et inférieur pour porte en verre Poids maxi : 100 kg Pour verre de 10 à 12 mm Acier inoxydable AISI 304	IN81210

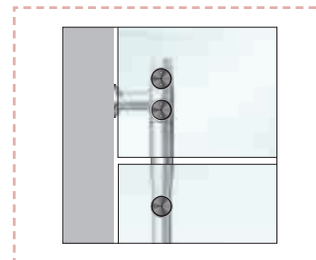


Désignation	Réf.
Pivot supérieur et inférieur pour porte en verre. Inclut un tube de connection de 1 500 mm Poids maxi : 100 kg Pour verre de 10 à 12 mm Acier inoxydable AISI 304	IN81211



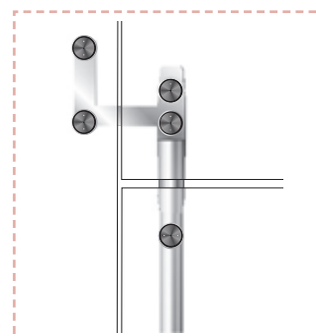
Désignation	Réf.
Pivot supérieur avec support murale latérale Pour verre de 10 à 12 mm Acier inoxydable AISI 304	IN81212

Détail technique page 212



Désignation	Réf.
Pivot réversible pour verre supérieur et latérale Pour verre de 10 à 12 mm Acier inoxydable AISI 304	IN81213

Détail technique page 212

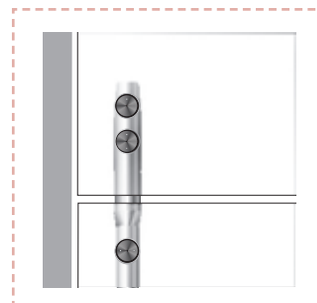


PENTURE ET CHARNIÈRE

L SYSTEM

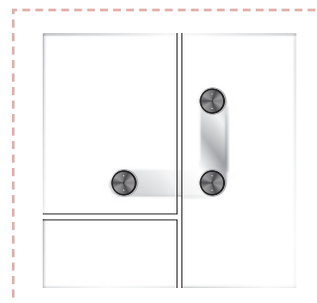
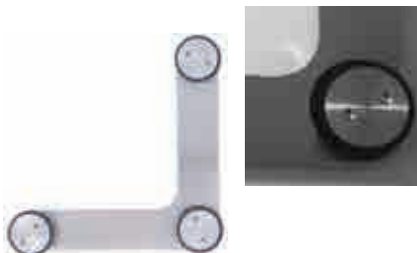
Désignation	Réf.
Pivot pour verre supérieur Verre de 10 à 12 mm Acier inoxydable AISI 304	81214

Détail technique page 212



Désignation	Réf.
Fixation supérieure et latérale Pour verre de 10 à 12 mm Acier inoxydable AISI 304	81215

Détail technique page 212

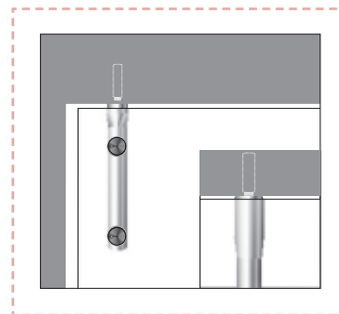


Désignation	Réf.
Fixation réversible supérieure et latérale avec butée Pour verre de 10 à 12 mm Acier inoxydable AISI 304	81216

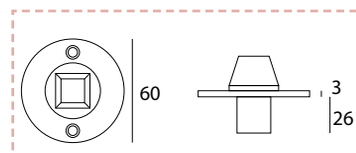
Détail technique page 212



Désignation	Réf.
Axe haut sur platine ø 30 mm Acier inoxydable AISI 304	81217
Axe haut sur platine dim. : 80 x 25 x 3 2 trous ent. 55 Acier inoxydable AISI 304	81106



Désignation	Réf.
Crapaudine, inox AISI 304, pour réf. IN81210 ou IN81211	81105



Désignation	Réf.
Butée fixation sur imposte verre Acier inoxydable AISI 304	81219

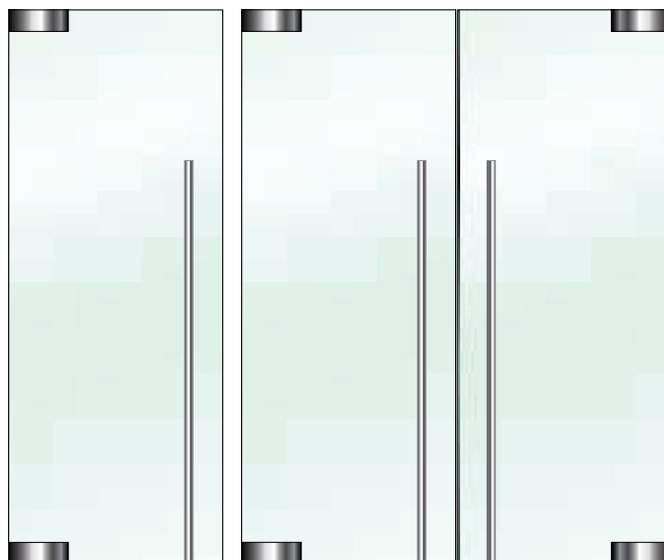


Désignation	Réf.
Butée fixation plafond, acier inoxydable AISI 304	81218

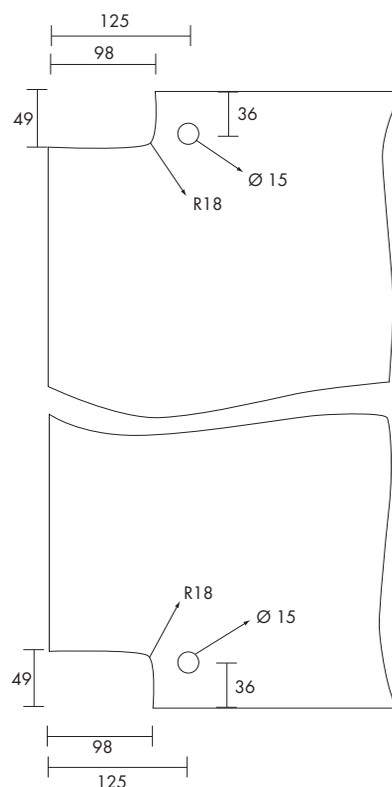
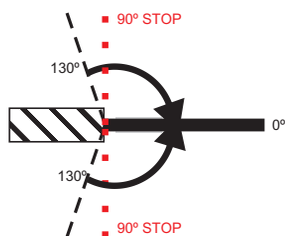
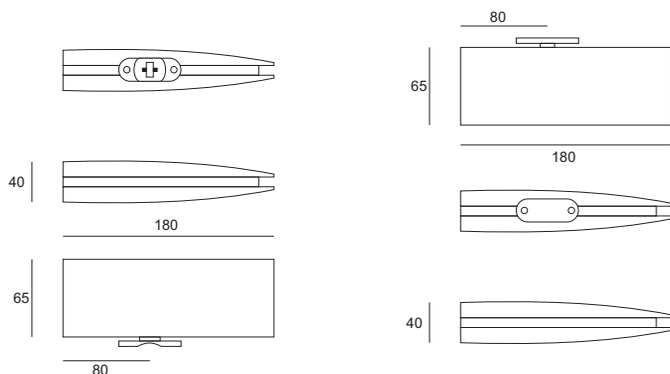


PENTURE ET CHARNIÈRE

L SYSTEM

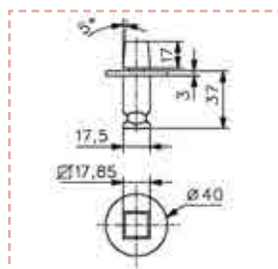


Désignation	Ref.
Kit de deux pentures, 1 hte et 1 basse, inox AISI 304 brossé, fermeture automatique sur ressort, blocage à 90°, pour porte verre de 8 à 12 mm, poids maxi de la porte : 60 kg, lg. maxi de la porte : 900 mm	81200



PENTURE ET CHARNIÈRE

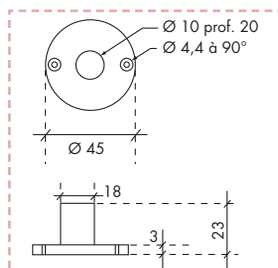
BOITE A ROULEMENT - CRAPAUDINE - VIS



Désignation	Laiton	Chromé	Mat
470 Crapaudine à pivot pyramidal standard	47001	47002	47003

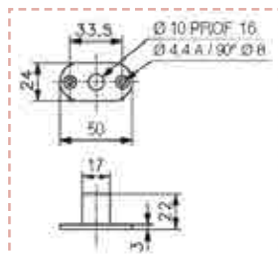


Désignation	Laiton	Chromé	Mat
451 Boîte à roulement de toit Ø 45 mm/mm Encoche 1 Ø 20 mm/mm	45101	45102	45103



