

SYSTEMES POUR ETAGERES



ACCESSOIRES POUR ETAGERES SUSPENDUES RVEC CABLE EN INOX Page 678



SUPPORT D'ETAGERE DE GRANDES DIMENSIONS Page 684



SUPPORT D'ETAGERE AVEC TIGE Page 688



SUPPORT D'ETAGERES AVEC CONNECTEURS Page 689



SUPPORT D'ETAGERE Page 690



PROFILS A CREMAILLERE Page 701



KIT POUR REALISER LES BALUSTRADES POUR ETAGERES Page 705



KIT POUR VANTAUX AVEC CADRE Page 706



KIT POUR MEUBLES EN VERRE Page 710



SYSTEMES POUR GARDE-CORPS EN VERRE

SYSTEMES POUR EXTERIEURS

SYSTEMES POUR CLOISONS EN VERRE

SYSTEMES EN INOX POUR PORTES COULISSANTES

SYSTEMES POUR SYSTEMES EN RLUMINIUM POUR PORTES A BRITIANT PORTES COULISSANTES

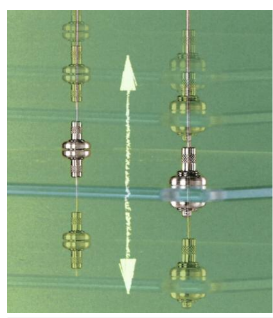
POIGNEES BARRE ET BOUTONS

SYSTEMES POUR CABINES DE DOUCHE





SYSTEME DYNAMIQUE DE BLOCAGE



Les systèmes dynamiques de blocage permettent de modifier en peu de temps les distances entre les étagères.

Faciles à appliquer, ils peuvent être réglés de façon précise et rapide sans besoin d'outils et peuvent modifier avec une extrême simplicité la longueur des câbles en inox au plafond



Après avoir légèrement dévissé le support de sécurité et appuyé sur le manchon, les systèmes dynamiques pourront coulisser librement sur le câble. Visser toujours le dispositif de sécurité après cette opération



FIXATION ARTICULEE CONIQUE DYNAMIQUE MURALE

Matériau: laiton Finition: chrome



Réf. **Dimensions NMS35** \emptyset 20 x H 35 + 40 mm Q.té 1 Pc

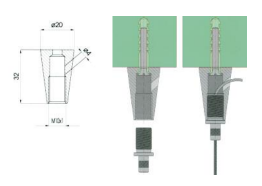


FIXATION CONIQUE DYNAMIQUE AU PLAFOND

Matériau: laiton Finition: chrome



Réf. **Dimensions NMS14** Ø20 x H 32 mm



Q.té 1 Pc

LOGLI

ACCESSOIRES POUR ETAGERES SUSPENDUES AVEC CABLE EN INOX

FIXATION CYLINDRIQUE DYNAMIQUE AU PLAFOND Matériau: laiton Finition: chrome







1 Pc

ø16 _

M10x1

FIXATION ARTICULEE CONIQUE DYNAMIQUE SUR LE VERRE FINAL

Ø16 x H 29 mm

Matériau: laiton

NMS15

Pour les étagères d'une épaisseur variable entre 6 et 21 mm, le raccord entre le support du verre et la fixation articulée s'effectue au moyen d'une vis M6 d'une longueur de 32 mm. Finition: chrome



Réf.	Dimensions	Pour verre	Trou verre	Q.té
NMS40	\emptyset 20 x H 35 + 40 mm	6/19 mm	Ø min 8 mm	1 Pc

FIXATION CONIQUE DYNAMIQUE SUR LE VERRE FINAL

Matériau: laiton

Pour les étagères d'une épaisseur variable entre 6 et 21 mm, le raccord entre le support du verre et la fixaion articulée s'effectue au moyen d'une vis M6 d'une longueur de 32 mm. Finition: chrome



NIACAE	rou verre Q.té	Pour verre	Dimensions	Réf.
NM545	Ø min 8 mm 1 Pc	6/19 mm	Ø20 x H 35 + 40 mm	NMS45

ACCESSOIRES POUR ETAGERES SUSPENDUES AVEC CABLE EN INOX







FIXATION ARTICULEE CONIQUE **DYNAMIQUE SUR VERRE DE PROLONGEMENT**

Matériau: laiton

Caractéristiques: utilisé pour commencer une nouvelle étagère

Finition: chrome

Réf.	Dimensions	Pour verre	Trou verre	Q.té
NMS50	\emptyset 20 x H 35 + 40 mm	6/19 mm	Ø min 8 mm	1 Pc



FIXATION DYNAMIQUE POUR ETAGERES

Matériau: laiton Trou à effectuer Ø11 mm

Finition: nickelé



Réf.	Dimensions	Pour verre	Trou verre	Q.té
NMS16	Ø16 x 17 mm	4/10 mm	Ø11 mm	1 Pc

CABLE REC.Ø1 - Ø1.6

Diamètre nominal 1 mm, diamètre nominal de chaque toron 0.25 mm, fils au total de 12, Ø1.6 avec le revêtement en nylon - Matériau des fils: inox C70 Classe résistance fils: 180/200 Kg/mm2 - Charge de rupture (kg): 110 Kg

Protection superficielle: Zingué

Température de fusion: 134° C - Dureté: 62 SHORE

Module élastique: 700 Mpa - Conditionnement minimum 3 m



Réf.	Dimensions	Q.té
NMS001	Ø1.6 mm	1 mt



ACCESSOIRES POUR ETAGERES SUSPENDUES AVEC CABLE EN INOX





SUPPORT POUR ETAGERES **A L'HORIZONTALE**

Matériau: laiton, usinage effectué à partir d'une barre Caractéristiques: Ø20 x H 25 mm intérieur 11 mm avec tige filetée en laiton et tête en PVC pour la fixation de l'étagère. Trou pour le passage du câble à 90° par rapport à l'axe de l'étagère avec tige filetée en inox pour la butée. Finition: chrome, nickel brossé

Réf.	Dimensions	Pour verre	Туре	Q.té
NMS006	Ø20 x H 25 intérieur 11 mm	5/10 mm	Horizontal	1 Pc



SUPPORT POUR ETAGERES A LA VERTICALE

Matériau: laiton, usinage effectué à partir d'une barre

Caractéristiques: Ø20 x H 25 mm intérieur 11 mm avec tige filetée en laiton et tête en PVC pour la fixation de l'étagère. Trou pour le passage du câble à 90° par rapport à l'axe de l'étagère avec tige filetée en inox pour la butée. Finition: chrome, nickel brossé

Réf.	Dimensions	Pour verre	Туре	Q.té
NMS007	Ø20 x H 25 intérieur 11 mm	5/10 mm	Vertical	1 Pc





CAPUCHON

Matériau: laiton

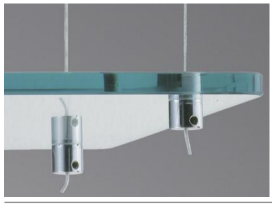
Caractéristiques: Ø50/12 x H 58 mm trou passage câble 3 mm

