







CRÉATEUR ET FABRICANT DE SYSTÈMES COULISSANTS DEPUIS 1920



MANTION® conçoit et fabrique des systèmes coulissants depuis 1920





Spécialiste européen du système coulissant pour le bâtiment et la manutention aérienne.

Depuis plus d'un siècle, le groupe **Mantion®** s'est développé avec la conception la fabrication et la commercialisation de ferrures coulissantes pour l'univers du

bâtiment. Reconnu aujourd'hui comme un des leaders mondiaux sur son marché, nous nous efforçons d'anticiper et d'apporter aux personnes des solutions fiables et confortables dans leur espace de vie professionnelle et privée.

Dans cet esprit et animés par la passion du **produit bien conçu et durable**, nous avons, depuis quelques années, investi dans l'automatisme des ouvrants, prolongement direct de nos produits. Considérant cet axe de développement stratégique, nous avons choisi de **développer et fabriquer nous-mêmes nos propres**

automatismes dans notre filiale Mantion® SMT située à Genlis en Côte d'or. Pionniers dans l'automatisme des volet coulissants puis devenus la référence du marché en automatismes de fermetures de volets battants, nous vous apportons aujourd'hui la solution d'automatisme de porte coulissante la plus fiable et confortable du marché.

Mantion bénéficie d'une notoriété internationale qui repose sur :

- L'innovation et l'adaptation permanente de ses produits aux besoins de ses clients.
- La qualité de ses produits respectant les normes les plus sévères du marché.

Le savoir-faire Mantion c'est avant tout :

- Son équipe : des hommes et des femmes avec des compétences éprouvées, qui mettent tout en oeuvre pour vous apporter, chaque jour, le meilleur service.
- Sa politique d'investissement permanent alliée à l'utilisation des technologies les plus récentes.



La passion du produit :

Mantion est localisée en Franche Comté, région de France historiquement très industrielle et renommée en mécanique et précision horlogère. Cette culture marque fortement nos équipes, à la recherche permanente de l'excellence et de l'innovation technique.

Une éthique sociale forte :

Nous attachons une importance particulière à l'humain et au management de nos équipes, sans lesquelles rien ne serait possible. Ainsi nous portons une attention particulière à l'égalité homme femme, et à la formation professionnelle.

Convaincus du bienfait de l'ouverture de l'entreprise sur son environnement nous favorisons les échanges avec le monde universitaire, et culturel en accueillant régulièrement des stagiaires en formant des apprentis, en développant des partenariats avec les écoles et universités, et en menant ponctuellement des actions de mécénat industriel, valorisant ainsi les savoir-faire de nos collaborateurs

Notre présence à l'international, depuis plus de 50 ans, a modelé un état d'esprit Mantion orienté vers l'ouverture et la diversité culturelle. Nos équipes constituées de femmes et d'hommes originaires d'une douzaine de nationalités et cultures différentes travaillent ensemble au quotidien, et dialoguent en permanence avec nos clients situés dans plus de 80 pays sur les 5 continents. Cet environnement donne à l'entreprise une ouverture exceptionnelle dont bénéficient nos partenaires.

L'environnement au cœur de nos préoccupations :

Certifiés ISO 14001, nous travaillons depuis plus de 30 ans déjà, à minimiser l'impact environnemental de nos produits.

Pionniers dans notre profession pour l'emploi des matériaux allégés du type aciers à Haute Limite élastique (1990), et pour l'élimination totale du chrome dans les traitements de surface de nos produits (2003).

Engagés pour faire de la durabilité de nos produits un axe prioritaire, nous avons traduit cette volonté avec des garanties produits allant jusqu'à 25 ans pour certains d'entre eux.



Certificat de Garantie MANTI





Pour renforcer sa politique écologique, MANTION dispose d'une Fiche de Déclaration Environnementale et Sanitaire (FDES) collective (EPD au niveau

Européen).

L'EPD est un outil multicritères majeur qui aide les professionnels dans leurs choix pour rendre un bâtiment plus durable, avec un impact limité sur l'environnement tout en créant un environnement sain pour les futurs utilisateurs.



LA NORME

La norme européenne Fpr EN 1527:2018 (extrait de la norme) : un gage de transparence sur la performance réelle des ferrures de portes coulissantes :

Simple et efficace : en exigeant les caractéristiques d'un produit selon cette norme, vous déjouerez les pièges d'arguments commerciaux trompeurs, et éviterez ainsi les risques de dureté de coulissement, de bloquage, voire même de rupture prématurée.

Que dit l'extrait de la norme Fpr EN 1527:2018 concernant les ferrures de portes coulissantes ?

Elle définit les critères objectifs qualifiant un ensemble indissociable de ferrures de portes coulissantes (rails, supports, montures, manchons, butées et guides):

- Résistance à la corrosion : C (tenue au brouillard salin)
- Effort initial : F (importance de la poussée nécessaire pour faire bouger la porte)
- Endurance : E (nombre de manoeuvres sans défaillance)

Elle fixe les modalités de réalisation des tests afin de permettre la comparaison des performances entre produits du marché :

- Porte inférieure à 200 kg : hauteur 2 m. course 0.80 m. ou hauteur 2 m. course 2m.*
- Porte supérieure à 200 kg : hauteur 2 m. course 2.00 m.

Elle précise les niveaux de performances (grades) des ferrures découlant des tests définis.









** Cette garantie s'applique dans la limite d'un nombre de cycles propre à chaque gamme et des conditions de pose et d'usage disponibles sur :

CORROSION [C]

grade 1	grade 2	grade 3	grade 4	grade 5
24 h*	48 h*	96 h*	240 h*	480 h*

^{*} nombre d'heures de résistance au brouillard salin (norme EN1670)

FRICTION INITIALE [F]



Mesuré hors zone d'action des amortisseurs ferme-porte et butées actives

	grade 1	grade 2	grade 3
porte de 0 à 50 Kg	50 N*	30 N*	10 N*
porte de 51 à 100 Kg	80 N*	50 N*	20 N*
porte de 101 à 200 Kg	90 N*	60 N*	30 N*
porte supérieure à 201 Kg	5 %**	3 %**	2 %**

^{* (10} N) : 10 newton correspond à un effort de poussée de 982 grammes environ

ENDURANCE [E]

grade 1	grade 2	grade 3	grade 4	grade 5	grade 6
5 000 c*	10 000 c*	25 000 c*	50 000 c*	75 000 c*	100 000 c*

^{*} nombre de cycles

Mantion s'engage* ainsi sur la performance de ses ensembles de ferrures pour portes coulissantes, et vous garantit des produits de gualité.

Les ferrures Mantion sont étudiées, fabriquées et testées pour être exclusivement assemblées entre elles. Pour éviter tout problème technique ou d'usure anormale et précoce, exigez les pièces d'origine MANTION.

*Cet engagement s'applique à des ensembles complets, condition essentielle au respect de la norme EN1527 : rails, montures, supports, butées et guides MANTION.

Λ

^{*} tous nos essais pour portes inférieures à 120 Kg ont été réalisés sur un portique : hauteur 2m. course 0.80m.

^{** · %} de la masse

SOMMAIRE



		ì
L	J	

Portes lourdes - Gamme acier **SPORTUB®**

200 & 2200 Ferrures pour portes à déplacement DROIT	(
Aide au choix - guide pratique	8-
Chapes et butoirs	10-1
Portes de 80 kg maxi. 3530	12-1
Portes de 150 kg maxi. 5040	14-1
Portes de 400 kg maxi. 6255	16-1
Portes de 1200 kg maxi. 8570	18-1
Portes de 2000 kg maxi. 8570	20-2
Garnitures	22-2
Kits d'étanchéité	24-2
RAILS & ACCESSOIRES	20
Rails & profils	2
Supports & manchons	28
Pattes de fixation	2



Portes lourdes - Gamme acier *HERCULE*®

9200 Ferrures pour portes à déplacement DROIT	30
Portes de 90 kg maxi. 9010	32-33
Portes de 180 kg maxi. 9030	34-35
Portes de 400 kg maxi. 9040	36-37
Portes de 900 kg maxi. 9050	38-39
Portes de 2000 kg maxi. 9060	40-41
Portes de 3000 kg maxi. 9070	42-43
Gamme INOX	44-45
RAILS & ACCESSOIRES	46
Rails & profils	46
Supports & manchons	48
Pattes de fixation	49

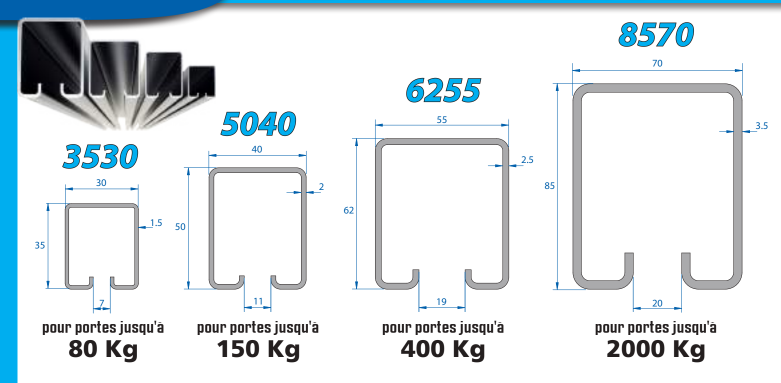


Portes lourdes - Gamme aluminium **STARAL®**

STARAL® Ferrures pour portes à déplacement DROIT rail ALUMINIUM 50

Guides & accessoires pour portes lourdes

Guides	52
Accessoires	54



Afin de garantir des systèmes coulissants de qualité, *MANTION* réalise directement ses propres profils :

- >> 3 lignes de profilage et cintreuses permettent de travailler avec réactivité toutes les épaisseurs jusqu'à 6 mm.
- >> C'est aussi ce qui permet de réaliser, à la demande et dans des délais courts (sur consultation) : des profils de longueurs spéciales.



Les rails **MANTION** bénificie du traitement de surface le plus performant du marché : le **Zinc Magnésium (ZM)**

- >> Les meilleures performances de résistance à la corrosion (jusqu'à 10 fois supérieures à celles de l'acier galvanisé)
- >> La meilleure protection en milieu particulièrement agressif

Essai comparatif brouillard salin* épaisseur : 20 µm



Acier galvanisé profils "standards" après 6 semaines



Zinc Magnésium profils **MANTION** après 34 semaines

Nombre d'heures avant l'apparition de 5 % de rouille rouge Résistance à la corrosion par un essai au brouillard salin (moyenne) ZM : > 200 h/µm - Aluzinc® : + 100 h/µm - ZA : + 25 h/µm Galvanisé à Chaud : + 8-10 h/µm

* essais normalisés réalisés en laboratoire

Protection auto-réparatrice des tranches du Zinc Magnésium



6 mois (acier galvanisé) 30-40% de rouille rouge 60% de rouille blanche



16 mois (Zinc Magnésium) 10% de rouille rouge 70% de rouille blanche

Exposition en extérieur à Brest (en conditions réelles) catégorie marine CS5-M Institut français de la corrosion



Systèmes coulissants pour portes à DÉPLACEMENT DROIT

Séries 200 & 2200



8-9
10-11
12-13
14-15
16-17
18-19
20-21
22-23
24-25

SPORTUB*

Aide au choix porte coulis

Enjoliveur

Il se positionne à chaque extrémité de rail pour protéger l'intérieur de celui-ci

Rail SPORTUB

Profilés dans notre usine, ils sont revêtus de ZING MANGNÉSIUM (sans chrome). Tenue au bouillard salin rouille rouge:

800 h !!! garanti 12 ans

Monture

Il existe différents types de montures :

- galets acier ou Delrin
- galets montés sur cage à rouleaux ou roulements à billes
- fixation sur chant ou sur plat
- support à collier ou support col de cygne

Platine (fixation des montures sur la porte)

- A fixer sur le plat ou le chant de la porte
- A visser ou à souder



Ne jamais utiliser plus p.12 de 2 montures! à 20







Poignée

Il convient de positionner 2 poignées, une à chaque extrémité

p.54

Arrêt de porte

Une porte doit être arrêtée à l'ouverture et à la fermeture. Selon le poids de la porte, postionner 1 ou 2 butoirs de chaque coté



Guidage (ponctuel)

souplesse de la porte

p.52

Il est indispensable pour assurer une bonne

tenue au vent et un fonctionnement tout en

Support (fixation du rail)

Il existe différents types de supports :

- fixation murale ou plafond
- avec ou sans pattes de réglage

Manchon

Permet de raccorder 2 rails



Condamnation (verrous) versions à souder ou à visser

p.54





ASSISTANCE TECHNIQUE

NB: pour tout projet, nous avons absolument besoin de la dimension de baie, le poids et la nature du panneau en mouvement, et si possible, un plan ou schéma.

Pour rappel, tous nos plans sont téléchargeables au format Pdf , Dxf et Step sur le site www.mantion.fr



CONFIGURATEUR EN LIGNE

Pour deviser votre projet, rien de plus facile! Il vous suffit de renseigner les dimensions de votre baie et vos options. Vous aurez aussi accès au détail complet des produits et plans.

www.mantion.fr

2000 Kg maxi

8570

8570/400

8570/500

8570/600

8573

8576

8571

8571L

8578M

8578MC

8578ML

0281 (600kg)

0281S (800kg)

0285 (600kg)

0285S (800kg)

2285 (600kg)

2285A (800kg)

2285S (1200kg)

0288S (1200kg)

2288S (2000kg)

0086

0085

1115

1115/600

1059

9

sante Séries 200 & 2200

Guide pratique pour la sélection des composants de votre porte coulissante



^{*}Rail 6255GE - Utilisation courante (portes de hangar, portes agricoles ...) Epaisseur de 2 mm - garantie 10 000 cycles

GARNITURES SPORTUB (pas d'oubli de composants - gain de temps à la préparation) p.22-23







- convient à tous les types de panneaux
- > permet une ouverture totale de la porte
- sécurité renforcée : rien d'apparent



Montage sans profil U:





- moins de façonnage sur la porte
- réversible (ouverture à gauche ou à droite)
- réglable : pour panneaux de 35 à 60 mm



SPORTUB[®] portes à déplacement DROIT

CHAPES				
0051-1	Chape réglable à visser. Fixation traversante avec vis collet carré) Pour portes de 38 à 56 mm.			
0061-2	Chape réglable à visser. Fixation traversante avec vis collet carré) Pour portes de 52 à 76 mm.			
0081-2	Chape réglable à visser. Fixation traversante avec vis collet carré) Pour portes de 52 à 76 mm.			
0081-3	Chape réglable à visser. Fixation traversante avec vis collet carré) Pour portes de 70 à 96 mm.			