460 - 460/12

Désignation	Laiton	Chromé	Mat
460 Boîte à roulement avec bague en acier frite autolubrifiante	46001	46002	46003
460/12 Boîte à roulement pour axe 12 mm	460/1201	460/1202	460/1203
460/1 Boîte à roulement avec bague en acier frite autolubrifiante	46101	46102	46103
460/112 Boîte à roulement pour axe 12 mm	460/11201	460/11202	460/11203



460/1 - 460/112

Désignation	Laiton	Chromé	Mat
1461 Vis + douille par 12	146101	146102	146103
1460 Vis penture par 12	146001	146002	146003

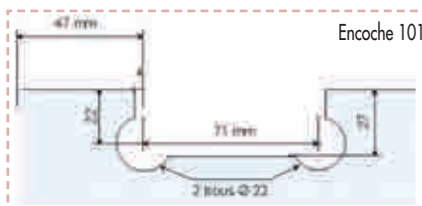


1461



1460

PENTURE MASSIVE



Désignation	Laiton	Inox brillant	Inox brossé
1440 Penture massive haute encoche 101	144001	144002	144003



Désignation	Laiton	Inox brillant	Inox brossé
1450 Penture massive basse encoche 101	145001	145002	145003

PENTURE ET CHARNIÈRE

PENTURE À CACHE POUR PORTE SECURIT DE 10 MM

CARACTÉRISTIQUES

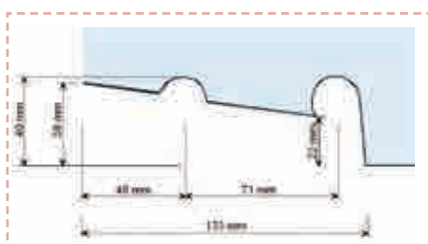
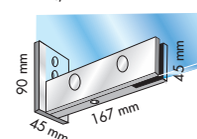
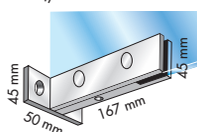
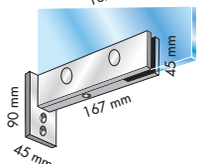
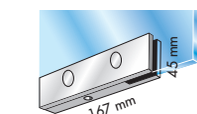
Laiton massif poli brillant
Inox 304 L poli brillant
Aluminium anodisé naturel



Désignation	Laiton	Inox brillant	Inox brossé
2010 Penture basse encoche 101	201001	201002	201003
2010 Penture haute encoche 101	200001	200001	200001

Désignation	Laiton	Chromé	Mat
2000R Penture réversible haute et basse encoche 101	2000R01	2000R02	2000R03

FIXATION D'IMPOSTE POUR GLACE DE 10 MM



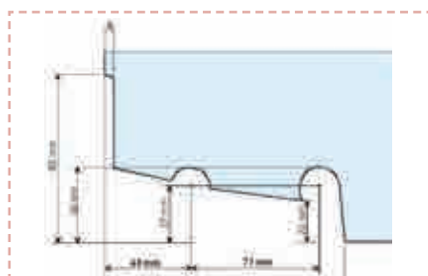
Encoche 41

Désignation - Axe de rotation 65 mm	Laiton	Chromé	Mat
402 Fixation d'imposte sur bâti encoche 41	40201	40202	40203

Désignation - Axe de rotation 65 mm	Laiton	Chromé	Mat
437 Fixation d'imposte en applique (sur la porte sur huisserie métallique encoche 41)	43701	43702	43703

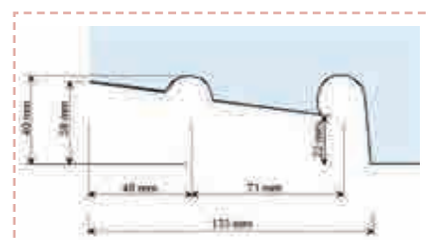
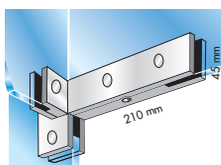
Désignation - Axe de rotation 65 mm	Laiton	Chromé	Mat
409 Fixation d'imposte en applique sur huisserie métallique, encoche 41	40901	40902	40903

Désignation - Axe de rotation 65 mm	Laiton	Chromé	Mat
487 Fixation d'imposte en applique sur huisserie métallique, encoche 487	48701	48702	48703

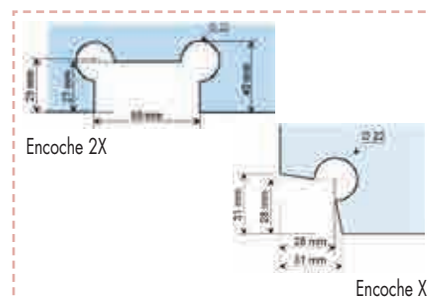


Encoche 487

RACCORDEMENT AVEC IMPOSTE POUR GLACE DE 10 MM



Encoche 41



Encoche 2X

Encoche X

Désignation - Axe de rotation 65 mm	Laiton	Chromé	Mat
401 Pièce de rotation et de raccordement entre imposte et dormant. Encoche 41 et X ou 2X	40101	40102	40103

Désignation - Axe de rotation 65 mm	Laiton	Chromé	Mat
431 Pièce de rotation et de raccordement entre imposte et dormant et contreventement haut. Encoche 41 et X et 2X	43101	43102	43103

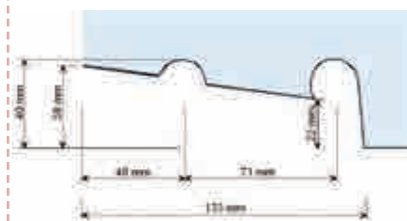
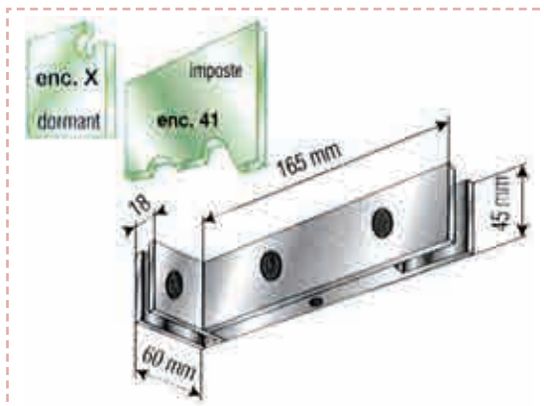
Désignation - Axe de rotation 65 mm	Laiton	Chromé	Mat
404 Pièce de rotation et de raccordement entre imposte et dormant. Encoche 41 et X	40401	40402	40403



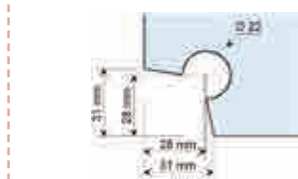
Tous les articles de cette page peuvent être réalisés sur demande en finition Epoxy Ral.

PENTURE ET CHARNIÈRE

PIÈCE DE ROTATION

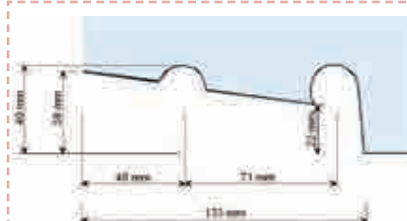
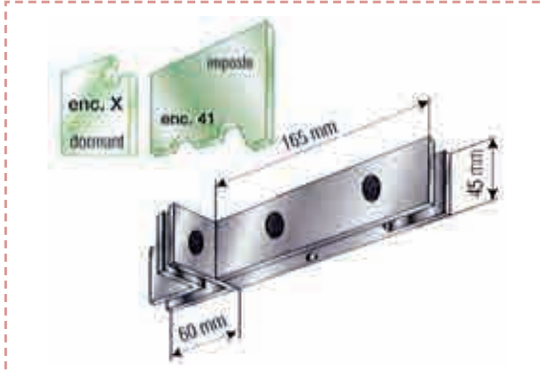


Encoche 41

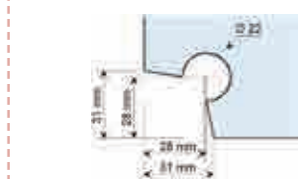


Encoche X

Désignation	Laiton	Chromé	Mat
472 * Pièce de rotation et de raccordement entre imposte et retour. Encoche 41 et 66. * Préciser le sens de la pièce lors de la commande. D pour droite et G pour gauche	47201	47202	47203