Utilisation: pour cacher le tasseau au plafond

Finition: chrome, nickel brossé

	R

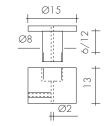
Réf.	Dimensions	Q.té
NMS005	Ø50/12 x H 58 mm	1 Pc



SUPPORT POUR ETAGERES 6/8 - 10/12

Matériau: laiton, usinage effectué à partir d'une barre Caractéristiques: la vis supérieure est utilisée pour s'ancrer à l'étagère, la tige filetée inférieure pour bloquer le câble. Trou verre: 9/13 mm

Finition: chrome, nickel brossé



Réf.	Dimensions	Pour verres	Q.té
NMS002	\emptyset 15/8 x H 22.9/20.26 mm avec trou \emptyset 2 mm	6/8 mm	1 Pc
NMS003	\emptyset 15/8 x H 27.14/24.27 mm cavec trou \emptyset 2 mm	10/12 mm	1 Pc



BUTEE POUR CABLE

Matériau: laiton

Caractéristiques: Ø6 mm avec 2 trous Ø2 mm pour le passage du câble et deux vis d'arrêt Finition: nickelé

Réf.	Dimensions	Q.té
NMS004	Ø6 mm	1 Pc





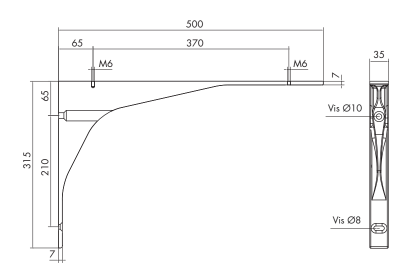


SUPPORT D'ETAGERE QUANTUM 5000

Matériau: inox AISI 304

Caractéristiques: support d'étagère moulé sous pression d'inox pour top en verre avec fixation au moyen de vis.

Finition: inox brillant, inox brossé



 Réf.
 Dimensions
 Q.té

 NRM5000
 H 315 X 35 mm P 500 mm
 1 Pc



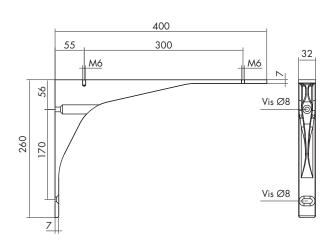
Matériau: inox AISI 304

Caractéristiques: support d'étagère moulé sous pression d'inox pour top en verre avec fixation au moyen de vis.

SUPPORT D'ETAGERE QUANTUM 4000

Finition: inox brillant, inox brossé





Réf. **Dimensions** Q.té NRM4000 H 260 X 32 mm P 400 mm 1 Pc

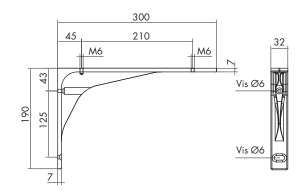


SUPPORT D'ETAGERE QUANTUM 3000

Matériau: inox AISI 304

Caractéristiques: support d'étagère moulé sous pression d'inox pour top en verre avec fixation au moyen de vis.

Finition: inox brillant, inox brossé



Réf. **Dimensions** Q.té NRM3000 H 190 X 32 mm P 300 mm 1 Pc



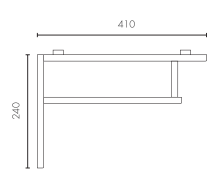


SUPPORT D'ETAGERE TOP 1560

Matériau: laiton OT58 et disques Ø30 mm en inox AISI 304 Caractéristiques: paire de supports d'étagères pour top en verre avec base murale de 15×15 mm avec fixation au moyen de

Il est conseillé d'utiliser des vis en inox avec tête fraisée.

Finition: chrome



Réf.	Dimensions	Entraxe disques	Q.té
REGTOP1560	P410xH240 mm	295 mm	1 Paire



SUPPORT D'ETAGERE 8040

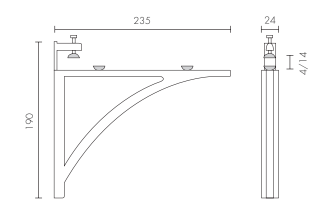
Matériau: aluminium

Caractéristiques: profil avec un petit bras de soutien, réglage pour arrêter le verre au moyen d'une vis et de petites ventouses.

Blocage du support d'étagère murale par l'intermédiaire d'une petite

base de pré-montage. Distance du verre du mur: 5 mm

Portée maximale pour la paire 44 kg Finition: aluminium brillant, aluminium mat



Réf.	Dimensions	Pour verres	Q.té
NRM8040	H 190 mm x P 235 mm	4/14 mm	1 Pc





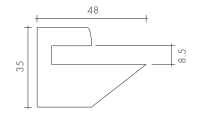
SUPPORT D'ETAGERE 4000

Matériau: aluminium

Caractéristiques: profil spécial en aluminium d'une longueur de 3800 mm pour soutenir le verre d'une épaisseur unique de 8 mm, le profil peut être coupé à n'importe quelle mesure. Le verre est bloqué dans le logement grâce au joint spécifique qui garantit la fixation.

Distance du verre du mur: 2 mm

Finition: aluminium mat, aluminium brillant, aluminium effet inox



Réf.	Dimensions	Longueur	Q.té
REGTER4	48 x 35 mm	3800 mm	1 Pc



TERMINAUX 4000

Matériau: aluminium

Caractéristiques: terminal pour cacher la coupe, fixation sur le

profil avec une vis spécifique

Finition: aluminium mat, aluminium brillant

Réf.	Dimensions	Q.té
REGTER4T	H 35 x P 48 mm	1 Set



SUPPORT D'ETAGERE AVEC TIGE

TIGE 400/300

Matériau: laiton. Caractéristiques: profil avec joint o-ring de soutien. Le verre est bloqué grâce à un arrêt spécifique fourni en fonction de l'épaisseur du verre que l'on souhaite monter. Arrêt pour verre 4/10 dimensions 40 mm x 29 - Arrêt pour verre 8/15 dimensions L 40 mm x 33 mm. Pour commander l'arrêt, spécifier l'épaisseur du verre. Fixation: La tige est complète d' une barre de M10 d'une longueur de 150 mm mais le tasseau n'est pas inclus **Distance du verre du mur: 4 mm**. Finition: chrome, nickel brossé



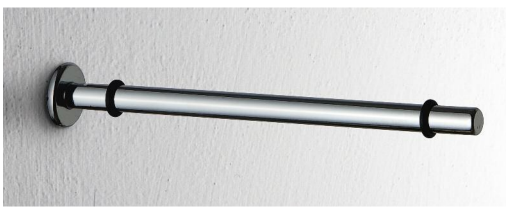
Réf.	Dimensions tige	Rondelle	Mesure maximum étagère	Q.té
REGASTA400	L 397 x Ø14 mm	\emptyset 35 x 4 mm	394 mm	1 Pc
REGASTA300	L 297 x Ø14 mm	\emptyset 35 x 4 mm	294 mm	1 Pc

TIGE 200/150

Matériau: AVP

Caractéristiques: profil en AVP avec joint o-ring de soutien. Fixation: La tige est complète du tasseau pour mur et bois

