

Votre partenaire de confiance, est le revendeur de qualité incontournable sur le marché

Systèmes Coulissants pour Portes de Séparation

Coulissant | Entre cloisons | Automatismes



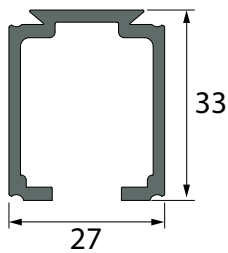
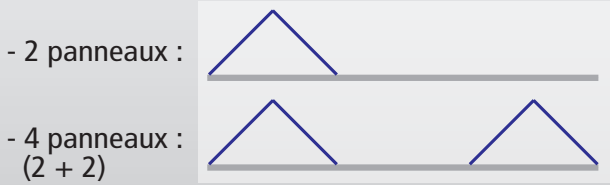
Système coulissant repliable pour 2 ou 4 panneaux (2 de chaque côté de la baie). Convient pour portes de placard et portes de séparation.

40 Kg

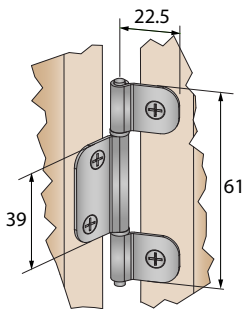


TANGO

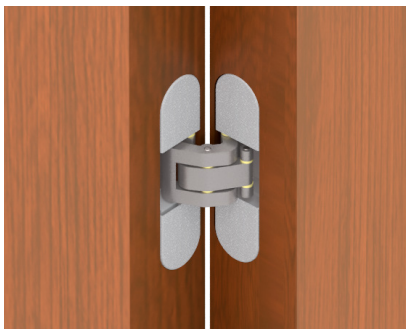
- POLYVALENT : pour portes de séparation ou de placard 2 ou 4 panneaux
- ESTHÉTIQUE : pas de rail au sol et jeux minimums
- PRATIQUE : système conçu pour une pose facile et rapide
- Pour 2 panneaux de 750 mm maximum de largeur chacun



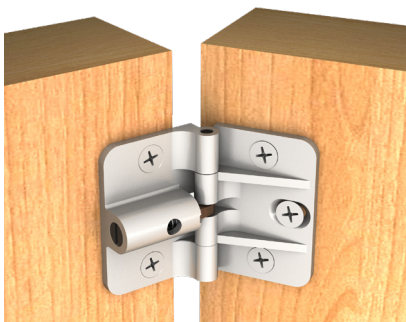
Rail SAF®
(1.50 - 1.95 - 2 m)