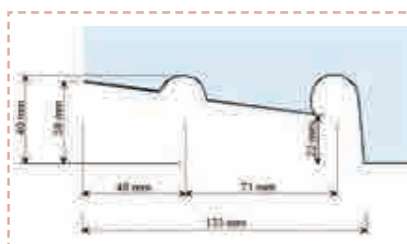
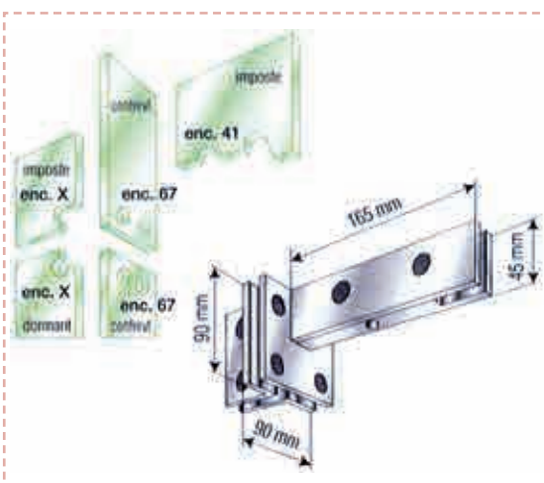


Encoche 41

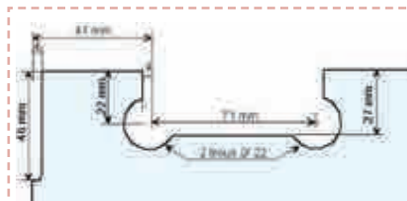


Encoche X

Désignation	Laiton	Chromé	Mat
471 * Pièce de rotation et de raccordement entre imposte, dormant et contreventement haut et bas. Encoche 41 et X * Préciser le sens de la pièce lors de la commande. D pour droite et G pour gauche	47101	47102	47103

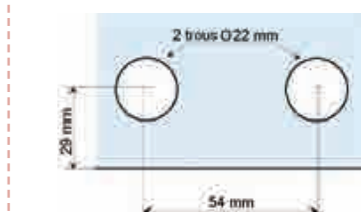


Encoche 41



Encoche 110

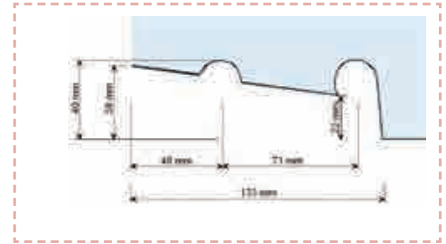
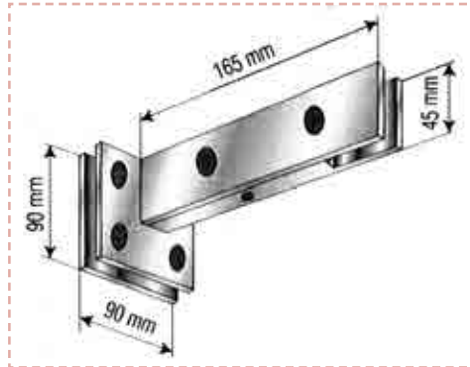
Désignation	Laiton	Chromé	Mat
426* Pièce de rotation et de raccordement entre imposte, dormant et contreventement à cheval. Encoche 41 et X et 67 ; pour la porte prévoir encoche 110 * Préciser le sens de la pièce lors de la commande. D pour droite et G pour gauche	42601	42602	42603



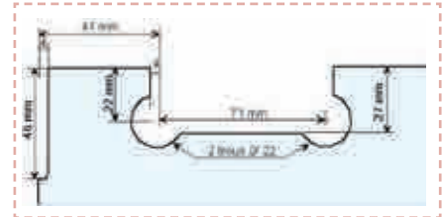
Encoche 67

PENTURE ET CHARNIÈRE

PIÈCE DE ROTATION

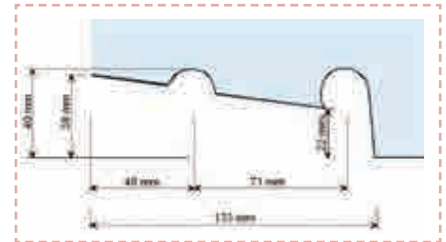
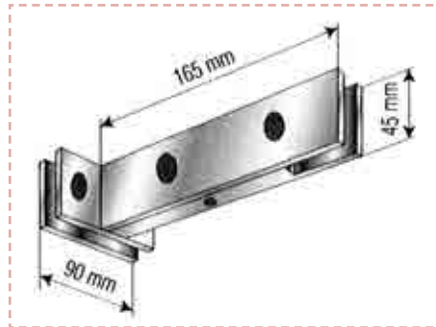


Encoche 41

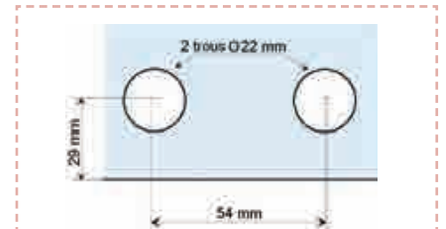


Encoche 110

Désignation	Laiton	Chromé	Mat
425* Pièce de rotation et de raccordement entre imposte et retour. Encoche 41 et X ou 67. Prévoir Encoche 110 dans la porte <i>* Préciser le sens de la pièce lors de la commande. D pour droite et G pour gauche</i>	55201	55202	55203



Encoche 41

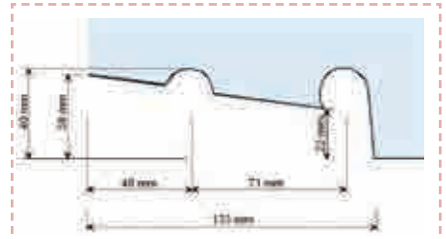


Encoche 67

Désignation	Laiton	Chromé	Mat
413* Pièce de rotation et de raccordement entre imposte et retour. Encoche 41 et 67 <i>* Préciser le sens de la pièce lors de la commande. D pour droite et G pour gauche</i>	41301	41302	41303



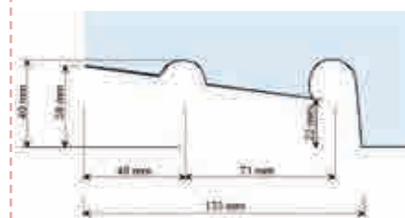
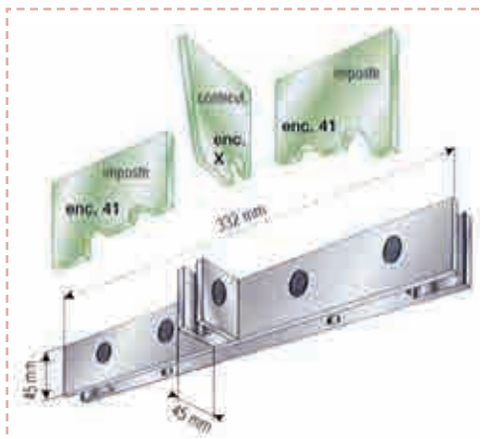
Désignation	Laiton	Chromé	Mat
420* Pièce de rotation et de raccordement sur imposte entre 1 ou 2 volumes. Encoche 41 <i>* Préciser le sens de la pièce lors de la commande. D pour droite et G pour gauche</i>	42001	42002	42003



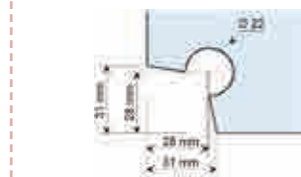
Encoche 41

PENTURE ET CHARNIÈRE

PIÈCE DE ROTATION

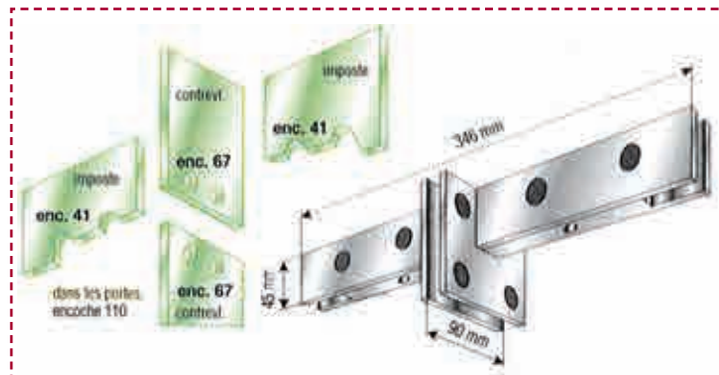


Encoche 41

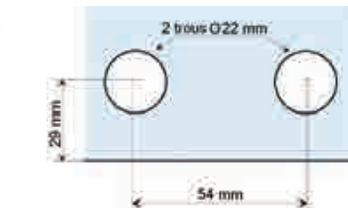


Encoche X

Désignation	Laiton	Chromé	Mat
421* Pièce de raccordement entre imposte en 1 ou 2 volumes et contreventement haut à l'intérieur. Encoche 41 et X * Préciser le sens de la pièce lors de la commande. D pour droite et G pour gauche	42101	42102	42103



