







Nous vous apportons la plus large gamme de ferrures pour portes et placards d'intérieur.

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 œuvre pour vous apporter, chaque jour, le meilleur service.
Sa politique d'investissement permanent alliée à l'utilisation des technologies les plus récentes.

AVEC MANTION, VOUS BÉNÉFICIEZ D'UN SERVICE DE TRÈS HAUTE QUALITÉ :

Des technico-commerciaux à l'écoute de vos besoins. Une forte assistance technique : un bureau d'études et des conseillers techniques, chez vous à votre demande. L'étude et la réalisation de produits sur mesure. Des délais de livraison très rapides.

Des produits de très haute qualité.

MANTION C'EST AUSSI UNE GAMME COMPLÈTE:

Des ferrures de portes coulissantes et pliantes. Des ferrures de portes sectionnelles et battantes. Des ferrures de portes en verre.

Des ferrures de portes en inox 304 L et 316 L.

MANTION, soucieux de vous apporter la meilleure prestation, tant au niveau de ses produits que de son organisation est certifié conforme aux exigences des normes :

EN ISO 9001 : 2015 EN ISO 14001 : 2015











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 :

WWW.MANTION.COM

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 qualité.

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 : rails, montures, supports, butées et guides MANTION.

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

^{** · %} de la masse



MANTION et son laboratoire d'essai :

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.**



Certificat FR15/81841904

Le système de management de

MANTION SAS

7 rue Gay Lussac 25000 Besançon France

a été audité et certifié selon les exigences de

ISO 14001:2015

our les activités suivantes

Conception, fabrication et distribution de ferrures pour portes coulissantes et systèmes de manutention aériens.

Ce certificat est valable du 27 août 2018 au 26 août 2021 et reste valide jusqu'à décision satisfaisante à l'issue des audits de suivi Version 2. Date de première certification août 2009

Autorisé pa



SGS ICS 29, avenue Aristide Briand 94111 Arcueil Cedex France t +33 (0)1 41 24 87 75 f +33 (0)1 73 01 71 29 www.sgs.com

Page 1 de 1





www.sgs.com

ISO 9001:2015

Conception, fabrication et distribution de

ferrures pour portes coulissantes et systèmes de manutention aériens.

Ce certificat est valable du 27 août 2018 au 26 août 2021 et reste valide jusqu'à décision satisfaisante à l'issue des audits de suivi

Version 2. Date de première certification janvier 2006

Page 1 de 1

MANTION s'engage pour l'environnement :

naturels raisonnés de la planète.

Convaincue de la nécessité d'agir pour le développement durable et consciente de disposer de moyens d'actions dans ce domaine en vue d'améliorer en permanence son système de management, Mantion est aujourd'hui certifiée *ISO 14001*.

Mantion s'engage concrètement dans la voie du développement durable et participe à l'effort de préservation des équilibres



7

SOMMAIRE



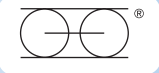
9200 Ferrures pour portes à déplacement DROIT	
Portes de 90 kg maxi.	10-1
Portes de 180 kg maxi.	12-1
Portes de 400 kg maxi.	14-1
Portes de 900 kg maxi.	16-1
Portes de 2000 kg maxi.	18-1
Portes de 3000 kg maxi.	20-2
Gamme INOX	22-2
9300 Ferrures pour portes à déplacement LATÉRAL	2
Avec charnières à visser	26-2
Avec charnières à souder	28-2
9500 Ferrures pour portes PLIANTES à panneaux égaux	3
Avec charnières à visser	32-3
Avec charnières à souder	34-3
9600 Ferrures pour portes ACCORDÉON avec demi-panneau	4:
9600 Ferrures pour portes ACCORDÉON avec demi-panneau ARTICLES SPÉCIAUX	4:
ARTICLES SPÉCIAUX	4(
_	
ARTICLES SPÉCIAUX	4(
ARTICLES SPÉCIAUX RAILS & ACCESSOIRES	4
ARTICLES SPÉCIAUX RAILS & ACCESSOIRES Rails & profils	4 (
ARTICLES SPÉCIAUX RAILS & ACCESSOIRES Rails & profils Supports & manchons Pattes de fixation Accessoires	4 .
ARTICLES SPÉCIAUX RAILS & ACCESSOIRES Rails & profils Supports & manchons Pattes de fixation	4 . 44. 48-4
ARTICLES SPÉCIAUX RAILS & ACCESSOIRES Rails & profils Supports & manchons Pattes de fixation Accessoires Guides	4 4 4 4 48-4 50-5
ARTICLES SPÉCIAUX RAILS & ACCESSOIRES Rails & profils Supports & manchons Pattes de fixation Accessoires	4 4 4 48-4 50-5
ARTICLES SPÉCIAUX RAILS & ACCESSOIRES Rails & profils Supports & manchons Pattes de fixation Accessoires Guides	4 4 4 4 48-4 50-5
ARTICLES SPÉCIAUX RAILS & ACCESSOIRES Rails & profils Supports & manchons Pattes de fixation Accessoires Guides SUGGESTIONS & RECOMMANDATIONS	4 . 44. 48-4
RAILS & ACCESSOIRES Rails & profils Supports & manchons Pattes de fixation Accessoires Guides SUGGESTIONS & RECOMMANDATIONS LISTE NUMÉRIQUE	40 44 44 48-4 50-5

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

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

Mantion peut ainsi faire progresser la fiabilité de ses produits, et apporter sur le marché des systèmes coulissants d'une qualité inégalée:

- Tous les profils Mantion sont revêtus de zinc magnésium (sans chrome), afin de préserver leurs qualités en toutes conditions climatiques:
 - Tenue au brouillard salin rouille rouge: 800 h!!!



Exigez le logo MANTION : gage de qualité





Systèmes coulissants pour portes à DÉPLACEMENT DROIT



Portes de	90 kg maxi.	10-11
Portes de	180 kg maxi.	12-13
Portes de	400 kg maxi.	14-15
Portes de	900 kg maxi.	16-17
Portes de	2000 kg maxi.	18-19
Portes de	3000 kg maxi.	20-21
Gamme IN	IOX	22-23

9)

HERCULE *

portes à déplacement DROIT



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

capacite par porte							
MONTURE	MONTURES & PLATINES						
Réf.	De	ésignation	Ø vis				
9211		Monture à support col de cygne, avec 2 galets en acier montés sur billes.	Ø M10	2			
9211 W		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, avec 4 galets en acier montés sur billes.	Ø M10	2			
0036	Pla	atine droite pour fixation sur chant.	Ø M10	20			
0036W	Pla	Platine "U" pour fixation sur chant.					
0037	Pla	Platine équerre pour fixation sur plat.		10			
0031	ďé	ape réglable pour panneaux de 25 à 35 mm épaisseur. pacité : 45 Kg	Ø M10				

















LE SAVIEZ VOUS 7

10

Pour le guidage au sol voir p.50

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.

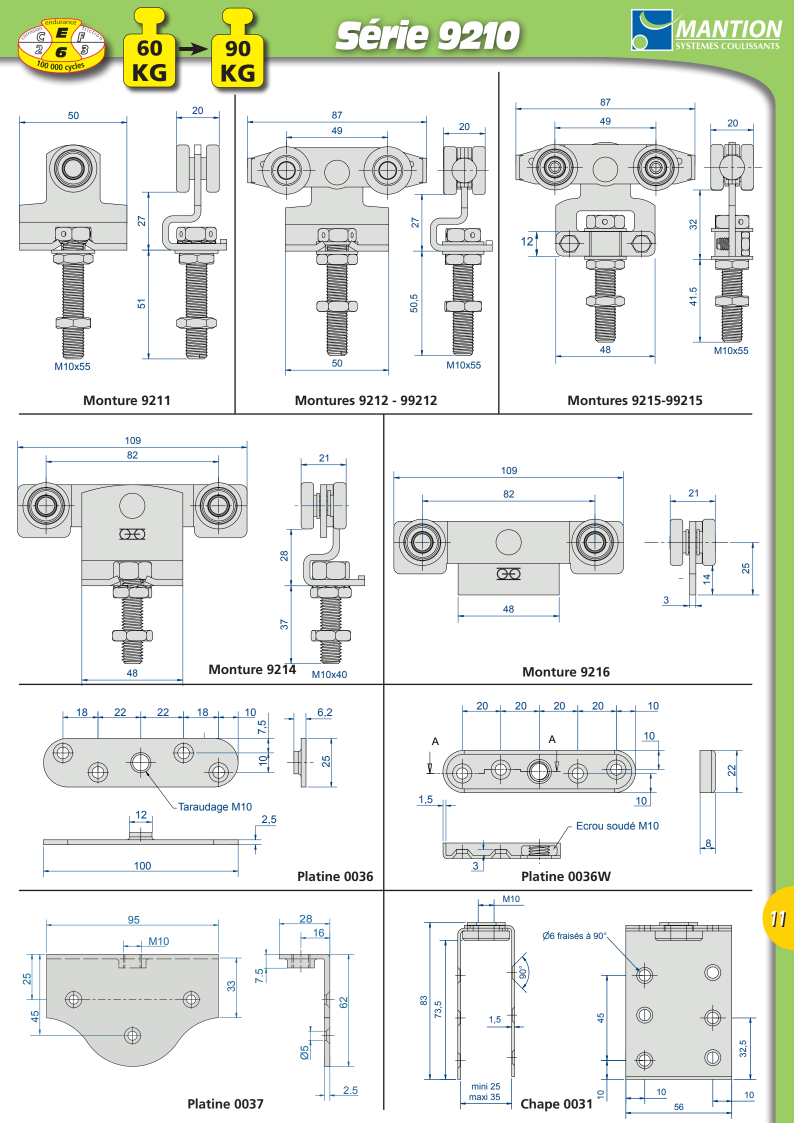
Le traitement MANTION : procédé Sendzimir permet d'obtenir des recouvrements jusqu'a $2\ \text{mm}$.











HERCULE ®

portes à déplacement DROIT



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.	

9030

capacité par porte

capacite pai porte							
MONTURI	MONTURES & PLATINES						
Réf.	Dé	signation	Ø vis				
9231		Monture à support col de cygne, avec 2 galets en acier montés sur billes.	Ø M12	2			
9231L	140	Dito avec vis d'accrochage version longue (140 mm)	Ø M12	2			
9231W	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		Dito avec vis d'accrochage version longue (140 mm)	Ø M12	2			
9235	180 kg	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	tine à souder	Ø 13	10			
0056	Pla	tine droite pour fixation sur chant.	Ø M12	10			
0056W	Pla	tine "U" pour fixation sur chant.	Ø M12	10			
0051	ďé	ppe réglable pour panneaux de 40 à 50 mm paisseur. pacité : 90 kg	Ø M12	16			



9231 - 9231L







9236



Pour le guidage au sol voir p.50



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).



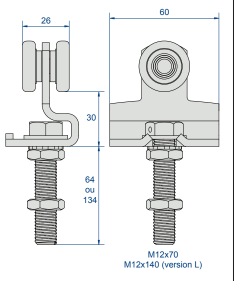






Série 9230





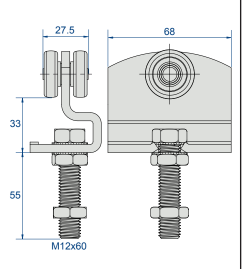
30 64 01 134 M12x70 M12x140 (version L)

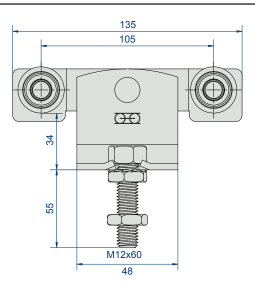
89 53 53 ou 123 M12x70 ou M12x140 (version L)

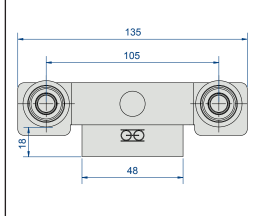
Montures 9231 - 9231L

Montures 9232 - 9232L

Montures 9235 - 9235L



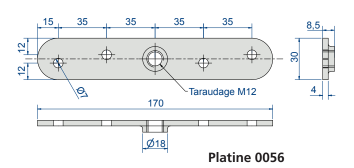


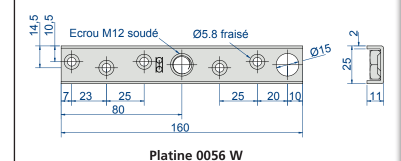


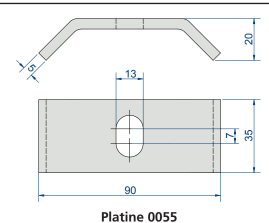
Monture 9231W

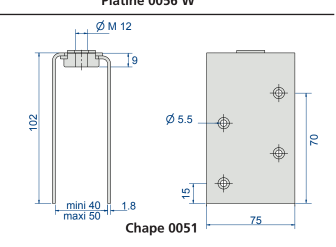
Monture 9234

Monture 9236









portes à déplacement DROIT



CAPACITÉ/PORTE : 400 kg maxi
RAIL : 9040

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

DÉPLACEMENT:

MONTU	RES 8	& PLATINES		
Réf.	Dés	ignation	Ø vis	
9241		Monture à support col de cygne, avec 2 galets en acier montés sur billes.	Ø M14	2
9241L	200 kg	Dito avec vis d'accrochage version longue (140 mm)	Ø M14	2
9241W		Monture à support col de cygne, avec 2 galets en acier montés sur billes.	Ø M16	2
9246		Monture à souder, avec 4 galets en acier montés sur roulement à billes		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
92455	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	Montures pour portes automatiques, base de la monture 9242 S avec galet de guidage à chaque extrémité.	Ø M14	2
9242SEL	kg	Dito avec vis d'accrochage version longue (140 mm)	Ø M14	2
0065	Plati	ine à souder	Ø 15	10
0066	Plat	ine droite pour fixation sur chant.	Ø M14	
0086	Plati	ine droite renforcée pour fixation sur chant.	Ø M16	
0086W		ine "U" renforcée pour fixation sur chant.	Ø M16	2
0061	Cha _l d'ép	oe réglable pour panneaux de 50 à 65 mm aisseur. acité : 200 kg	Ø M14	24













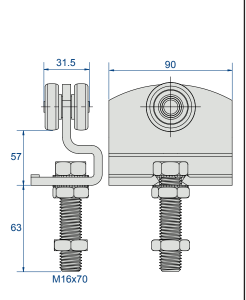




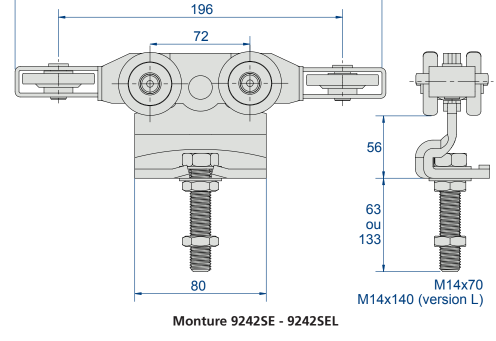








Monture 9241W



15

HERCULE *

portes à déplacement DROIT



CAPACITÉ/PORTE : 900 kg maxi
RAIL : 9050

DÉPLACEMENT : DROIT

• Protection électrolytique de toutes les montures.