Notice de pose



0051-1 0061-2 0081-2 & 0081-3

Montures compatibles pour chaque chape				
0051-1 (5040 p.14)	0081-2 & 0081-3 (8570 p.18)			
0255A / 0255AL / 0255D / 0255DL /	0265 / 0265L / 0265D / 2262 / 2265 /	0285 / 0285L / 2285 / 2285L / 2285A /		
2252 / 2255/ 2255L	2265L / 2262A / 2265A / 2265AL	2285AL		

BUTOIRS	
1305-1	Butoir à fixer au sol.
1305-2	Protection de butoir. Se fixe de chaque côté de la porte pour la protéger du butoir.
1306-1	Butoir à fixer au mur pour porte jusqu'à 45 mm d'épaisseur. Longueur : 234 mm
1306-3	Butoir à fixer au mur pour porte jusqu'à 75 mm d'épaisseur. Longueur : 235 mm



1305-1

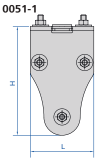


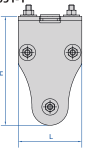




1305-2

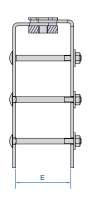
1306-3



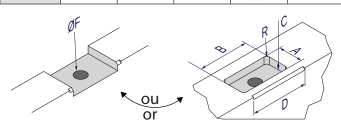




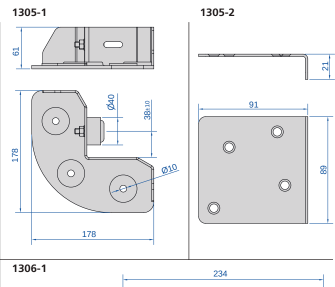
0061-2 / 0081-2 / 0081-3					
		**		(
Ι					
_		-	L		

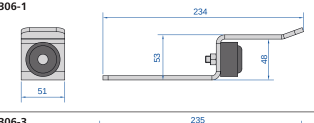


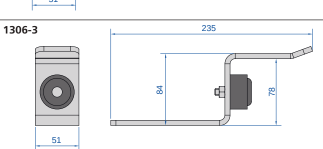
cotes en MM	L	Н	E min	E max	Ø
0051-1	89	152	38	56	M12
0061-2	114	203	52	76	M14
0081-2	111	202	52	76	M16
0081-3	114	203	70	96	1 101 16



cotes en MM	Α	В	С	D	R	ØF
0051-1	38	80	13	96	6	16
0061-2	51	105	16	121	6	16
0081-2 0081-3	51	105	16	121	6	19









CHAPES

> Esthétique :

design élégant & finition soignée

> Solidité :

tôle plus épaisse & vis traversantes



BUTOIRS

fixation au sol

> Esthétique :

design élégant & finition soignée

> Longévité :

le bout de porte est protégé par un embout tôle dans le guide d'entrée



BUTOIRS

fixation murale

> Sécurité :

évite le décollement latéral de la porte



SPORTUB[®] portes à déplacement DROIT

CAPACITÉ/PORTE :	80 kg
RAIL:	3530
DÉDI A CEMENT :	DPOIT

- Fonctionnement simple et durable
- Stabilité : les montures sont conçues pour être en contact permanent avec le rail
- Protection électrolytique de toutes les montures.
- Monture 0235 A et D sur cage à rouleaux procédé unique Mantion
- Monture 2235 montée sur galets en acier sur billes
- Les montures peuvent être montées sur chant ou sur plat

RAILS		
Référence	Désignation	
3530/400	Rail galvanisé de section 35 x 30 mm, en longueur de 4 m.	4
3530/500	Dito en longueur de 5 m.	4
3530/600	Dito en longueur de 6 m.	4



capacité par porte

MONTURES &	MONTURES & PLATINES			
0235A		Monture fixation sur chant, avec 2 bobines en acier montées sur cage à rouleaux.	2	
0235D	kg	Monture fixation sur chant, avec 2 bobines en Delrin montées sur cage à rouleaux.	2	
2232	80	Monture avec support col de cygne, avec 4 galets en acier montés sur billes.	2	
2235		Monture fixation sur chant, avec 4 galets en acier montés sur billes.	2	
0036	Pla	Platine droite pour fixation sur chant, trou M10.		
0036W	Pla	Platine "U" pour fixation sur chant, trou M10.		
0037	Pla	atine équerre pour fixation sur plat, trou M10.		
0031		Chape réglable pour panneaux de 25 à 35 mm d'épaisseur. Capacité : 40 Kg		











GUIDAGE		
1109/400	Profil U 25 x 17 mm galvanisé en longueur de 4 m.	4
1109/500	Dito en longueur de 5 m.	4
1109/600	Dito en longueur de 6 m.	4
1102	Guide du bas à olive sur platine à visser, à bouts ronds, pour U 25 x 17 mm Voir cotes et montage p. 52	20







Pour deviser votre projet, rien de plus facile! Il vous suffit de renseigner les dimensions de votre baie et vos options. Vous aurez aussi accès au détail complet des produits et plans.





LE CALCUL EN LIGNE

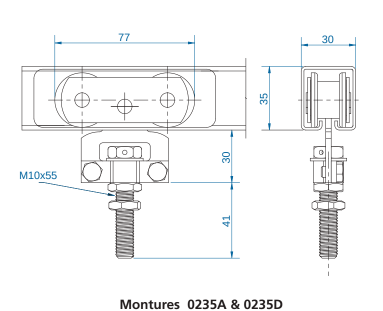
www.mantion.com

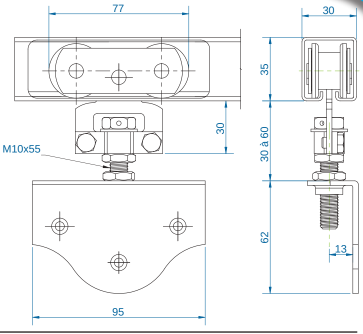


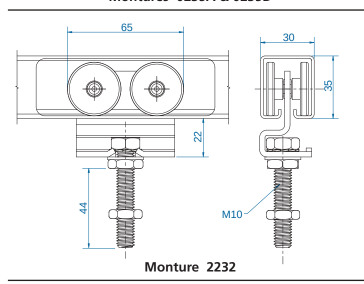


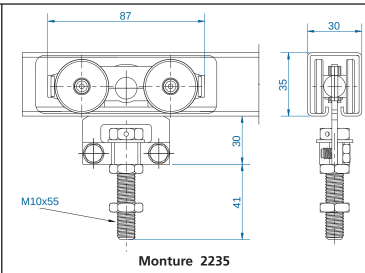
Séries 200 & 2200 MANTION SYSTÈMES COULISSANTS

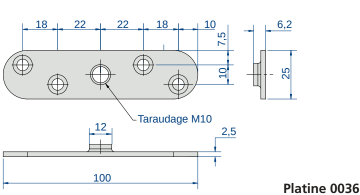


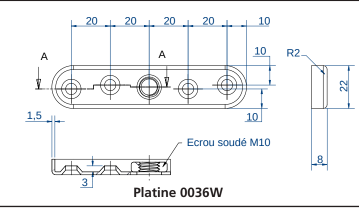


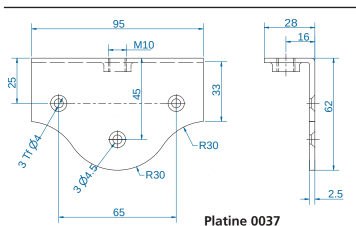


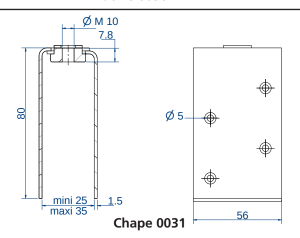












SPORTUB^{*} portes à déplacement DROIT

12 ANS

CAPACITÉ/PORTE: 150 kg

RAIL: 5040

DÉPLACEMENT: DROIT

- Fonctionnement simple et durable
- **Stabilité**: les montures sont conçues pour être en contact permanent avec le rail
- Protection électrolytique de toutes les montures.
- Une gamme complète de montures : droites ou col de cygne, avec 2 galets sur cages à rouleaux ou 4 galets sur billes, galets acier ou Delrin
- Montages spéciaux : vis d'accrochage plus longue de 70 mm (version L)

RAILS		
Référence	Désignation	
5040/400	Rail galvanisé de section 50 x 40 mm, en longueur de 4 m.	
5040/500	Dito en longueur de 5 m.	
5040/600	Dito en longueur de 6 m.	





capacité par porte

- tapatate pair por to			
MONTURES &	PL	ATINES	
0251A		Monture fixation sur plat, avec 2 bobines en acier montées sur cage à rouleaux.	2
0251D		Monture fixation sur plat, avec 2 bobines en Delrin montées sur cage à rouleaux.	2
0255A		Monture fixation sur chant, avec 2 bobines en acier montées sur cage à rouleaux.	2
0255AL		Dito avec vis d'accrochage version longue (118 mm).	2
0255D	150 kg	Monture fixation sur chant, avec 2 bobines en Delrin montées sur cage à rouleaux.	2
0255DL		Dito avec vis d'accrochage version longue (118 mm).	2
2252		Monture avec support col de cygne, avec 4 galets en acier montés sur billes.	2
2255		Monture fixation sur chant, avec 4 galets en acier montés sur billes.	2
2255L		Dito avec vis d'accrochage version longue (118 mm).	2
0055	Pla	atine à souder	
0056	Pla	atine droite pour fixation sur chant, trou M12.	10
0056W	Pla	atine "U" pour fixation sur chant, trou M12.	10
0051		ape réglable pour panneaux de 40 à 50 mm d'épaisseur. pacité : 75 kg	
0051-1		nape réglable à visser renforcée. Fixation traversante s collet carré) - Pour portes de 38 à 56 mm. (voir p.10)	



















GUIDAGE		
1110/400	Profil U 30 x 30 mm galvanisé en longueur de 4 m.	4
1110/500	Dito en longueur de 5 m.	4
1110/600	Dito en longueur de 6 m.	4
1099	Guide du bas à olive sur platine à visser, à bouts ronds, pour U 30 x 30 mm Voir cotes p. 52	10



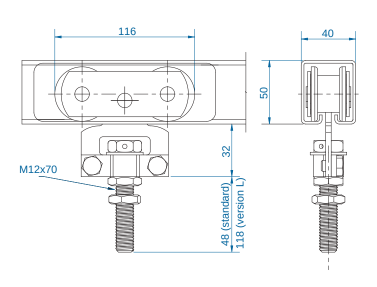




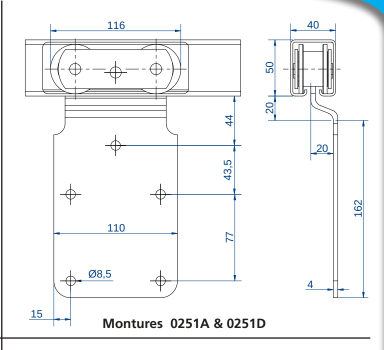


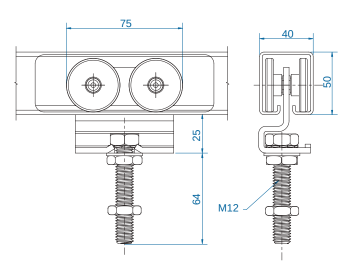
Séries 200 & 2200 MANTION SYSTÈMES COULISSANTS



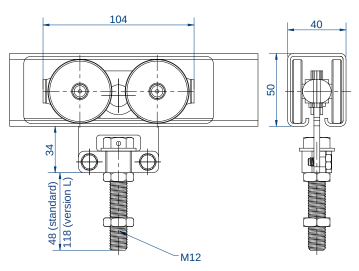


Montures 0255A & 0255D - 0255 AL & 0255DL

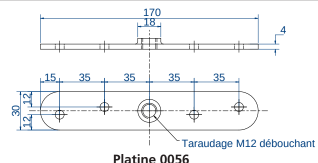




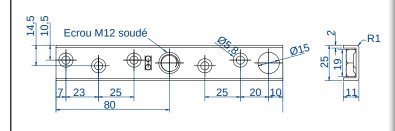
Monture 2252



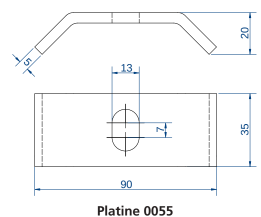
Montures 2255 & 2255L

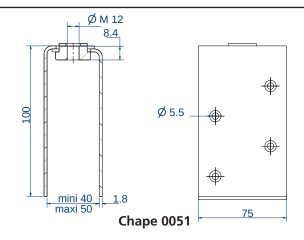


Platine 0056



Platine 0056W





15

SPORTUB[®] portes à déplacement DROIT

CAPACITÉ/PORTE: 400 kg maxi
RAIL: 6255
DÉPLACEMENT: DROIT

- 2 modèles de rail : épaisseur 20/10° et 25/10°
- Astucieux : la monture 0261 permet de supporter des portes d'épaisseurs différentes, tout en restant centrée (retournement du support contre-coudé)
- Montages spéciaux : vis d'accrochage plus longue de 70 mm (version L)

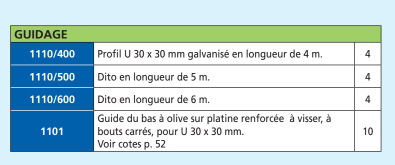
RAILS	
Référence	Désignation
6255/400	Rail galvanisé de section 62 x 55 mm, épaisseur 25/10 ° en longueur de 4 m.
6255/500	Dito en longueur de 5 m.
6255/600	Dito en longueur de 6 m.
6255GE/600	Rail galvanisé de section 62 x 55 mm, épaisseur 20/10 ° en longueur de 6 m.

GARNITURE pour portes de 300 kg > tout en un : plus d'oubli de composants > manchons support inclus > gain de temps à la préparation > ensembles garantis selon la norme EN 1527 Avec les ensembles (rail + garniture) MANTION vous apporte sa garantie fabricant de 12 ans !

capacité par porte : grade 6 (100 000 cycles) pour le rail 6255 (ép. 25/10°)
grade 3 (10 000 cycles) pour le rail 6255 GE (ép. 20/10°)



	_		
MONTURES &	PL	ATINES	
0261		Monture fixation sur plat, avec 2 bobines en acier montées sur cage à rouleaux. Support démontable, permettant, par retournement, deux positions pour des épaisseurs différentes de panneaux.	2
0265		Monture fixation sur chant, avec 2 bobines en acier montées sur cage à rouleaux.	2
0265L	6	Dito avec vis d'accrochage version longue (120 mm).	2
0265D	300 kg	Monture fixation sur chant, avec 2 bobines en Nylon chargé de fibre de verre montées sur cage à rouleaux.	2
2262		Monture avec support col de cygne, équipée de 4 roulements à billes avec bandage nylon plus fibre de verre.	2
2265		Monture fixation sur chant, équipée de 4 roulements à billes avec bandage nylon plus fibre de verre.	2
2265L		Dito avec vis d'accrochage version longue (120 mm).	2
2262A		Monture avec support col de cygne, équipée de 4 galets en acier montés sur billes.	2
2265A	400 kg	Monture fixation sur chant, équipée de 4 galets en acier montés sur billes.	2
2265AL		Dito avec vis d'accrochage version longue (120 mm).	2
0065	Pla	atine à souder.	
0066	Pla	atine droite à visser pour fixation sur chant, trou M14.	10
0061		ape réglable pour panneaux de 50 à 65 mm d'épaisseur. pacité : 150 kg	
0061-2		ape réglable à visser renforcée. Fixation traversante collet carré) - Pour portes de 52 à 76 mm. (voir p.10)	



























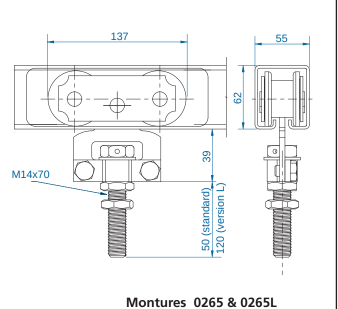






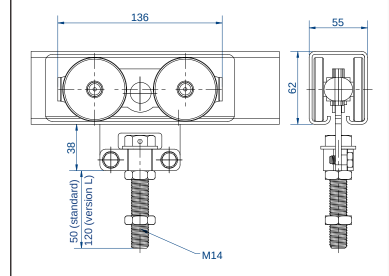


5éries 200 & 2200



137 137 16 25 16 25 Monture 0261

100 55 M14

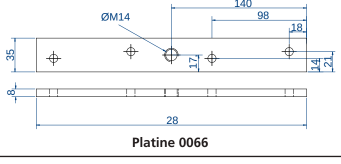


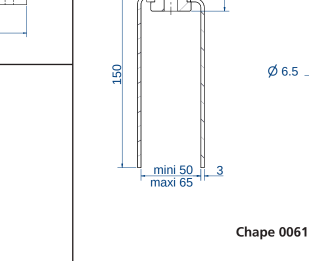
Monture 2262 & 2262A

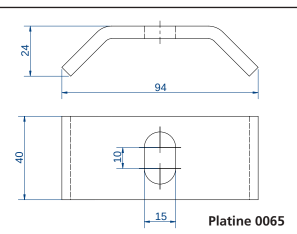
Montures 2265 - 2265A & 2265L - 2265AL

Ø M 14

13.7







SPORTUB^{*} portes à déplacement DROIT

CAPACITÉ/PORTE: 1200 kg maxi
RAIL: 8570
DÉPLACEMENT: DROIT

- Rail HLE: le rail Haute Limite d'Elasticité permet de suppo charges lourdes en toute sécurité
- Astucieux : la monture 0281 permet de supporter des portes d'épaisseurs différentes tout en restant centrée
- Montages spéciaux : vis d'accrochage plus longue de 70 mm (version L)
- Portes de plus de 500 kg : utiliser nos supports 8578MC ou 8578ML, tous les 0.50 m.