Désignation	Laiton	Chromé	Mat
424 Pièce de rotation et de raccordement sur imposte en 1 ou 2 volumes et contreventement à cheval. Encoche 41 et 67	42401	42402	42403

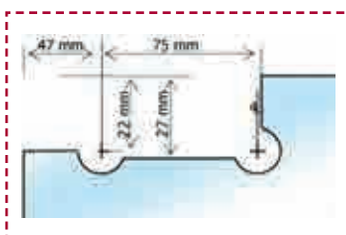


Encoche 67

PENTURE AXE À 17 MM



165 mm



Encoche 111/112



45 mm

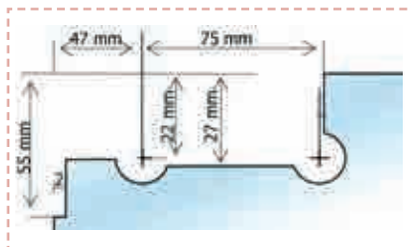
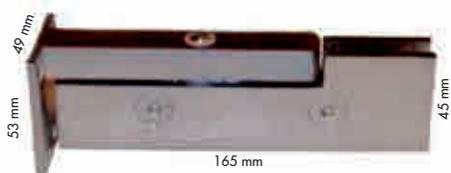
165 mm

Désignation	Laiton	Chromé	Mat
111* Penture haute axe de rotation 17 mm. Encoche 111/112 * Préciser le sens de la pièce lors de la commande. D pour droite et G pour gauche	11101	11102	11103

Désignation	Laiton	Chromé	Mat
112* Penture basse axe de rotation 17 mm. Encoche 111/112 * Préciser le sens de la pièce lors de la commande. D pour droite et G pour gauche	11201	11202	11203

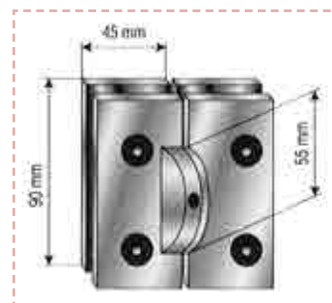
PENTURE ET CHARNIÈRE

PENTURE POUR PORTE VERRE DE 10 MM



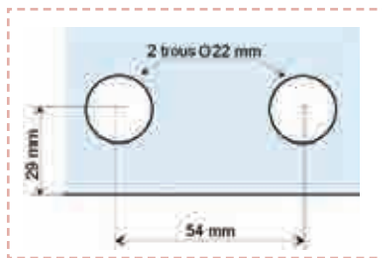
Encoche 130

Désignation	Laiton	Chromé	Mat
130 Penture haute avec pièce de rotation sans imposte. Axe de rotation à 65 mm. Fixation en applique. Encoche 130	13001	13002	13003

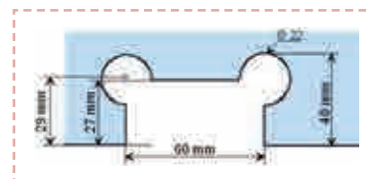


Désignation	Laiton	Chromé	Mat
107 Penture d'imposte basculant sans frein. Encoche 101	10701	10702	10703

Désignation	Laiton	Chromé	Mat
155/156 Penture d'imposte basculant avec frein, montée sur dormant pour verre de 8 ou 10 mm. Encoche 2X	155/ 15601	155/ 15602	155/ 15603



Encoche 67



Encoche 2X

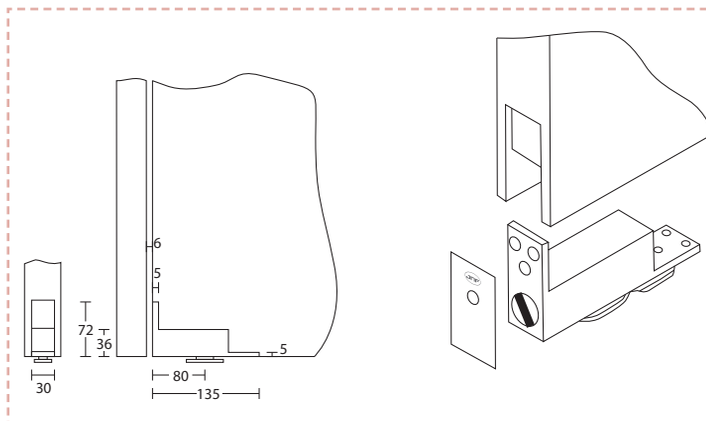
Désignation	Laiton	Chromé	Mat
676 Pièce d'imposte avec butée. Encoche 67	67601	67602	67603



Désignation	Laiton	Chromé	Mat
153/154 Penture d'imposte - verre : 8 à 10 mm encoche 2X + 3mm basculant avec frein montée sur bâti	15301 15401	15302 15402	15303 15403

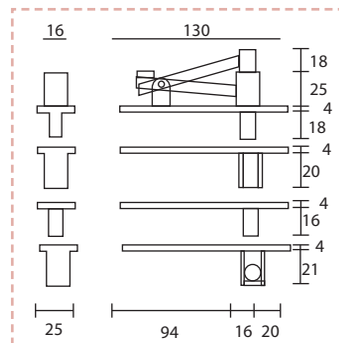
PENTURE ET CHARNIÈRE

PENTURE PORTE BOIS EP 35 À 45 MM

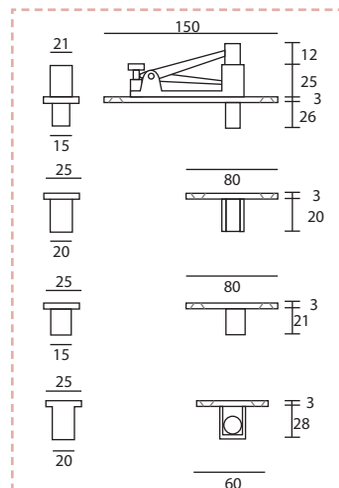


Désignation	Réf.
Pivot inox aisi 304 brossé, ouverture à 180° avec blocage à 90° pour porte bois ép. 35 à 45 mm, largeur maxi. 900 mm, poids maxi. 45 kg, réglage possible de la vitesse de fermeture	05199

DOIGT ESCAMOTABLE



Désignation	Réf.
Doigt escamotable, inox AISI 304 brossé	051960



Désignation	Réf.
Doigt escamotable, inox AISI 304 brossé	05197

PLINTHE

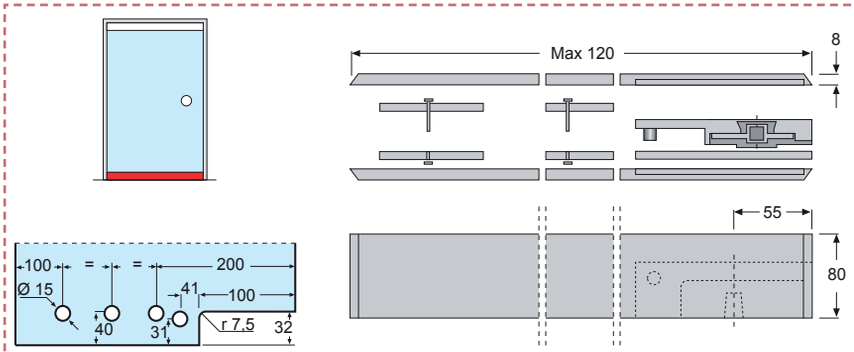
PLINTHE POUR PORTE VERRE EP 8 À 10 MM



FINITIONS

Plinthe basse, Lg maxi 1 200 mm, verre de 8 à 10 mm, poids maxi 70 kg

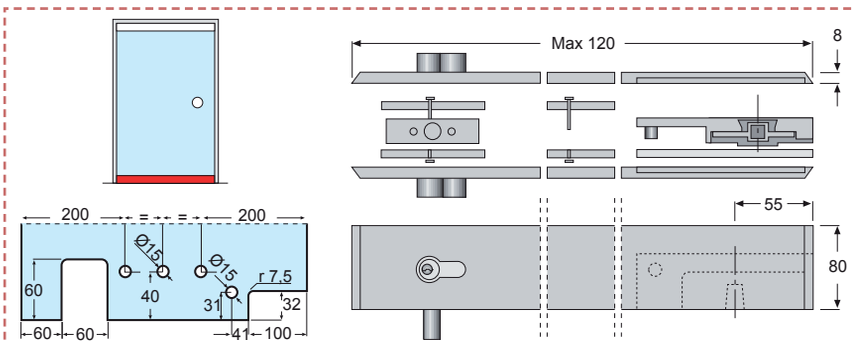
Désignation	Mat	Chrome brillant
Série 450	45003/0	45002/0