- Montures adaptées aux portes coupe feu : 92525, 92525L et 92545 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 x 65 mm, en longueur de 6 m.	4



capacité par porte

capacite pai	p 0. 40				
	_	& PLATINES			
Réf.	Dés	ignation	Ø vis		
9251		Monture à support col de cygne, avec 2 galets en acier montés sur billes.	Ø M16	2	
9251L	400	Dito avec vis d'accrochage version longue (150 mm)	Ø M16	2	
9251W	kg	Monture à support col de cygne, avec 2 galets en acier montés sur billes.	Ø M20	2	
92565		Monture à souder, avec 4 galets en acier montés sur roulement à billes.		2	
9252	500	Monture à support col de cygne, avec 4 galets en acier montés sur billes.	Ø M16	2	
9252L	kg	Dito avec vis d'accrochage version longue (150 mm)	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	600 kg	Monture à support col de cygne, avec 4 galets en acier montés sur roulement à billes.	Ø M20	2	
9255	500	Monture à collier démontable, avec 4 galets en acier montés sur billes.	Ø M16	2	
9255L	kg	Dito avec vis d'accrochage version longue (150 mm)	Ø M16	2	
9255S	750	Monture à collier démontable, avec 4 galets en acier montés sur roulement à billes.	Ø M16	2	
9255SL	kg	Dito avec vis d'accrochage version longue (150 mm)	Ø M16	2	
9252SE	350	Montures pour portes automatiques, base de la monture 9252 S avec galet de guidage à chaque extrémité.	Ø M16	2	
9252SEL	kg	Dito avec vis d'accrochage version longue (150 mm)	Ø M16	2	
92585	900	Monture fixation sur chant, avec 8 galets en acier montés sur billes.	Ø M20	2	
9258SL	Kg	Dito avec vis d'accrochage version longue (160 mm)	Ø M20	2	
0085	Plati	ine à souder	Ø 17	10	
0085S	Plati	ine à souder	Ø 21	10	
0086	Plati	ine droite pour fixation sur chant.	Ø M16		
00865	Plati	Platine droite renforcée pour fixation sur chant. Ø M20			
0086SW	Plati	ine "U" renforcée pour fixation sur chant.	Ø M20		
0081	Char d'ép	oe réglable pour panneaux de 50 à 75 mm aisseur. acité : 400 kg	Ø M16	24	















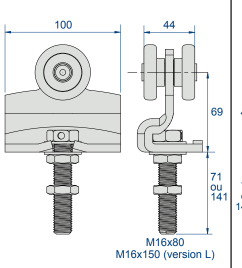




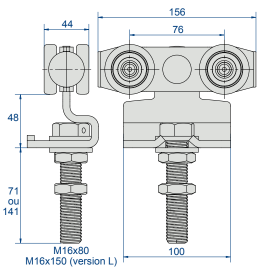




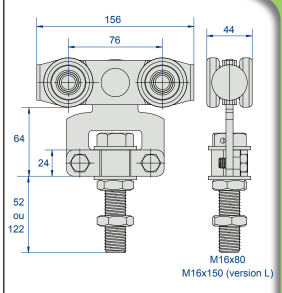
Série 9250



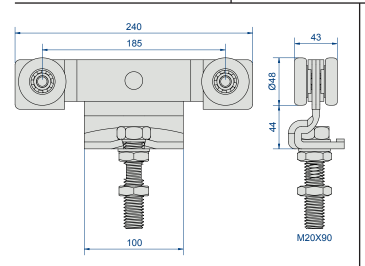
Montures 9251 - 9251L 9251W (Ø M20)



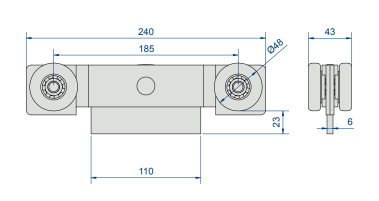
Montures 9252 - 9252L Montures 9252S - 9252SL



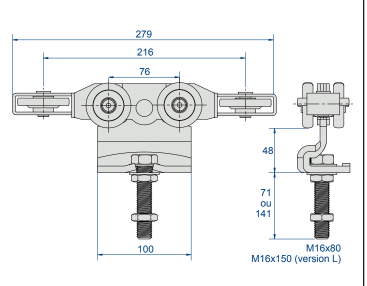
Montures 9255 - 9255L Montures 9255S - 9255SL



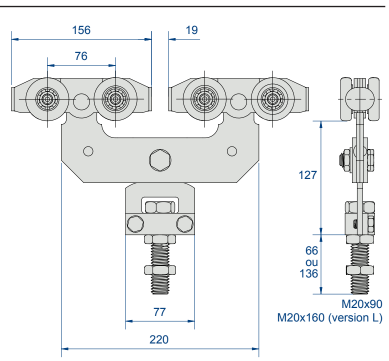
Monture 9254S



Monture 9256S



Monture 9252SE - 9252SEL



Monture 9258S - 9258SL

HERCULE ®

capacité par porte

Réf.

MONTURES & PLATINES

portes à déplacement DROIT



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

Protection électrolytique de toutes les montures.

Ø vis

Ø M20

Ø M20

Ø M20

Ø M24

Montures adaptées aux portes coupe feu : 92625, 92625L et 92645 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















Monture à support col de cygne, avec 4 galets 92625 en acier montés sur roulements à billes. Dito avec vis d'accrochage version longue 9262SL (160 mm) 1200 **9264S** kg billes. 92655

Désignation

Ø M20 2 Monture à support col de cygne, avec 4 galets acier montés sur roulements à Ø M24 2 Monture à collier démontable, avec 4 galets en Ø M20 2 acier montés sur roulement à billes Dito avec vis d'accrochage version longue 2 9265SL Ø M20 (160 mm) Montures pour portes automatiques, base de 9262SE la monture 9262 S avec galet de guidage à Ø M20 chaque extrémité. Dito avec vis d'accrochage version longue 9262SEL 2 Ø M20 (160 mm) Monture double à collier démontable, avec 2 92685 Ø M20 8 galets en acier montés sur roulement à billes. Dito avec vis d'accrochage version longue 9268SL 2 Ø M20 (160 mm) 00855 Platine à souder Ø 21 10

Platine droite pour fixation sur chant.

Platine "U" renforcée pour fixation sur chant.

Pour le guidage au sol voir p.50

Dito avec Ø M24

SAVIEZ VOUS ?

00865

0086SW

0096W



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)

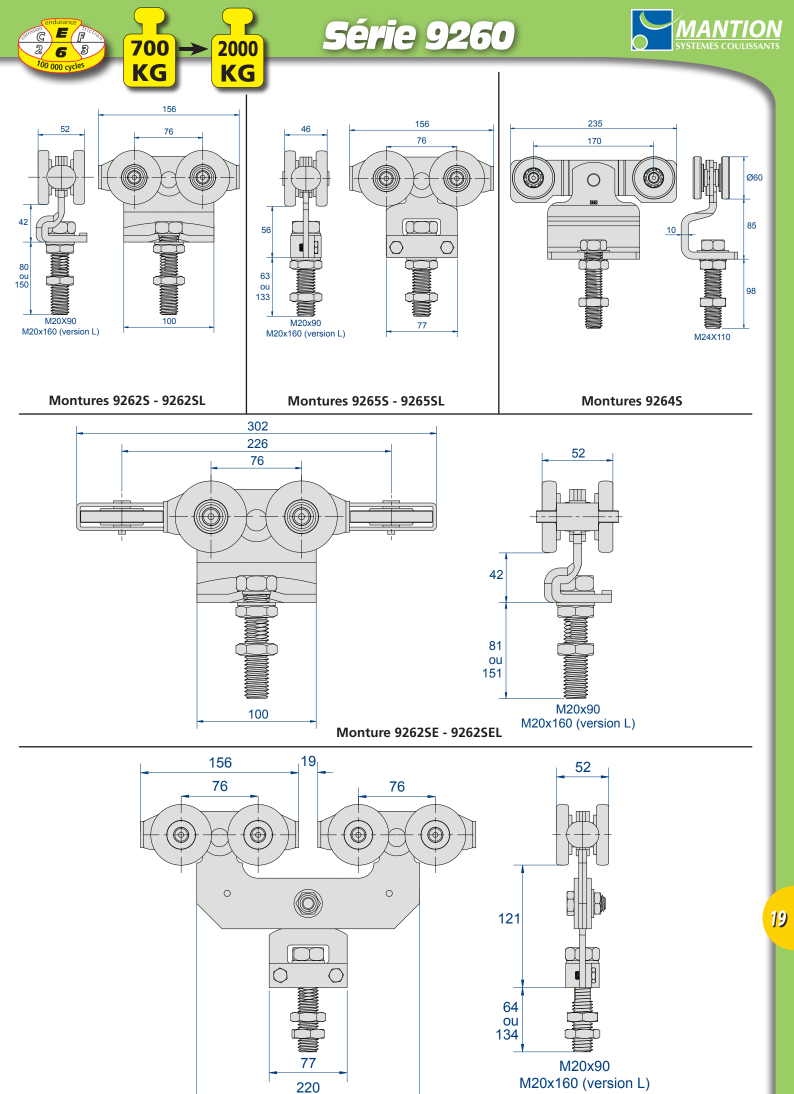
tenue au Brouillard Salin: 800h!!!











Monture 9268S - 9268SL

HERCULE ®

portes à déplacement DROIT



3000 kg maxi **CAPACITÉ/PORTE : RAIL:** 9070

DÉPLACEMENT: DROIT Protection électrolytique de toutes les montures.

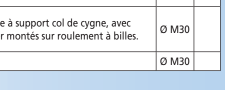
Montures adaptées aux portes coupe feu : 92725 entièrement en acier et avec roulement à billes

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.	



capacité par porte

MONTURES & PLATINES								
Réf.	Dési	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	Monture double à support col de cygne, avec 8 galets en acier montés sur roulement à billes.	Ø M30					
0075S	Platin	e à souder	Ø M30					





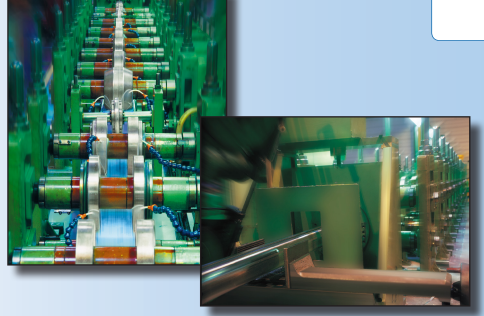
LE SAVIEZ VOUS 7

Pour le guidage au sol voir p.50



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.





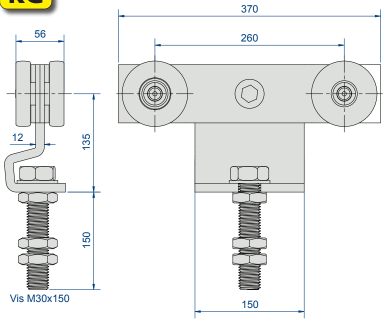




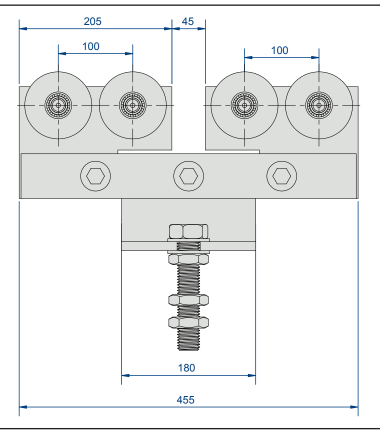


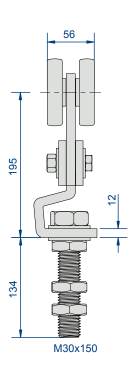
Série 9270



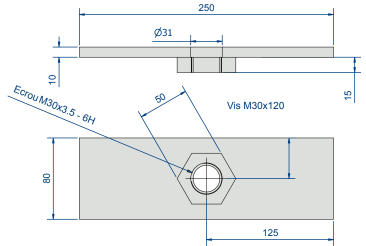


Monture 9272S





Monture 9278S



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	0 X	903	0 X	904	10 X	9050 X	Fig.	Décimation
304 L	316 L	304 L	316 L	304 L	316 L	304 L	rig.	Désignation
9010XA2/6	9010XA4/6	9030XA2/6	9030XA4/6	9040XA2/6	9040 XA4/6	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















Fig. 1

Fig. 2

Fig. 3

Fig. 4

Fig. 5

Fig. 6

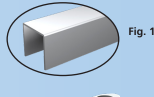
Fig. 7

POUR POI	POUR PORTES DE 60 KG MAXI rail 9010 X							
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 9030 X					
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 9040 X					
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 9050 X					
9255XSA2	-	11	Monture à collier démontable (galets inox montés sur roulement à billes inox, vis d'accrochage M 16) Pour portes de 200 Kg maxi					
0086XA2		13	Platine droite INOX (trou M16)					

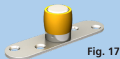
			That is a size in to a time of			
9159XA2	-	15	Butée INOX pour rail			
DIVERS						
GUIDAGI	et POIGI	ΝÉΕ				
1110XA2/6 1110XA4/6		16	rofil U 30x30 INOX longueur 6 mètres			
1099XA2 -		17	Guide à 1 olive en laiton à visser pour U de 30x30			
1110GN		18	Patin nylon à visser pour U de 30x30 - 120 x 25 x 25			
1110GDL		19	Patin nylon à visser pour U de 30x30 - 100 x 25 x 25			
1290X		20	Poignée cuvette INOX - 200 x 90 mm			











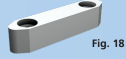






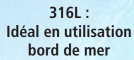
Fig. 20





Série INOX



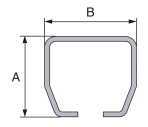




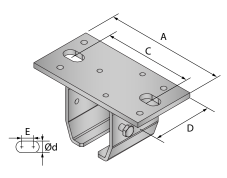
2 grades d'acier inoxydable :

- 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...