RAILS		
Référence	Désignation	
8570/400	Rail galvanisé de section 85 x 70 mm, en longueur de 4 m.	
8570/500	Dito en longueur de 5 m.	
8570/600	Dito en longueur de 6 m.	

SlidSoft match up your projects LE CALCUL EN LIGNE Pour deviser votre projet, rien de plus facile!



capacité par porte

capacité par porte			
MONTURES &	PL	ATINES	
0281	600 kg	Monture fixation sur plat, avec 2 bobines en acier montées sur cage à rouleaux. Support démontable, permettant, par retournement, deux positions pour des épaisseurs différentes de panneaux.	2
02815	800 kg	Dito avec galets acier montés sur cage a rouleaux renforcée.	2
0285	600 kg	Monture fixation sur chant, avec 2 bobines en acier montées sur cage à rouleaux. Vis d'accrochage Ø M 16	2
0285L		Dito avec vis d'accrochage version longue (123 mm).	2
02855	800 kg	Monture fixation sur chant, avec 2 bobines en acier montées sur roulements à rouleaux renforcées de haute précision. Vis d'accrochage M20.	2
0285SL		Dito avec vis d'accrochage version longue (133 mm).	2
2285	600 kg	Monture fixation sur chant, équipée de 4 galets acier montés sur cage a rouleaux renforcée.	2
2285L		Dito avec vis d'accrochage version longue (123 mm).	2
2285A	800 kg	Monture fixation sur chant, équipée de galets en acier cémenté montés sur billes. Vis d'accrochage M16.	2
2285AL		Dito avec vis d'accrochage version longue (123 mm).	2
2285\$	1200 kg	Monture fixation sur chant, équipée de 4 galets acier montés sur roulements à billes .Recommandé pour les portes COUPE-FEU et autres fermetures de HAUTE QUALITÉ. Vis d'accrochage M20.	2
2285SL		Dito avec vis d'accrochage version longue (133 mm).	2
0085	_	atine à souder M16.	
00855	_	atine à souder renforcée M20. voir plan p. 21	
0086	_	atine droite à visser pour fixation sur chant M16	10
0086W	_	atine "U" à visser pour fixation sur chant M16	10
00865		atine droite à visser renforcée pour fixation sur chant 20. voir plan p. 21	
0081	de	ape réglable M16 à visser sur plat pour panneaux 55 à 75 mm d'épaisseur.	
0081-2		ape réglable à visser renforcée. Fixation traversante collet carré) - Pour portes de 52 à 76 mm. (voir p.10)	
0081-3	Ch	ape réglable à visser renforcée. Fixation traversante collet carré) - Pour portes de 70 à 596 mm. (voir p.10)	







0281









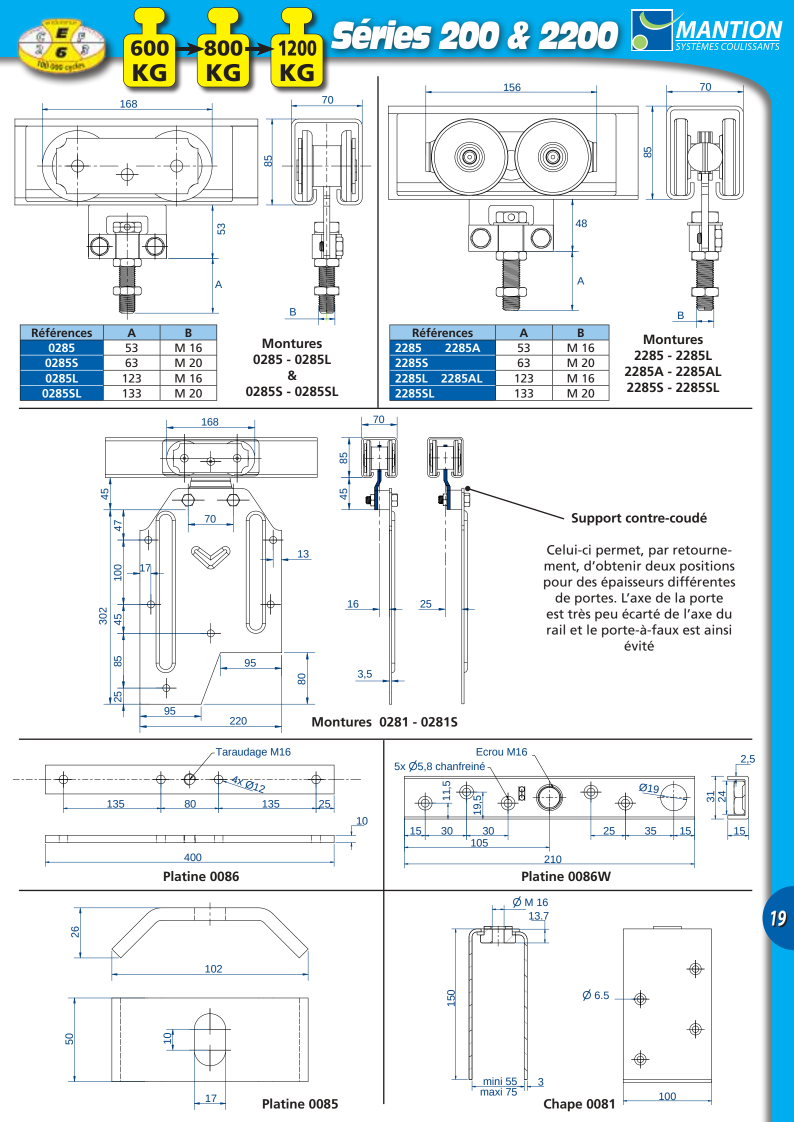




GUIDAGE		
1115/600	Profil U 50 x 60 mm galvanisé en longueur de 6 m.	
1059	Guide du bas à olive (montée sur cage à rouleaux), sur platine renforcée à visser, à bouts carrés, pour U 50 x 60 mm Voir cotes p. 52	5







SPORTUB[®] portes à déplacement DROIT

CAPACITÉ/PORTE :	2000 kg maxi
RAIL:	8570
DÉPLACEMENT :	DROIT

- Rail HLE: le rail Haute Limite d'Elasticité permet de supporter les charges lourdes en toute sécurité
- Montages spéciaux : vis d'accrochage plus longue de 70 mm (version L)
- Avec ces montures: utiliser nos supports 8578MC ou 8578ML, tous les 0.50 m.

RAILS		
Référence	Désignation	
8570/400	Rail galvanisé de section 85 x 70 mm, en longueur de 4 m.	
8570/500	Dito en longueur de 5 m.	
8570/600	Dito en longueur de 6 m.	





DOUBLE CHARIOT VERSION "S"

capacité par porte

MONTURES &	PL/	ATINES				
02885	1200 kg	Monture fixation sur chant, avec 4 bobines en acier montées sur cage a rouleaux renforcée. Vis d'accrochage M20.	2			
0288SL		Dito avec vis d'accrochage version longue (133 mm).	2			
22885	2000kg	Monture fixation sur chant, équipée de 8 galets acier montés sur roulements à billes. Recommandé pour les portes COUPE-FEU et autres fermetures de HAUTE QUALITÉ. Vis d'accrochage M20.	2			
2288SL		Dito avec vis d'accrochage version longue (133 mm).	2			
00855	Pla	Platine à souder renforcée M20.				
00865	Platine droite à visser renforcée pour fixation sur chant M20.					





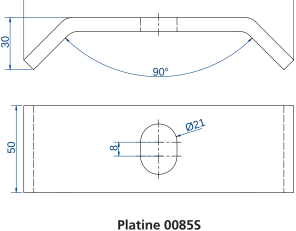


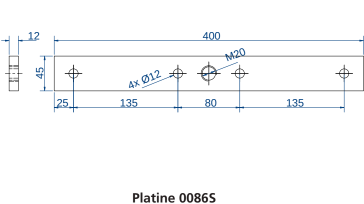


GUIDAGE		
1115/600	Profil U 50 x 60 mm galvanisé en longueur de 6 m.	
1059	Guide du bas à olive (montée sur cage à rouleaux), sur platine renforcée à visser, à bouts carrés, pour U 50 x 60 mm Voir cotes p. 52	5









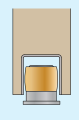
SPORTUB

GARNITURES SPORTUB



Montage avec profil U : guide bas 1 olive







PRODUIT:

- convient à tous les types de panneaux
- > permet une ouverture totale de la porte
- sécurité renforcée : rien d'apparent

NB : rails à commander séparément (voir p.26)











Montage AVEC profil U: guide bas 1 olive





80 kg max. / porte

150 kg max. / porte

1 porte	simple	L = 1,5 m ma	ax.	L = 2 m ma	ax.	L = 2 m ma	ax.	L = 2,5 m max.	L = 3 m ma	ах.
	Garniture	3530GVU-3	qté x1	3530GVU-4	qté x1	5040GVU-4	qté x1	5040GVU-6 qte	5040GVU-6	qté x1
	Rail	3530/300	x1	3530/200	x2	5040/200	x2	5040/200 <i>x1</i> + 5040/300 <i>x1</i>	5040/300	x2
L max	Profil U	1109/200	x1	1109/200	x1	1110/200	x1	1110/300 x1	1110/300	x1

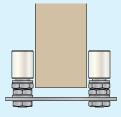
2 portes en opposition		L = 3 m max.		L = 4 m max.		L = 4 m max.		L = 5 m max.		L = 6 m max.	
	Garniture	3530GVU-3	qté x2	3530GVU-4	qté x2	5040GVU-4	qté x2	5040GVU-6	qté x2	5040GVU-6	qté x2
N N	Rail	3530/300	x2	3530/200	х4	5040/200	х4	5040/200 + 5040/300	x2 x2	5040/300	х4
Lmax	Profil U	1109/300	x1	1109/200	x2	1110/200	x2	1110/300	x2	1110/300	x2
	Manchon	3531MC	x1	3531MC	x1	5041MC	x1	5041MC	x1	5041MC	x1

GARNITURES SPORTUB



B Montage sans profil U : guide bas 2 olives





PRODUIT :

- moins de façonnage sur la porte
- réversible (ouverture à gauche ou à droite)
- réglable : pour panneaux de 35 à 60 mm

NB : rails à commander séparément (voir p.26)

3530GVP-3 - pour 1 porte de 80 KG 3531 x5 3533 x5 3540 x2 1086 x2 1092V25 x2 x1



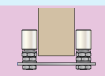




150 kg max. / porte

B Montage SANS profil U: guide bas 2 olives

80 kg max. / porte



1 porte simple		L = 1,5 m max	L = 2 m ma	ax.	L = 2 m ma	x.	L = 2,5 m max.	L = 3 m max.
	Garniture	3530GVP-3	3530GVP-4	qté x1	5040GVP-4	qté x1	5040GVP-6 qté	5040GVP-6 qte
L max	Rail	3530/300 x1	3530/200	x2	5040/200	x2	5040/200 x1 + 5040/300 x1	5040/300 x2

2 portes en opposition		L = 3 m max.		L = 4 m max.		L = 4 m max.		L = 5 m max.		L = 6 m max.	
	Garniture	3530GVP-3	qté x2	3530GVP-4	qté x2	5040GVP-4	qté x2	5040GVP-6	qté x2	5040GVP-6	qté x2
Lmax	Rail	3530/300	x2	3530/200	х4	5040/200	х4	5040/200 + 5040/300	x2 x2	5040/300	x4
	Manchon	3531MC	х1	3531MC	x1	5041MC	х1	5041MC	x1	5041MC	x1

SPORTUB[®] Kits d'étanchéité SPORTUB

DÉTAIL DE LA COMPOSITION POUR RÉALISER

UNE PORTE ETANCHE MANUELLE

COMPOSAN	TS POUR L'ÉTANCHÉITÉ			
Ref.	Désignation			
2204P/600	Profil porte joint vertical en acier galvanisé Longueur = 6 m - Se fixe sur les montants de la porte			
2204J/300	Joint bavette en caoutchouc Longueur = 3 m - Se fixe sur les porte joints 2204P			
55/200 Profil porte joint en aluminium Longueur = 2 m - Se fixe sur les montants de la ba				
55/300	Dito en longueur de 3 m			
1152/600	Joint latéral en caoutchouc Longueur = 6 m - Se fixe sur les porte joints 55			
1152/1100	Dito en longueur de 11 m			
2204A/150	Porte joint équerre en acier galvanisé Longueur = 1.5 m - Se fixe sur le linteau de la baie			
2204A/250	Dito en longueur de 2.5 m			
7161/250	Joint noir en caoutchouc Longueur = 2.5 m - Se fixe sur les porte joints 2204A			
7161/500	Dito en longueur de 5 m			
1151AL/300	Brosse d'étanchéité avec support en aluminium Longueur = 3 m - Se fixe sur le bas de la porte			

KIT COMPLET pour porte manuelle de 3 x 3 m le kit comprend :

2200E/300

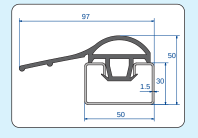
- 2 porte joint **2204P** en longueur de 3 m.

1 joint latéral 1152 en longueur de 3 m.
2 porte joint 2204A en longueur de 1.5 m.
1 joint 7161 en longueur de 3 m.
1 brosse d'étanchéité basse 1151AL/300

- 2 joints bavette **2204J** en longueur de 3 m. - 1 porte joint **0055** en longueur de 3 m.



2204J + 2204P



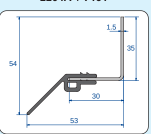


0055 + 1152

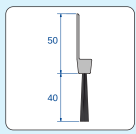




2204A + 7161











déperditions de chaleur





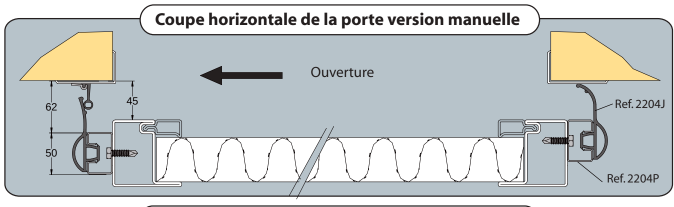


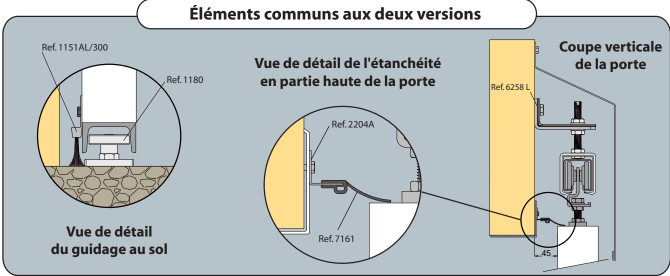
Kits d'étanchéité SPORTUB

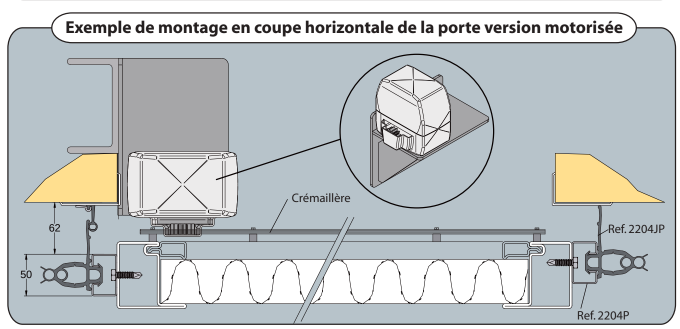


CHOIX DES COMPOSANTS EN FONCTION DU POIDS DE LA PORTE :

Poids porte	Rail	Equerre	Monture	Guide	Butée de rail	Butée basse	Poignée
<150Kg	5040	6258L	2252	1101	1098	2099V	1290
>150Kg <300Kg	6255	6258L	2262				
>300Kg <400Kg	6255	9046CF	2262A	1100	2098	Butoir	1297
>400Kg <800Kg	8570	9056CF	2285A	1180	2098	à visser	1297
>800Kg <2000Kg	8570	9066	22885				







SPORTUB® RAILS & PROFILS



RAILS TUBULAIRES					
Référence		Désignation			
2525F/400	5 F	Rail galvanisé percé et fraisé tous les 0.44 m, de section 26 x 25 mm, en 4 m.	4		
2525F/500	52	Dito en longueur de 5 m.	4		
2525F/600	7	Dito en longueur de 6 m.	4		
3530/400	0	Rail galvanisé de section 35 x 30 mm, en longueur de 4 m.	4		
3530/500	530	Dito en longueur de 5 m.	4		
3530/600	3	Dito en longueur de 6 m.			
5040/400	0	Rail galvanisé de section 50 x 40 mm, en longueur de 4 m.			
5040/500	5040	Dito en longueur de 5 m.			
5040/600	5	Dito en longueur de 6 m.			
6255/400	2	Rail galvanisé de section 62 x 55 mm, en 25/10°, en 4 m.			
6255/500	625	Dito en longueur de 5 m.			
6255/600	9	Dito en longueur de 6 m.			
6255/600GE	6255GE	Rail galvanisé de section 62 x 55 mm, en 20/10°, en 6 m.			
8570/400	0	Rail galvanisé (HLE) de section 85 x 70 mm, en 4 m.			
8570/500	857	Dito en longueur de 5 m.			
8570/600	w	Dito en longueur de 6 m.			