FINITIONS

Plinthe basse avec serrure, Lg maxi 1 200 mm, verre de 8 à 10 mm, poids maxi 70 kg

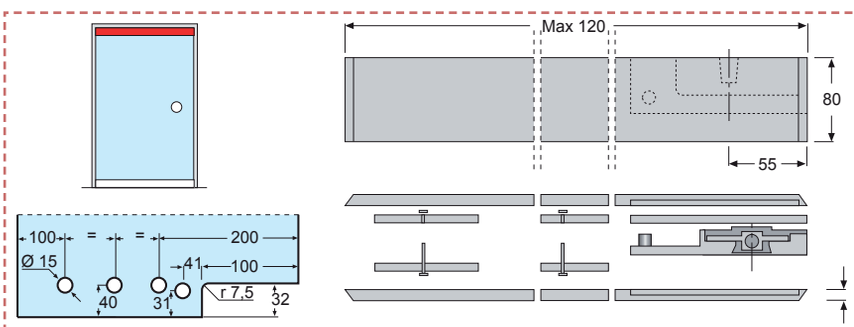
Désignation	Mat	Chrome brillant
Série 450A	450A03	450A02



FINITIONS

Plinthe haute, Lg maxi 1 200 mm, verre de 8 à 10 mm, poids maxi 70 kg

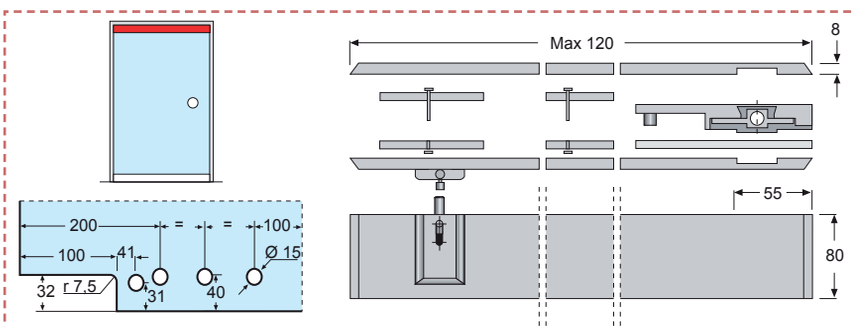
Désignation	Mat	Chrome brillant
Série 451	45103/0	45102/0



FINITIONS

Plinthe haute avec blocage, Lg maxi 1 200 mm, verre de 8 à 10 mm, poids maxi 70 kg

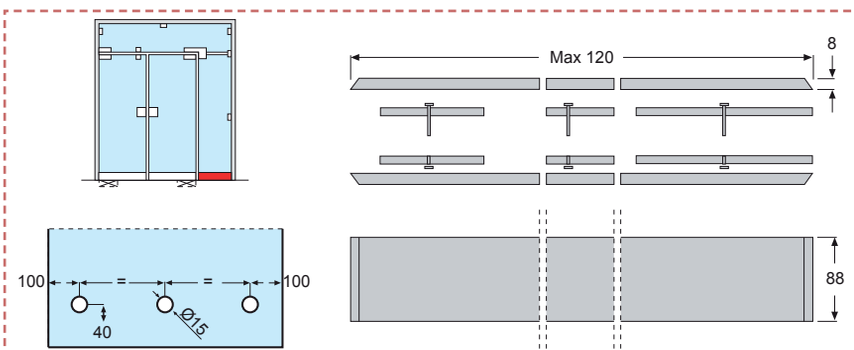
Désignation	Mat	Chrome brillant
Série 451A	451A03	451A02



FINITIONS

Plinthe fixe, Lg maxi 1 200 mm, verre de 8 à 10 mm, poids maxi 70 kg

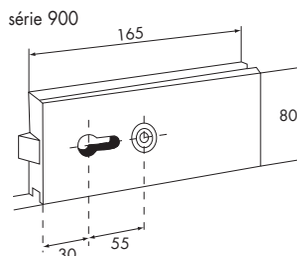
Désignation	Mat	Chrome brillant
Série 452	45203/0	45202/0



SERRURE

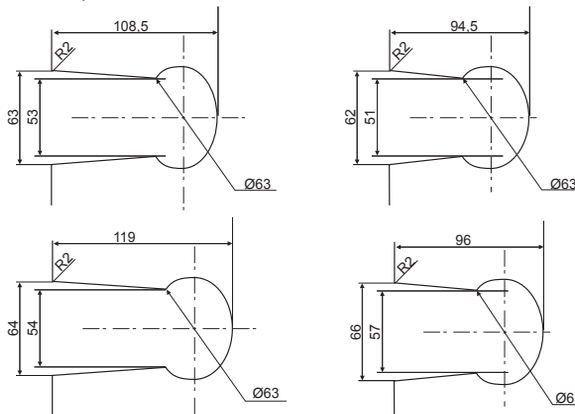
SERRURE PORTE CLARIT

SERIE 900



- A Serrure clé intérieur/extérieur sous béquille
- B Bec de canne simple sans clé sous béquille
- C Gâche à répétition
- D Serrure pour gâche électrique avec béquille et poignée fixe
- E Paire de béquilles

Encoche pour serrure série 900



FINITIONS

SÉRIE 900 :
Laiton poli brillant
Inox 304L poli brillant
Aluminium anodisé :
naturel

CARACTÉRISTIQUES

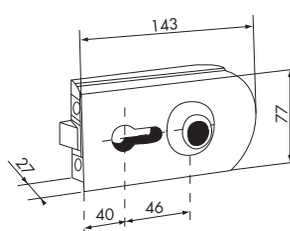
Flasque amovible emboutie
Cylindre à profil européen standard 30x30
Possibilité de mêmes combinaisons
(sur demande)

Série 900

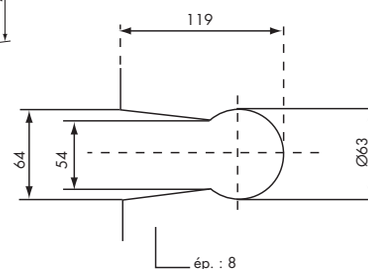
Désignation	Laiton	Chromé	Mat
932 Serrure	93201	93202	93203
910 Bec de canne	91001	91002	91003
940 Gâche	94001	94002	94003
935 Serrure gâche électrique	93501	93502	93503
950 Paire de béquilles	95001	95002	95003

SERRURE PORTE CLARIT

SERIE 900R



- A Serrure clé intérieur/extérieur avec béquille
- B Bec de canne avec béquille
- C Gâche à répétition



Encoche 64A

FINITIONS

SÉRIE 900R :
Laiton poli brillant
Inox 304L poli brillant
Aluminium anodisé :
naturel

CARACTÉRISTIQUES

Flasque amovible emboutie
Cylindre à profil européen standard 30x30
Possibilité de mêmes combinaisons
(sur demande)

Série 900R

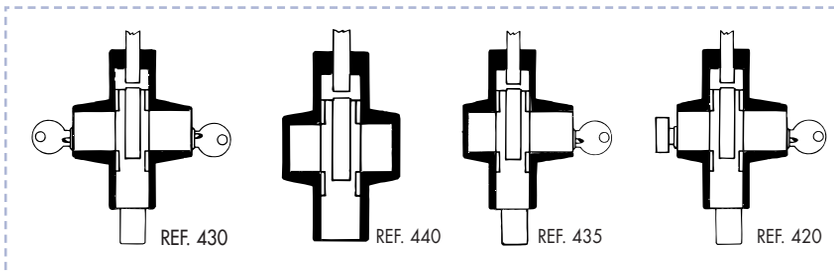
Désignation	Laiton	Chromé	Mat
932R	932R01	932R02	932R03
910R	910R01	910R02	910R03
940R	940R01	940R02	940R03



Tous les articles de cette page peuvent être réalisés sur demande en finition Epoxy Ral.