Distance du verre du mur: 5 mm. Finition: chrome, aluminium mat



Réf.	Dimensions tige	Rondelle	Q.té
REGASTA200	L 200 x Ø12	Ø22 x 5 mm	1 Pc
REGASTA150	L 150 x Ø12	Ø22 x 5 mm	1 Pc

TIGE 200 excentrique

Matériau: zamak

Caractéristiques: profil avec joint o-ring de soutien. Fixation: La tige est munie d'une douille avec trou excentrique à fixer sur le mur afin de pouvoir régler le positionnement de l'étagère. **Distance du verre du mur: 0 mm**. Finition: chrome, aluminium mat





Réf.	Dimensions tige	Attache murale	Mesure maximum étagère	Q.té
REGASTECC	L 200 x Ø35x15 mm	Ø28 x 10 mm	200 mm	1 Pc

SUPPORT D'ETAGERES AVEC CONNECTEURS

LOGLI MASSIMO

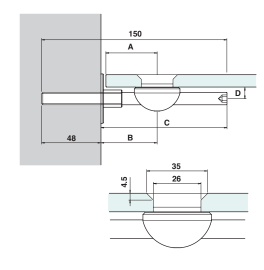
SUPPORT D'ETAGERE 600 ML

Matériau: inox AISI 304, usinage effectué à partir d'une barre

Caractéristiques: support d'étagère avec une distance variable du plan en verre. Le verre est bloqué par un connecteur de fixation vissé à un support semi-sphérique en inox, successivement bloqué avec une tige filetée située en dessous du logement de coulissement du pivot de Ø10 mm. La fixation sur le mur s'effectue grâce à un chevillage spécialement choisi en fonction du mur à percer (tasseau chimique conseillé) qui grâce à une encoche hexagonale au bout du pivot en inox facilite le vissage. - Pour verre: 10/12 - **Distance du verre du mur: 2 mm**Finition: inox avec joint blanc







Réf.	Dimensions	Trou verre	Q.té
REG600ML	A 41.5 mm B 44.5 / 80.5 mm C 102 mm D 10 mm	Ø28 mm fraisé 3.5 mm	1 Pc

SUPPORT D'ETAGERE 500 ML

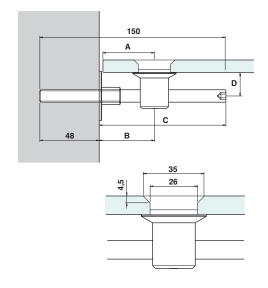
Matériau: inox AISI 304, usinage effectué à partir d'une barre. Caractéristiques: support d'étagère avec une distance variable du plan en verre. Le verre est bloqué par un connecteur de fixation vissé à un support cylindrique en inox, successivement bloqué avec une tige filetée située en dessous du logement de coulissement du pivot de Ø10 mm. La fixation sur le mur s'effectue grâce à un chevillage spécialement choisi en fonction du mur à percer (tasseau chimique conseillé) qui grâce à une encoche hexagonale au bout du pivot en inox facilite le vissage. - Pour verre: 10/12 - **Distance**

du verre du mur: 2 mm

Finition: inox avec joint blanc







Réf.	Dimensions	Trou verre	Q.té
REG500ML	A 41.5 mm B 45.5 / 73.5 mm C 102 mm D 19 mm	Ø28 mm fraisé 3.5 mm	1 Pc



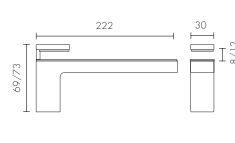
Matériau: zamak

Caractéristiques: vis de réglage escamotable pour bloquer le verre de l'épaisseur souhaitée.

Distance du verre du mur: 7 mm

Finition: chrome, nickel brossé





Réf.	Dimensions	Pour verres	Q.té
NRM222	H69 /73 X 30 mm P 222 mm	8/12 mm	1 Pc

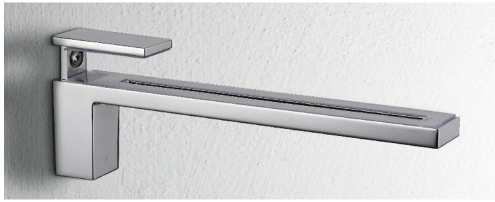
SUPPORT D'ETAGERE RM 140

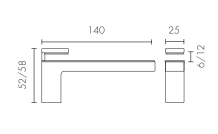
Matériau: zamak

Caractéristiques: vis de réglage escamotable pour bloquer le verre de l'épaisseur souhaitée.

Distance du verre du mur: 7 mm

Finition: chrome, nickel brossé





Réf.	Dimensions	Pour verres	Q.té
NRM104	H52 /58 X 25 mm P 140 mm	6/12 mm	1 Pc

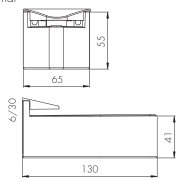


SUPPORT D'ETAGERE ONDA

Matériau: zamak

Caractéristiques: vis de réglage escamotable pour bloquer le verre de l'épaisseur souhaitée.

Distance du verre du mur: 7 mm



Réf.	Dimensions	Pour verres	Q.té
NRM740	$H 56/96x65 \text{ mm} \times P 130 \text{ mm}$	6/30 mm	1 Pc



SUPPORT D'ETAGERE KAIMAN

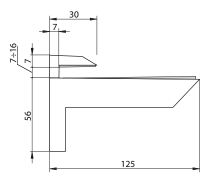
Matériau: zamak

Caractéristiques: vis de réglage escamotable pour bloquer le verre de l'épaisseur souhaitée.

SUPPORT D'ETAGERE

REGLAGE DE L'INCLINAISON + 3 mm. Distance du verre du mur: 7 mm

Finition: chrome, nickel brossé



Réf.	Dimensions	Pour verres	Q.té
NRMKA111	H 70/82 mm P125 mm	7/19 mm	1 Pc

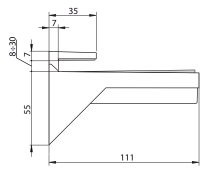
SUPPORT D'ETAGERE KALABRONE

Matériau: zamak

Caractéristiques: vis de réglage escamotable pour bloquer le verre de l'épaisseur souhaitée.

REGLAGE DE L'INCLINAISON + 3 mm. Distance du verre du mur: 7 mm

Finition: chrome, nickel brossé



Réf.	Dimensions	Pour verres	Q.té
NRMKA125	H 70/92 mm P111 mm	8/30 mm	1 Pc

SUPPORT D'ETAGERE 3200

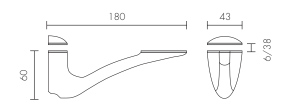
Matériau: zamak

Caractéristiques: vis de réglage escamotable pour bloquer le verre de l'épaisseur souhaitée. Portée maximale 36 kg la paire.

Distance du verre du mur: 6 mm

Finition: chrome, nickel mat





Réf.	Dimensions	Pour verres	Q.té
NRM3200	H 80/112 mm P 180 mm	6/38	1 Pc

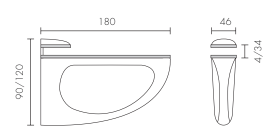


Matériau: zamak

Caractéristiques: vis de réglage escamotable pour bloquer le verre de l'épaisseur souhaitée.