COURBES DE RAILS TUBULAIRES						
3530C	Courbe de rail galvanisé de section 35 x 30 mm, Rayon = 500 mm.					
5040C	Courbe de rail galvanisé de section 50 x 40 mm, Rayon = 600 mm.					
6255C	Courbe de rail galvanisé de section 62 x 55 mm, Rayon = 800 mm.					
8570C	Courbe de rail galvanisé (HLE) de section 85 x 70 mm, Rayon = 1000 mm.					

PROFILS U POUR GUIDAGE						
1109/400	6	Profil U galvanisé de section 25 x 17 mm, en longueur de 4 m.	4			
1109/500	109	Dito en longueur de 5 m.	4			
1109/600	1	Dito en longueur de 6 m.	4			
1110/400	0	Profil U galavnisé de section 30 x 30 mm, en longueur de 4 m.	4			
1110/500	11	Dito en longueur de 5 m.	4			
1110/600	1	Dito en longueur de 6 m.	4			
1115/600	1115	Profil U galvanisé de section 50 x 60 mm, en longueur de 6 m.				

COURBES DE I	COURBES DE PROFILS U POUR GUIDAGE					
1109C	Courbe galvanisée pour profil U de section 25 x 17 mm, Rayon = 500 mm.					
1111C	Courbe galvanisée pour profil U de section 30 x 30 mm, Rayon = 600 mm.					
1112C	Courbe galvanisée pour profil U de section 30 x 30 mm, Rayon = 800 mm.					
1113C	Courbe galvanisée pour profil U de section 30 x 30 mm, Rayon = 1000 mm.					

RAIL	3530	5040	6255	8570
Butée de rail	1098	1098	2098	2098













Les forces indiquées concernent des utilisations en manoeuvre manuelle. En manoeuvre motorisée, diviser la charge par 2.

Vérifier les cotes et en particulier la cote de passage. Si celle-ci n'est pas exacte, rectifier le rail en rapprochant ou en écartant les bords.

Le raccordement de deux rails peut affaiblir une installation : il est donc nécessaire d'utiliser des manchons (voir p.28) afin de réaliser un assemblage parfait, sans décalage des rails. le soudage est à exclure.

Avant la mise en oeuvre des portes, il est recommandé de bien nettoyer l'intérieur des profils, et de les lubrifier avec de l'huile épaisse. Pour éviter le mauvais fonctionnement de la porte, il est nécessaire de lubrifier l'intérieur des rails au moins tous les 6 mois.





LE SAVIEZ VOUS ?

LE SAVIEZ VOUS ?



ZINC MAGNESIUM LE PLUS MANTION:

La protection standard des produits du bâtiment s'effectue traditionnellement avec un zingage Z275 : tenue au brouillard salin de 200 h Mantion, propose la plupart de ceux-ci avec une protection ZM 200 (zinc magnesium): tenue au brouillard salin de 800 h (soit 4 fois plus qu'une protection standard)

■ GALVANISATION A CHAUD:

Les rails Mantion sont galvanisés à chaud (Sendzimir).

Outre la densité de zingage renforcé, cette technique est la seule qui permette de préserver sur toutes les parties du rail une protection uniforme (y compris à l'intérieur du rail).

➡ PROPRIÉTÉS DU ZINGAGE :

Le zinc a la propriété surprenante de se régénérer par recouvrement en surface, s'il est altéré (par ex. : frottement, rayure). Ainsi un rail, après avoir été rayé ou sectionné, retrouvera l'intégralité de sa protection par le zingage. Le traitement MANTION: procédé Sendzimir permet d'obtenir des recouvrements jusqu'a 2 mm.

■ ACIERS H L E :

Mantion, soucieux d'apporter les produits les plus performants, profile des Aciers HLE (Haute Limite Elastique) utilisés dans l'automobile. Cela nécessite une haute maîtrise des techniques de profilage, mais apporte à l'utilisateur un rail moins épais, donc plus léger, et plus résistant à l'usure.

■ MANTION PROFILEUR:

Mantion est la seule société de fabrication de ferrures à avoir intégré le profilage de tous ses rails, afin d'apporter à ses clients des systèmes de ferrures parfaitement étudiés. C'est grâce à cette maîtrise que Mantion peut proposer des Rails en acier HLE.

■ MANTION FT SON LABORATOIRE D'ESSAL:

Mantion soucieux de la qualité de ses produits, dispose de l'un des plus grands centres d'essais d'Europe dans le domaine du coulissant. En effet ce n'est pas moins de 5 bancs d'essai qui martyrisent à longueur d'année des systèmes coulissants, afin d'éprouver leur endurance. Tous les systèmes Mantion sont soumis à ces essais préalables, le tout réalisé avec la rigueur de la norme ISO 9001

■ RAILS ET COURBES SUR MESURE :

Mantion vous apporte la possibilité de commander des profils coupés à longueur, et des courbes sur mesure. Consultez nous.

SLIDSOFT®: logiciel de calcul en ligne



retrouvez SLIDSOFT® sur WWW.MANTION.COM

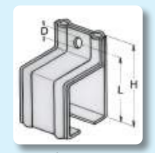


SPORTUB SUPPORTS & MANCHONS

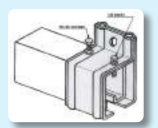
	Section de rails :	25 x 25	35 x 30	50 x 40	62 x 55	85 x 70	85 x 70
	Désignation			Réfé	rence		
	Support enveloppant tige normale	2521	3531	5041	6256	8571	8578MC*
	Support enveloppant tige longue	2521L	3531L	5041L	6256L	8571L	8578ML*
h	Support enveloppant fixation murale		3631	5141	6356	-	-
	Support enveloppant à visser au plafond		3634	5144	6359	-	-
	Manchon de raccordement nu	2521M	3531M	5041M	6256M	8578M*	8578M*
	Manchon support tige courte	2521MC	3531MC	5041MC	6256MC	8578MC*	8578MC*
	Manchon support tige longue	2521ML	3531ML	5041ML	6256ML	8578ML*	8578ML*
睛	Manchon support fixation murale (s'utilise également comme support d'extrémité)		3631M	5141M	6356M	-	-
	Manchon support à visser au plafond (s'utilise également comme support d'extrémité)		3634M	5144M	6359M	-	-



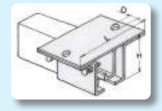
support enveloppant



support fixation murale



utilisation du manchon comme support d'extrémité



Tous ces accessoires sont zingués blanc

*Les ref. **8578** toutes versions, sont à utiliser impérativement avec les pattes renforcées **85735** ou **85765** dans le cas de fortes charges, et plus spécialement avec les montures type «S».

Pour la fixation des rails, il est recommandé de placer un support *tous les 0.70 m*. Pour les portes de plus de 500 Kg, il est recommandé de placer un support *tous les 0.50 m*.

Réf.	Dim. D	Dim. H	Dim. L	Réf.	Dim. D	Dim. H	Dim. L
2521	8	58	38	5144	10,5	57	100
2521L	8	88	38	6256	14	125	86
3531	10	85	50	6256L	14	180	86
3531L	10	135	50	6356	12,5	96	83
3631	8,2	57	49	6359	12,5	69	130
3634	6,5	41	76	8571	20	162	110
5041	12	116	67	8571L	20	227	110
5041L	12	170	67	8578MC	20	162	118
5141	10,5	78	67	8578ML	20	227	118

29

PATTES de FIXATION

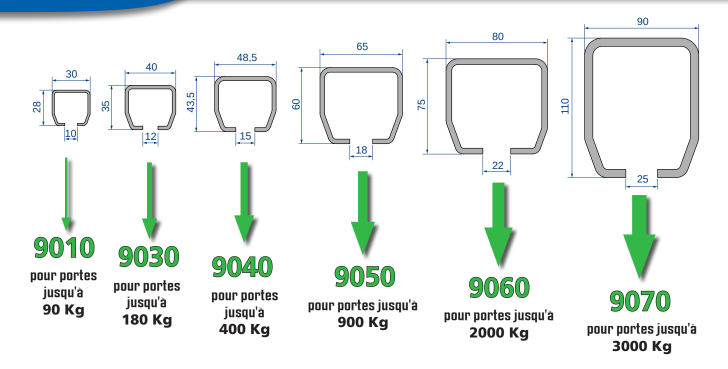


				A	Δ		3					
		RAIL	Réf.	Mini	Maxi	Mini	Maxi	С	D	Е	F	G
Patte droite à sceller		35x30 50x40 62x55 85x70	3532 5042 6257 8572	60 80 100 135	80 100 120 150	29 34 41 53	29 34 41 53	80 150 165 180				
Patte équerre à visser		25x25 35x30 50x40 62x55 62x55 85x70 85x70	2523 3533 5043 6258 6258L 8573 8573S*	70 89 115 137 137 198 190	100 104 133 152 152 216 206	14 18 27 38 53 42 42	25 30 46 58 103 62 62	26 35 40 50 60 90	30 44 60 71,5 70 100 100	21 30 42 49,5 49 70 70	4,2 6,5 8,5 11,2 12,5 12,5 12,5	33 40 60 75 120 90
Patte à visser au plafond		25x25 35x30 50x40 62x55 85x70	2524 3534 5044 6259 8574	60 85 110 130 165	95 95 125 145 180	25 25 35 60 70	25 25 35 60 70	90 90 110 155 155	6,5 6,5 8,5 10,5 12,5			
Patte de réglage à sceller		35x30 50x40 62x55 87x70	3535 5045 6260 8575	82 110 140 175	127 155 165 210	40 50 70 90	65 85 98 110	165 230 290 345				
Patte de réglage à visser		35x30 50x40 62x55 85x70 85x70	3536 5046 6261 8576 8576S**	97 128 155 180 180	142 173 180 225 225	40 50 70 90	65 85 98 110 110	110 132 170 210 210	30 43 57 72 74	35 40 50 65 65	6,5 7,5 8,5 10,5 10,5	
Support de fixation sous fer I		35x30 50x40 62x55 85x70	3537 5047 6262 8577	50 60 60 75	75 80 80 95	46 46 46 46	91 91 91 91					
Enjoliveur pour 50x40 62x55 85x70			3540 5050 6265 8580	* :	rsions	de sup es ren	ports forcée	et mai s, à ut	nchons iliser u		es les ncés 85 nent av	_



Jes butoirs d'extrémité doivent être placés à mi-hauteur de la porte.

Les butoirs doivent être munis d'amortisseurs à partir du rail 5040.



Afin de garantir des systèmes coulissants de qualité, *MANTION* réalise directement ses propres profils :

- >> 3 lignes de profilage et cintreuses permettent de travailler avec réactivité toutes les épaisseurs jusqu'à 6 mm.
- >> C'est aussi ce qui permet de réaliser, à la demande et dans des délais courts (sur consultation) : des profils de longueurs spéciales.



Les rails **MANTION** bénificie du traitement de surface le plus performant du marché : le **Zinc Magnésium (ZM)**

- >> Les meilleures performances de résistance à la corrosion (jusqu'à 10 fois supérieures à celles de l'acier galvanisé)
- >> La meilleure protection en milieu particulièrement agressif

Essai comparatif brouillard salin* épaisseur : 20 µm



Acier galvanisé profils "standards" après 6 semaines



Zinc Magnésium profils **MANTION** après 34 semaines

Nombre d'heures avant l'apparition de 5 % de rouille rouge Résistance à la corrosion par un essai au brouillard salin (moyenne) ZM : > 200 h/µm - Aluzinc® : + 100 h/µm - ZA : + 25 h/µm Galvanisé à Chaud : + 8-10 h/µm

* essais normalisés réalisés en laboratoire

Protection auto-réparatrice des tranches du Zinc Magnésium



6 mois (acier galvanisé) 30-40% de rouille rouge 60% de rouille blanche

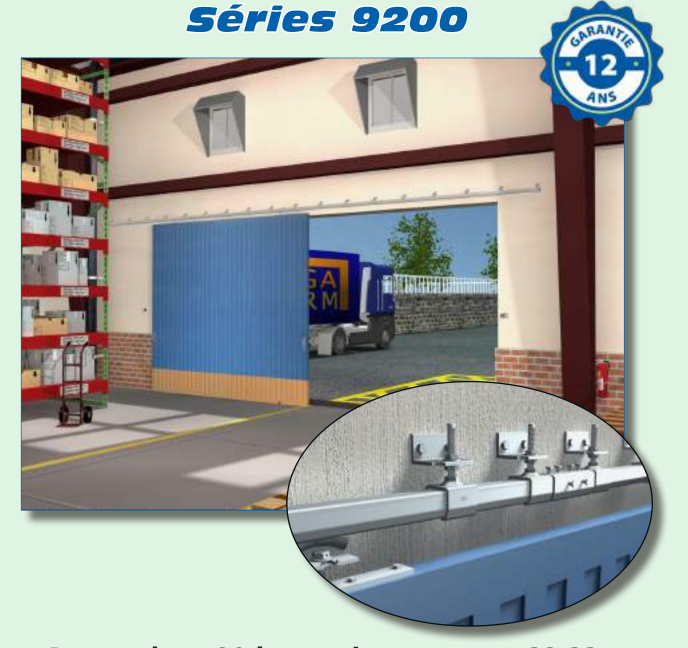


16 mois (Zinc Magnésium) 10% de rouille rouge 70% de rouille blanche

Exposition en extérieur à Brest (en conditions réelles) catégorie marine CS5-M Institut français de la corrosion



Systèmes coulissants pour portes à DÉPLACEMENT DROIT



Portes de	90 kg maxi.	32-33
Portes de	180 kg maxi.	34-35
Portes de	400 kg maxi.	36-37
Portes de	900 kg maxi.	38-39
Portes de	2000 kg maxi.	40-41
Portes de	3000 kg maxi.	42-43
Gamme IN	OX	44-45

HERCULE® portes à déplacement DROIT

12 ANS

CAPACITÉ/PORTE : 90 kg maxi
RAIL : 9010

DÉPLACEMENT : DROIT

- **Stabilité** : les montures sont conçues pour être en contact permanent avec le rail
- Protection électrolytique de toutes les montures.
- Les montures peuvent être montées sur chant ou sur plat

RAILS		
Réf.	Désignation	
9010/600	Rail galvanisé de section 28 x 30 mm, en longueur de 6 m.	4
9010N/600	Rail noir (brut) de section 28 x 30 mm, en longueur de 6 m.	4



capacité par porte

- Capacito pui porto						
MONTURE	S	& PLATINES				
Réf.	De	ésignation est de la companyation	Ø vis			
9211		Monture à support col de cygne, avec 2 galets en acier montés sur billes.	Ø M10	2		
9211W		Monture à support col de cygne, avec 2 galets en acier montés sur billes.	Ø M10	2		
99212	60 kg		Ø M10	2		
99215		Monture à collier démontable, avec 4 galets Delrin montés sur axe lisse.	Ø M10	2		
9216		Monture à souder, avec 4 galets en acier montés sur billes.		2		
9212	80	Monture à support col de cygne, avec 4 galets en acier montés sur billes.	Ø M10	2		
9215	kg	Monture à collier démontable, avec 4 galets acier montés sur billes.	Ø M10	2		
9214	90 kg	Monture à support col de cygne, g avec 4 galets en acier montés sur billes.		2		
0036	Pla	Platine droite pour fixation sur chant.		20		
0036W	Pla	Platine "U" pour fixation sur chant.				
0037	Pla	atine équerre pour fixation sur plat.	Ø M10	10		
0031	ďé	ape réglable pour panneaux de 25 à 35 mm épaisseur. pacité : 45 Kg	Ø M10			

















LE SAVIEZ VOUS ?