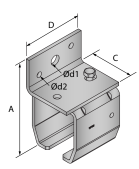




Ref.	А	В
9010XA	28	30
9030XA	35	40
9040XA	43.5	48.5
9050XA	60	65

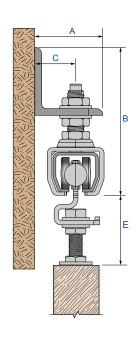


Ref.	Α	С	D	Е	Ød
9018H	100	70	40	8	9
9038H	115	81	54	8	11
9048H	130	94	65	8	13
9058H	170	125	80	11	17

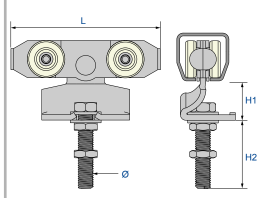


Ref.	Α	С	D	Ød1	Ød2
9018V	60.5	36	40	9	5
9038V	71	48	54	11	6
9048V	93	59	65	13	7
90581/	12/1	70	80	1/1	Q

Montage col de cygne 99212 - 99232 - 9232 - 9242

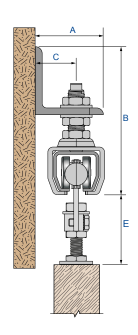


Ref.	Α	В	С	E
99212XA	40	99±7	24±6	50±15
99232XA / 9232XSA	60	131±5	36±10	59±20
9242XSA	70	151±5	40±10	75±25

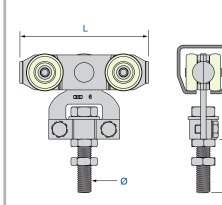


Ref.	L	H1	H2	Ø
99212XA	87	24	50	M10
99232XA / 9232XSA	89	27	63	M12
9242XSA	137	31	72	M14

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

H1

HERCULE®

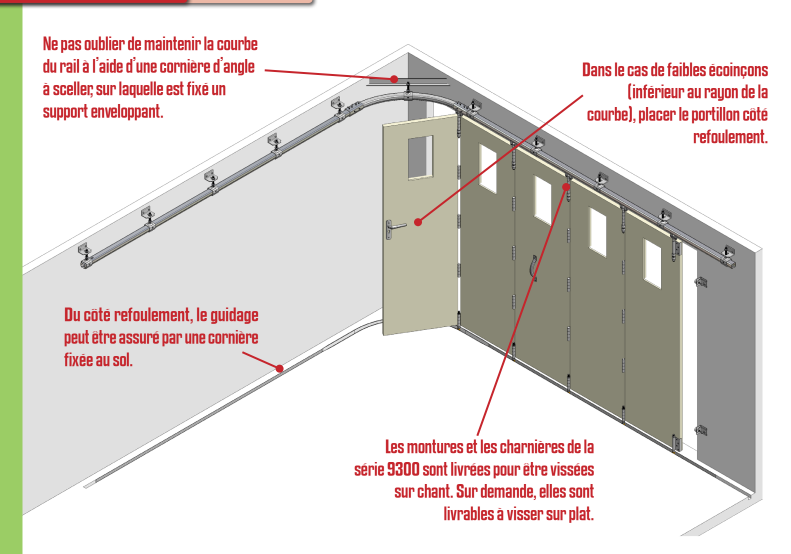
portes à déplacement LATÉRAL

CAPACITÉ / PANNEAU : 400 kg maxi

RAIL : 9010 à 9060

DÉPLACEMENT : LATÉRAL

- Ferrures spécialement conçues pour les portes à déplacement latéral sur rail tubulaire.
- Ferrures disponibles en **5 forces** correspondant chacune à une section de rail différente.



DÉTERMINER LE CHOIX DE LA MONTURE ET DU RAIL CORRESPONDANT :

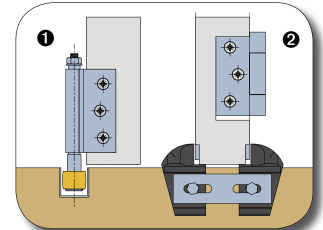
Pour porte sans portillon : s'en tenir au poids d'un panneau

Pour porte avec portillon : multiplier le poids d'un panneau par 1.5

GUIDAGE BAS:

- avec guides charnières : il faut autant de guides que de montures
- avec guidage sabots : il faut autant de sabots que de montures, dont un demi-sabot
 Ref 1011 pour des panneaux de 21 à 50 mm d'ép.
 Ref 1014 pour des panneaux de 32 à 70 mm d'ép.
 voir tous les sabots en page 50

Du côté refoulement, le guidage peut être assuré par une cornière fixée au sol.





Systèmes coulissants pour portes à DÉPLACEMENT LATÉRAL



Avec charnières à visser	26-27
Avec charnières à souder	28-29

HERCULE °

portes à déplacement LATÉRAL



MONTUF	RES F	ORCE 40 Kg	rail 9010						
Réf.	Fig.	Désignation							
9312	1	Monture intermédiaire, montée sur charnière (force	40 kg)	2					
9312E	2	Monture d'extrémité déportée (force 40 kg)	47 (5 4400)	2					
1104 1104EL	3 4	Guide du bas intermédiaire sur charnière pour U 25 Guide du bas d'extrémité, déporté, pour U 25 x 17 (
1510C	5	Charnière 80 x 60 à visser, axe Ø 10, fixation sur chant							
1109	7	Profil U 25 x 17 galvanisé en barre de 4 m, 5 m et 6 m							
1109M	8	Manchon de raccordement pour U 25 x 17 (ref. 1109	9)						
9010C	9	Courbe rayon 500 galvanisée							
1109C	10 11	Courbe pour U 25 x 17 rayon 500 galvanisée	de 550 mm maxi						
3539 MONTUE		Cornière d'angle à sceller (30 x 20) pour courbe de r ORCE 75 Kg	rail 9030						
9332	1	Monture intermédiaire, montée sur charnière (force		2					
9332E	2	Monture d'extrémité déportée (force 75 kg)		2					
1105	3	Guide du bas intermédiaire sur charnière pour U 30	x 30 (ref. 1110)	_					
1105EL	4	Guide du bas d'extrémité, déporté, pour U 30 x 30 (
1512C	6	Charnière 85 x 85 à visser, axe Ø 12, fixation sur cha		10					
1110	7	Profil U 30 x 30 galvanisé en barre de 4 m, 5 m et 6		4					
1110M	8	Manchon de raccordement pour U 30 x 30 (ref. 1110		Ť					
9030C	9	Courbe rayon 600, galvanisée							
1111C	10	Courbe pour U 30 x 30 rayon 600, galvanisée	pour panneaux de 650 mm maxi						
5049	11	Cornière d'angle à sceller (40 x 25) pour courbe de r	rail - L = 710 mm.						
MONTUR	RES F	ORCE 150 Kg	rail 9040						
9342	1	Monture intermédiaire, montée sur charnière (force		2					
9342E	2	Monture d'extrémité déportée (force 150 kg)							
1106	3	Guide du bas intermédiaire sur charnière pour U 30	x 30 (ref. 1110)	2					
1106EL	4	Guide du bas d'extrémité, déporté, pour U 30 x 30 (
1514C	6	Charnière 120 x 100 à visser, axe Ø 14, fixation sur «		6					
1110	7	Profil U 30 x 30 galvanisé en barre de 4 m, 5 m et 6		4					
1110M	8	Manchon de raccordement pour U 30 x 30 (ref. 1110							
9040C	9	Courbe rayon 600 galvanisée	pour panneaux						
1111C	10	Courbe pour U 30 x 30 rayon 600, galvanisée	de 650 mm maxi						
5049	11	Cornière d'angle à sceller (40 x 25) pour courbe de r	rail - L = 710 mm.						
MONTUR	RES F	ORCE 300 Kg	rail 9050						
9352	1	Monture intermédiaire, montée sur charnière (force :	300 kg)	2					
9352E	2	Monture d'extrémité déportée (force 300 kg)		2					
1108	3	Guide du bas intermédiaire sur charnière pour U 30	x 30 (ref. 1110)						
1108EL	4	Guide du bas d'extrémité, déporté, pour U 30 x 30 (ref. 1110)						
1516C	6	Charnière 120 x 100 à visser, axe Ø 16, fixation sur	chant	4					
1110	7	Profil U 30 x 30 galvanisé en barre de 4 m, 5 m et 6	m	4					
1110M	8	Manchon de raccordement pour U 30 x 30 (ref. 1110	0)						
9050C	9	Courbe rayon 600 galvanisée	pour panneaux						
1111C	10	Courbe pour U 30 x 30 rayon 600 galvanisée	de 650 mm maxi						
5049	11	Cornière d'angle à sceller (40 x 25) pour courbe de r	rail - L = 710 mm.						
MONTUE	RES F	ORCE 400 Kg	rail 9060						
9362	1	Monture intermédiaire, montée sur charnière (force	400 kg)	2					
9362E	2	Monture d'extrémité déportée (force 400 kg)		2					
1108	3	Guide du bas intermédiaire sur charnière pour U 30							
1108EL	4	Guide du bas d'extrémité, déporté, pour U 30 x 30 (ref. 1110)						
1516C	6	Charnière 120 x 100 à visser, axe Ø 16, fixation sur	chant	4					
1110	7	Profil U 30 x 30 galvanisé en barre de 4 m, 5 m et 6	m	4					
1110M	8	Manchon de raccordement pour U 30 x 30 (ref. 1110	0)						
9060C	9	Courbe rayon 800 galvanisée	pour panneaux						
1112C	10	Courbe pour U 30 x 30 rayon 800 galvanisée de 900 mm maxi							

Cornière d'angle à sceller (60 x 40) pour courbe de rail -L = 1030 mm.







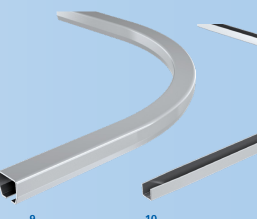








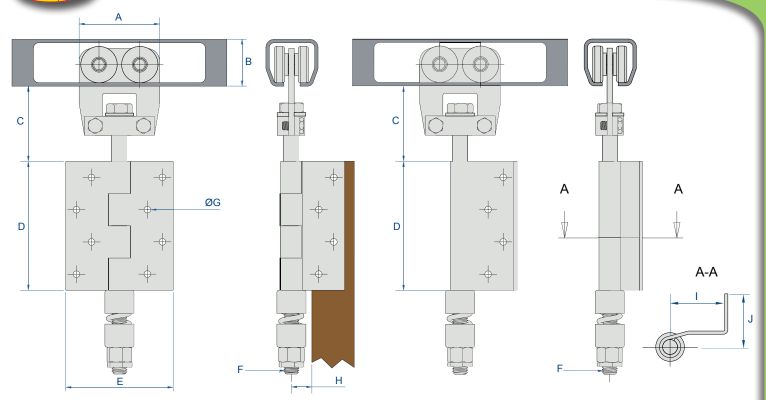






Série 9300 à visser





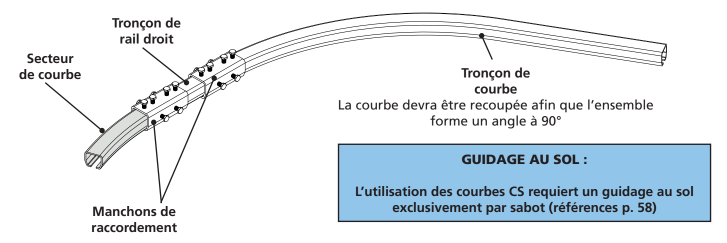
Montures intermédiaires

Montures d'extrémité

Dáfárangas	Références A		(D	Е	F	ØG	Н		
Keierences	А	В	Mini	Maxi	ע		Г	טש	п		J
9312	50	28	35	47	80	60	M 10	5	7	28	30
9312E		-					-			-	
9332 9332E	62	35	39	55	85	85	M 12	5	8.5	41	26
9342 9342E	75	43.5	45	62	120	100	M 14	6	10	52	30
9352 9352E	100	60	66	91	120	100	M 16	6	12	60	32
9362 9362E	124	75	60	85	120	100	M 16	6	17	60	32

UTILISATION DES SECTEURS DE COURBES POUR PANNEAUX LARGES

SECTEURS DE COURBE										
9010CS	pour rail 9010	pour panneaux sup. à 550 mm	9050CS	pour rail 9050	pour panneaux sup. à 650 mm					
9030CS	pour rail 9030	pour panneaux sup. à 650 mm	9060CS	pour rail 9060	pour panneaux sup. à 900 mm					
9040CS	pour rail 9040	pour panneaux sup. à 650 mm								



voir recommandations de montage p. 24

HERCULE °

portes à déplacement LATÉRAL



MONTUR	ES FC	PRCE 40 Kg	rail 9010						
Réf.	Fig.	Désignation							
931250	1	Monture intermédiaire, montée sur charnière (force	40 kg)	2					
9312SOE	2	Monture d'extrémité montée sur 1/2 charnière (forc		2					
110450	3	Guide du bas intermédiaire sur charnière pour U 25 x 17 (ref. 1109)							
1104SOE 1510SO	4 5	Guide du bas d'extrémité, sur 1/2 charnière pour U 25 x 17 (ref. 1109) Charnière à souder H = 80 - axe Ø 10							
1109	6	Profil U 25 x 17 galvanisé en barre de 4 m, 5 m ou 0	6 m	10 4					
1109M	7	Manchon de raccordement pour U 25 x 17 (ref. 110							
9010C	8	Courbe rayon 500 galvanisée pour panneaux							
1109C	9	Courbe pour U 25 x 17 rayon 500 galvanisée	de 550 mm maxi						
3539	10	Cornière d'angle à sceller (30 x 20) pour courbe de							
MONTURES FORCE 75 Kg rail 9030									
933250	1	Monture intermédiaire, montée sur charnière (force		2					
9332SOE	2	Monture d'extrémité montée sur 1/2 charnière (forc		2					
110550	3	Guide du bas intermédiaire sur charnière pour U 30							
1105SOE	4	Guide du bas d'extrémité, sur 1/2 charnière pour U	30 x 30 (ret. 1110)	4.0					
1512SO	5	Charnière à souder H = 85 - axe Ø 12		10					
1110	6	Profil U 30 x 30 galvanisé en barre de 4 m, 5 m ou 0		4					
1110M	7	Manchon de raccordement pour U 30 x 30 (ref. 111	0)						
9030C	8	Courbe rayon 600, galvanisée	pour panneaux						
1111C	9	Courbe pour U 30 x 30 rayon 600, galvanisée	de 650 mm maxi						
5049	10	Cornière d'angle à sceller (40 x 25) pour courbe de							
		DRCE 150 Kg	rail 9040	2					
9342SO	1	Monture intermédiaire, montée sur charnière (force 150 kg)							
9342SOE	2	Monture d'extrémité montée sur 1/2 charnière (force 150 kg)							
1106SO	3	Guide du bas intermédiaire sur charnière pour U 30 x 30 (ref. 1110)							
1106SOE	4	Guide du bas d'extrémité, sur 1/2 charnière pour U 30 x 30 (ref. 1110)							
1514SO	5	Charnière à souder H = 120 - axe Ø 14							
1110	6	Profil U 30 x 30 galvanisé en barre de 4 m, 5 m ou 0	6 m	4					
1110M	7	Manchon de raccordement pour U 30 x 30 (ref. 111	0)						
9040C	8	Courbe rayon 600 galvanisée	pour panneaux						
1111C	9	Courbe pour U 30 x 30 rayon 600, galvanisée	de 650 mm maxi						
5049	10	Cornière d'angle à sceller (40 x 25) pour courbe de							
MONTUR	ES FC	PRCE 300 Kg	rail 9050	1					
935250	1	Monture intermédiaire, montée sur charnière (force		2					
9352SOE	2	Monture d'extrémité déportée montée sur 1/2 charr		2					
1108SO	3	Guide du bas intermédiaire sur charnière pour U 30	x 30 (ref. 1110)						
1108SOE	4	Guide du bas d'extrémité, sur 1/2 charnière pour U	30 x 30 (ref. 1110)						
1516SO	5	Charnière à souder H = 120 - axe \emptyset 16		4					
1110	6	Profil U 30 x 30 galvanisé en barre de 4 m, 5 m ou 0		4					
1110M	7	Manchon de raccordement pour U 30 x 30 (ref. 111	0)						
9050C	8	Courbe rayon 600 galvanisée	pour panneaux						
1111C	9	Courbe pour U 30 x 30 rayon 600 galvanisée	de 650 mm maxi						
5049	10	Cornière d'angle à sceller (40 x 25) pour courbe de							
		PRCE 400 Kg	rail 9060						
9362SO	1	Monture intermédiaire, montée sur charnière (force		2					
9362SOE	2	Monture d'extrémité déportée montée sur 1/2 charr		2					
1108SO	3	Guide du bas intermédiaire sur charnière pour U 30							
1108SOE	4	Guide du bas d'extrémité, sur 1/2 charnière pour U	30 x 30 (ref. 1110)						
1516SO	5	Charnière à souder H = 120 - axe Ø 16		4					
1110	6	Profil U 30 x 30 galvanisé en barre de 4 m, 5 m ou 0	6 m	4					
1110M	7	Manchon de raccordement pour U 30 x 30 (ref. 111	0)						
9060C	8	Courbe rayon 800 galvanisée	pour panneaux						
1112C	9	Courbe pour U 30 x 30 rayon 800 galvanisée	ourbe pour U 30 x 30 rayon 800 galvanisée de 900 mm maxi						

Cornière d'angle à sceller (60 x 40) pour courbe de rail -L = 1030 mm.