Distance du verre du mur: 4 mm

Finition: chrome, aluminium mat



Réf.	Dimensions	Pour verres	Q.té
NRM513	H 90/120 mm x P 180 mm	4/34 mm	1 Pc



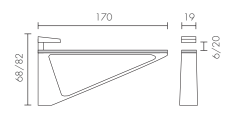
SUPPORT D'ETAGERE 1432

Matériau: zamak

Caractéristiques: vis de réglage escamotable pour bloquer le verre de l'épaisseur souhaitée.

Distance du verre du mur: 7 mm

Finition: chrome, aluminium mat, nickel brossé



Réf.	Dimensions	Pour verres	Q.té
NRM1432	H 68/82 mm P 170 mm	6/20	1 Pc

SUPPORT D'ETAGERE 1221

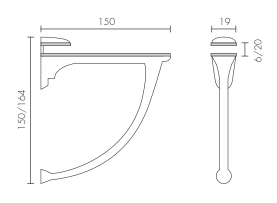
Matériau: zamak

Caractéristiques: profil avec petit bras de soutien réglable afin de pouvoir aligner l'étagère perpendiculairement au mur, vis de réglage escamotable pour bloquer le verre de l'épaisseur souhaitée.

Distance du verre du mur: 8 mm

Finition: chrome, or, aluminium mat, nickel brossé





Réf.	Dimensions	Pour verres	Q.té
NRM1221	H 150/164 mm x P 150 mm	6/20 mm	1 Pc

LOGLI



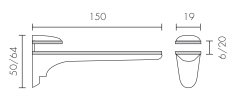
SUPPORT D'ETAGERE 1222

Matériau: zamak

Caractéristiques: vis de réglage escamotable pour bloquer le verre de l'épaisseur souhaitée.

Distance du verre du mur: 8 mm

Finition: chrome, or, aluminium mat, nickel brossé



Réf.	Dimensions	Pour verres	Q.té
NRM1222	H 50/64 mm x P 150 mm	6/20 mm	1 Pc

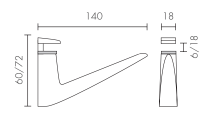
SUPPORT D'ETAGERE 1433

Matériau: zamak

Caractéristiques: vis de réglage escamotable pour bloquer le verre de l'épaisseur souhaitée.

Distance du verre du mur: 7.5 mm

Finition: chrome, aluminium mat, nickel brossé



Réf.	Dimensions	Pour verres	Q.té
NRM 1433	H 60/72 mm x P 140 mm	6/18 mm	1 Pc

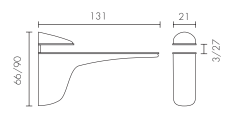
SUPPORT D'ETAGERE 131

Matériau: zamak

Caractéristiques: vis de réglage escamotable pour bloquer le verre de l'épaisseur souhaitée.

Distance du verre du mur: 7 mm





Réf.	Dimensions	Pour verres	Q.té
NRM131	H 66/90 mm x P 131 mm	3/27 mm	1 Pc

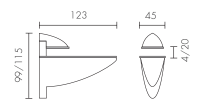


Matériau: zamak

Caractéristiques: vis de réglage escamotable pour bloquer le verre de l'épaisseur

souhaitée. Distance du verre du mur: 20 mm

Finition: aluminium mat, noir



Réf.	Dimensions	Pour verres	Q.té
NRM1430	H 99/115 mm x P 123 mm	4/20 mm	1 Pc



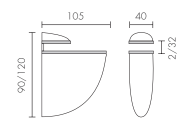
SUPPORT D'ETAGERE 9100

Matériau: zamak

Caractéristiques: vis de réglage escamotable pour bloquer le verre de l'épaisseur

souhaitée. Distance du verre du mur: 7 mm

Finition: chrome, aluminium mat



Réf.	Dimensions	Pour verres	Q.té
NRM9100	H 90/120 mm x P 105 mm	2/32 mm	1 Pc

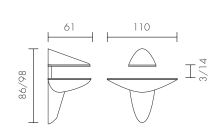
SUPPORT D'ETAGERE 1435

Matériau: zamak

Caractéristiques: support avec double base d'appui positionnée 90° par rapport à l'axe. Vis de réglage escamotable pour bloquer le verre de l'épaisseur souhaitée.

Distance du verre du mur: 6.5 mm

Finition: chrome, or, nickel brossé



Réf.	Dimensions	Pour verres	Q.té
NRM1435	H 86/98 mm x P 61 mm	3/14 mm	1 Pc

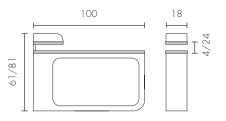


Matériau: zamak

Caractéristiques: vis de réglage escamotable pour bloquer le verre de l'épaisseur

souhaitée. Distance du verre du mur: 6 mm

Finition: chrome, aluminium mat



Réf.	Dimensions	Pour verres	Q.té
NRM532	H 61/81 mm x P 100 mm	4/24 mm	1 Pc



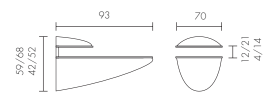
SUPPORT D'ETAGERE 8085 12-21/4-14

Matériau: zamak

Caractéristiques: vis de réglage escamotable pour bloquer le verre de l'épaisseur

souhaitée. Distance du verre du mur: 7 mm

Finition: chrome, nickel brossé



Réf.	Dimensions	Pour verres	Q.té
NRM808521	H 59/68 mm x P 93 mm	12/21 mm	1 Pc
NRM808514	$H42/52 \text{ mm} \times P93 \text{ mm}$	4/14 mm	1 Pc

SUPPORT D'ETAGERE 1550

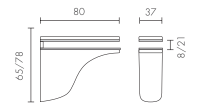
Matériau: zamak

Caractéristiques: vis de réglage escamotable pour bloquer le verre de l'épaisseur

souhaitée. Distance du verre du mur: 9 mm

Finition: chrome, chrome brossé





Rét.	Dimensions	Pour verres	Q.tė
NRM1550	$H 65/78 \text{ mm} \times P 80 \text{ mm}$	8/21 mm	1 Pc

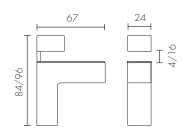
Matériau: zamak

Caractéristiques: vis de réglage escamotable pour bloquer le verre de l'épaisseur

souhaitée. Portée maximale pour la paire 40 kg

Distance du verre du mur: 5 mm

Finition: chrome, aluminium mat



Réf.	Dimensions	Pour verres	Q.té
NRM3060	H 84/96 mm x P 67 mm	4/16 mm	1 Pc



SUPPORT D'ETAGERE

SUPPORT D'ETAGERE 3050

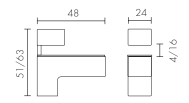
Matériau: zamak

Caractéristiques: vis de réglage escamotable pour bloquer le verre de l'épaisseur

souhaitée. Portée maximale pour la paire 20 kg.