Pour le guidage au sol voir p.52

PROPRIÉTÉS DU ZINGAGE :

Le zinc a la propriété surprenante de se régénérer par recouvrement en surface, s'il est altéré (par ex. : frottement, rayure). Ainsi un rail, après avoir été rayé ou sectionné, retrouvera l'intégralité de sa protection par le zingage.

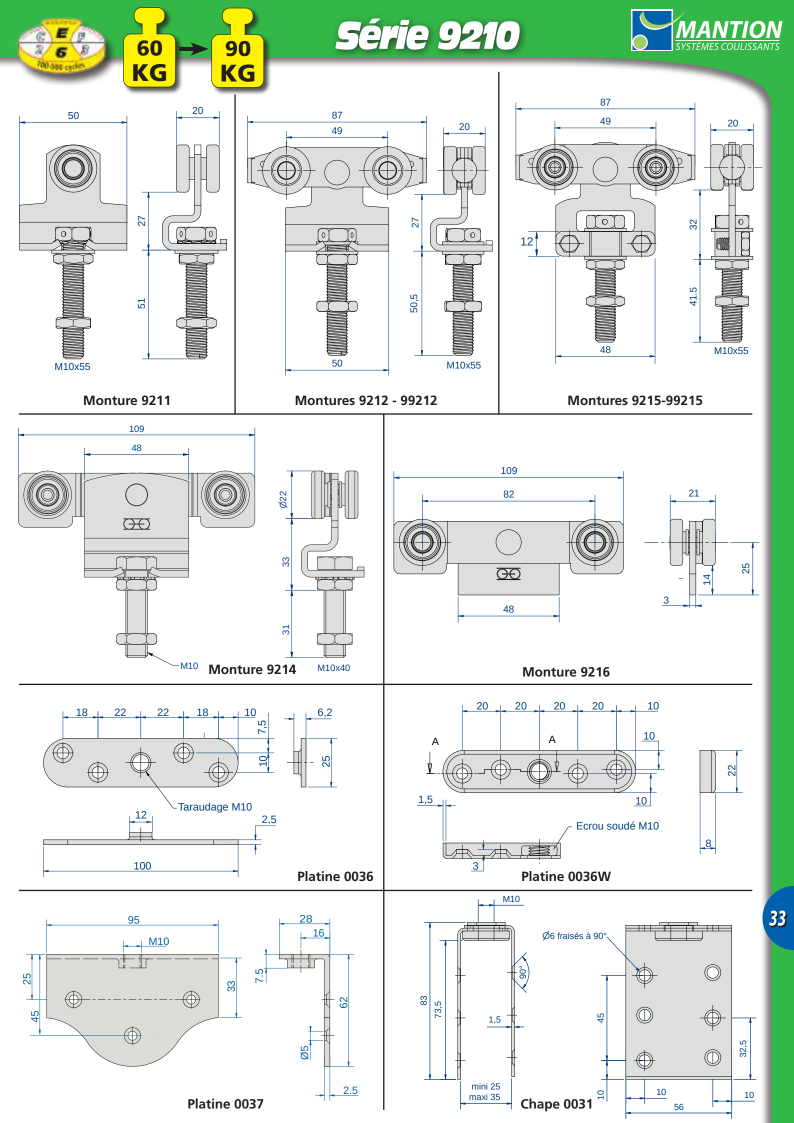
Le traitement MANTION : procédé Sendzimir permet d'obtenir des recouvrements jusqu'a 2 mm.











HERCULE[®] portes à déplacement DROIT

12 4NS

CAPACITÉ/PORTE : 180 kg maxi
RAIL : 9030
DÉPLACEMENT : DROIT

- **Stabilité**: les montures sont conçues pour être en contact permanent avec le rail
- Protection électrolytique de toutes les montures.
- Montages spéciaux : vis d'accrochage plus longue de 70 mm (version L)

RAILS		
Réf.	Désignation	
9030/600	Rail galvanisé de section 35 x 40 mm, en longueur de 6 m.	
9030N/600	Rail noir (brut) de section 35 x 40 mm, en longueur de 6 m.	



capacité par porte

MONTURES & PLATINES							
Réf.	Dé	Désignation					
9231		Monture à support col de cygne, avec 2 galets en acier montés sur billes.	Ø M12	2			
9231W	140 kg	Monture à support col de cygne, avec 2 galets en acier montés sur billes.	Ø M12	2			
9236		Monture à souder, avec 4 galets en acier montés sur billes.		2			
9232		Monture à support col de cygne, avec 4 galets en acier montés sur billes.	Ø M12	2			
9232L	180 kg	Dito avec vis d'accrochage version longue (140 mm)	Ø M12	2			
9235		Monture à collier démontable, avec 4 galets en acier montés sur billes.	Ø M12	2			
9235L		Dito avec vis d'accrochage version longue (140 mm)	Ø M12	2			
9234		Monture à support col de cygne, avec 4 galets en acier montés sur billes.	Ø M12	2			
0055	Pla	Platine à souder		10			
0056	Pla	Platine droite pour fixation sur chant.		10			
0056W	Platine "U" pour fixation sur chant.		Ø M12	10			
0051	Chape réglable pour panneaux de 40 à 50 mm d'épaisseur. Capacité : 90 kg		Ø M12	16			













Pour le guidage au sol voir p.52

34 LE SAVIEZ VOUS :



GALVANISATION A CHAUD :

Les rails Mantion sont galvanisés à chaud (Sendzimir). Outre la densité de zingage renforcé, cette technique est la seule qui permette de préserver sur toutes les parties du rail une protection uniforme (y compris à l'intérieur du rail).



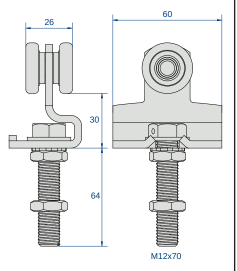




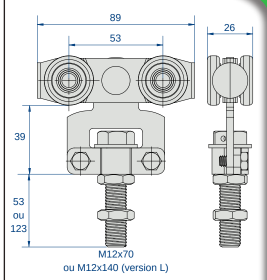


Série 9230





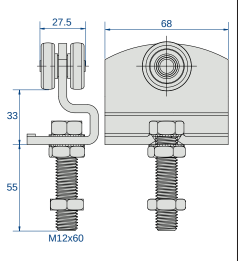
30 64 ou 134 M12x70 M12x140 (version L)

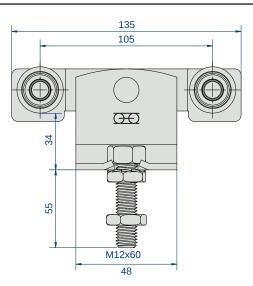


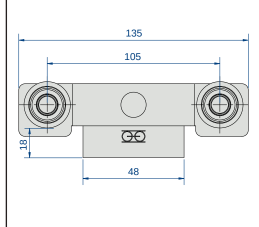
Monture 9231

Montures 9232 - 9232L

Montures 9235 - 9235L



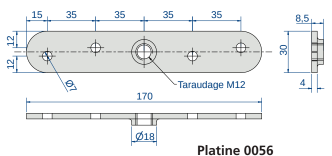


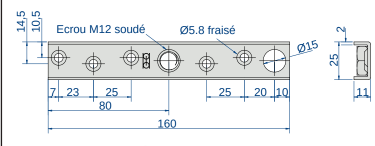


Monture 9231W

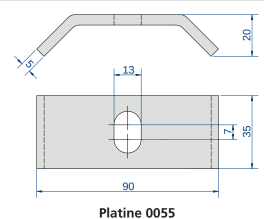
Monture 9234

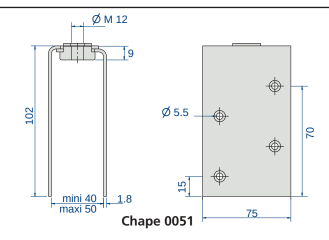
Monture 9236





Platine 0056 W





HERCULE[®] portes à déplacement DROIT

12 ANS

CAPACITÉ/PORTE :	400 kg maxi
RAIL:	9040
DÉPLACEMENT :	DROIT

- Protection électrolytique de toutes les montures.
- Montures adaptées aux portes coupe feu : 92425, 92425L et 9244 entièrement en acier et avec roulement à billes
- Montures spécialement conçues pour portes automatiques : 9242SE
 - Montages spéciaux : vis d'accrochage plus longue de 70 mm (version L)

RAILS				
Réf.	Désignation	€		
9040/600	Rail galvanisé de section 43.5 x 48.5 mm, en longueur de 6 m.	4		
9040N/600	Rail noir (brut) de section 43.5 x 48.5 mm, en longueur de 6 m.	4		



capacité par porte

MONTURES & PLATINES								
Réf.	Dés	signation	Ø vis					
9241	200	Monture à support col de cygne, avec 2 galets en acier montés sur billes.	Ø M14	2				
9241W	kg	Monture à support col de cygne, avec 2 galets en acier montés sur billes.	Ø M16	2				
9242	300	Monture à support col de cygne, avec 4 galets en acier montés sur billes.	Ø M14	2				
9242L	kg	Dito avec vis d'accrochage version longue (140 mm)	Ø M14	2				
92425	400	Monture à support col de cygne, avec 4 galets en acier montés sur roulement à billes	Ø M14	2				
9242SL	kg	Dito avec vis d'accrochage version longue (140 mm)	Ø M14	2				
9244		Monture à support col de cygne, avec 4 galets en acier montés sur roulement à billes	Ø M16	2				
9245	300 kg	Monture à collier démontable, avec 4 galets en acier montés sur billes	Ø M14	2				
9245L		Dito avec vis d'accrochage version longue (140 mm)	Ø M14	2				
9245S	400	Monture à collier démontable, avec 4 galets en acier montés sur roulement à billes	Ø M14	2				
9245SL	kg	Dito avec vis d'accrochage version longue (140 mm)	Ø M14	2				
9242SE	200 kg	Montures pour portes automatiques, base de la monture 9242S avec galet de guidage à chaque extrémité.	Ø M14	2				
0065	Platine à souder		Ø 15	10				
0066	Plat	Platine droite pour fixation sur chant.						
0086	Plati	Platine droite renforcée pour fixation sur chant.						
0086W	Platine "U" renforcée pour fixation sur chant.		Ø M16	2				
0061	Chape réglable pour panneaux de 50 à 65 mm d'épaisseur. Capacité : 200 kg			24				



















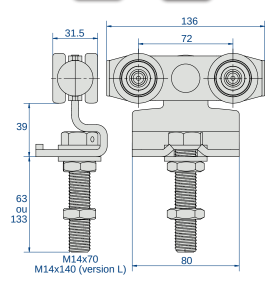




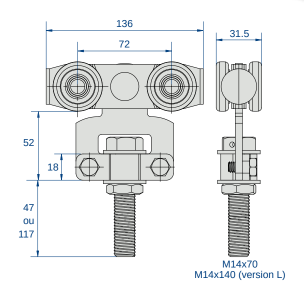
Pour le guidage au sol voir p.52



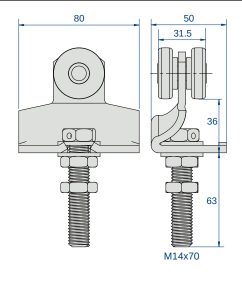




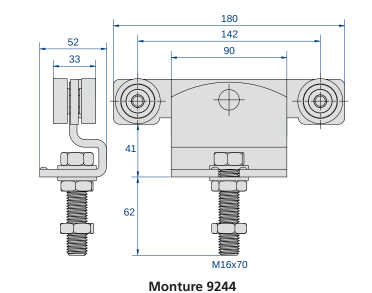
Montures 9242 - 9242L Montures 9242 S - 9242SL



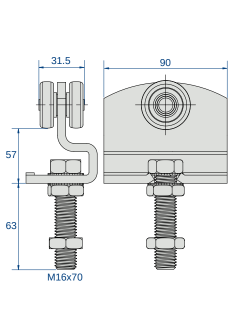
Montures 9245 - 9245L Montures 9245S - 9245SL

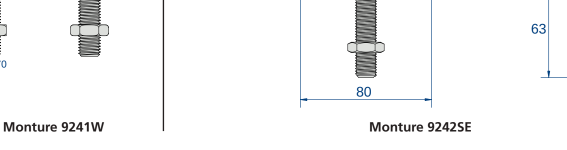


Monture 9241



56





26219672

M14x70

HERCULE^{*} portes à déplacement DROIT

CAPACITÉ/PORTE :	900 kg maxi
RAIL:	9050
DÉDI A CERACAIT.	DDOIT

- Protection électrolytique de toutes les montures.
- Montures adaptées aux portes coupe feu: 9252S, 9252SL et 9254S entièrement en acier et avec roulement à billes
- Montures spécialement conçues pour portes automatiques : 9252SE
 - Montages spéciaux : vis d'accrochage plus longue de 70 mm (version L)

RAILS		
Réf.	Désignation	€
9050/600	Rail galvanisé de section 60 x 65 mm, en longueur de 6 m.	4
9050N/600	Rail noir (brut) de section 60×65 mm, en longueur de 6 m.	4



capacité par porte

MONTU	RES 8	& PLATINES			
Réf.	Dés	ignation	Ø vis		
9256S	400 kg	Monture à souder, avec 4 galets en acier montés sur roulement à billes.		2	
9252	500 kg	Monture à support col de cygne, avec 4 galets en acier montés sur billes.	Ø M16	2	
92525	750	Monture à support col de cygne, avec 4 galets en acier montés sur roulement à billes.	Ø M16	2	
9252SL	kg	Dito avec vis d'accrochage version longue (150 mm)	Ø M16	2	
92545	Monture à support col de cygne, avec 4 galets en acier montés sur roulement à billes.		Ø M20	2	
9255	500 kg	Monture à collier démontable, avec 4 galets en acier montés sur billes.	Ø M16	2	
9255S	750 kg			2	
9252SE	350 kg	Montures pour portes automatiques, base de la monture 9252 S avec galet de guidage à chaque extrémité.	Ø M16	2	
9258SL	900 Kg	Monture fixation sur chant, avec 8 galets en acier montés sur billes.	Ø M20	2	
0085	Plati	ine à souder	Ø 17	10	
00855	Plati	ine à souder	Ø 21	10	
0086	Plati	Platine droite pour fixation sur chant.			
00865	Plati	Platine droite renforcée pour fixation sur chant.			
0086SW	Plati	ine "U" renforcée pour fixation sur chant.	Ø M20		
0081	d'ép	oe réglable pour panneaux de 50 à 75 mm aisseur. acité : 400 kg	Ø M16	24	