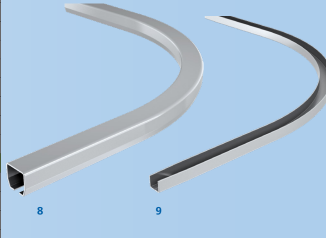








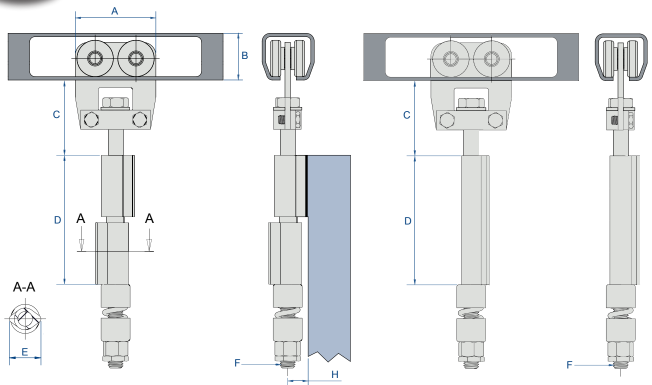






Série 9300 à souder





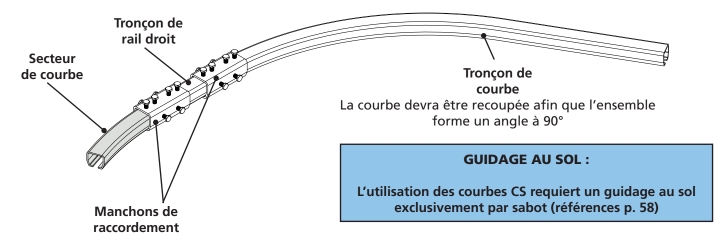
Montures intermédiaires

Montures d'extrémité

Références	٨	D	(2	_	Е	F	ш						
References	Α	В	Mini Maxi		D		Г	Н						
9312SO	FO	20	25	47	80	22	N/ 10	11						
9312SOE	50	28	35	47	80	22	M 10	11						
9332SO	62	35	39	55	85	24	M 12	12						
9332SOE	02	33	33	23	ده	24	IVI IZ	12						
9342SO	75	43.5	45	62	120	30	M 14	15						
9342SOE	75	45.5	45.5	43.3	45.5	43.3	43.3	43.3	45	02	120	30	IVI 14	15
9352SO	100	60	66	91	120	34	M 16	17						
9352SOE	100	00	00	91	120	34	IVI 10	17						
9362SO	124	75	60	85	120	34	M 16	17						
9362SOE	124	/5	60	05	120	54	IVIIO	17						

UTILISATION DES SECTEURS DE COURBES POUR PANNEAUX LARGES

SECTEURS DE COURBE										
9010CS	pour rail 9010	pour panneaux sup. à 550 mm	9050CS	pour rail 9050	pour panneaux sup. à 650 mm					
9030CS	pour rail 9030	pour panneaux sup. à 650 mm	9060CS	pour rail 9060	pour panneaux sup. à 900 mm					
9040CS	pour rail 9040	pour panneaux sup. à 650 mm								



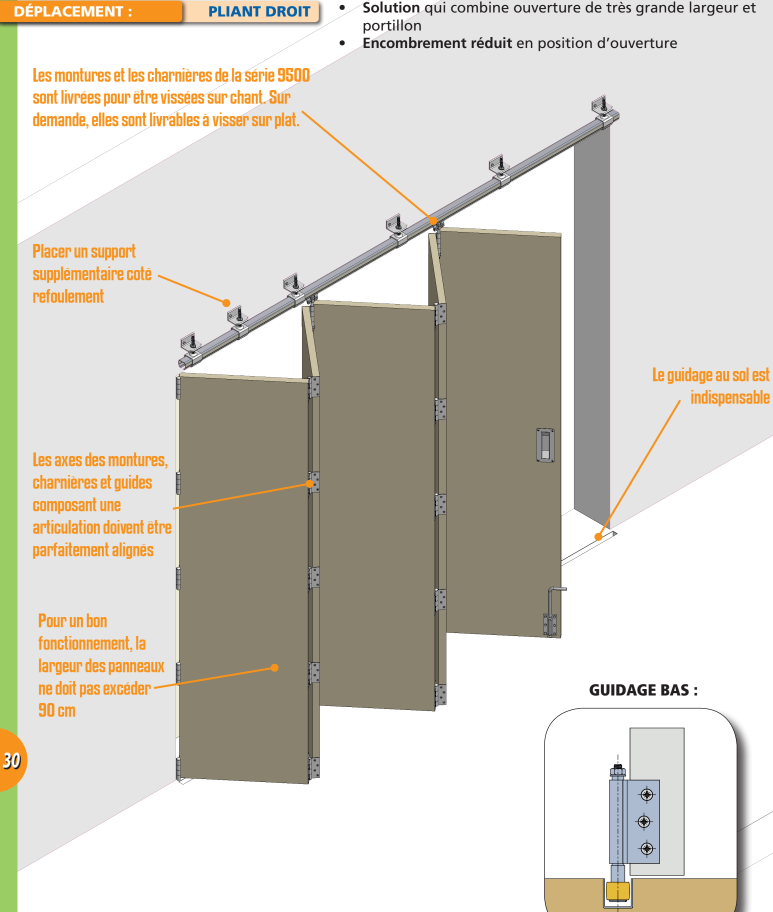
voir recommandations de montage p. 24

HERCULE[®]

portes PLIANTES

CAPACITÉ / PANNEAU : 200 kg maxi **RAIL:** 9010 à 9060

- Gamme complète :
 - jusqu'à 0.90 m de largeur de panneau
 - versions à visser et à souder
- Solution qui combine ouverture de très grande largeur et portillon





Systèmes coulissants pour portes PLIANTES à panneaux égaux



Avec	charnières	à	visser	<i>32-33</i>
Avec	charnières	à	souder	34-35

HERCULE®

portes PLIANTES



MONTURES	FORC	E 40 KG MAXI rail 9010	
Référence	Fig.	Désignation	
9512	1	Monture intermédiaire, montée sur charnière (force 40 kg)	2
9512E	2	Monture d'extrémité déportée (force 40 kg)	2
1104	3	Guide du bas sur charnière, pour U 25 x 17 (réf. 1109)	
1104EL	4	Guide du bas d'extrémité déporté, pour U 25 x 17 (réf. 1109)	
1510C	5	Charnière 80 x 60 à visser, axe Ø 10, fixation sur chant	10
1109	7	Profil U 25 x 17 galvanisé en barre de 4 m, 5 m et 6 m.	4
1109M	8	Manchon de raccordement pour U 25 x 17 (réf. 1109)	
MONTURES	FORC	E 75 KG MAXI rail 9030	
9532	1	Monture intermédiaire, montée sur charnière (force 75 kg)	2
9532E	2	Monture d'extrémité déportée (force 75 kg)	2
1105	3	Guide du bas sur charnière, pour U 30 x 30 (réf. 1110)	
1105EL	4	Guide du bas d'extrémité déporté, pour U 30 x 30 (réf. 1110)	
1512C	6	Charnière 85 x 85 à visser, axe Ø 12, fixation sur chant	10
1110	7	Profil U 30 x 30 galvanisé en barre de 4 m, 5 m et 6 m.	4
1110M	8	Manchon de raccordement pour U 30 x 30 (réf. 1110)	
MONTURES I	FORC	E 150 KG MAXI rail 9040	
9542	1	Monture intermédiaire, montée sur charnière (force 150 kg)	2
9542E	2	Monture d'extrémité déportée (force 150 kg)	2
1106	3	Guide du bas sur charnière, pour U 30 x 30 (réf. 1110)	
1106EL	4	Guide du bas d'extrémité déporté, pour U 30 x 30 (réf. 1110)	
1514C	6	Charnière 120 x 100 à visser, axe Ø 14, fixation sur chant	6
1110	7	Profil U 30 x 30 galvanisé en barre de 4 m, 5 m et 6 m.	4
1110M	8	Manchon de raccordement pour U 30 x 30 (réf. 1110)	
MONTURES I	FORC	E 300 KG MAXI rail 9050	
9552	1	Monture intermédiaire, montée sur charnière (force 300 kg)	2
9552E	2	Monture d'extrémité déportée (force 300 kg)	2
1114	3	Guide du bas sur charnière, pour U 50 x 60 (réf. 1115)	
1114EL	4	Guide du bas d'extrémité déporté, pour U 50 x 60 (réf. 1115)	
1516C	6	Charnière 120 x 100 à visser, axe Ø 16, fixation sur chant	4
1115/600	7	Profil U 50 x 60 galvanisé en barre de 6 m.	
1115M	8	Manchon de raccordement pour U 50 x 60 (réf. 1115)	
MONTURES	FORC	E 400 KG MAXI rail 9060	
9562	1	Monture intermédiaire, montée sur charnière (force 400 kg)	2
9562E	2	Monture d'extrémité déportée (force 400 kg)	2
1114	3	Guide du bas sur charnière, pour U 50 x 60 (réf. 1115)	
1114EL	4	Guide du bas d'extrémité déporté, pour U 50 x 60 (réf. 1115)	
1516C	6	Charnière 120 x 100 à visser, axe Ø 16, fixation sur chant	4
1115/600	7	Profil U 50 x 60 galvanisé en barre de 6 m.	
1115M	8	Manchon de raccordement pour U 50 x 60 (réf. 1115)	









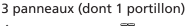






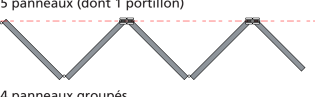


EXEMPLES DE MONTAGE:

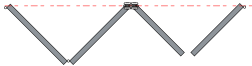




5 panneaux (dont 1 portillon)

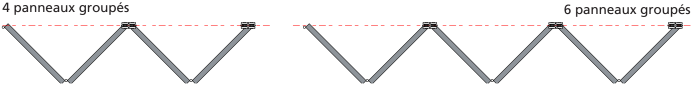


3 panneaux (dont 1 portillon) + 1 panneau



3 panneaux (dont 1 portillon) + 2 panneaux groupés

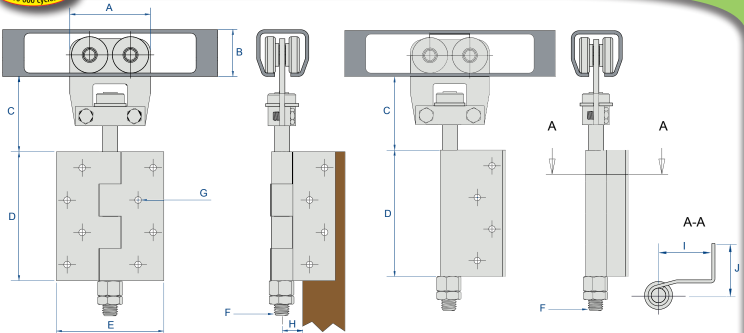






Série 9500 à visser





Montures intermédiaires

Montures d'extrémité

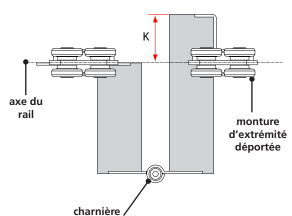
Références A		А В	(D	Е	F	ØC.	ш		
References	А	Б	Mini	Maxi	ע		Г	ØG	Н		J
9512	50	28	40	60	80	60	M 10	5	11	28	20
9512E											
9532	62	35	49	69	85	85	M 12	5	12	41	25.5
9532E	02	22	43	09	65	65	IVI IZ	3	12	41	23.3
9542	75	43.5	60	92	120	100	M 14	6	15	52	31
9542E	75	45.5	00	92	120	100	IVI 14	0	15	52	31
9552	100	60	121	146	120	100	M 16	6	17	60	32
9552E	100	00	121	140	120	100	IVI IO	O	17	00	32
9562	124	75	118	144	120	100	M 16	6	17	60	32
9562E	124	75	110	144	120	100	IVI IO	0	17	00	32

PORTE SANS PORTILLON:

La monture d'extrémité se fixe sur le dernier panneau.

Ce dernier doit avoir une largeur égale à celle des précédents, augmentée de la cote K.

Références	K
9512E	30
9532E	44
9542E	55
9552E	64
9562E	64



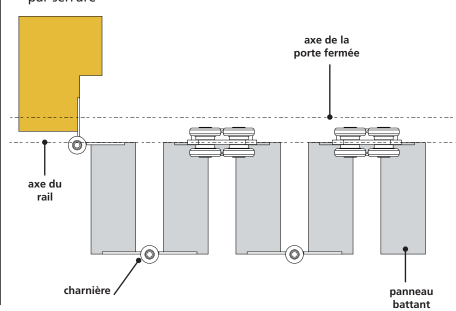
COUPE, VUE DE HAUT:

porte pliante à 5 panneaux, dont un battant, se repliant d'un seul coté

Cette vue de haut d'un groupe de panneaux donne une optique plus précise de l'utilisation des articles de la série 9500.