Distance du verre du mur: 6 mm

Finition: chrome, aluminium mat



Réf.	Dimensions	Pour verres	Q.té
NRM3050	H 51/63 mm x P 48 mm	4/16 mm	1 Pc

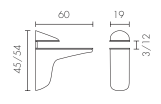
SUPPORT D'ETAGERE 60

Matériau: zamak

Caractéristiques: vis de réglage escamotable pour bloquer le verre de l'épaisseur

souhaitée. Distance du verre du mur: 6 mm





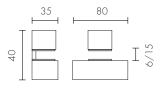
Réf.	Dimensions	Pour verres	Q.té
NRM60	$H 45/54 \text{ mm} \times P 60 \text{ mm}$	3/12 mm	1 Pc



Caractéristiques: vis de réglage escamotable pour bloquer le verre de l'épaisseur souhaitée. Possibilité de montage à droite, à gauche et au centre.

Distance du verre du mur: 5 mm

Finition: chrome, aluminium mat



Réf.	Dimensions	Pour verres	Q.té
NRM 541	H 40 mm x P 35 mm	6/15 mm	1 Pc



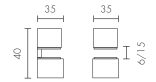
SUPPORT D'ETAGERE 540

Matériau: zamak

Caractéristiques: vis de réglage escamotable pour bloquer le verre de l'épaisseur

souhaitée. Distance du verre du mur: 5 mm

Finition: chrome, aluminium mat



Réf.	Dimensions	Pour verres	Q.té
NRM 540	H 40 mm x P 35 mm	6/15 mm	1 Pc

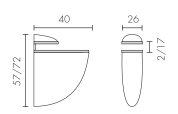
SUPPORT D'ETAGERE 9035

Matériau: zamak

Caractéristiques: vis de réglage escamotable pour bloquer le verre de l'épaisseur

souhaitée. Distance du verre du mur: 4.5 mm





Rét.	Dimensions	Pour verres	Q.tė
NRM9035	$H 57/72 \text{ mm} \times P 40 \text{ mm}$	2/17 mm	1 Pc

SUPPORT D'ETAGERE 8019 4/14 - 15/21



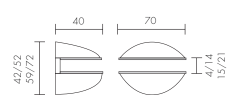
Matériau: zamak

Caractéristiques: vis de réglage escamotable pour bloquer le verre de l'épaisseur

souhaitée. Portée maximale pour la paire 50 kg

Distance du verre du mur: 6.5 mm

Finition: chrome, laitonné, nickel brossé



Réf.	Dimensions	Pour verres	Q.té
NRM801914	$H 42/52 \text{ mm} \times P 40 \text{ mm}$	4/14 mm	1 Pc
NRM801921	H 59/72 mm x P 40 mm	15/21 mm	1 Pc



SUPPORT D'ETAGERE

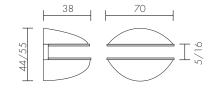
SUPPORT D'ETAGERE 1425

Matériau: zamak

Caractéristiques: vis de réglage escamotable pour bloquer le verre de l'épaisseur

souhaitée. Distance du verre du mur: 6 mm

Finition: chrome, or, nickel brossé, noir



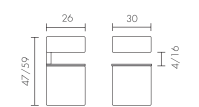
Réf.	Dimensions	Pour verres	Q.té
NRM1425	$H 44/55 \text{ mm} \times P 38 \text{ mm}$	5/16 mm	1 Pc

SUPPORT D'ETAGERE 3040

Matériau: zamak

Caractéristiques: vis de réglage escamotable pour bloquer le verre de l'épaisseur

souhaitée. Portée maximale pour la paire 20 kg Distance du verre du mur: 5.5 mm



Réf.	Dimensions	Pour verres	Q.té
NRM3040	H 47/59 mm x P 26 mm	4/16 mm	1 Pc

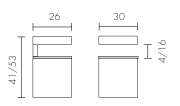
SUPPORT D'ETAGERE 3030 Matériau: zamak

Caractéristiques: vis de réglage escamotable pour bloquer le verre de l'épaisseur

souhaitée. Portée maximale pour la paire 20 kg

Distance du verre du mur: 5.5 mm

Finition: chrome, aluminium mat



Réf.	Dimensions	Pour verres	Q.té
NRM3030	$H41/53 \text{ mm} \times P26 \text{ mm}$	4/16 mm	1 Pc



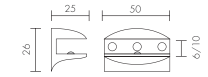
SUPPORT D'ETAGERE 9050

Matériau: zamak

Caractéristiques: réglage pour bloquer le verre au moyen de deux tiges filetées de Ø8

avec caoutchouc en PVC. Distance du verre du mur: 4 mm

Finition: chrome, laitonné, aluminium mat



Réf.	Dimensions	Pour verres	Q.té
NRM9050	H 26 x P 25 mm	6/10 mm	1 Pc

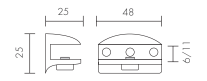
SUPPORT D'ETAGERE 24

Matériau: zamak

Caractéristiques: réglage pour bloquer le verre au moyen de deux tiges filetées de Ø8 avec caoutchouc en PVC. Distance du verre du mur: 3.7 mm

Finition: chrome, laitonné, nickel brossé





Réf.	Dimensions	Pour verres	Q.té
NRM24	H 25 x P 25 mm	6/11 mm	1 Pc

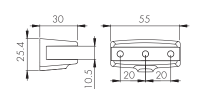
LOGLI

SUPPORT D'ETAGERE 29

Matériau: zamak

Caractéristiques: réglage pour bloquer le verre au moyen d'une tige filetée de Ø8 avec caoutchouc en PVC. **Distance du verre du mur: 5 mm**

Finition: aluminium mat, chrome



Réf.	Dimensions	Pour verres	Q.té
NRM29	H 26 mm x P 30 mm	6/10 mm	1 Pc



SUPPORT D'ETAGERE

SUPPORT D'ETAGERE 8010

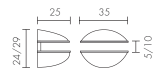
Matériau: zamak

Caractéristiques: vis de réglage escamotable pour bloquer le verre de l'épaisseur

souhaitée. Portée maximale pour la paire 12 kg

Distance du verre du mur: 3 mm

Finition: chrome, laitonné, nickel brossé



Réf.	Dimensions	Pour verres	Q.té
NRM8010	H 24/29 mm x P 25 mm	5/10 mm	1 Pc



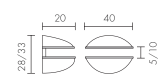
SUPPORT D'ETAGERE 1424

Matériau: zamak

Caractéristiques: vis de réglage escamotable pour bloquer le verre de l'épaisseur

souhaitée. Distance du verre du mur: 3 mm

Finition: chrome, or, nickel brossé



Réf.	Dimensions	Pour verres	Q.té
NRM1424	$H 28/33 \text{ mm} \times P 20 \text{ mm}$	5/10 mm	1 Pc