SERRURE

SERRURE PORTE SECURIT



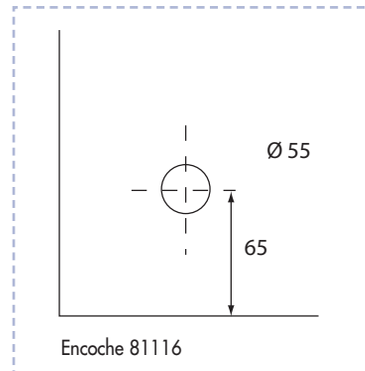
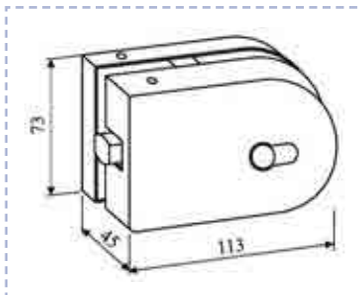
FINITIONS

Laiton poli brillant
Inox 304 L poli brillant
Aluminium anodisé naturel

CARACTÉRISTIQUES

Cylindre à profil européen standard 30x30
Encoche : 61

Désignation	Laiton	Chromé	Mat
420 Clé ext. bouton int.	42001	42002	42003
430 Clé int. ext.	43001	43002	43003
435 Cabochon ext. clé int.	43501	43502	43503
440 Gâche	44001	44002	44003



FINITIONS

Inox 304 brossé

CARACTÉRISTIQUES

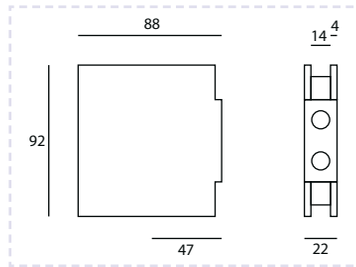
Cylindre à profil européen standard 30x30
Encoche : 81116



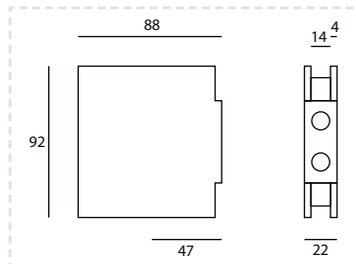
Tous les articles de cette page peuvent être réalisés sur demande en finition Epoxy Ral.

SERRURE

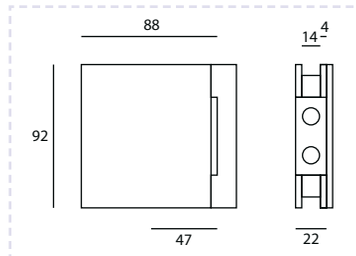
SERRURE PORTE VERRE



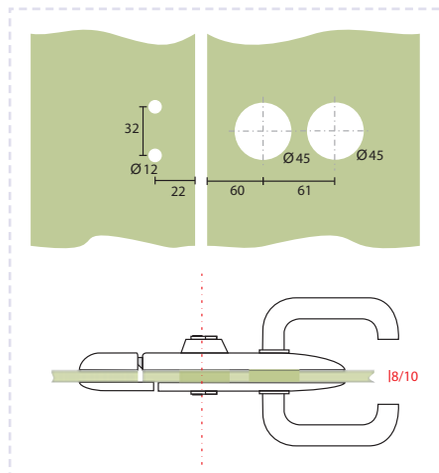
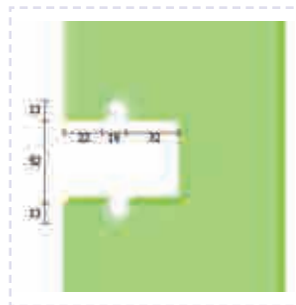
Désignation	Réf.
Serrure inox aisi 304 brossé pour verre de 10 mm. Avec gâche, dimension 100 x 22	203000



Désignation	Réf.
Gâche inox aisi 304 brossé pour verre de 10 mm	203001



Désignation	Réf.
Gâche avec butée pour serrure 203000 inox aisi 304 brossé pour verre de 10 mm	203002



Désignation	Réf.
Serrure inox aisi 304 brossé pour verre de 8 à 10 mm.	20331

Livrée avec poignée en U. Autres choix de poignées voir page xx à xx (uniquement les modèles estampillés  et )
Sur demande finition inox brillant



Désignation	Réf.
Gâche inox aisi 304 brossé pour verre de 8 à 10 mm	20333

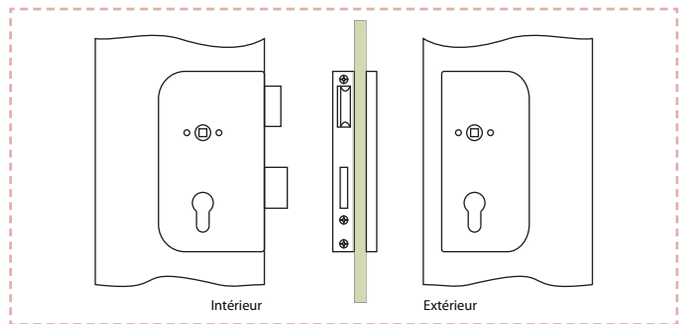
Sur demande finition inox brillant



Désignation	Réf.
Gâche inox aisi 304 brossé	20332

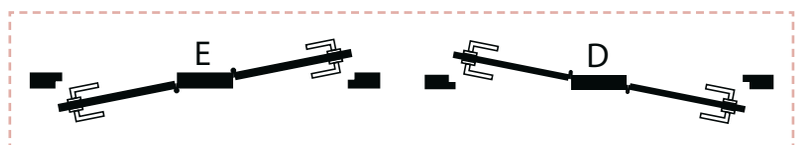
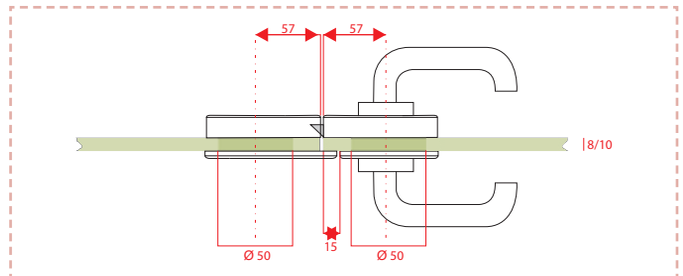
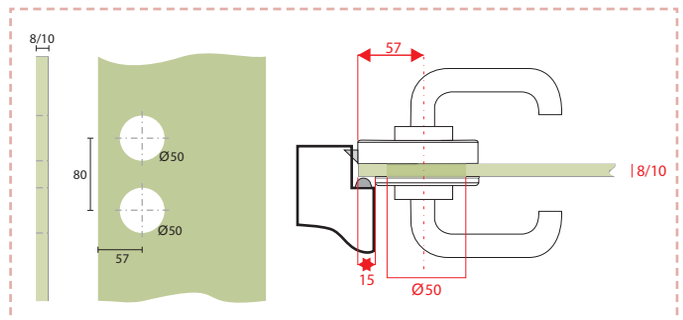
SERRURE

SERRURE PORTE VERRE - EPAISSEUR 8 A 10 MM



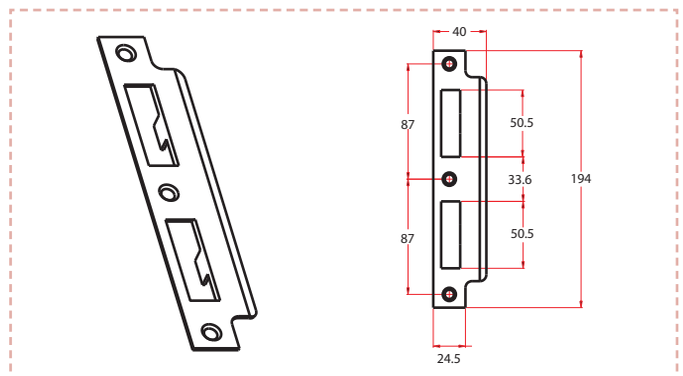
Désignation	Réf.
Serrure inox aisi 304 brossé pour verre de 8 à 10 mm	203200D
Serrure inox aisi 304 brossé pour verre de 8 à 10 mm	203200E

Livrée avec poignée coudée. Autres choix de poignées voir page xx à xx (uniquement les modèles estampillés et).
Sur demande finition inox brillant



Désignation	Réf.
Gâche inox aisi 304 brossé pour verre de 8 à 10 mm	203220D 203220E

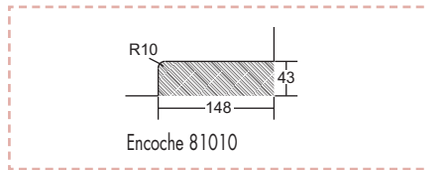
Sur demande finition inox brillant



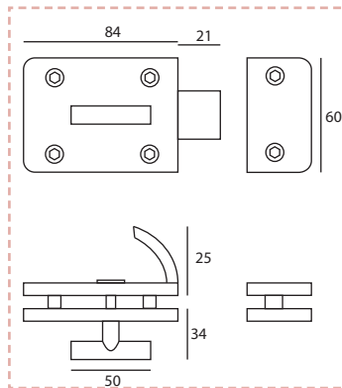
Désignation	Réf.
Gâche inox aisi 304 brossé pour huisserie	203221