Le panneau battant peut être condamné :

- par verrou (ouverture de l'intérieur seulement)
- par serrure



voir recommandations de montage p.30

HERCULE[®]

portes PLIANTES



MONTURES FORCE 40 KG MAXI rail 9010				
Référence	Fig.	Désignation		
9512SO	1	Monture intermédiaire, montée sur charnière (force 40 kg)	2	
9512SOE	2	Monture d'extrémité montée sur 1/2 charnière (force 40 kg)	2	
1104SO	3	Guide du bas sur charnière, pour U 25 x 17 (réf. 1109)		
1104SOE	4	Guide du bas d'extrémité sur 1/2 charnière pour U 25 x 17		
1510SO	5	Charnière à souder, axe Ø 10 - Hauteur = 80 mm	4	
1109	6	Profil U 25 x 17 galvanisé en barre de 4 m, 5 m et 6 m.	4	
1109M	7	Manchon de raccordement pour U 25 x 17 (réf. 1109)		
MONTURES	FOR	CE 75 KG MAXI rail 9030		
9532SO	1	Monture intermédiaire, montée sur charnière (force 75 kg)	2	
9532SOE	2	Monture d'extrémité montée sur 1/2 charnière (force 75 kg)	2	
1105SO	3	Guide du bas sur charnière, pour U 30 x 30 (réf. 1110)		
1105SOE	4	Guide du bas d'extrémité sur 1/2 charnière, pour U 30 x 30		
1512SO	5	Charnière à souder, axe Ø 12 - Hauteur = 85 mm	10	
1110	6	Profil U 30 x 30 galvanisé en barre de 4 m, 5 m et 6 m.	4	
1110M	7	Manchon de raccordement pour U 30 x 30 (réf. 1110)		
MONTURES FORCE 150 KG MAXI rail 9040				
9542SO	1	Monture intermédiaire, montée sur charnière (force 150 kg)	2	
9542SOE	2	Monture d'extrémité montée sur 1/2 charnière (force 150 kg)	2	
1106SO	3	Guide du bas sur charnière, pour U 30 x 30 (réf. 1110)		
1106SOE	4	Guide du bas d'extrémité sur 1/2 charnière, pour U 30 x 30		
1514SO	5	Charnière à souder, axe Ø 14 - Hauteur = 120 mm	4	
1110	6	Profil U 30 x 30 galvanisé en barre de 4 m, 5 m et 6 m.	4	
1110M	7	Manchon de raccordement pour U 30 x 30 (réf. 1110)		
MONTURES FORCE 300 KG MAXI rail 9050				
9552SO	1	Monture intermédiaire, montée sur charnière (force 300 kg)	2	
9552SOE	2	Monture d'extrémité montée sur 1/2 charnière (force 300 kg)	2	
1114SO	3	Guide du bas sur charnière pour U 50 x 60 (réf. 1115)		
1114SOE	4	Guide du bas d'extrémité sur 1/2 charnière pour U 50 x 60		
1516SO	5	Charnière à souder, axe Ø 16 - Hauteur = 120 mm	4	
1115/600	6	Profil U 50 x 60 galvanisé en barre de 6 m.	4	
1115M	7	Manchon de raccordement pour U 50 x 60 (réf. 1115)		
MONTURES FORCE 400 KG MAXI rail 9060				
9562SO	1	Monture intermédiaire, montée sur charnière (force 400 kg)	2	
9562SOE	2	Monture d'extrémité montée sur 1/2 charnière (force 400 kg)	2	
1114SO	3	Guide du bas sur charnière pour U 50 x 60 (réf. 1115)		
1114SOE	4	Guide du bas d'extrémité sur 1/2 charnière pour U 50 x 60		
1516SO	5	Charnière à souder, axe Ø 16 - Hauteur = 120 mm	10	
1115/600	6	Profil U 50 x 60 galvanisé en barre de 6 m.	4	
1115M	7	Manchon de raccordement pour U 50 x 60 (réf. 1115)		















EXEMPLES DE MONTAGE:

voir page 32

LE SAVIEZ VOUS ?



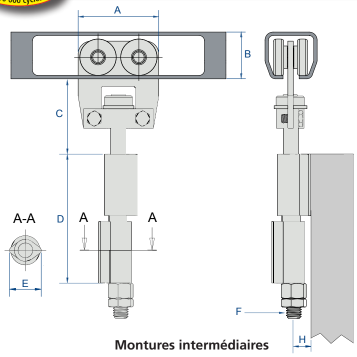
ACIERS HAUTE LIMITE ELASTIQUE :

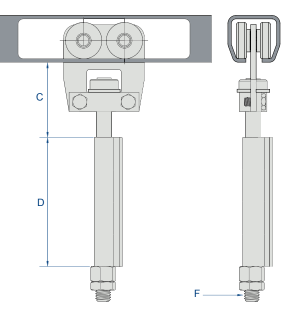
Mantion, soucieux d'apporter les produits les plus performants, profile des aciers HLE (Haute Limite Elastique) utilisés dans l'automobile. Ce procédé nécessite une haute maîtrise des techniques de profilage et permet d'apporter à l'utilisateur un rail moins épais, donc plus léger, et plus résistant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



Série 9500 à souder







Montures d'extrémité

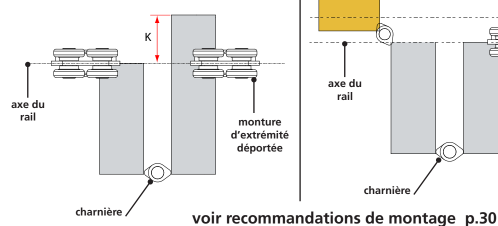
Références	Α	В	(2	D	E	F	Н	
References	А	В	Mini	Maxi					
9512SO	50	28	40	60	80	22	M 10	11	
9512SOE		28	40						
9532SO	62	62	35	49	69	85	24	M 12	12
9532SOE			33	49	09	65	24	IVI IZ	12
9542SO	75	75	43.5	60	92	120	30	M 14	15
9542SOE		43.5	60	92	120	30	IVI 14	15	
9552SO	100	60	121	146	120	34	M 16	17	
9552SOE		100 60	121	140	120	34	IVI 10	17	
9562SO	124	124 75	118	144	120	34	M 16	17	
9562SOE									

PORTE SANS PORTILLON:

La monture d'extrémité se fixe sur le dernier panneau.

Ce dernier doit avoir une largeur égale à celle des précédents, augmentée de la cote K.

Références	K
9512E	30
9532E	44
9542E	55
9552E	64
9562E	64



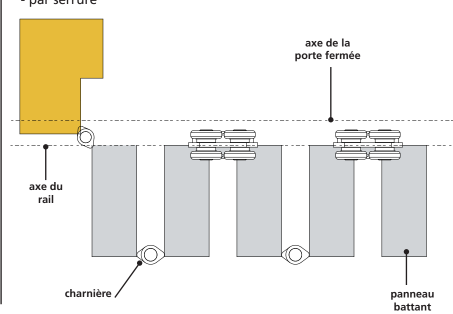
COUPE, VUE DE HAUT:

porte pliante à 5 panneaux, dont un battant, se repliant d'un seul coté

Cette vue de haut d'un groupe de panneaux donne une optique plus précise de l'utilisation des articles de la série 9500.

Le panneau battant peut être condamné :

- par verrou (ouverture de l'intérieur seulement)
- par serrure



HERCULE ®

portes ACCORDÉON

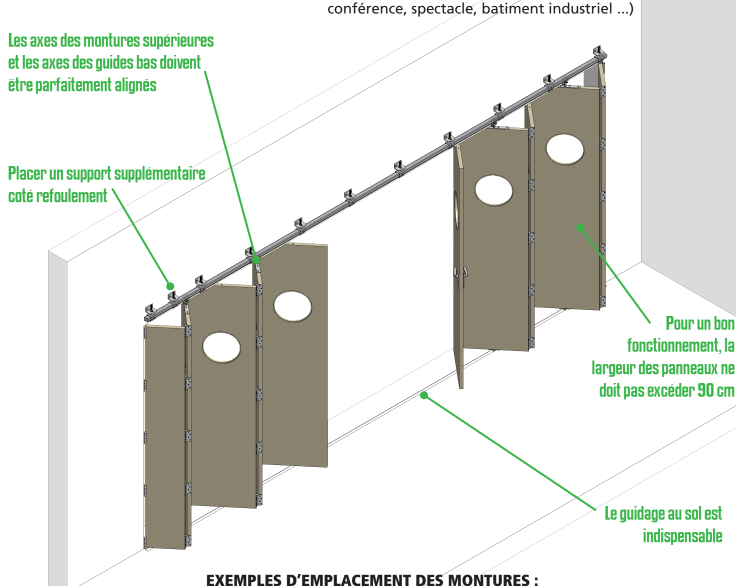
CAPACITÉ / MONTURE : 500 kg maxi

RAIL : 9010 à 9060

DÉPLACEMENT : ACCORDÉON

- Gamme complète :
 - jusqu'à 0.90 m de largeur de panneau
 - versions à visser et à souder
- Solution adaptée aux ouvertures de très grandes largeurs
- Encombrement réduit en position d'ouverture

• Idéal pour la **séparation de grandes salles** (restauration, conférence, spectacle, batiment industriel ...)



Pour portes sans panneau battant :



Fixer la première monture au milieu du premier panneau en partant de l'extrémité opposée au dormant, puis une monture tous les 2 panneaux.

Pour portes avec panneau battant :



Fixer la première monture au milieu du premier panneau qui précède le panneau battant, puis une monture tous les 2 panneaux.



Systèmes coulissants pour portes ACCORDÉON avec demi-panneau



HERCULE®

portes ACCORDÉON



		ORCE 40 Kg rail 9010	~~
Référence	Fig.	Désignation	
9613	1	Monture pivotante, axe Ø M10, galets acier - Force 40 Kg	2
9611	2	Monture pivotante d'extrémité, axe Ø M10, galets acier - Force 20 Kg	2
0036	3	Platine à visser sur chant - Ø M10	
0037	6	Platine à visser sur plat - Ø M10	
0031	7	Chape réglable pour panneaux de 25 à 35 mm - Ø M10	
1510C	8	Charnière à visser 80 x 60, axe Ø 10, fixation sur chant	10
1510SO	11	Charnière à souder - Hauteur = 80 mm - Axe Ø 10	4
1088	12	Guide du bas sans platine pour U 25 x 17 (réf. 1109) - Axe M6	10
1102	14	Guide du bas sur platine à visser pour U 25 x 17 (réf. 1109)	20
1109	17	Profil U 25 x 17 galvanisé en barre de 4 m, 5 m et 6 m.	4
1109M	18	Manchon de raccordement pour U 25 x 17 (réf. 1109)	
	S FO	DRCE 75 Kg rail 9030	
9633	1	Monture pivotante, axe Ø M12, galets acier - Force 75 Kg	2
9631	2	Monture pivotante d'extrémité, axe Ø M12, galets acier - Force 40 Kg	2
0056	3	Platine à visser sur chant - Ø M12	
0051	7	Chape réglable pour panneaux de 40 à 50 mm - Ø M12	
1512C	9	Charnière à visser 85 x 85, axe Ø 12, fixation sur chant pour bois de 35	10
151250	11	Charnière à souder - Hauteur = 85 mm - Axe Ø 12 mm	4
1089	13	Guide du bas sans platine pour U 30 x 30 (réf. 1110) - Axe M14	10
1099	15	Guide du bas sur platine à visser pour U 30 x 30 (réf. 1110)	10
1110	17	Profil U 30 x 30 galvanisé en barre de 4 m, 5 m et 6 m.	4
1110M	18	Manchon de raccordement pour U 30 x 30	
MONTURE	S F	DRCE 150 Kg rail 9040	
9643	1	Monture pivotante, axe Ø M14, galets acier - Force 150 Kg	2
9641	2	Monture pivotante d'extrémité, axe Ø M14, galets acier - Force 75 Kg	2
0066	4	Platine à visser sur chant - Ø M14	
0061	7	Chape réglable pour panneaux de 55 à 65 mm - Ø M14	
1514C	10	Charnière à visser 120 x 100, axe Ø 14, fixation sur chant pour bois de 40	6
1514SO	11	Charnière à souder - Hauteur = 120 mm - Axe Ø 14 mm	4
1089	13	Guide du bas sans platine pour U 30 x 30 (réf. 1110) - Axe M14	10
1101	15	Guide du bas renforcé sur platine à visser pour U 30 x 30 (réf. 1110)	10
1110	17	Profil U 30 x 30 galvanisé en barre de 4 m, 5 m et 6 m.	4
1110M	18	Manchon de raccordement pour U 30 x 30	
		DRCE 300 Kg rail 9050	
9653	1	Monture pivotante, axe Ø M16, galets acier - Force 300 Kg	2
9651	2	Monture pivotante d'extrémité, axe Ø M16, galets acier - Force 150 Kg	2
0086	4	Platine à visser sur chant - Ø M16	
0081	7	Chape réglable pour panneaux de 55 à 75 mm - Ø M16	_
1516C	10	Charnière à visser 120 x 100, axe Ø 16, fixation sur chant	4
1516SO	11	Charnière à souder - Hauteur = 120 mm - Axe Ø 16 mm	4
1059	16	Guide du bas sur platine à visser pour U 50 x 60 (réf. 1115)	5
1115/600	17	Profil U 50 x 60 galvanisé en barre de 6 m.	
1115M	18	Manchon de raccordement pour U 50 x 60	
		DRCE 500 Kg rail 9060	
9663	1	Monture pivotante, axe Ø M16, galets acier - Force 500 Kg	2
9661	2	Monture pivotante d'extrémité, axe Ø M16, galets acier - Force 250 Kg	2
0086	4	Platine à visser sur chant - Ø M16	
0081	7	Chape réglable pour panneaux de 55 à 75 mm - Ø M16	_
1516C	10	Charnière à visser 120 x 100, axe Ø 16, fixation sur chant	4
1516SO	11	Charnière à souder - Hauteur = 120 mm - Axe Ø 16 mm	4
1059	16	Guide du bas sur platine à visser pour U 50 x 60 (réf. 1115)	5
1115/600	17	Profil U 50 x 60 galvanisé en barre de 6 m.	
1115M	18	Manchon de raccordement pour U 50 x 60	











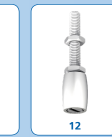


















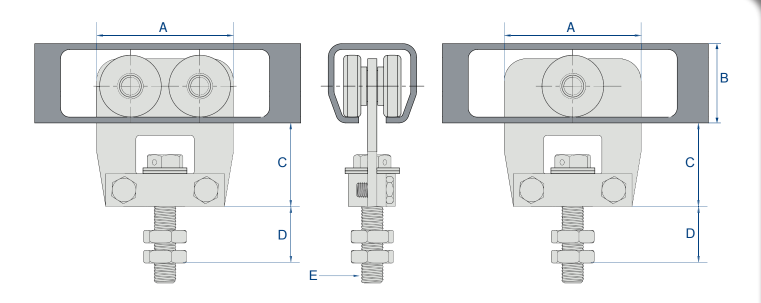










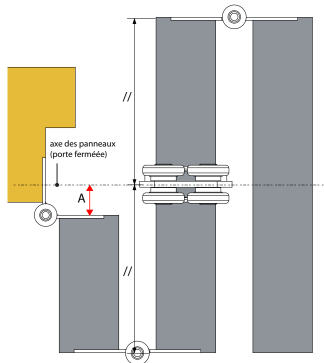


Références	Α	В	С	D Maxi	ØE
9613	50	28	34.5	33	M 10
9633	62	35	39	40	M 12
9643	75	43.5	45.5	37	M 14
9653	100	60	56	37	M 16
9663	124	75	59	37	M 16

Références	Α	В	С	D Maxi	ØE
9611	50	28	34.5	33	M 10
9631	62	35	39	40	M 12
9641	75	43.5	45.5	37	M 14
9651	100	60	56	37	M 16
9661	124	75	59	37	M 16

RECOMMANDATION IMPORTANTE:

A = distance entre l'axe du demi-panneau (porte fermée) et l'axe du noeud de la charnière



Les panneaux étant assemblés par charnières et pliés parallèlement les uns aux autres, tracer une ligne centrale sur les chants supérieurs et inférieurs.