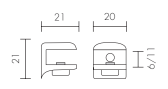
SUPPORT D'ETAGERE 26

Matériau: zamak

Caractéristiques: réglage pour bloquer le verre au moyen d'une tige filetée de Ø8 avec

insert en PVC. Distance du verre du mur: 5 mm

Finition: chrome, laitonné, nickel brossé



Réf.	Dimensions	Pour verres	Q.té
NRM26	H 21 x P 21 mm	6/11 mm	1 Pc

SYSTEMES POUR GARDE-CORPS EN VERRE





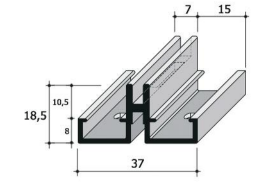
PROFIL CENTRAL A CREMAILLERE PK

Matériau: aluminium

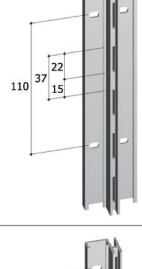
PROFILS A CREMAILLERE

Caractéristiques: profil à crémaillère centrale avec perçage simple avec trous oblongs 7x5 mm entraxe de 110 mm Portée: 50 kg à 500 mm de distance du profil

Finition: aluminium mat



Réf.	Dimensions	Q.té
CREPK 11	Largeur 37 x Profondeur 18.5 x Longueur 2013 mm	1 Pc
CREPK13	Largeur 37 x Profondeur 18.5 x Longueur 3012 mm	1 Pc



22

15

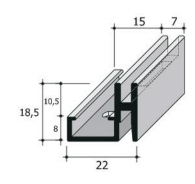
110 37

PROFIL LATERAL A CREMAILLERE PK7

Matériau: aluminium

Caractéristiques: profil à crémaillère latérale avec perçage simple avec trous oblongs 7x5 mm entraxe de 110 mm Portée: 50 kg à 500 mm de distance du profil

Finition: aluminium mat



Réf.	Dimensions	Q.té
CREPK71	Largeur 22 x Profondeur 18.5 x Longueur 2013 mm	1 Pc
CREPK73	Largeur 22 x Profondeur 18.5 x Longueur 3012 mm	1 Pc

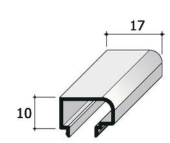


COUVERTURE CPK

Matériau: aluminium

Caractéristiques: profil de couverture pour crémaillères

Finition: aluminium mat



Réf.	Dimensions	Q.té
CRECPK1	Largeur 17 x Profondeur 10 x Longueur 2013 mm	1 Pc
CRECPK3	Largeur 17 x Profondeur 10 x Longueur 3012 mm	1 Pc



COUVERTURE CLK

Matériau: aluminium

Caractéristiques: profil de couverture semi-elliptique pour crémaillères

Finition: aluminium mat



Réf.	Dimensions	Q.té
CRECLK1	Largeur 38 x Profondeur 10 x Longueur 2013 mm	1 Pc
CRECLK3	Largeur 38 x Profondeur 10 x Longueur 3012 mm	1 Pc

ETAGERE PERCEE DMA

Matériau: AVP pour la finition chrome, aluminium pour la finition aluminium mat Caractéristiques: étagères avec encoches pour l'insertion de cavaliers SV Finition: chrome, aluminium mat





Réf.	Dimensions	Portée	Q.té
CREMDMA1	Profondeur 180 x Hauteur 58 mm	90 kg la paire	1 Pc
CREMDMA2	Profondeur 280 x Hauteur 66 mm	80 kg la paire	1 Pc
CREMDMA3	Profondeur 380 x Hauteur 105 mm	70 kg la paire	1 Pc





DROIT

CENTRAL DOUBLE



GAUCHE

CAVALIERS SV DROIT, CENTRAL DOUBLE et GAUCHE

Matériau: AVP - Caractéristiques: cavaliers en AVP avec un trou de Ø5 pour l'insertion d'une ventouse pour bloquer le verre Couleur: chrome, polycarbonate transparent

			09.71
Туре	Réf.	Dimensions	Q.té
DROIT	CRESVDX1	H 10 x L 32 x P 12 mm	1 Pc
CENTRAL DOUBLE	CRESVCE2	H 10 x L 53 x P 12 mm	1 Pc
GAUCHE	CRESVSX3	H 10 x L 32 x P 12 mm	1 Pc

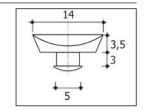


VENTOUSES POUR CAVALIERS

Matériau: PVC transparent

Caractéristiques: ventouses à appliquer sur les cavaliers spéciaux

Couleur: transparent



Réf.	Dimensions visibles	Q.té
CREVEN 1	Ø14 x H 3.5 mm	1 Pc

ETAGERE DMAP PORTE-VETEMENT

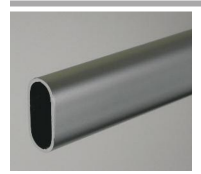
Matériau: AVP

Caractéristiques: étagères porte-étagère et porte-vêtement disponible avec trou oblong pour tube BPD 30x15, munie d'encoches pour l'insertion de cavaliers SV Finition: chrome



D/f		m	
Réf.	Dimensions	Portée	Q.té
CREDMAP1	Profondeur 380 x Hauteur 103 mm	80 kg la paire	1 Pc





Portée des profils

TUBE PORTE-VETEMENT **AVEC EMBOUTS LATERAUX**

Matériau: AVP

Caractéristiques: tubulaire porte-vêtement

Finition: chrome

Pour le blocage du tube, percer en correspondance du pivot de l'étagère avec une pointe de Ø5 mm

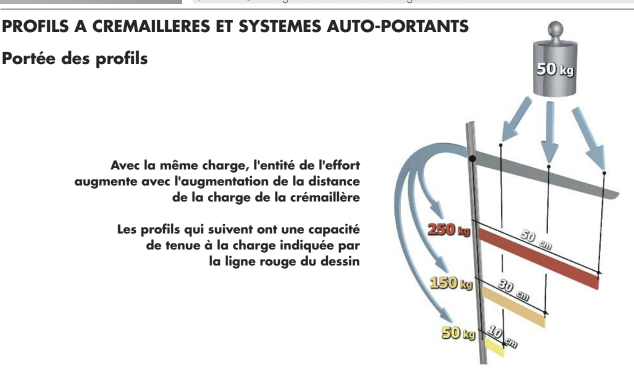


Réf. **Dimensions** Q.té CREBPD20 1 Pc Largeur 15 x Hauteur 30 x longueur 2000 mm

Avec la même charge, l'entité de l'effort augmente avec l'augmentation de la distance

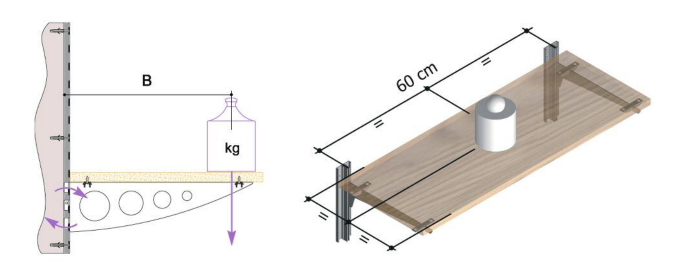
> Les profils qui suivent ont une capacité de tenue à la charge indiquée par la ligne rouge du dessin

de la charge de la crémaillère



Mettre des charges sur des plans montés sur étagères équivaut à soumettre les crémaillères à un effort dont le résultat est de les déformer, les dégonder du mur, comme indiqué sur l'image ci-dessous. On sait que le levier d'essai créé de cette façon augmente son action d'effort, tant avec l'augmentation de la charge appliquée qu'avec l'augmentation de la distance de celle-ci du point d'appui, définie techniquement "bras" du levier. Le profil à crémaillère peut résister à l'arrachement éventuel auquel il est exposé grâce à sa solidité et à son ancrage au mur avec les tasseaux spéciaux. Ceci dit, il en suit inévitablement que des crémaillères fragiles, avec un mauvais perçage de fixation, auront une tenue à l'arrachement et à la déformation certainement plus faible par rapport aux crémaillères utilisées pour des applications plus lourdes.