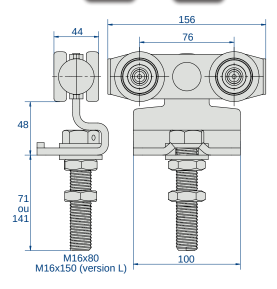
Pour le guidage au sol voir p.52



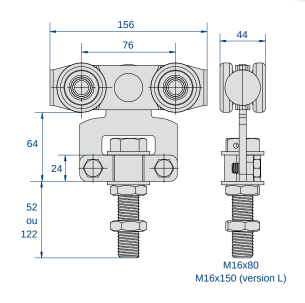




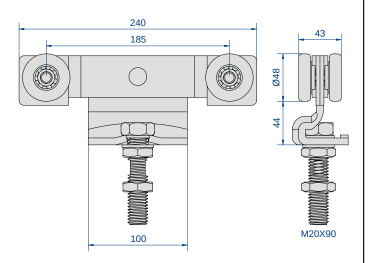




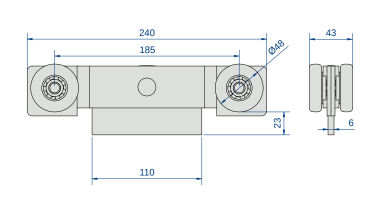
Monture 9252 Montures 9252S - 9252SL



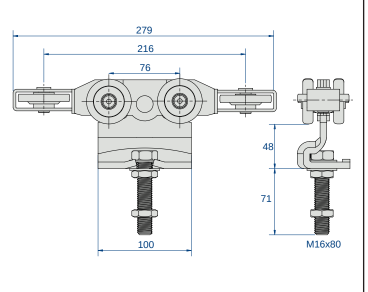
Montures 9255 - 9255S



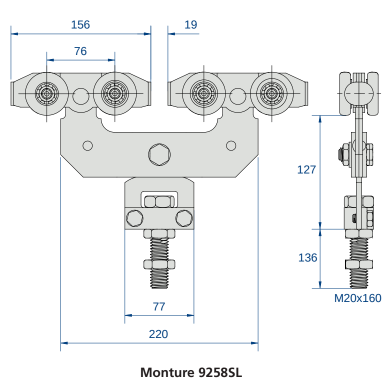
Monture 9254S



Monture 9256S



Monture 9252SE



39

HERCULE[®] portes à déplacement DROIT

CAPACITÉ/PORTE :	2000 kg maxi
RAIL:	9060
DÉPLACEMENT :	DROIT

• Protection électrolytique de toutes les montures.

 Montures adaptées aux portes coupe feu : 9262S, 9262SL et 9264S entièrement en acier et avec roulement à billes

Montures spécialement conçues pour portes automatiques : 9262SE

Montages spéciaux : vis d'accrochage plus longue de 70 mm (version L)

RAILS		
Réf.	Désignation	€
9060/600	Rail galvanisé de section 75 x 80 mm, en longueur de 6 m.	4
9060N/600	Rail noir (brut) de section 75 x 80 mm, en longueur de 6 m.	4

9060

capacité par porte

MONTURES & PLATINES									
Réf.	Dési	Désignation							
92625	1200	Monture à support col de cygne, avec 4 galets en acier montés sur roulements à billes.		2					
92655	kg	Monture à collier démontable, avec 4 galets en acier montés sur roulement à billes.		2					
9262SE	700 kg	de la monture 92625 avec dalet de duidade a		2					
9268SL	2000 kg			2					
0085S	Platir	Platine à souder							
00865	Platine droite pour fixation sur chant. Ø M2								
0086SW	Platir	ne "U" renforcée pour fixation sur chant.	Ø M20						





Pour le guidage au sol voir p.52





LE SAVIEZ VOUS ?



ZINC MAGNESIUM LE PLUS MANTION:

La protection standard des produits du bâtiment s'effectue traditionnellement avec un zingage Z275 : tenue au Brouillard Salin : 200h

Mantion, afin de préserver la qualité de ses rails, propose une protection ZM200 (zinc magnésium)

tenue au Brouillard Salin: 800h!!!



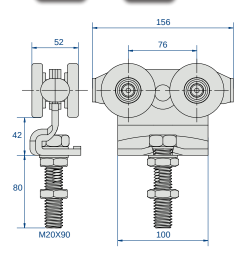


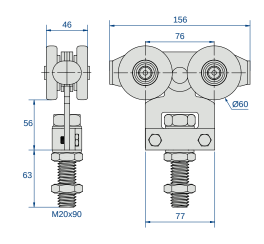






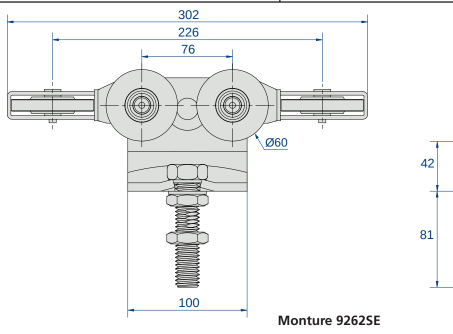


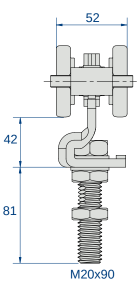


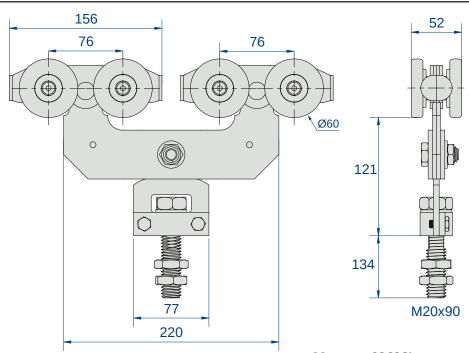


Monture 9262S

Monture 9265S







Monture 9268SL

HERCULE[®] portes à déplacement DROIT

12 ANS

CAPACITÉ/PORTE : 3000 kg maxi

RAIL: 9070

DÉPLACEMENT : DROIT

• Protection électrolytique de toutes les montures.

Montures adaptées aux portes coupe feu : 92725 entièrement en acier et avec roulement à billes

RAILS		
Réf.	Désignation	
9070/600	Rail galvanisé section 110 x 90 mm, en longueur de 6 m.	
9070N/600	Rail noir (brut) de section 110 x 90 mm, en longueur de 6 m.	

9070

capacité par porte

MONTURES & PLATINES								
Réf.	Dési	gnation	Axe					
92725	2000 kg	Monture à support col de cygne, avec 4 galets en acier montés sur roulement à billes.	Ø M30	2				
92785	3000 kg							
0075S	Platin	e à souder	Ø M30					



LE SAVIEZ VOUS ?

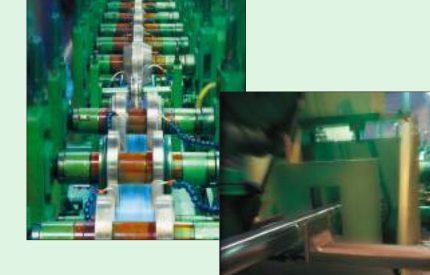
Pour le guidage au sol voir p.52



MANTION PROFILEUR:

Mantion est la seule société de fabrication de ferrures à avoir intégré le profilage de tous ses rails, afin d'apporter à ses clients des systèmes de ferrures parfaitement étudiés. C'est grâce à cette maîtrise que Mantion peut proposer des Rails en acier HLE.



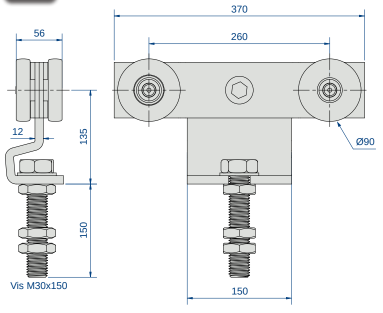




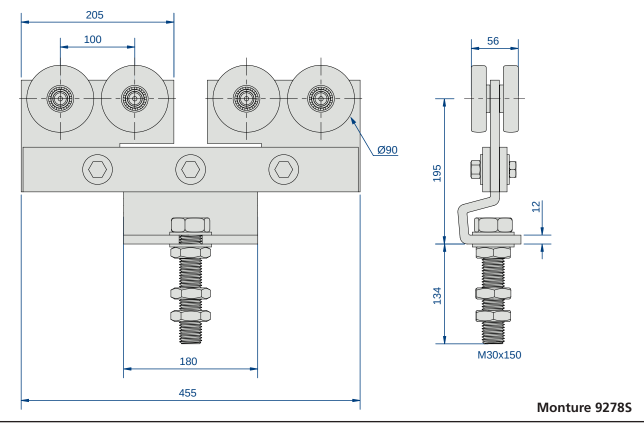


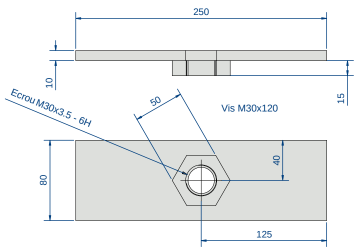






Monture 9272S





HERCULE[®] portes à déplacement DROIT

CAPACITÉ/PORTE: 600 kg maxi

RAIL: 9010 ---> 9050

DÉPLACEMENT : DROIT

• Rails, montures et accessoires 100% INOX

• 2 qualités d'INOX

- 304 L - A2: pour milieux alimentaires, agro-alimentaires...

- 316 L - A4: ambiance hautement agressive, corrosive, milieu marin

RAILS et SUPPORTS									
901	I0X	9030X		9040X 90!		9050X	r: a	Décianation	
304 L	316 L	304 L	316 L	304 L	316 L	304 L	Fig.	Désignation	
9010XA2/6	9010XA4/6	9030XA2/6	9030XA4/6	9040XA2/6	9040XA4/6	9050XA2/6	1	Rail INOX longueur de 6 m	
9011XA2	9011XA4	9031XA2	9031XA4	9041XA2	9041XA4	9051LXA2	2	Support enveloppant INOX (vis réglable)	
9013XA2	9013XA4	9033XA2	9033XA4	9043XA2	9043XA4	9053XA2	3	Patte équerre INOX à visser	
9018XA2	9018XA4	9038XA2	9038XA4	9048XA2	9048XA4	9058XA2	4	Support INOX à souder	
9018HXA2	9018HXA4	9038HXA2	9038HXA4	9048HXA2	9048HXA4	9058HXA2	5	Support INOX fixation plafond	
9018VXA2	9018VXA4	9038VXA2	9038VXA4	9048VXA2	9048VXA4	9058VXA2	6	Support INOX fixation murale	
9011MXA2	9011MXA4	9031MXA2	9031MXA4	9041MXA2	9041MXA4	9051MXA2	7	Manchon INOX	
		1.004							















Fig. 1

Fig. 2

Fig. 3

Fig. 4

Fig. 5

Fig. 6

Fig. 7

POUR POI	RTES DE 60	KG	MAXI rail 9010X
304 L	316 L	Fig.	Désignation
99212XA2	99212XA4	8	Monture à support col de cygne (galets Delrin, axes lisses, vis M 10) - Pour portes de 60 Kg maxi
0036XA2	0036XA4	12	Platine droite INOX (trou M10)
9118XA2	9118XA4	14	Butoir enjoliveur INOX
POUR PO	RTES DE	200	KG MAXI rail 9030X
99232XA2	99232XA4	8	Monture à support col de cygne (galets Delrin, axes lisses, vis M 12) - Pour portes de 100 Kg maxi
9232XSA2	9232XSA4	9	Dito avec galets inox montés sur roulement à billes inox Pour portes de 200 Kg maxi
9235XSA2	9235XSA4	10	Monture à collier démontable (galets inox montés sur roulement à billes inox, vis d'accrochage M 12) Pour portes de 200 Kg maxi
0056XA2	0056XA4	12	Platine droite INOX (trou M12)
9139XA2	9139XA4	15	Butée INOX
POUR PO	RTES DE	400	KG MAXI rail 9040X
9242XSA2 9242XSA4		9	Monture à support col de cygne (galets inox montés sur roulement à billes inox, vis d'accrochage M 14) Pour portes de 400 Kg maxi
-	9245XSA4	10	Dito avec collier démontable
0066XA2	0066XA4	13	Platine droite INOX (trou M14)
9149XA2	9149XA4	15	Butée INOX pour rail
POUR PO	RTES DE	600	KG MAXI rail 9050X
9255XSA2	-	11	Monture à collier démontable (galets inox montés sur roulement à billes inox, vis d'accrochage M 16) Pour portes de 600 Kg maxi
0086XA2	-	13	Platine droite INOX (trou M16)
0086XA2 9159XA2	-	13 15	Platine droite INOX (trou M16) Butée INOX pour rail



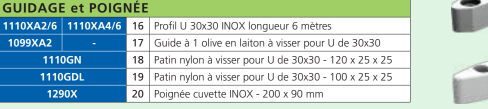
Fig. 18

Fig. 19

Fig. 20

44

DIVERS



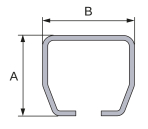




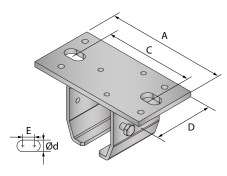
316L: Idéal en utilisation bord de mer

2 grades d'acier inoxydable :

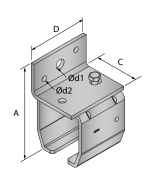
- grade 304L : pour portes coulissantes répondant aux règles d'installation en milieu alimentaire, agro-alimentaire, etc...
- grade 316L : pour portes coulissantes installées dans une ambiance hautement agressive, corrosive : milieux marin, agroalimentaire, chimique, médical, nucléaire, etc...



Ref.	А	В
9010XA	28	30
9030XA	35	40
9040XA	43.5	48.5
9050XA	60	65



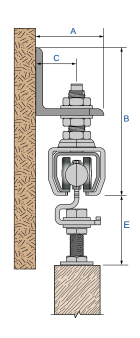
Ref.	Α	С	D	Е	Ød
9018H	100	70	40	8	9
9038H	115	81	54	8	11
9048H	130	94	65	8	13
9058H	170	125	80	11	17



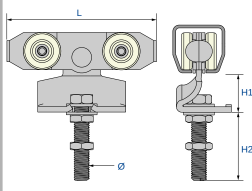
Ref.	Α	C D		Ød1	Ød2
9018V	60.5	36	40	9	5
9038V	71	48	54	11	6
9048V	93	59	65	13	7
9058V	124	70	80	14	8

Montage col de cygne 99212 - 99232 - 9232 - 9242

Série INOX

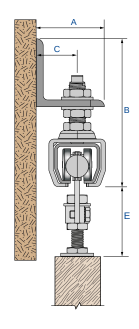


Ref.	Α	В	С	Е
99212XA	40	99±7	24±6	50±15
99232XA / 9232XSA	60	131±5	36±10	59±20
9242XSA	70	151±5	40±10	75±25

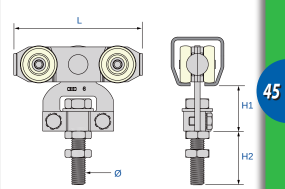


Ref.	L	H1	H2	Ø
99212XA	87	24	50	M10
99232XA / 9232XSA	89	27	63	M12
9242XSA	137	31	72	M14

Montage colier démontable 9235 - 9245 - 9255



Ref.	Α	В	С	Е
9235XSA	60	131±5	36±10	65±15
9245XSA	70	151±5	40±10	65±9
9255XSA2	90	232±30	52±10	90±20



Ref.	L	H1	H2	Ø
9235XSA	89	42	47	M12
9245XSA	118	41	50	M14
9255XSA2	128	59	59	M16

HERCULE RAILS & PROFILS



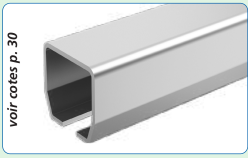
RAILS TUBULA	AIRES	
Référence	Désignation	
9010/600	Rail galvanisé de section 28 x 30 mm, en longueur de 6 m.	4
9010N/600	Dito noir (brut)	4
9010N/600	Dito en INOX	
90107/600	Dito en inox	
9030/300	Rail galvanisé de section 35 x 40 mm, en longueur de 3 m.	
9030/600	Dito en longueur de 6 m.	
9030N/600	Dito noir (brut)	
9030X/600	Dito en INOX	
		1
9040/300	Rail galvanisé de section 43.5 x 48.5 mm, en longueur de 3 m.	
9040/400	Dito en longueur de 4 m.	-
9040/600	Dito en longueur de 6 m.	
9040N/600	Dito noir (brut)	
9040X/600	Dito en INOX	<u> </u>
9050/300	Rail galvanisé de section 60 x 65 mm, en longueur de 3 m.	Γ
9050/600	Dito en longueur de 6 m.	
9050N/600	Dito noir (brut)	
9060/300	Rail galvanisé de section 75 x 80 mm, en longueur de 3 m.	
9060/600	Dito en longueur de 6 m.	
9060/900	Dito en longueur de 9 m.	
9060N/600	Rail noir (brut) en longueur de 6 m.	
9070/600	Rail galvanisé de section 110 x 90 mm, en longueur de 6 m.	Π
9070/900	Dito en longueur de 9 m.	-
9070N/600	Dito noir (brut) en longueur de 6 m.	-
9070N/900	Dito en longueur de 9 m.	\vdash
3070N/300	Dito en longueur de 5 m.	
COURBES DE I	RAILS TUBULAIRES	

COURBES DE RAILS TUBULAIRES						
9010C	Courbe de rail 9010 galvanisé - Rayon = 500 mm.					
9030C	Courbe de rail 9030 galvanisé - Rayon = 600 mm.					
9040C	Courbe de rail 9040 galvanisé - Rayon = 600 mm.					
9050C	Courbe de rail 9050 galvanisé - Rayon = 600 mm.					
9060C	Courbe de rail 9060 galvanisé - Rayon = 800 mm.					
9070C	Courbe de rail 9070 zingué - Rayon = 1000 mm.					