Fixer les montures (et les guides éventuellement) sur ces lignes, et au milieu de l'épaisseur des panneaux.

LARGEUR DES PANNEAUX:

Ouverture droite et gauche :

Largeur d'1 panneau = $\frac{\text{largeur de la baie} + 2 \text{ x la cote A}}{\text{nombre de panneaux normaux} + 1}$

Largeur d'1/2 panneau = la moitié d'1 panneau - la cote A

Ouverture d'un seul côté :

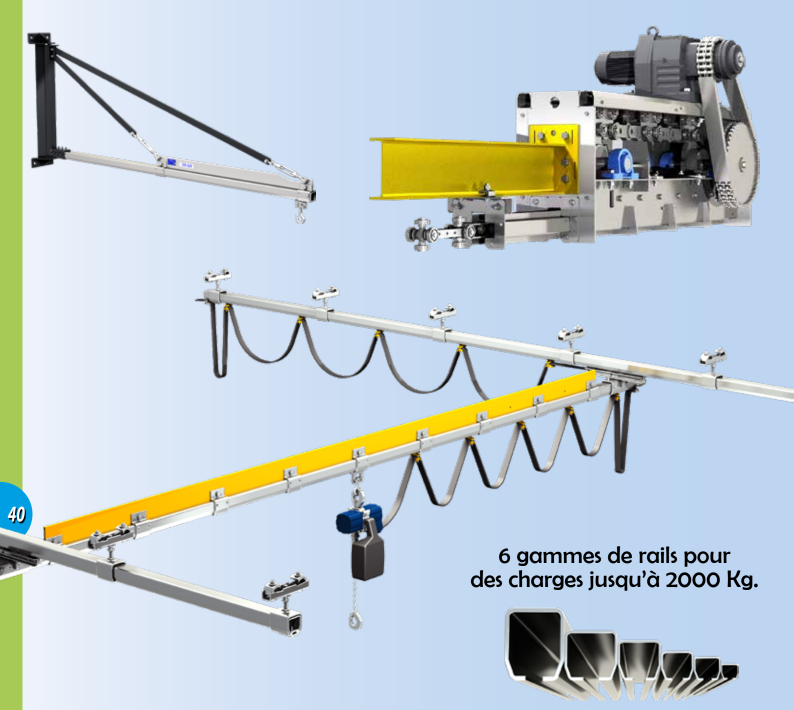
Largeur d'1 panneau = $\frac{2 \times \text{largeur de la baie} + 2 \times \text{la cote A}}{2 \times \text{nombre de panneaux normaux} + 1}$

Largeur d'1/2 panneau = la moitié d'1 panneau normal - la cote A

ARTICLES SPÉCIAUX 41 **CHARIOTS** avec vis à rotule 41 **STARAL (Gamme aluminium)** 42-43

Mantion c'est aussi :

Une large gamme de systèmes de manutention aérienne.



CHARIOTS AVEC VIS À ROTULE



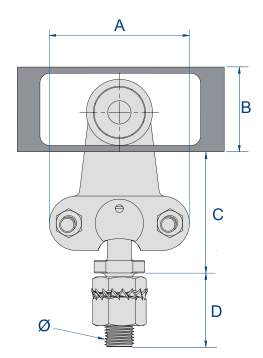
CHARIOT	S AV	EC VIS À F	ROTULE				
Réf.	Fig.	Fig. Ø vis	Capacité/ chariot		. , ,		
				Rail	Chape	Platine à souder	Platine à visser
0024DT		N/ 42	20 1/2	0020	0054	0055	0056
9831RT		M 12	20 Kg	9030	0051	0055	0056
9841RT	1	M 16	35 Kg	9040	0081	0085	0086
9851SRT	'	M 20	100 Kg	9050	-	0085 S	0086 S
9861SRT		M 24	200 Kg	9060		Fixation directe	
9832RT		M 12	40 Kg	9030	0051	0055	0056
9842RT	,	M 16	70 Kg	9040	0081	0085	0086
9852SRT	2	M 20	200 Kg	9050	-	0085 S	0086 S
9862SRT		M 24	400 Kg	9060		Fixation directe	

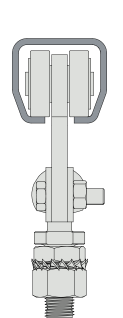


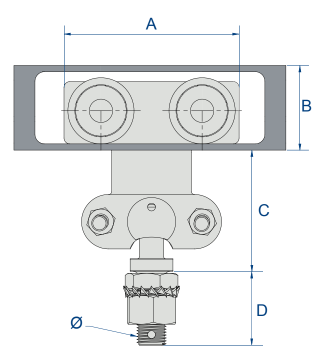
Ref.	Α	В	С	D	Ø
9831RT	68	35	71	32	M 12
9841RT	72	43.5	82	41	M 16
9851SRT	98	60	114	50	M 20
9861SRT	120	75	132	65	M 24



Ref.	Α	В	C	D	Ø
9832RT	67	35	71	33	M 12
9842RT	90	43.5	82	41	M 16
9852SRT	112.5	60	114	50	M 20
9862SRT	120	75	132	65	M 24







HERCULE® GAMME ALUMINIUM



POUR POF	RTES	DE 60 Kg rail 10100	
Référence	Fig.	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	
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	1(
		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	1(
POUR POP	RTES	DE 200 Kg rail 10400	
10400	2	Rail aluminium de section 51.5 x 47.5 en barre de 4, 5 et 6 m.	
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	1(
9149	10	Butée de rail	8
10043	12	Equerre coulissante pour la fixation murale du rail 10400	0
	13		
10043M		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	
	RTES	DE 400 Kg rail 10500	
10500 9252N	3	Rail aluminium de section 72 x 64 en barre de 4, 5 et 6 m. Monture avec support col de cygne, avec 4 galets bandage Nylon	2
9255N	4	montés sur roulement à billes - axe Ø M16 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		
10053W		Manchon coulissant pour la fixation murale du rail 10500 Support coulissant pour la fixation au plafond du rail 10500	
	14		
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. Monture avec support col de cygne, avec 4 galets bandage Nylon	_
9262N 9265N	3	montés sur roulement à billes - axe Ø M16 Dito avec support collier démontable - axe Ø M16	2
		Platine à visser sur chant Ø M16	
0086	6		-
0085	7	Platine à souder sur chant Ø 17	_
0081	8	Chape réglable pour panneaux de 55 à 75 mm	
10610	16	Enjoliveur	4
9169	10	Butée de rail	2
	12	Equerre coulissante pour la fixation murale du rail 10600	
10063			
10063 10063M	13	Manchon coulissant pour la fixation murale du rail 10600	
	13 14	Manchon coulissant pour la fixation murale du rail 10600 Support coulissant pour la fixation au plafond du rail 10600	



























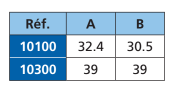


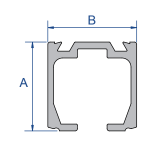


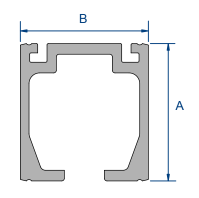


STARAL









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
٦	A Ød	Cotes	10013*	10033*	10043**	10053**	10063**
A Ød		Α	40	40	65	90	110
	В	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 Ød	Α			130	180	220
		В			25	30	40
B) b		С			110	160	190
4		Ød			6.6	8.5	10.5
					10044	10054	10064
A J		Α			65	90	110
	В	В			127	158	190
	D.	С			6	8	10
₹ D		Ød			12	16	21
	Ød	D			24	26	31
	·	Е			18	21	25
<i>></i> >	E				10044M	10054M	10064M
A / 1/2	В	Α			130	180	220
	, D +	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	9212 N	9215 N	30 Kg/monture	
10300/600	9030	9232 N	9235 N	60 Kg/monture	
10400/600	9040	9242 N	9245 N	100 Kg/monture	
10500/600	9050	9252 N	9255 N	200 Kg/monture	
10600/600	9060	9262 N	9265 N	300 Kg/monture	

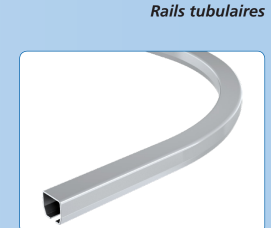
HERCULE°

RAILS & PROFILS

voir cotes p. 8



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)	
9010X/600	Dito en INOX	
9030/300	Rail galvanisé de section 35 x 40 mm, en longueur de 3 m.	l l
9030/600	Dito en longueur de 6 m.	
9030N/600	Dito noir (brut)	
9030X/600	Dito en INOX	
90307/000	Dito en inox	
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	
		i i
9050/300	Rail galvanisé de section 60 x 65 mm, en longueur de 3 m.	
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.	T
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.	
3000117000	num nom (brut) en longueur de o m.	
9070/600	Rail galvanisé de section 110 x 90 mm, en longueur de 6 m.	
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.	
	RAILS TUBULAIRES	
9010C	Courbe de rail 9010 galvanisé - Rayon = 500 mm.	<u> </u>



Courbes de 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	JR 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 profil U

Profil U

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



BUTÉE DE RAIL

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).

→ 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.

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)

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.

EXPÉDITION SOUS 48 HEURES :

Grâce à une organisation logistique éprouvée, la plupart des produits Mantion sont disponibles sur stock et peuvent être expédiés sous 48 heures, alors profitez en...

MANTION ET SON LABORATOIRE D'ESSAI :

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 900 l

RAILS ET COURBES SUR MESURE :

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

LE SERVICE MANTION sur www.mantion.com

Sur **www.mantion.com** grâce à un logiciel de calcul Mantion, vous pourrez sans difficulté choisir le système mantion qu'il vous faut, et déterminer la nomenclature des produits à commander.

HERCULE® SUPPORTS & MANCHONS

	Rails tubulaires :	9010	9030	9040	9050	9060	9070	
	Désignation			Réfé	rence			Utilisation
	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	TO THE STATE OF TH
	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	THE STATE OF THE S
	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	P H
	Dito double		9038V2 I = 50	9048V2 I = 60	9058V2 I = 85			
Tous	ces accessoires sont zin	gués blai	nc (sauf su	upport er	veloppai	nt à soude	er)	

47

PATTES de FIXATION



		DAII	Déf	H	1		L	Ø
		RAIL	Réf.	Mini	Maxi	Mini	Maxi	perçage
		9030	9046CFC	6	0	35	60	Ø12.5
		9040	9046CFC	6	0	35	60	Ø12.5
	H	9050	9056CFC	6	0	40	65	Ø16.5
		9030	9046CF	6	0	32	110	Ø12.5
		9040	9046CF	6		32	110	Ø12.5
		9050	9056CF	6		40	105	Ø16.5
		9060	9066	7		33	90	Ø20
		9070	9076	8		45	85	Ø21
		9030	9046CFL	6		35	130	Ø12.5
		9040 9050	9046CFL 9056CFL	6 6		35 40	130 135	Ø12.5 Ø16.5
Patte murale à visser		9060	9056CFL 9066L	7		33	150	Ø20
Tatte maraic a visser	^	9010	9013	4		18	30	2x Ø6.5
	8	9030	9013	4		26	46	2x Ø6.5
0 0		9040	9043	5		30	50	2x Ø11
		30.0	50.15		•			
		9050	8573S	7	0	42	62	2x Ø12.5
2								+ Ø16.5
				_	_			
		9060	8573S	7	0	42	62	2x Ø12.5
Patte équerre à visser	Ap. 20							+ Ø16.5
		9010	3532			63	± 4	
		9030	6257				± 5	
300		9040	6257				± 5	
		9050	8572			150	± 4	
Patte à sceller								
Tatte a scener							1	
		9010	3535			69	145	
		9030	6260			181	262	
Ric		9040 9050	6260 8575			181 186	262 314	
Patte de réglage à sceller		9050	65/5			100	314	
20		9010	3536	5		26	90	<i>4x</i> Ø6.5
3		9030	6261	8		32	143	4x Ø8.5
30		9040	6261	8		32	143	4x Ø8.5
Datta da mániana à vissan		9050	8576	9		40	179	4x Ø10.5
Patte de réglage à visser	,	9060	8576S	ı	10	41	179	<i>4x</i> Ø10.5
TO BE		9010	3537	93	115	46	91	
	l l	9030	6262	116	130	46	91	
		9040	6262	125	140	46	91	
		9050 9060	8577	167	175	46	91	
		2000	8577	178	190	46	91	
Patte de fixation	l l							
sous fer I								

- Doujours 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.