SERRURE

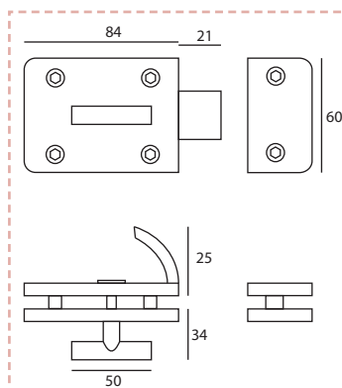
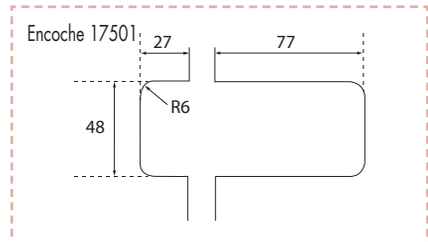
SERRURE PORTE VERRE 8 À 10 MM



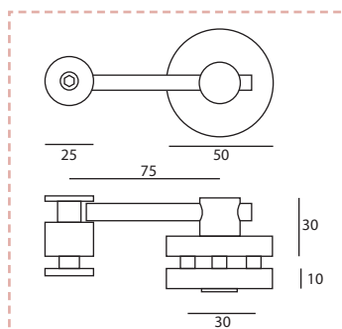
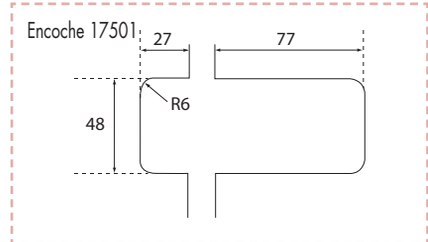
Désignation	Réf.
Serrure horizontal aisi 304 brossé pour verre de 8 à 10 mm, dimension 180 x 50 mm	81010



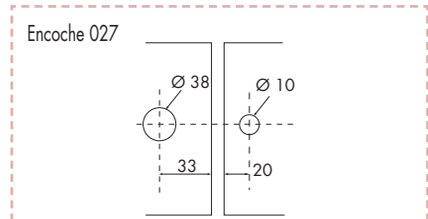
Désignation	Réf.
Serrure inox aisi 304 brossé pour verre de 8 à 10 mm sans voyant	17501



Désignation	Réf.
Serrure inox aisi 304 brossé pour verre de 8 à 10 mm avec voyant	17502

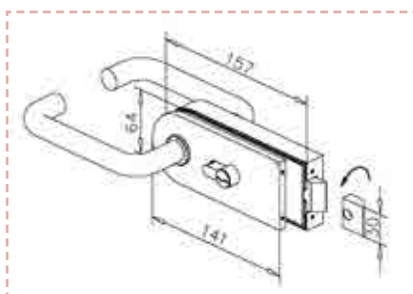


Désignation	Réf.
Condamnation inox aisi 304 brossé pour verre de 8 à 10 mm avec voyant	027

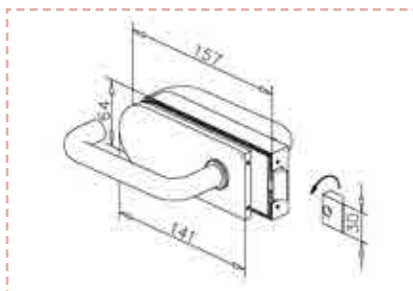


SERRURE

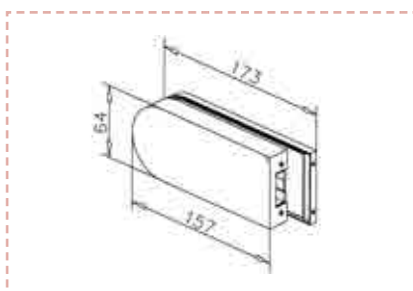
SERRURE BEC DE CANE-GACHE POUR PORTE VERRE DE 8 À 10 MM



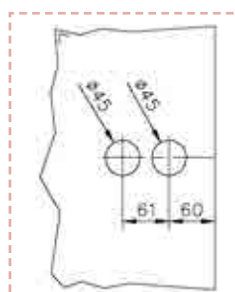
Désignation	Inox brillant	Inox brossé
Serrure	221000210	221000212



Désignation	Inox brillant	Inox brossé
Bec de cône	221000110	221000112



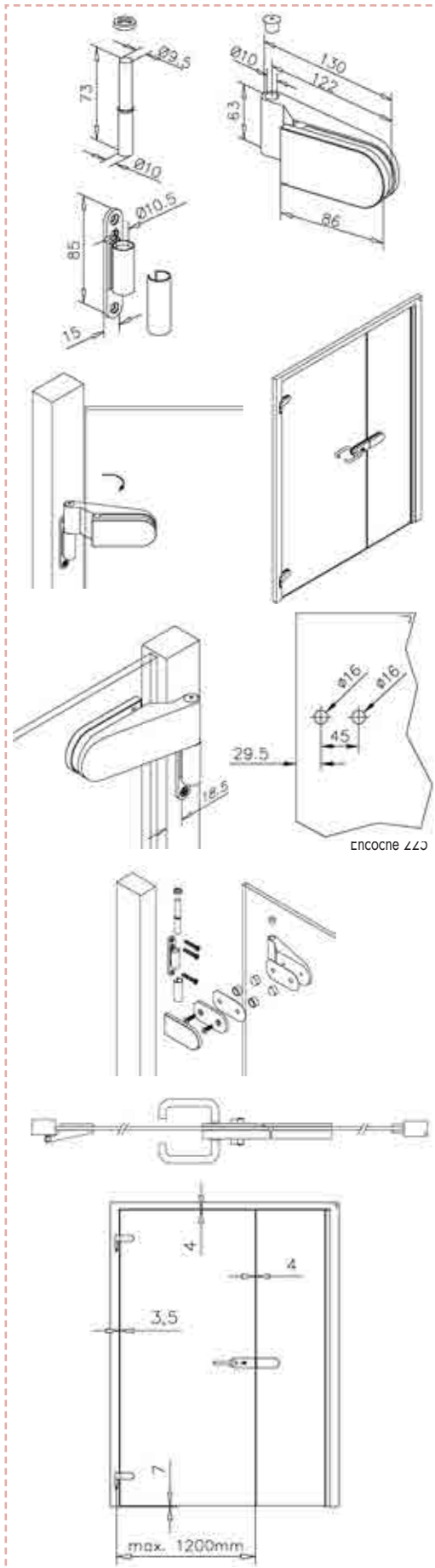
Désignation	Inox brillant	Inox brossé
Gâche	221100010	221100012



Encoche 221

SERRURE

PAUMELLE SUR FICHE PORTE VERRE DE 8 À 10 MM



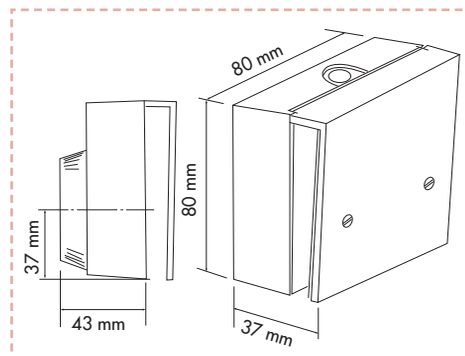
Désignation	Inox brillant	Inox brossé
Paumelle sur fiche	225000010	225000012

SERRURE

CAVALIER SANS ENCOCHE



Désignation	Laiton	Chromé	Mat
Serrure	143501	143502	143503
Gâche	141001	141002	141003



FINITIONS

Laiton - Chromé brillant - Chromé mat

CARACTÉRISTIQUES

Peut se placer en haut, au milieu avec sa gâche 1410 ou en bas.
 Peut assurer le blocage de 2 portes au sol.
 Cylindre à profil européen standard 30x10 (possibilité de même combinaisons de clés avec serrure de milieu et basse).

Sur demande pour verre de 12 mm



Se monte instantanément sans qu'une encoche soit nécessaire dans la porte (porte épaisseur 10 mm, sur demande pour épaisseur 12).