PROFILS U PO	UR GUIDAGE	
1109/400	Profil U galvanisé de section 25 x 17 mm, en longueur de 4 m.	4
1109/500	Dito en longueur de 5 m.	4
1109/600	Dito en longueur de 6 m.	4
1110/400	Profil U galvanisé de section 30 x 30 mm, en longueur de 4 m.	4
1110/500	Dito en longueur de 5 m.	4
1110/600	Dito en longueur de 6 m.	4
1115/600	Profil U galvanisé de section 50 x 60 mm, en longueur de 6 m.	

COURBES DE PROFILS U POUR GUIDAGE					
1109C	Courbe galvanisée pour profil U de section 25 x 17 mm, Rayon = 500 mm à l'axe.				
1111C	Courbe galvanisée pour profil U de section 30 x 30 mm, Rayon = 600 mm à l'axe.				
1112C	Courbe galvanisée pour profil U de section 30 x 30 mm, Rayon = 800 mm à l'axe.				
1113C	Courbe galvanisée pour profil U de section 30 x 30 mm, Rayon = 1000 mm à l'axe.				

RAIL	9010	9030	9040	9050	9060 / 9070
Butoir enjoliveur	9118	9138	9148	9158	
Butée de rail		9139	9149	9159	9169



Rails tubulaires



Courbes de rails tubulaires



Profil U



Courbes de profil U



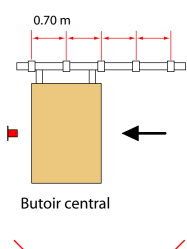
ENJOLIVEUR

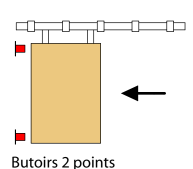


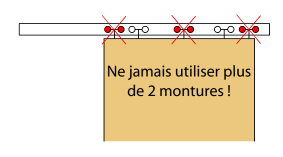
BUTÉE DE RAIL

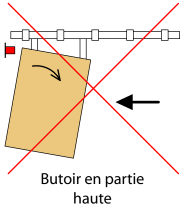
RECOMMANDATIONS

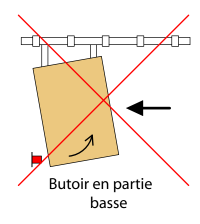












SUPPORTS:

Tous les 0.70 m environ

BUTOIRS:

1 point : à placer à mi-hauteur de la porte

2 points : 1 butoir en partie haute + 1 en partie basse

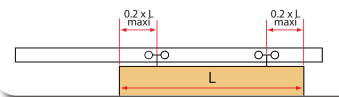
Autres montages déconseillés.

MISE EN SERVICE ET ENTRETIEN:

Avant la mise en service des portes, il est recommandé de bien nettoyer l'intérieur des profils, et de les graisser avec de l'huile épaisse. Pour éviter le blocage de la porte, il est nécessaire de lubrifier l'intérieur des rails au moins tous les six mois.

POSITION DES MONTURES:

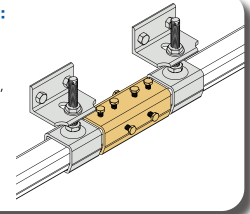
Pour des portes coulissantes à déplacement droit, plus le rapport hauteur /largeur est important, plus les montures devront se rapprocher des extrémités de la porte, pour améliorer la stabilité.



RACCORDEMENT DE 2 RAILS:

Le raccordement de deux rails peut affaiblir une installation. Il est donc nécessaire d'utiliser un manchon, renforcé par 2 supports à placer de part et d'autre de celui-ci. Ce procédé permet de réaliser un assemblage parfait, sans décalage des rails. Il élimine toute possibilité de flexion exagérée et constitue un renfort.

Le soudage est à exclure pour les profils galvanisés ou zingués, il est vivement déconseillé pour les profils noirs (brut) ; dans tous les cas il est à l'origine de tensions internes, de déformations, voire d'un décalage des rails entraînant une usure prématurée des montures.



HERCULE SUPPORTS & MANCHONS

	Rails tubulaires :	9010	9030	9040	9050	9060	9070	
	Désignation			Réfé	rence			Utilisation
-3-4	Support enveloppant tige longue	9011L H = 131 M 10	9031L H = 155 M 14	9041L H = 164 M 14	9051L H = 207 M 20	9061L H = 222 M 20	9071L H = 320 M 30	H
	Manchon de raccordement	9011M L = 90	9031M L = 115	9041M L = 135	9051M L = 160	9061M L = 205	9071M L = 220	
	Support à serrage avec vis d'accrochage		9032 H = 189 M 14	9042 H = 198 M 14	9052 H = 249 M 20	9062 H = 265 M 20	9072 H = 390 M 30	H
	Dito sans vis d'accrochage	9012N H = 65	9032N H = 80	9042N H = 94.5	9052N H = 117	9062N H = 140	9072N H = 180	H
6	Support enveloppant à souder	9018 H = 36	9038 H = 43	9048 H = 53	9058 H = 79	9068 H = 96	9078 H = 134	The state of the s
	Support enveloppant à visser au plafond	9018H H = 39	9038H H = 47	9048H H = 59	9058H H = 86	9068H H = 106	9078H H = 146	
	Dito double		9038H2 I = 50	9048H2 I = 60	9058H2 I = 85			
	Support enveloppant fixation murale	9018V H = 61	9038V H = 71	9048V H = 93	9058V H = 129	9068V H = 156	9078V H = 204	0000 B
	Dito double		9038V2 I = 50	9048V2 I = 60	9058V2 I = 85			
Tous	er)							

49

PATTES de FIXATION



		RAIL	Réf.	F	1		L	Ø
		TOTAL	KCI.	Mini	Maxi	Mini	Maxi	perçage
		9030	9046CFC	6		35	60	Ø12.5
		9040 9050	9046CFC	6 6		35 40	60 65	Ø12.5 Ø16.5
	H		9056CFC				-	_
		9030 9040	9046CF 9046CF	6 6		32 32	110 110	Ø12.5 Ø12.5
	L	9050	9056CF	6		40	105	Ø16.5
		9060	9066	7		33	90	Ø20
		9070	9076	8	0	45	85	Ø21
		9030	9046CFL	6		35	130	Ø12.5
	*	9040 9050	9046CFL	6		35 40	130 135	Ø12.5
Patte murale à visser		9060	9056CFL 9066L	6 7		33	150	Ø16.5 Ø20
Tatte maraie a visser		9010	9013	4		18	30	2x Ø6.5
		9030	9033	4		26	46	2x Ø9
2 2	H	9040	9043	5		30	50	2x Ø11
5				_	_			
		9050	8573S	7	0	42	62	2x Ø12.5
								+ Ø16.5
		9060	8573S	7	0	42	62	2x Ø12.5
Patte équerre à visser								+ Ø16.5
Patte à sceller		9010 9030 9040 9050	3532 6257 6257 8572			142 142	± 4 ± 5 ± 5 ± 4	
r dete d secilei		2212						
		9010	3535 6260			69 181	145 262	
		9040	6260			181	262	
Patte de réglage à sceller		9050	8575			186	314	
D		9010	3536	5	0	26	90	4x Ø6.5
		9030	6261	8	0	32	143	4x Ø8.5
		9040	6261	8		32	143	4x Ø8.5
Patte de réglage à visser		9050 9060	8576 8576S	9	0 10	40 41	179 179	4x Ø10.5 4x Ø10.5
ratte de regiage a vissei		9000	63/03	- 1		41	179	4X Ø 10.3
Patte de fixation	H	9010 9030 9040 9050 9060	3537 6262 6262 8577 8577	93 116 125 167 178	115 130 140 175 190	46 46 46 46 46	91 91 91 91 91	
sous fer I								

- 7 Toujours choisir la force de la monture en fonction du poids de la porte.
- Les butoirs doivent être munis d'amortisseurs et placés à mi-hauteur des portes.

STARAL*

GAMME ALUMINIUM



POUR POR	TES	DE 60 Kα rail 10100	
		Désignation	
10100/600	1	Rail aluminium de section 32.4 x 30.5 en barre de 6 m.	6
		Monture avec support col de cygne, avec 4 galets bandage Nylon	Ť
9212N	3	montés sur roulement à billes - axe Ø M10	2
9215N	4	Dito avec support collier démontable - axe Ø M10	2
0036	5	Platine à visser sur chant Ø M10	
0031	8	Chape réglable pour panneaux de 25 à 35 mm	
9118	9	Butoir enjoliveur	10
10013	11	Equerre coulissante pour la fixation murale du rail 10100	10
POUR POR	TES	DE 120 Kg rail 10300	
10300/600	1	Rail aluminium de section 39 x 39 en barre de 6 m.	6
9232N	3	Monture avec support col de cygne, avec 4 galets bandage Nylon montés sur roulement à billes - axe Ø M12	2
9235N	4	Dito avec support collier démontable - axe Ø M12	2
0056	5	Platine à visser sur chant Ø M12	
0055	7	Platine à souder sur chant Ø 13	
0051	8	Chape réglable pour panneaux de 40 à 50 mm	
9138	9	Butoir enjoliveur	10
9139	10	Butée de rail	12
10033	11	Equerre coulissante pour la fixation murale du rail 10300	10
POUR POR	TFS	DE 200 Kg rail 10400	
10400	2	Rail aluminium de section 51.5 x 47.5 en barre de 4, 5 et 6 m.	T
9242N	3	Monture avec support col de cygne, avec 4 galets bandage Nylon montés sur roulement à billes - axe Ø M14	2
9245N	4	Dito avec support collier démontable - axe Ø M14	2
0066	6	Platine à visser sur chant Ø M14	
0065	7	Platine à souder sur chant Ø 15	
0061	8	Chape réglable pour panneaux de 55 à 65 mm	
9148	9	Butoir enjoliveur	10
9149	10	Butée de rail	8
10043	12	Equerre coulissante pour la fixation murale du rail 10400	
10043M	13	Manchon coulissant pour la fixation murale du rail 10400	
10044	14	Support coulissant pour la fixation au plafond du rail 10400	
10044M	15	Manchon coulissant pour la fixation au plafond du rail 10400	
		DE 400 Kg rail 10500	
10500	2	Rail aluminium de section 72 x 64 en barre de 4, 5 et 6 m.	T T
9252N	3	Monture avec support col de cygne, avec 4 galets bandage Nylon	2
		montés sur roulement à billes - axe Ø M16	
9255N	4	Dito avec support collier démontable - axe Ø M16	2
0086	6	Platine à visser sur chant Ø M16	
0085	7	Platine à souder sur chant Ø 17	
0081	8	Chape réglable pour panneaux de 55 à 75 mm	
9158	9	Butoir enjoliveur	4
9159	10	Butée de rail	2
10053	12	Equerre coulissante pour la fixation murale du rail 10500	-
10053M	13	Manchon coulissant pour la fixation murale du rail 10500	
10054	14	Support coulissant pour la fixation au plafond du rail 10500	
10054M	15	Manchon coulissant pour la fixation au plafond du rail 10500	
		DE 600 Kg rail 10600	
10600/600	2	Rail aluminium de section 90.5 x 79.5 en barre de 6 m.	
9262N	3	Monture avec support col de cygne, avec 4 galets bandage Nylon montés sur roulement à billes - axe Ø M16	2
OBCEN	4	Dito avec support collier démontable - axe Ø M16	2
9265N	6	Platine à visser sur chant Ø M16	
9265N 0086	7	Platine à souder sur chant Ø 17	
		Chape réglable pour panneaux de 55 à 75 mm	
0086	8	Chape regiable pour parineaux de 33 à 73 mm	-
0086 0085	8	Enjoliveur	4
0086 0085 0081			<u> </u>
0086 0085 0081 10610	16	Enjoliveur Butée de rail	<u> </u>
0086 0085 0081 10610 9169	16 10	Enjoliveur Butée de rail Equerre coulissante pour la fixation murale du rail 10600	2
0086 0085 0081 10610 9169 10063	16 10 12	Enjoliveur Butée de rail	<u> </u>































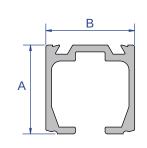


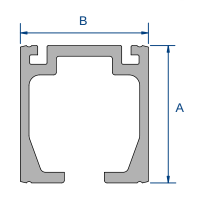


STARAL



Réf.	Α	В
10100	32.4	30.5
10300	39	39





Réf.	Α	В
10400	51.5	47.5
10500	72	64
10600	90.5	79.5

Fi	g.	Catas	10100/600	10300/600	10400/600	10500/600	10600/600
ا	A C Ød	Cotes	10013*	10033*	10043**	10053**	10063**
A Ø d		Α	40	40	65	90	110
		В	15	20	25	30	40
		С	25	25	45	70	80
*	**	Ød	5	5	6.5	8.5	10.5
					10043M	10053M	10063M
A C	ød	Α			130	180	220
		В			25	30	40
B O		С			110	160	190
4		Ød			6.6	8.5	10.5
					10044	10054	10064
A J		Α			65	90	-
	В	В			127	158	-
	D.	С			6	8	-
45					12	16	-
	Ød	D			24	26	-
	•	Е			18	21	-
<i>></i>	- E				10044M	10054M	10064M
A / 3/	В	Α			130	180	220
1/1/	10	В			127	158	190
		С			6	8	10
		Ød			12	16	21
	Ød	D			24	26	31
		Е			18	21	25

Toutes les montures sont équipées de roulements à billes avec bandage en Nylon. Elles peuvent, sans aucune restriction, être utilisées dans les rails acier toutes versions, dont les dimensions correspondent à celles des rails aluminium.

Le tableau ci-dessous précise la correspondance des profils, les montures peuvent être utilisées dans ceux-ci, sans toutefois excéder les charges indiquées.