HERCULE °

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	

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

1230	Tolgriee emboutle a pattes de 245 mm	10
ARRÊTS & VE	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 1314 E et 1316 E composé de 2 vis TF M8x30 et 2 inserts à cage	
1314SO	Dito à souder - Longueur : 300 mm - Ø 14 mm	10
1314GE	Gâche à entailler pour 1314 et 1314 SO	
1314GP	Gâche à pattes pour 1314 et 1314 SO	
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 1316 SO	
1316GP	Gâche à pattes pour 1316 et 1316 SO	
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	ÉTANCHÉITÉ	
1150/105	Brosse d'étanchéité, sous gaine plastique individuelle Lonqueur = 1.05 m. Armature en PVC blanc.	10
	Hauteur totale = 35 mm - Hauteur de brosse = 15 mm	
1151/250	Dito avec longueur = 2.50 m et hauteur de brosse = 20 mm	
	Brosse d'étanchéité, avec support aluminium brut	
1151A/300	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

1314EF

1293





1310N

1311N 1312N

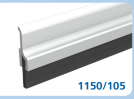
2095

1314 1314E 1316 1316E









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



4090



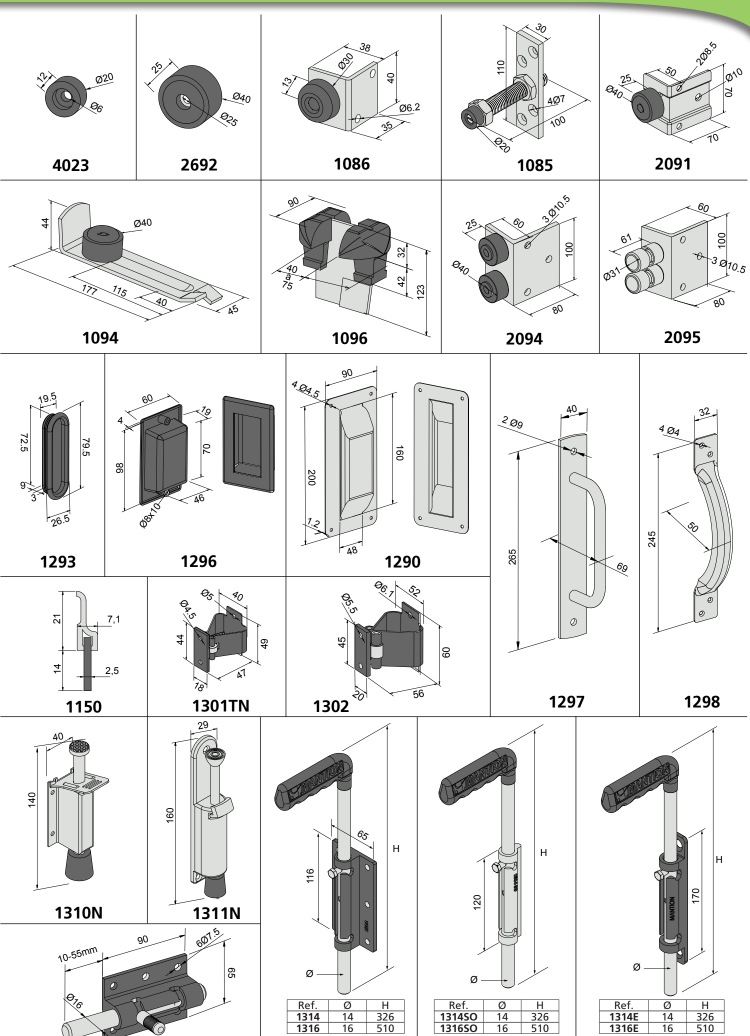


8145F

ACCESSOIRES

1316B





1314 - 1316

1314SO - 1316SO

1314E - 1316E

HERCULE® 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	





1059R







1100



1102



1099



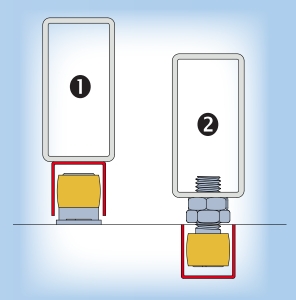




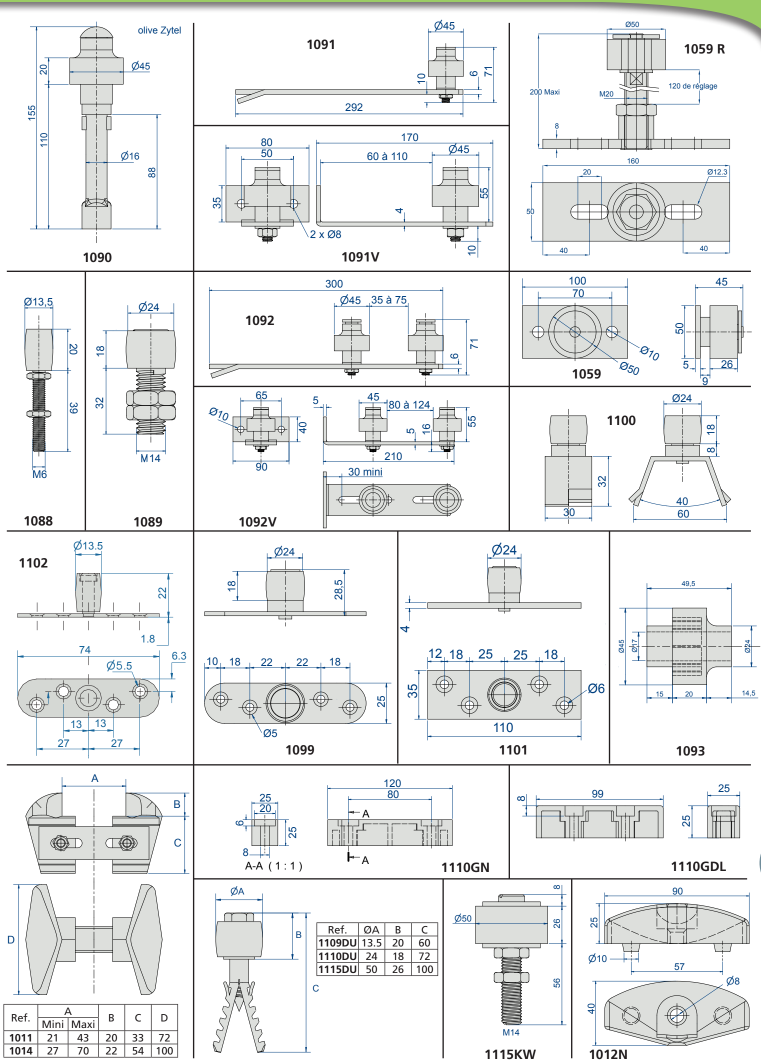


COMMENT CHOISIR LE GUIDE POUR PROFIL U:

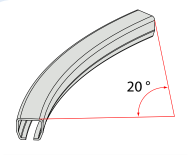
CHOIX DU GUIDE EN FONCTION DU POIDS DE LA PORTE			
Doide do la norte	Guides conseillés		
Poids de la porte	Piolii U	0 П	❷ ∐
de 0 à 90 Kg	1109	1102 - 1109DU	1088
de 90 à 180 Kg	1110	1099 - 1110GN - 1110DU	1089
de 180 à 400 Kg	1110	1101 - 1110GN - 1110DU	1089
de 400 à 900 Kg	1115	1059 - 1115DU	1115KW
de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





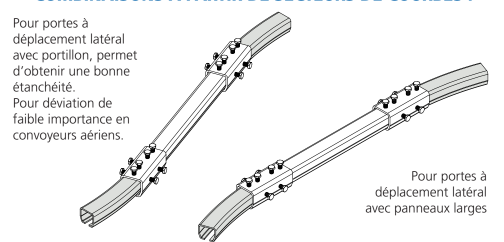


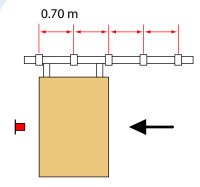
SUGGESTIONS



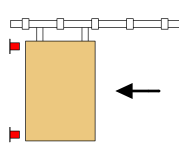
Secteur de courbe		Rayon
Rail	Ref.	à l'axe
9010	9010CS	500
9030	9030CS	600
9040	9040CS	600
9050	9050CS	600
9060	9060CS	800

COMBINAISONS À PARTIR DE SECTEURS DE COURBES :

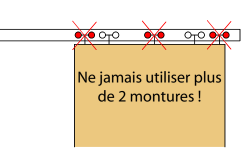


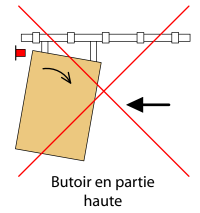


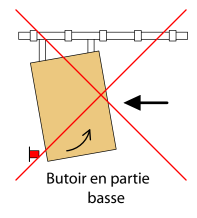
Butoir central



Butoirs 2 points







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

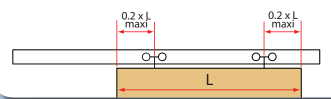
Autres montages déconseillés.

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:

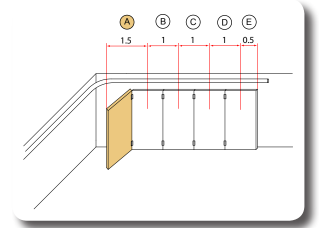
Pour des portes coulissantes à déplacement droit, plus le rapport hauteur /largeur est important, plus les montures devront se rapprocher des extrémités de la porte, pour améliorer la stabilité.





CHOIX DU RAIL:

Pour tous les modèles de fermetures pour lesquels nous ne disposons pas de profil aluminium, nous recommandons vivement l'utilisation des profils galvanisés ou zingués. Les dimensions sont définies par les montures. Elles-mêmes déterminées en fonction du poids des vantaux.



Cas particulier : les portes à déplacement latéral

Les montures en (B) (C) et (D) supportent chacune le poids d'un vantail. La monture d'extrémité(E)supporte le poids d'un demi-vantail. La monture (A) supporte le portillon et la moitié du panneau suivant soit 1.5 x le poids d'un vantail

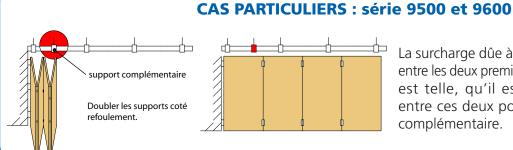
Ceci revient à dire que dans tous les cas de portes à déplacement latéral avec portillon, la capacité de chaque monture sera au minimum égale à une fois et demi le poids d'un vantail.

Les rails de notre fabrication portent le logo (c'est un signe de qualité



FIXATION DU RAIL:

Avant la fixation, vérifier les cotes du rail, elles doivent correspondre à ce qui est indiqué p. 8. L'écartement des lèvres inférieures est très important. Si cette cote n'est pas exacte, rectifier le rail en rapprochant ou en écartant les bords. Ne pas omettre d'ébavurer les extrémités de chaque longueur de rail avant utilisation.

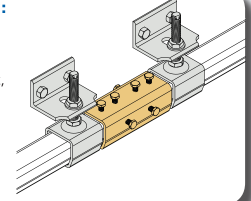


La surcharge dûe à l'empilement des panneaux entre les deux premiers supports côté refoulement est telle, qu'il est nécessaire d'intercaler entre ces deux points d'ancrage un support complémentaire.

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 ®

LISTE NUMÉRIQUE

10013	Equerre	42 43
10033	Equerre	42 43
10043	Equerre	42 43
10043M	Manchon	42 43
10044	Support	42 43
10044M	Manchon	42 43
10053	Equerre	42 43
10053M	Manchon	42 43
10054	Support	42 43
10054M	Manchon	42 43
10063	Equerre	42 43
10063M	Manchon	42 43
10064	Support	42 43
10064M	Manchon	42 43
1011	Sabot	24 50 51
1012	Demi-sabot	50 51
1012N	Demi-sabot	50 51
1014	Sabot	24 50 51
	Demi-sabot	
1015	Rail	50 42 43
10100/600		
10300/600	Rail	42 43
10400/600	Rail	43
10500/600	Rail	43
1059	Guide	38 50 51
1059R	Guide	50
10600/600	Rail	42 43
10610	Enjoliveur	42
1085	Butoir	48 49
1086	Butée	48 49
1088	Guide du bas	38 50 51
1089	Guide du bas	38 50 51
1090	Guide	50 51
1091	Guide	50 51
1091V	Guide	50 51
1092	Guide	50 51
1092V	Guide	50 51
1093	Olive	50 51
1094	Butoir	48 49
1095	Butoir	48
1096	Butoir	48 49
1099	Guide du bas	38 50 51
1100	Guide du bas	50 51
1101	Guide du bas	38 50 51
1102	Guide du bas	38 50 51
1104	Guide du bas	26 32
1104EL	Guide du bas	26 32
110450	Guide du bas	28 34
1104SOE	Guide du bas	28 34
1105	Guide du bas	26 32
1105EL	Guide du bas	26 32
1105SO	Guide du bas	28 34
1105SOE	Guide du bas	28 34
1106	Guide du bas	26 32
1106EL	Guide du bas	26 32
1106SO	Guide du bas	28 34
1106SOE	Guide du bas	28 34
1108	Guide du bas	26
1108EL	Guide du bas	26
1108SO	Guide du bas	28
1108SOE	Guide du bas	28
1109	Profil U	26 28 32 34 38 50
1109 1109C	Courbe	26 28 44
1109DU	Guide	
		50 51 26 28 32 34 38
1109M	Manchon Profil U	26 28 32 34 38
1110		26 28 32 34 38 50
1110DU	Guide	50 51

1110GDL	Guide	22 50 51
1110GN	Guide	22 50 51
1110M	Manchon	26 28 32 34 38
1110XA2/6	Profil U	22
1110XA4/6	Profil U	22
1111C	Courbe	26 28 44
1112C	Courbe	26 28 44
1113C	Courbe	44
1114	Guide du bas	32
1114EL	Guide du bas	32
1114SO	Guide du bas	34
1114SOE	Guide du bas	34
1115DU	Guide	50 51
1115KW	Guide	50 51
1115M	Manchon	32 34 38
1115/600	Profil U	32 34 38 44
1150/105	Brosse d'étanchéité	48
1151A/300	Brosse d'étanchéité	48
1151/250	Brosse d'étanchéité	48
1151A/300	Brosse d'étanchéité	48
1290	Poignée	48 49
1290X	Poignée	22 48
1293	Poignée	48 49
1296	Poignée	48 49
1297	Poignée	48 49
1298	Poignée	48 49
1301TN	Arrêt	48 49
1302	Arrêt	48 49
1314	Verrou	48 49
1314GE	Gâche	48
1314GP	Gâche	48
1314SO	Verrou	48 49
1316	Verrou	48 49
1316B	Verrou	48 49
1316GE	Gâche	48
1316GP	Gâche	48
1316SO	Verrou	48 49
1510C	Charnière	26 32 38
1510SO	Charnière	28 34 38
1512C	Charnière	26 32 38
1512SO	Charnière	28 34 38
1514C	Charnière	26 32 38
1514SO	Charnière	28 34 38
1516C	Charnière	26 32 38
1516SO	Charnière	28 34 38
2091	Butoir	48 49
2094	Butoir	48 49
2095	Butoir	48 49
2692	Butée	49
31	Chape réglable	10 11 38 42
3532	Patte	47
3535	Patte	47
3536	Patte	47
3537	Support	47
3539	Cornière	26 28
36	Platine	10 11 38 42
36W	Platine	10 11
36XA2	Platine	22
36XA4	Platine	22
37	Platine	10 11
4023	Butée	48 49
4090	Poulie	48
4145F	Poulie	48
5049	Cornière	26 28 30
51	Chape réglable	12 13 38 4142
55	Plating	12 13 //1 //2