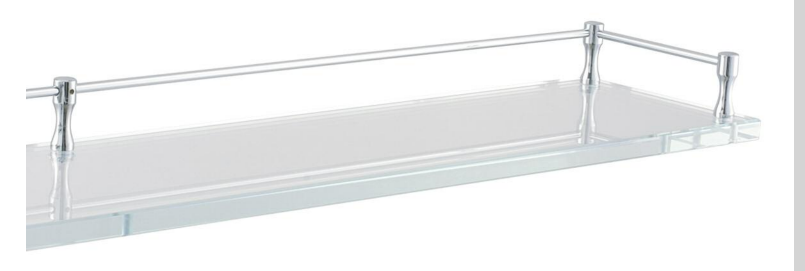
On peut noter à titre d'exemple qu'appliquer une charge ponctuelle de 20 kg à une distance B=300 mm de la crémaillère équivaut à la soumettre, sur le point d'appui, à une paire de déformation équivalente à celle que l'on obtiendrait en chargeant sur l'étagère le double du poids à la moitié de la distance, c'està-dire 40 kg à 150 mm, ou le triple du poids à un tiers de la distance (60 kg à 100 mm), ou encore 120 kg à 50 mm. Ceci dit, l'importance de la phase de conception et de dimensionnement des structures est évidente, un moment où il faut évaluer avec attention les charges à supporter et les longueurs des étagères sur lesquelles celles-ci devront être réparties.



KIT POUR REALISER LES BALUSTRADES POUR ETAGERES

KIT POUR REALISER LES BALUSTRADES POUR ETAGERES

Nécessite le perçage de l'étagère. Les pivots sont appliqués au fil de laiton à pression. Aucune colle n'est nécessaire.





A: PIVOT TERMINAL

Matériau: laiton, usinage effectué à partir d'une barre Caractéristiques: pivot terminal avec un trou borgne $\varnothing 5.2$ mm pour l'insertion du fil en laiton de $\varnothing 5$ mm

Dimensions: Ø12 x H 35 mm Vis: Ø14 x 20 mm x M4 Finition: chrome, nickel brossé



B: PIVOT A 90°

Matériau: laiton, usinage effectué à partir d'une barre Caractéristiques: pivot angulaire avec deux trous borgnes $\varnothing 5.2 \text{ mm}$ à 90° pour l'insertion du fil en laiton de $\varnothing 5 \text{ mm}$ Dimensions: Ø12 x H 35 mm

Vis: Ø14 x 20 mm x M4 Finition: chrome, nickel brossé

Réf.	Dimensions	Q.té
MRING1A	Ø12 x H 35 mm	1 Pc

Réf.	Dimensions	Q.té
MRING2B	Ø12 x H 35 mm	1 Pc



C: PIVOT CENTRAL

Matériau: laiton, usinage effectué à partir d'une barre Caractéristiques: pivot central avec un trou passant Ø5.2 mm pour le passage du fil en laiton de Ø5 mm Dimensions: Ø12 x H 35 mm

Vis: Ø14 x 20 mm x M4 Finition: chrome, nickel brossé



FIL EN LAITON

Matériau: laiton

Finition: chrome, nickel brossé

Réf.	Dimensions	Q.té
MRING3C	Ø12 x H 35 mm	1 Pc

Réf.	Dimensions	Q.té
MRING4D	Ø5 x L 1500 mm	1 Pc
MKING4D	Ø3 x L T300 mm	1 PC



SYSTEMES POUR EXTERIEURS

SYSTEMES POUR CLOISONS EN VERRE

SYSTEMES EN INOX POUR PORTES COULISSANTES

SYSTEMES EN BLUMINIUM POUR PORTES COULISSANTES

POIGNEES BARRE ET BOUTONS

SYSTEMES POUR CABINES DE DOUCHE

SYSTEMES POUR ETAGERES



SYSTEME EN KIT POUR REALISER DES VANTAUX MONTES SUR CADRE EN ALUMINIUM POUR VERRES D'UNE EPAISSEUR DE 4/5 mm



PROFIL 194

Matériau: aluminium avec film de protection

Montage du verre à fleur et à débordement: 4 mm avec le joint

spécifique et 5 mm fixé avec du silicone.

Finition: aluminium mat

Conditionnement minimum 5 Pc même mixtes





Réf.	Dimensions	Barre de	Qté
KIT194	L 21.2 x H 23 mm	2500 et 5000 mm	1 Pc



PROFIL 195

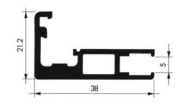
Matériau: aluminium avec film de protection

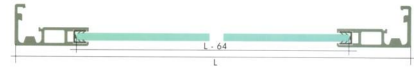
Montage du verre à fleur et à débordement: 4 mm avec le joint

spécifique et 5 mm fixé avec du silicone.

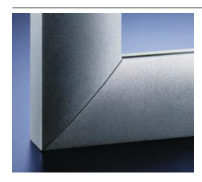
Finition: aluminium mat

Conditionnement minimum 5 Pc même mixtes





Réf.	Dimensions	Barre de	Qté
KIT195	L 21.2 x H 38 mm	2500 et 5000 mm	1 Pc



PROFIL 198

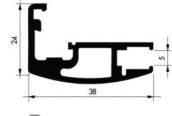
Matériau: aluminium avec film de protection

Montage du verre à fleur et à débordement: 4 mm avec le joint

spécifique et 5 mm fixé avec du silicone.

Finition: aluminium mat

Conditionnement minimum 5 Pc même mixtes





Réf.	Dimensions	Barre de	Qté
KIT198	L 24 x H 38 mm	2500 et 5000 mm	1 Pc



PROFIL 392

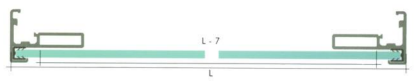
Matériau: aluminium avec film de protection

Montage du verre avec débordement: 4 mm avec le joint spécifique et 5 mm fixé avec du silicone.