Rails alu	Rails acier	Montures avec bandage Nylon		
10100/600	9010	9212N	9215N	30 Kg/monture
10300/600	9030	9232N	9235N	60 Kg/monture
10400/600	9040	9242N	9245N	100 Kg/monture
10500/600	9050	9252N	9255N	200 Kg/monture
10600/600	9060	9262N	9265N	300 Kg/monture

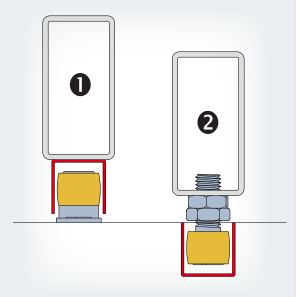
MANTION' GUIDES

GUIDES BAS		
Référence	Désignation	
1090	Guide à scellement vertical, avec 1 olive zytel Ø 45	10
1091	Guide à scellement horizontal, avec 1 olive zytel Ø 45	4
1091V	Guide à visser, réglable avec 1 olive zytel Ø 45	4
1092	Guide à scellement horizontal, réglable avec 2 olives zytel Ø 45	6
1092V	Guide à visser, réglable avec 2 olives zytel Ø 45	6
1093	Olive zytel Ø 45 mm, hauteur : 49.5 mm, pour axe Ø 16 mm	10
1059R	Guide réglable (idem 1059 sur tige filetée)	
1088	Guide du bas à olive Nylon, sans platine, pour U 25 x 17 mm	10
1089	Guide du bas à olive laiton, sans platine, pour U 30 x 30 mm	10
1115KW	Guide du bas à olive Nylon, sans platine, pour U 50 x 60 mm	
1109DU	Guide cheville avec olive nylon pour U 25 x 17 mm	
1110DU	Dito pour U 30 x 30 mm	
1115DU	Dito pour U 50 x 60 mm	
1100	Guide du bas à olive laiton, sur platine à sceller, pour U 30 x 30 mm	
1102	Guide du bas à olive Nylon, sur platine (bouts ronds) à visser pour U 25 x 17 mm	20
1099	Dito à olive laiton pour U 30 x 30 mm	10
1101	Guide du bas à olive laiton , sur platine à visser renforcée pour U 30 x 30 mm	10
1059	Guide du bas à olive Nylon (monté sur cage à rouleaux), sur platine renforcée à visser pour U 50 x 60 mm	5
1011	Sabot fonte réglable (21 à 50 mm) pour portes courantes	10
1014	Sabot fonte réglable (32 à 70 mm) pour portes lourdes	4
1012	Demi-sabot fonte, pour portes courantes	4
1015	Demi-sabot fonte, pour portes lourdes	
1012N	Demi-sabot à visser, en nylon plein, pour portes de garage	20
1110GN	Guide nylon à visser, pour U 30 x 30 mm - L = 120 mm	8
1110GDL	Guide Delrin, pour U 30 x 30 mm - L = 99 mm	



COMMENT CHOISIR LE GUIDE POUR PROFIL U:

CHOIX DU GUIDE EN FONCTION DU POIDS DE LA PORTE					
Doide do la noute	Profil U	Guides conseillés			
Poids de la porte	Profil U	0 П	2 L		
de 0 à 90 Kg	1109	1102 - 1109DU	1088		
de 90 à 180 Kg	1110	1099 - 1110GN - 1110DU	1089		
de 180 à 400 Kg	1110	1101 - 1110GN - 1110DU	1089		
de 400 à 900 Kg	1115	1059 - 1115DU	1115KW		
de 900 à 2000 Kg	1115	1059	1115KW		
de 2000 à 3000 Kg	1115	1059	1115KW		



1011 / 1014

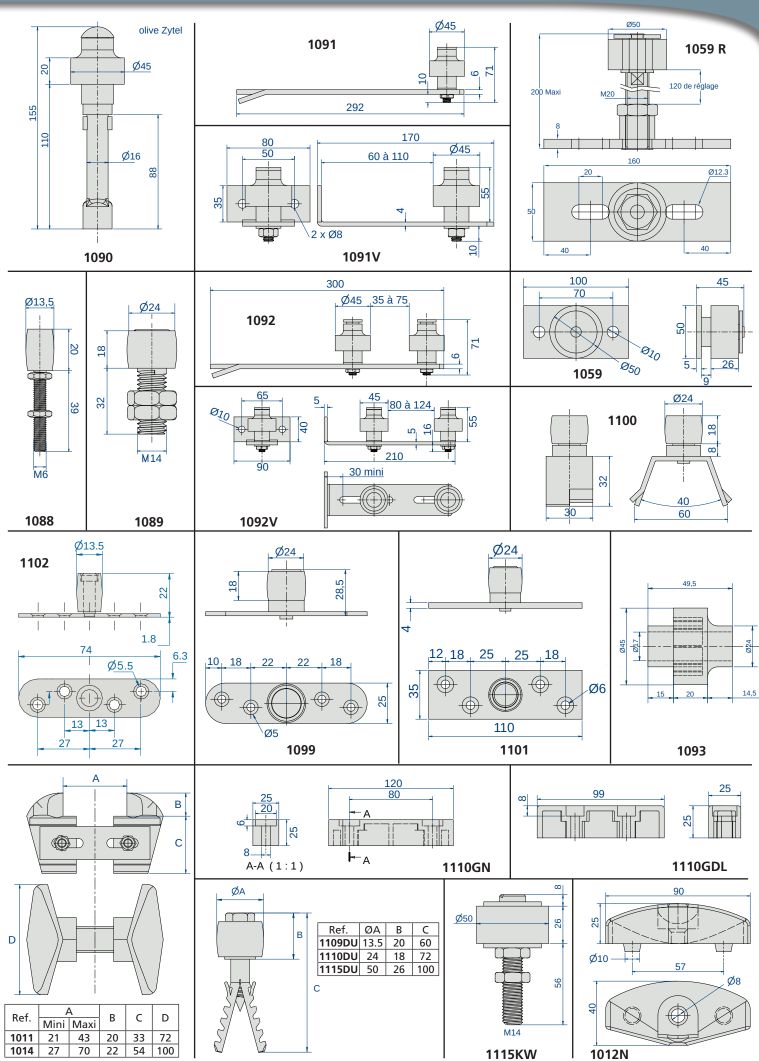
1110GN

1012N

1012 / 1015

1110GDL





MANTION°

ACCESSOIRES

BUTOIRS		
4023	Butée amortisseur Ø 20 mm	20
2692	Butée amortisseur Ø 40 mm	20
1085	Butoir réglable sur platine pour portes coulissant entre 2 cloisons	
1086	Butée à visser avec tampon amortisseur (porte de 80 kg maxi)	
1094	Butoir à sceller avec tampon amortisseur	
1095	Dito renforcé	
1096	Butoir double en fonte à sceller pour portes se rejoignant au centre, réglable de 40 à 75 mm	
2091	Butoir à visser avec amortisseur caoutchouc	
2094	Butoir à visser avec 2 amortisseurs caoutchouc	
2095	Butoir à visser renforcé avec 2 amortisseurs à ressort	
DOLGNÉES		

POIGNÉES		
1293	Poignée cuvette en ABS à entailler Hauteur : 75 mm - Largeur : 20 mm	10
1296	Poignée cuvette en ABS à entailler Hauteur : 70 mm - Largeur : 46 mm	10
1290	Poignée cuvette en tôle emboutie de 15/10e Hauteur : 200 mm - Largeur : 90 mm	10
1290X	Dito en INOX	
1297	Poignée sur platine de 265 mm	10
1298	Poignée emboutie à pattes de 245 mm	10

•		
ARRÊTS & V	RROUS	
1301TN	Arrêt à pince traité noir avec mentonnet à visser série courante	10
1302	Dito série forte	4
1310N	Arrêt stop en inox brossé - course de 35 mm - Hauteur : 140 mm	12
1311N	Arrêt stop aspect inox brossé - course de 35 mm - Hauteur : 160 mm	12
1312N	Arrêt stop en zamak peint - course de 20 mm - Hauteur : 135 mm	12
1314	Verrou renforcé avec platine à visser Longueur : 300 mm - Ø 14 mm - pion dévissable	10
1314E	Verrou renforcé avec platine à visser étroite (23 mm) Longueur : 300 mm - Ø 14 mm - pion dévissable	10
1314EF	Kit de fixation pour verrous 1314E et 1316E composé de 2 vis TF M8x30 et 2 inserts à cage	
131450	Dito à souder - Longueur : 300 mm - Ø 14 mm	10
1314GE	Gâche à entailler pour 1314 et 1314SO	
1314GP	Gâche à pattes pour 1314 et 131450	
1316	Verrou renforcé avec platine à visser Longueur : 500 mm - Ø 16 mm - pion dévissable	10
1316E	Verrou renforcé avec platine à visser étroite (23 mm) Longueur : 500 mm - Ø 16 mm - pion dévissable	10
1316SO	Dito à souder - Longueur : 500 mm - Ø 16 mm	10
1316GE	Gâche à entailler pour 1316 et 131650	
1316GP	Gâche à pattes pour 1316 et 1316SO	
1316B	Verrou de box avec porte cadenas, boitier en fonte, tige et gâche en acier. Poids : 660 gr Ø 16 mm	10

BROSSES D'É	TANCHÉITÉ	
1150/105	Brosse d'étanchéité, sous gaine plastique individuelle Longueur = 1.05 m. Armature en PVC blanc. Hauteur totale = 35 mm - Hauteur de brosse = 15 mm	10
1151/250	Dito avec longueur = 2.50 m et hauteur de brosse = 20 mm	
1151A/300	Brosse d'étanchéité, avec support aluminium brut Longueur = 3 m. Hauteur totale = 60 mm - Hauteur de brosse = 35 mm	

POULIES		
4090	Poulie orientable Ø ext. : 90 mm - Ø fond de gorge : 75 mm pour cables de Ø 4 mm maxi	2
4145F	Poulie fonte avec chape orientable, déportée à visser Ø ext. : 145 mm - Ø fond de gorge : 120 mm pour cables de Ø 6 mm maxi	
8145F	Poulie fonte avec chape droite Ø ext. : 145 mm - Ø fond de gorge : 120 mm pour cables de Ø 6 mm maxi	





1296

2091







2095









1314 1314E











1316E

La pose d'une brosse (sur les bas et les côtés), apporte une étanchéité efficace aux portes coulissantes







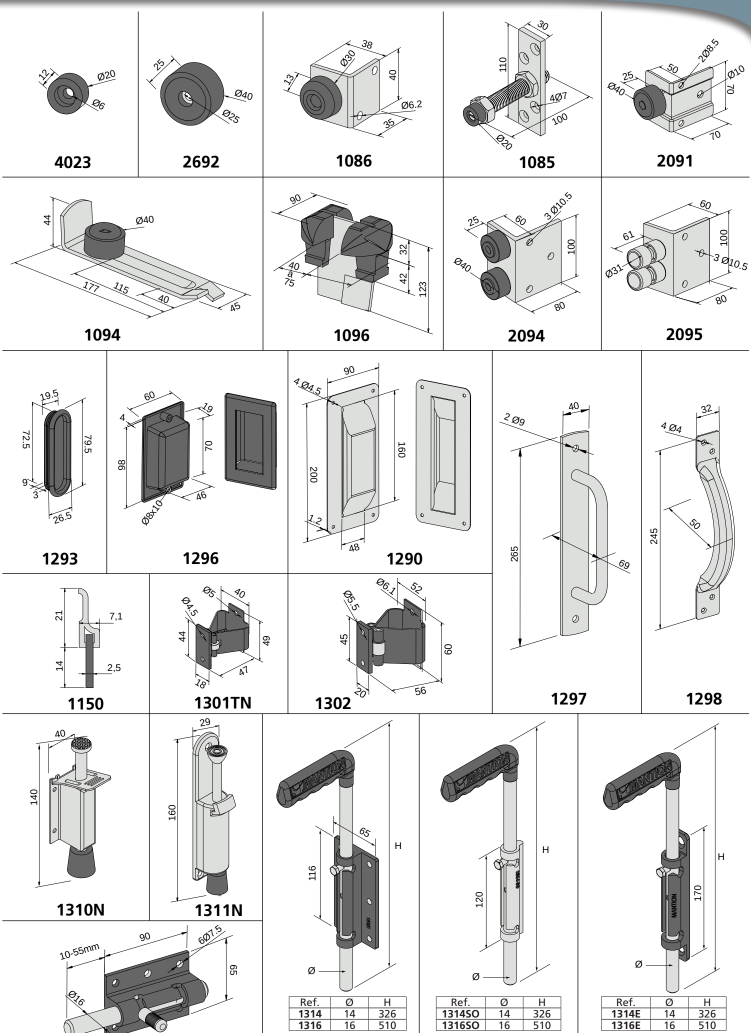
4090

4145F

ACCESSOIRES

1316B





1314 - 1316

1314SO - 1316SO

55

1314E - 1316E



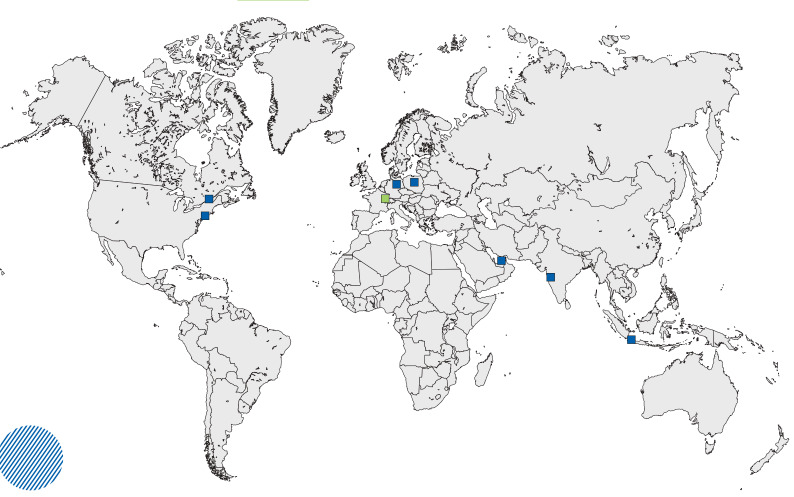


MANTION® SAS

7 rue Gay Lussac | FRANCE - 25000 Besançon Tél. + 33 3 81 50 56 77 | Fax. + 33 3 81 53 29 76 E-mail: mantion@mantion.com







Allemagne / Autriche

Germany / Austria Mantion Baubeschläge GMBH

Dieselstraße 18 D-42579 HEILIGENHAUS Tél. + 49 2056 58 26 90 Fax. + 49 2056 58 26 99 Email: info@mantion.de www.mantion.de

Europe de l'Est

East Europe Mantion Polska

ul Boruty 2a PL-03 769 WARSZAWA Tél. + 48 22 818 77 22 Fax. + 48 22 818 99 78 Email: biuro@valcomp.com.pl www.valcomp.com.pl

Moyen Orient

Middle East Dubaï Branch Office

Jafza South, unit no. S101 23 O 032, Jebel Ali Free Zone, Dubai, UAE Dubai & Bahrain: Tél. +971 56 174 58 44 Reste du Moyen Orient : +971 56 739 66 11 Email: export@mantion.com www.mantion.com

Inde

India Mantion India Private Ltd

G-19, T.V. Estate, 248/A, S.K. Ahire Marg. Worli Mumbai - 400030. INDIA Mobile. +91 (0) 9819 30 38 78 Email: support.india@mantion.com www.mantion.com

Asie du Sud-Est

South-East Asia Mantion South-East Asia

Sovereign Plaza Lantai 8 Unit D E Jl. TB Simatupang No.Kav. 36, Kec. Cilandak, Jakarta Selatan, 12430 INDONESIA Email: export@mantion.com www.mantion.com

Amérique du Nord

North America Mantion Canada

12-360 boul. Séminaire N Saint-Jean-sur-Richelieu Québec J3B 5L1 Tél. + 1 (450) 529 1315 E-mail: contact@mantion-na.com

www.mantion.ca



Mantion USA

450 7th avenue, suite 1501 New York NY 10123 Tél. + 1 (475) 289-0254

E-mail: contact@mantion-us.com

www.mantion.us