Platine

12 13 41 42

LISTE NUMÉRIQUE



56	Platine	12 13 38 41 42
56W	Platine	12
56XA2	Platine	22
56XA4	Platine	22
61	Chape réglable	14 38 42
6257	Patte	47
6260	Patte	47
6261	Patte	47
6262	Support	47
65	Platine	14 42
66	Platine	14 38 42
66XA2	Platine	22
66XA4	Platine	22
75S	Platine	20 21
81	Chape réglable	16 38 41 42
8145F	Poulie	48
85	Platine	16 18 41 42
855	Platine	16 18
8572	Patte	47
85735	Patte	47
8575	Patte	47
8576	Patte	47
8576S	Patte	47
8577	Support	47
8579	Cornière	26 28
86	Platine	14 16
865	Platine	16 18
86SW	Platine	16 18
86W	Platine	14
9010	Rail	10 46
9010C	Courbe	26 28 44
9010X/600	Rail	44
9010XA2/6	Rail 9010	22
9010XA4/6	Rail 9010	22
9010/600	Rail galvanisé	10 44
9010N/600	Rail noir	10 44
9011L	Support	46
9011M	Manchon	46
9011MXA2	Manchon	22
9011MXA4	Manchon	22
9011XA2	Support enveloppant	22
9011XA4	Support enveloppant	22
9012N	Support	46
9013	Patte	47
9013XA2	Patte équerre	22
9013XA4	Patte équerre	22
9018	Support	46
9018H	Support	46
9018HXA2	Support	22
9018HXA4	Support	22
9018V	Support	46
9018VXA2	Support	22
9018VXA4	Support	22
9018XA2	Support	22
9018XA4	Support	22
9030	Rail	12 46
9030C	Courbe	26 28 44
9030N/600	Rail	12 44
9030X	Rail	23 44
9030XA2/6	Rail 9030	23 44
9030XA2/6	Rail 9030	22
9030N/600	Rail noir	12 44
9031L	Support	46
9031M	Manchon	46
9031MXA2	Manchon	22
9031MXA4	Manchon	22

9031XA2	Support enveloppant	22
9031XA4	Support enveloppant	22
9032	Support	46
9032N	Support	46
9033	Patte	47
9033XA2	Patte équerre	22
9033XA4	Patte équerre	22
9038	Support	46
9038H	Support	46
9038H2	Support	46
9038HXA2	Support	22
9038HXA4	Support	22
9038V	Support	46
9038V2	Support	46
9038VXA2	Support	22
9038VXA4	Support	22
9038XA2	Support	22
9038XA4	Support	22
9040	Rail	14 46
9040C	Courbe	26 28 44
9040N/600	Rail	14 44
9040XA2/6 9040XA4/6	Rail 9040 Rail 9040	22 23
9040/300	Rail	44
9040/600	Rail galvanisé	14 44
9040N/600	Rail noir	14 44
9041L	Support	46
9041MDL	Manchon	22
9041MXA2	Manchon	22
9041MXA4	Manchon	22
9041XA2	Support enveloppant	22
9041XA4	Support enveloppant	22
9041M	Manchon	46
9042	Support	46
9042N	Support	46
9043	Patte équerre	47
9043XA2	Patte équerre	22
9043XA4	Patte équerre	22
9046CF	Patte	47
9046CFC	Patte	47
9046CFL	Patte	47
9048	Support	46
9048H	Support	46
9048H2	Support	46
9048HXA2	Support	22
9048HXA4 9048V	Support	22
9048V2	Support Support	46
9048VXA2	Support	22
9048VXA4	Support	22
9048XA2	Support	22
9048XA4	Support	22
9050	Rail	16 46
9050C	Courbe	26 28 44
9050/300	Rail 9050	44
9050/600	Rail galvanisé	16 44
9050N/600	Rail noir	16 44
9051L	Support	46
9051M	Manchon	46
9051MDL	Manchon	50
9052	Support	46
9052N	Support	46
9056CF	Patte	47
9056CFC	Patte	47
9056CFL	Support	47
9058	Support	46

HERCULE ®

LISTE NUMÉRIQUE

		T
9058H	Support	46
9058H2	Support	46
9058V	Support	46
9058V2	Support	46
9060	Rail	18 46
9060C	Courbe	26 28 44
9060N/600	Rail	18 44
9061L	Support	46
9061M	Manchon	46
9062	Support	46
9062N	Support	46
9066	Patte	47
9066L	Patte	47
9068	Support	46
9068H	Support	46
		46
9068V	Support	
9070	Rail	20 46
9070N/600	Rail	20 44
9070N/900	Rail	44
9071L	Support	46
9071M	Manchon	46
9072	Support	46
9072N	Support	46
		46
9076	Patte	
9078	Support	46
9078H	Support	46
9078V	Support	46
9118	Butoir	42 44
9118XA2	Butoir	22
9118XA4	Butoir	22
9138	Butoir	42 44
9139	Butée	42 44
9139XA2	Butée	22
9139XA4	Butée	22
9148	Butoir	42 44
9149	Butée	42 44
9149XA2	Butée	22
9149XA4	Butée	22
9158	Butoir	42 44
9169	Butée	42 44
9211	Monture	10 11
9212	Monture	10 11
9212N	Monture	42
9214	Monture	10 11
9215N	Monture	42
9216	Monture	10 11
9231	Monture	12 13
9231L	Monture	12 13
9231W	Monture	12 13
9232	Monture	12 13
9232L	Monture	12 13
9232N	Monture	42
9232XSA2	Monture	22 23
9232XSA4	Monture	22 23
9234	Monture	12 13
9235	Monture	12 13
9235L	Monture	12 13
9235N	Monture	42
9236	Monture	12 13
9241	Monture	14 15
9241L	Monture	14 15
9241W	Monture	14 15
9242	Monture	14 15
9242L	Monture	14 15
9242N	Monture	42
92425	Monture	14 15
72.20		

9242SE	Monture	14 15
9242SEL	Monture	14 15
9242SL	Monture	14 15
9242XSA2	Monture	22 23
9242XSA4	Monture	22 23
9244	Monture	14 15
9245	Monture	14 15
9245N	Monture	42
92455	Monture	14 15
9245SL	Monture	14 15
9246	Monture	14 15
9251	Monture	16 17
9251L	Monture	16 17
9251W	Monture	16 17
9252	Monture	16 17
9252L	Monture	16 17
9252N	Monture	42
92525	Monture	16 17
9252SE	Monture	16 17
9252SEL	Monture	16 17
9252SL	Monture	16 17
92545	Monture	16 17
9255	Monture	16 17
9255L	Monture	16 17
9255N	Monture	42
9255\$	Monture	16 17
9255SL	Monture	16 17
92565	Monture	16 17
92585	Monture	16 17
9258SL	Monture	16 17
9262N	Monture	42
92625	Monture	18 19
9262SE	Monture	18 19
9262SEL	Monture	18 19
9262SL	Monture	18 19
92645	Monture	18 19
9265N	Monture	42
92655	Monture	18 19
9265SL	Monture	18 19
92685	Monture	18 19
9268SL	Monture	18 19
92725	Monture	20 21
92785	Monture	20 21
9312	Monture	26 27
9312E	Monture	26 27
9312SO	Monture	28 29
9312SOE	Monture	28 29
9332	Monture	26 27
9332E	Monture	26 27
9332SO	Monture	28 29
9332SOE	Monture	28 29
9342	Monture	26 27
9342E	Monture	26 27
9342SO	Monture	28 29
9342SOE	Monture	28 29
9352	Monture	26 27
9352E	Monture	26 27
9352SO	Monture	28 29
9352SOE	Monture	28 29
9362	Monture	26 27
9362E	Monture	26 27
9362SO	Monture	28 29
9362SOE	Monture	28 29
9512	Monture	32 33
9512E	Monture	32 33 35
054000		2425

9512SO

Monture

LISTE NUMÉRIQUE



9512SOE	Monture	34 35
9532	Monture	32 33
9532E	Monture	32 33
9532SO	Monture	34 35
9532SOE	Monture	34 35
9542	Monture	32 33
9542E	Monture	32 33
9542SO	Monture	34 35
9542SOE	Monture	34 35
9552	Monture	32 33
9552E	Monture	32 33
9552SO	Monture	34 35
9552SOE	Monture	34 35
9562	Monture	32 33
9562E	Monture	32 33
9562SO	Monture	34 35
9562SOE	Monture	34 35
96W	Platine	18
9611	Monture	38 39
9613	Monture	38 39
	Monture	
9631		38 39
9633	Monture	38 39
9641	Monture	38 39
9643	Monture	38 39
9651	Monture	38 39
9653	Monture	38 39
9661	Monture	38 39
9663	Monture	38 39
9831RT	Chariot	41
9832RT	Chariot	41
9841RT	Chariot	41
9842RT	Chariot	41
9851SRT	Chariot	41
9852SRT	Chariot	41
9861SRT	Chariot	41
	Chariot	41
9862SRT		
99212	Monture	10 11
99212XA2	Monture	22 23
99212XA4	Monture	22 23
99215	Monture	10 11
99232XA2	Monture	22 23
99232XA4	Monture	22 23
92725	Monture	20
92785	Monture	20
9312	Monture	26
9312E	Monture	26
9312SO	Monture	28
9312SOE	Monture	28
9318N	Monture	32
9332	Monture	26
9332E	Monture	26
9332SO	Monture	28
9332SOE	Monture	28
9342	Monture	26
		26
9342E	Monture	
934250	Monture	28
9342SOE	Monture	28
9352	Monture	26
9352E	Monture	26
9352SO	Monture	28
9352SOE	Monture	28
9362	Monture	26
9362E	Monture	26
9362SO	Monture	28
9362SOE	Monture	28
9512	Monture	36
	•	

9512E	Monture	36
9512SO	Monture	38
9512SOE	Monture	38
9532	Monture	36
9532E	Monture	36
9532SO	Monture	38
9532SOE	Monture	38
9542	Monture	36
9542E	Monture	36
9542SO	Monture	38
9542SOE	Monture	38
9552	Monture	36
9552E	Monture	36
9552SO	Monture	38
9552SOE	Monture	38
9562	Monture	36
9562E	Monture	36
9562SO	Monture	38
9562SOE	Monture	38 18
96W 9611	Platine	30 40 44
9613	Monture Monture	30 40 44
9614EW		30 40
9614GW	Equerre Equerre	30 40
9614HWL	Equerre	40
9614HWR	Equerre	40
9631	Monture	30 40 44
9633	Monture	30 40 44
9634EW	Equerre	30 40
9634GW	Equerre	30 40
9634HWL	Equerre	40
9634HWR	Equerre	40
9641	Monture	44
9641/16	Monture	30 40
9643	Monture	44
9643/16	Monture	30 40
9644EW	Equerre	30 40
9644GW	Equerre	30 40
9644HWL	Equerre	40
9644HWR	Equerre	40
9651	Monture	44
9651/20	Monture	30 40
9653 9653/20	Monture	30 40
9654EW	Monture	30 40
9654GW	Equerre Equerre	30 40
9654HWL	Equerre	40
9654HWR	Equerre	40
9661	Monture	44
9663	Monture	44
9831RT	Chariot	47
9832RT	Chariot	47
9841RT	Chariot	47
9842RT	Chariot	47
9851SRT	Chariot	47
9852SRT	Chariot	47
9861SRT	Chariot	47
9862SRT	Chariot	47
99212	Monture	10
99212XA2	Monture	22
99212XA4	Monture	22
99215	Monture	10
99232XA2	Monture	22
99232XA4	Monture	22



Sri Sharavi Beach Villas & Spa - SRI LANKA



City Walk - DUBAI



Pullman Hotel in Vung Tao - VIETNAM



JAKARTA



The address Boulevard - DUBAI



HAMAD school - BAHRAIN



Application manutention aérienne

MANTION C'EST AUSSI ...



La gamme AMÉNAGEMENT INTÉRIEUR 113

Systèmes pour :

- portes de SÉPARATION COULISSANTES
- portes PLIANTES
- portes À GALANDAGE





La gamme PORTES DE PLACARDS

153

Systèmes pour :

- portes DE PLACARDS
- portes DE MEUBLES





La gamme VOLETS

313

Systèmes et motorisations pour :

- volets COULISSANTS
- volets PLIANTS
- volets BATTANTS





La gamme PORTES EN VERRE

613

Systèmes et motorisations pour :

- portes COULISSANTES
- portes COULISSANTES/PLIANTES
- AUTOMATISMES





La gamme PORTAILS

411

Systèmes et motorisations pour :

- portails AUTOPORTANTS
- portails SUR RAIL AU SOL
- portails SUR PIVOTS





La gamme SPORTUB®

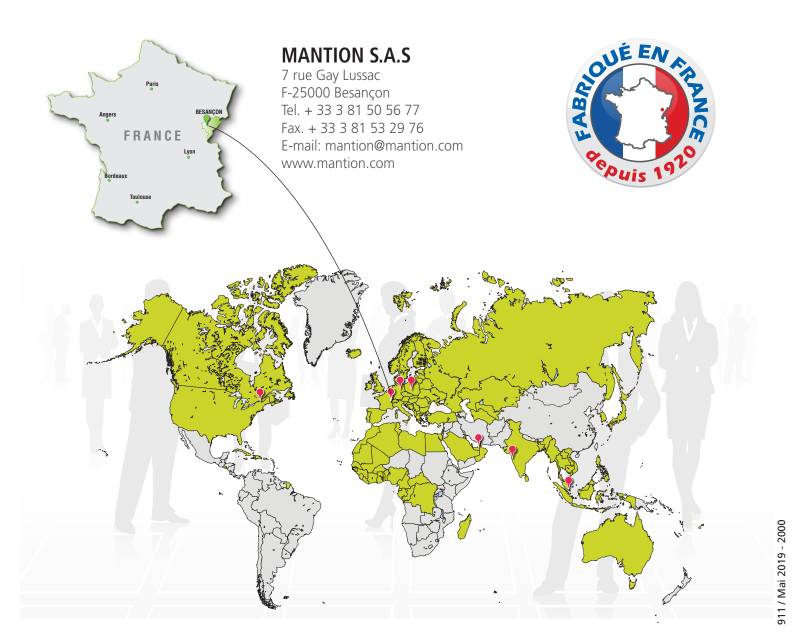
211

Systèmes coulissants pour :

- portes à déplacement DROIT jusqu'à 2000 Kg
- portes à déplacement LATÉRAL
- portes PLIANTES à panneaux égaux
- portes ACCORDÉON avec demi-panneau
- portes BASCULANTES







ALLEMAGNE / AUTRICHE 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 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

MOYENT ORIENT DUBAI BRANCH OFFICE

Jafza South, unit no. S101 23 O 032, Jebel Ali Free Zone, Dubai, UAE Tél. + 971 56 174 58 44 Email: export@mantion.com www.mantion.com

INDE MUMBAI BRANCH OFFICE

G-19, Rez-de-chaussée, T.V. Estate, 248/A, S.K. Ahire Marg. Worli, Mumbai. 400030. India. Mobile. + 91 9819 30 38 78 Email: a.gala@mantion.com www.mantion.com

ASIE DU SUD-EST MANTION SOUTH EAST ASIA

Pte. Ltd. of 4 Battery Road, #25-01 Bank of China Building, Singapore 049908 Mobile. + 65 9147 8440 Email: export@mantion.com www.mantion.com

AMERIQUE DU NORD MANTION CANADA

6-360 boul. Séminaire N Saint Jean sur Richelieu Québec J3B 5L1 Tél. + 1 (450) 529 1315 E-mail : contact@mantion-na.com www.mantion.ca