Profil à utiliser uniquement avec les charnières à débordement Réf. KIT373

Finition: aluminium mat

Conditionnement minimum 5 Pc même mixtes



Réf.	Dimensions	Barre de	Qté
KIT392	L 27 x H 38 mm	2500 et 5000 mm	1 Pc



KIT POUR VANTAUX AVEC CADRE

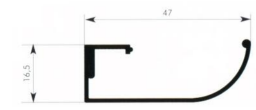


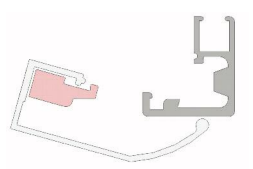
POIGNEE

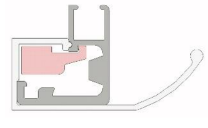
Matériau: aluminium

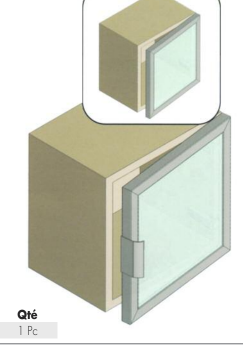
Poignée pour profils 194 - 195 - 198 - 392

Finition: aluminium mat









Le joint bloque

verre épaisseur

Réf. Dimensions KITMAN 47 x 16.5 x H 80 mm

Finition: nickelé

ANGULAIRE DE FIXATION



4 vis d'arrêt

A insérer dans le profil en aluminium



 Réf.
 Dimensions
 Qté

 KITANG
 43 x 43 mm
 1 Pc

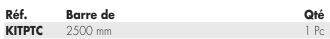


PROFIL DE TENUE DU VERRE

Matériau: PVC transparent

A insérer dans le profil en aluminium

Pour verre 4 mm Couleur: transparent





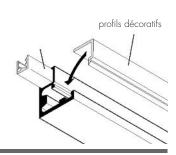
PROFIL DE FINITION

Matériau: plastique gris

A insérer dans le profil en aluminium

Couleur: gris

Réf.	Barre de	Qté
KITPDR	2500 mm	1 Pc







CHARNIERE 371

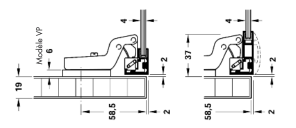
Matériau: moulé sous pression

Vantail à fleur

A insérer dans le profil en aluminium Dimensions: comme sur le dessin ci-contre

Finition: nickelé

Réf. Qté **KIT371** 1 Pc



KIT POUR VANTAUX AVEC CADRE



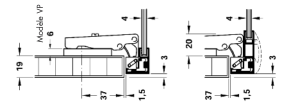
CHARNIERE 373

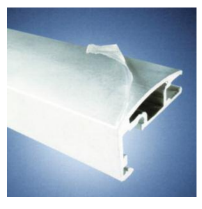
Matériau: moulé sous pression Vantail à butée

A insérer dans le profil en aluminium Dimensions: comme sur le dessin ci-contre

Finition: nickelé

Réf.	Qté
KIT373	1 Pc





Pour garantir une meilleure protection en phase de transport et de stockage, tous les profils en aluminium sont complets d'un film adhésif spécial de protection.

EXEMPLES DE MONTAGE



Couper les profils à 45°. Aucune machine spéciale n'est nécessaire, il suffit de monter sur la coupeuse une lame pour aluminium. Insérer l'équerre d'angle dans le guide.



Insérer la charnière du côté choisi. Fixer la charnière dans la position souhaitée avec un tournevis.



Unir les deux profils. Fixer les éléments. Pour le montage du vantail, il est conseillé d'unir de cette facon les trois côtés, introduire ensuite le verre dans la rainure spécifique.



Compléter la fixation en unissant le quatrième côté du vantail.

KIT POUR MEUBLES EN VERRE

MODULES EN LAITON

Matériau: laiton, usinage effectué à partir d'une barre avec soudure à l'argent.

Caractéristiques: Ø25 mm H100/150/200/300/400/500/700 mm, un raccord h 20 mm fileté en entier à M10, un raccord de H 20 mm fileté sur la moitié M10 pour forcer la tige filetée de raccord. Avec 2 joints en PVC Ø25 x trou 10.5 mm. Trou verre Ø12 mm

Finition: chrome, nickel brossé



Réf.	Hauteur	Q.té
MOD04	100 mm	1 Pc
MOD05	150 mm	1 Pc
MOD06	200 mm	1 Pc
MOD07	300 mm	1 Pc
MOD08	400 mm	1 Pc
MOD09	500 mm	1 Pc
MOD010	700 mm	1 Pc

TIGE FILETEE DE JONCTION AVEC ENCOCHE HEXAGONALE

Réf.	Dimensions	Q.té
MGRAN1	Ø M10 x 40 mm	1 Pc
MGRAN2	Ø M10 x 25 mm	1 Pc

PIED DE SOUTIEN

Matériau: laiton, usinage effectué à partir d'une barre

Caractéristiques: Ø50/25 mm H 40 mm x M10, système de réglage de la hauteur positionné à la base

KIT POUR MEUBLES EN VERRE

Finition: chrome, nickel brossé



Réf.	Dimensions	Q.té
MOD01	Ø50/25 x H 40 mm x M10	1 Pc





COFIS25 / 30

ACCESSOIRES POUR PIECES FINALES DES MODULES Matériau: laiton, usinage effectué à partir d'une barre, inox AISI 304

Utilisation: comme pièce finale du meuble

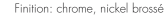
Finition: chrome et nickel brossé pour MVITO32, inox pour DISCO et COFIS



Réf.	Dimensions	Q.té
MVIT032	Ø40 x 25 mm x M10	1 Pc
DISC002	Ø50 x H 10 mm x M10	1 Pc
COFIS25N	Ø26 x H 9.8 x base Ø20.3 mm - uniquement si l'on utilise la rondelle Réf. MOD011	1 Pc
COFIS30N	Ø32 x H 9.8 x base Ø25.9 mm - uniquement si l'on utilise la rondelle Réf. MOD011	1 Pc

RONDELLE pour augmenter la surface de la tête du module

Matériau: laiton, usinage effectué à partir d'une barre Utilisation: pour augmenter la surface d'appui du module





Réf.	Dimensions	Q.té
MOD011	\varnothing 40 x H 5 mm intérieur \varnothing 25.2 x 1.5 mm	1 Pc

SUPPORT POUR ROUE

Matériau: laiton, usinage effectué à partir d'une barre

Utilisation: pour l'ancrage des roues Finition: chrome, nickel brossé



Réf.	Dimensions	Q.té
MOD012	Ø40/25 x H 30 mm x M10 passant	1 Pc



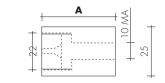
PIECE DE FIXATION H 40 - H25

Matériau: laiton, usinage effectué à partir d'une barre Utilisation: pour l'ancrage des modules sur le mur, bois, etc.

Caractéristiques: Ø25 x H 25 ou 40 mm x M10 avec douille à visser

sur le mur avec trou de passage de la vis Ø5.2 mm

Finition: chrome, nickel brossé



Réf.	Dimensions	A	Trou min.	Q.té
MOD25	Ø25 x L 25 mm	25 mm	12 mm	1 Pc
MOD40	Ø25 x L 40 mm	40 mm	12 mm	1 Pc