SERRURE 2050 SANS ENCOCHE



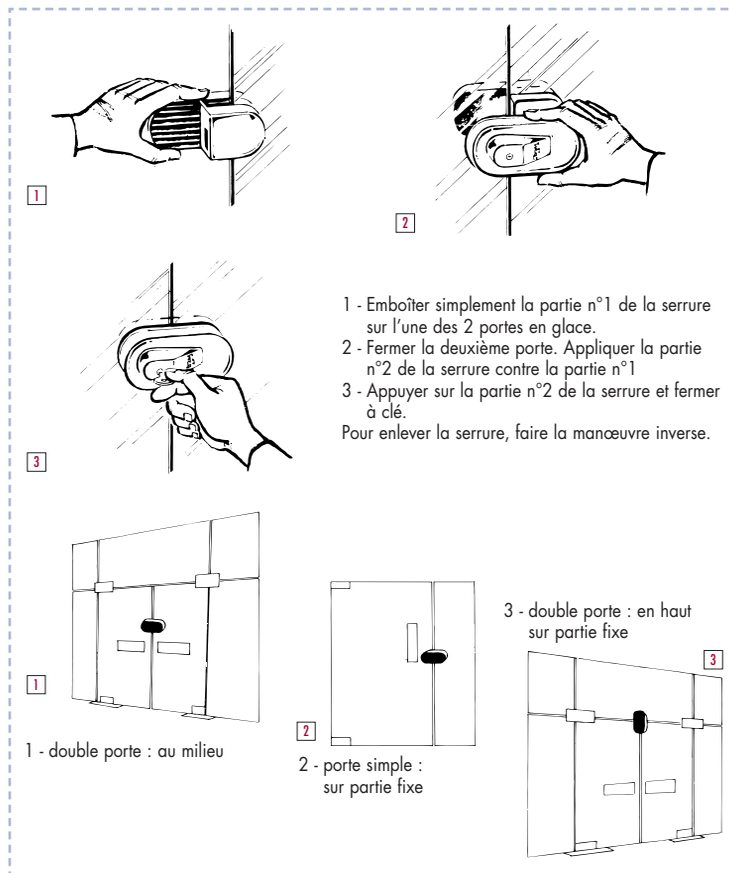
FINITIONS

Inox poli brillant
 Laiton massif poli brillant

CARACTÉRISTIQUES

Espace minimal entre les deux portes : 2 mm
 Dimensions du pêne : 40x20 mm
 Pour porte verre épaisseur : 10 ou 12 mm (à préciser)

Désignation	Laiton	Inox brillant
2050 Serrure	20501	20502



- 1 - Emboîter simplement la partie n°1 de la serrure sur l'une des 2 portes en glace.
 - 2 - Fermer la deuxième porte. Appliquer la partie n°2 de la serrure contre la partie n°1
 - 3 - Appuyer sur la partie n°2 de la serrure et fermer à clé.
- Pour enlever la serrure, faire la manœuvre inverse.

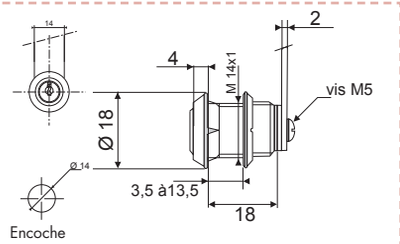
1 - double porte : au milieu

2 - porte simple : sur partie fixe

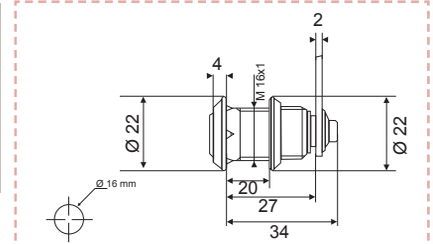
3 - double porte : en haut sur partie fixe

SERRURE

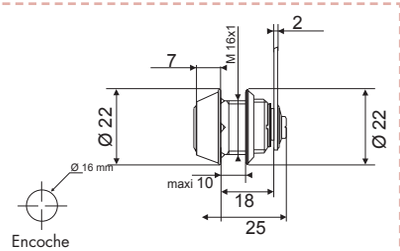
BATTEUSE ET CRÉMAILLÈRE



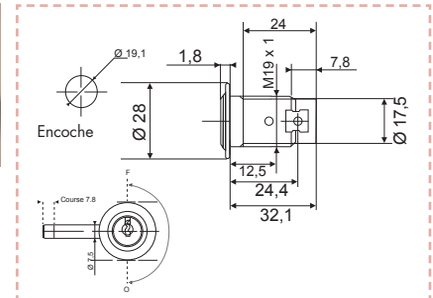
Batteuse réf.	Course	Rotation	Sortie
1201A (Serrure batteuse)	1/2	D et G	2



Batteuse réf.	Course	Rotation	Sortie
280003 Serrure batteuse	1/2	D et G	2



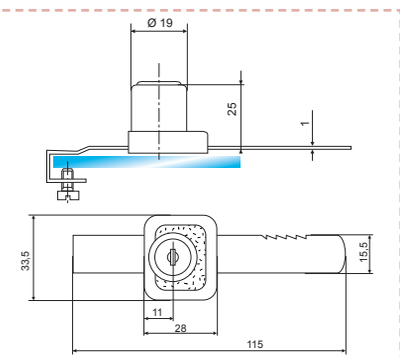
Batteuse réf.	Course	Rotation	Sortie
280002 Serrure batteuse	1/2	D et G	2



Batteuse réf.	Course	Rotation	Sortie
101610 Serrure à pêne coulissant	1/2	D et G	2



Crémaillère réf.	Rotation
3110001	1/4 T

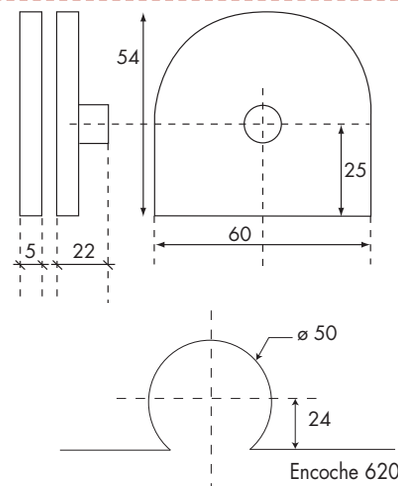


SERRURE DE VITRINE



FINITIONS

Inox 304 brossé, inox 304 miroir pour verre de 8 à 10 mm



Brassé	Miroir
20620B	20620M

SERRURE

LOQUETEAU



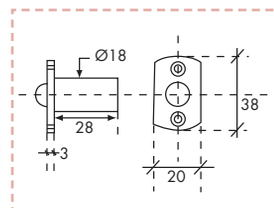
Désignation	Laiton	Chromé	Mat
510 Loqueteau cavalier sans encoche Dim. Ht. 40 x Lg. 45 x Ep. 30 mm	51001	51002	51003



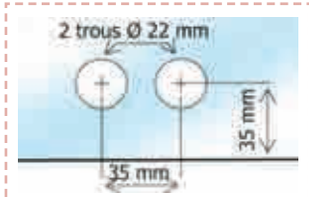
Désignation	Mat
4010 Loqueteau à visser en aluminium anodisé. Dim. 75 x 30, ép. 14 mm	401003



Désignation	Laiton	Chromé	Mat
1510 Loqueteau à visser Dim. Ht. 40 x Lg. 50 x Ep. 20 mm	151001	151002	151003



Désignation	PVC	Alu
Loqueteau à bille	LBN	LBA

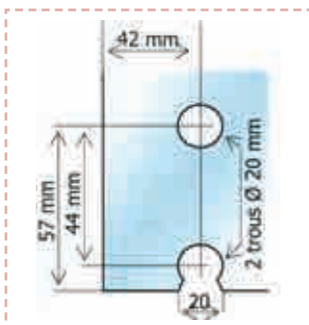


Encoche 6601

Désignation	Laiton	Chromé	Mat
6601 Blocage à tirette, encoche 6601	660101	660102	660103

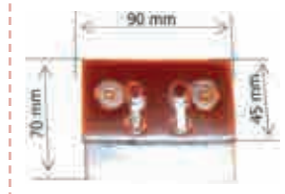


Désignation	Laiton	Chromé	Mat
677 Pièce d'imposte avec loquets, encoche 67	67701	67702	67703

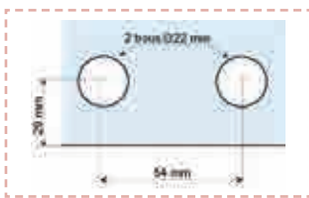


Encoche PA30

Désignation	Laiton	Chromé	Mat
6602 Blocage d'extrémité à tirette, encoche PA30	47101	47102	47103

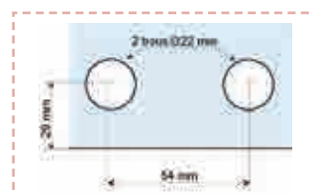


Désignation	Ref.
675 Pièce d'imposte avec butée et loquets pour encoche 67	675



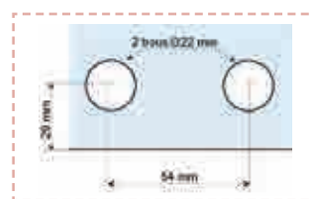
Encoche 67

Désignation	Laiton	Chromé	Mat
675 Pièce d'imposte avec butée et loquets, encoche 67	67501	67502	67503



Encoche 67

Désignation	Laiton	Chromé	Mat
684 Butée-Gâche pour blocage réf. 680 basculant, encoche 67	68401	68402	68403



Encoche 67

Désignation	Laiton	Chromé	Mat
680 Blocage à tirette pour châssis basculant, encoche 67	68001	68002	68003



Tous les articles de cette page peuvent être réalisés sur demande en finition Epoxy Ral.