Charnière sur chant **1504C3**

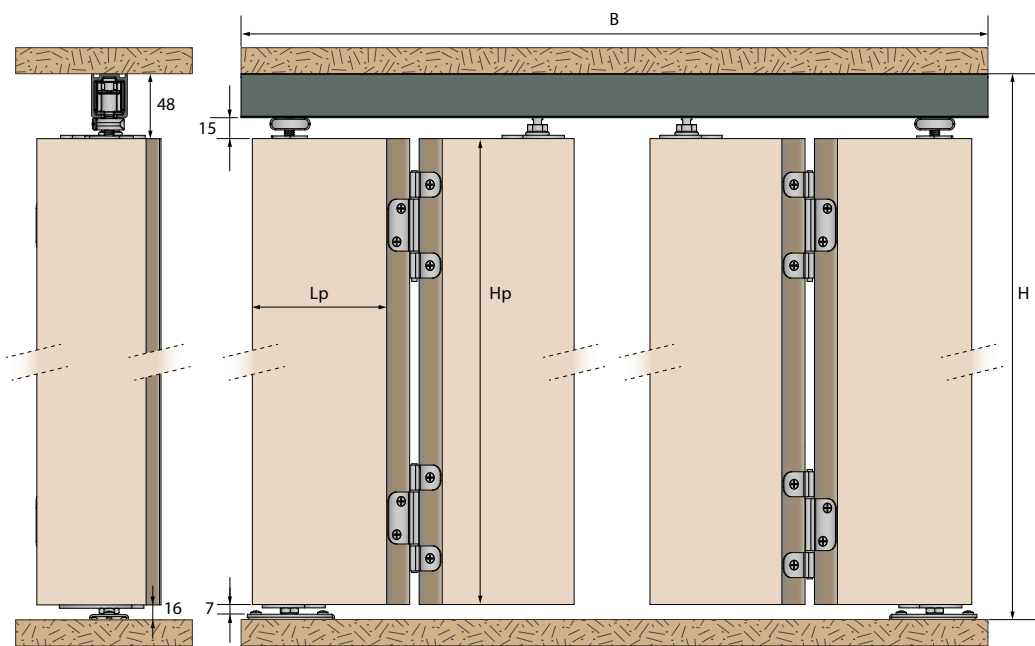


Charnière sur chant **1540**



Charnière sur plat **1504PI**
60 mm x 45 mm

TANGO



Lp : Largeur de panneau (Lp max = 750 mm)
Hp : Hauteur de panneau

B : Largeur de baie
H : Hauteur de baie

Dimensions de la baie en fonction des panneaux :

Configuration (nb de panneaux)	2 + 2		2	
	Largeur de baie	$B = 4Lp + 3.6 + J$	$B = 2Lp + 1.2 + J$	
Hauteur de baie	$H = Hp + 64$			

Configuration (nb de panneaux)	2 + 2		2	
	Largeur de baie	$B = 4Lp + 1.2 + J$	$B = 2Lp + J$	
Hauteur de baie	$H = Hp + 64$			

La valeur «J» est fonction de l'épaisseur des panneaux :

Ep	J
16 < Ep < 22	4
22 < Ep < 28	6
28 < Ep < 32	8
32 < Ep < 40	12

Dimensions des panneaux en fonction de la baie :

Configuration (nb de panneaux)	2 + 2		2	
	Largeur de panneau	$Lp = \frac{B - 3.6 - J}{4}$	$Lp = \frac{B - 1.2 - J}{2}$	
Hauteur de panneau	$Hp = H - 64$			

Configuration (nb de panneaux)	2 + 2		2	
	Largeur de panneau	$B = \frac{B - 1.2 - J}{4}$	$B = \frac{B - J}{2}$	
Hauteur de panneau	$Hp = H - 64$			

Ep	J
16 < Ep < 22	4
22 < Ep < 28	6
28 < Ep < 32	8
32 < Ep < 40	12

Système coulissant accordéon pour portes en bois âme pleine.

- La solution quand le coulissant traditionnel ne peut être installé
- Une vraie réponse au problème de manœuvre de porte pour des Personnes à Mobilité Réduite
- Débattement réduit par 3 par rapport à une porte battante traditionnelle, gain de place de la porte en position ouverte
- 2 versions disponibles pour répondre aux différents usages :
 - une version pour un usage "classique"
 - une version "renforcé" pour un usage intensif (grand public)

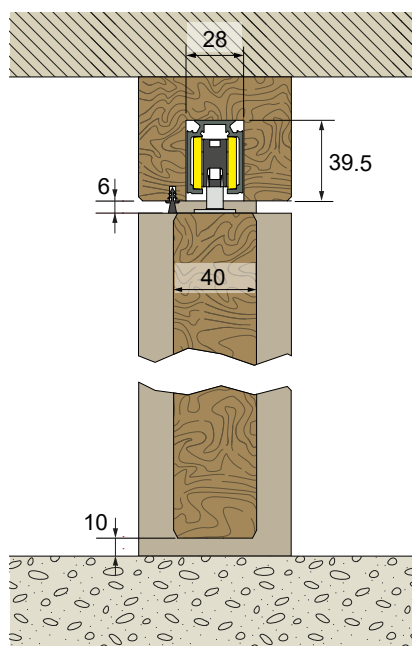
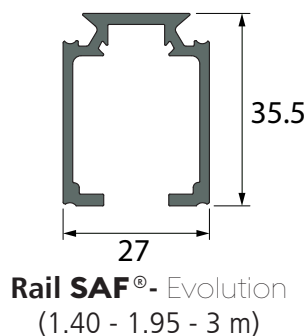
SAF® - Fold

80 Kg

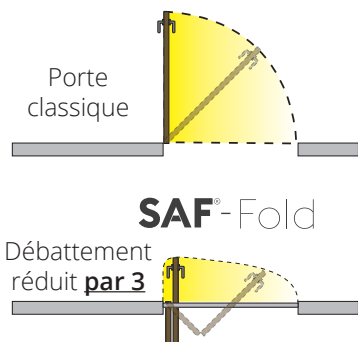


SAF® - FOLD

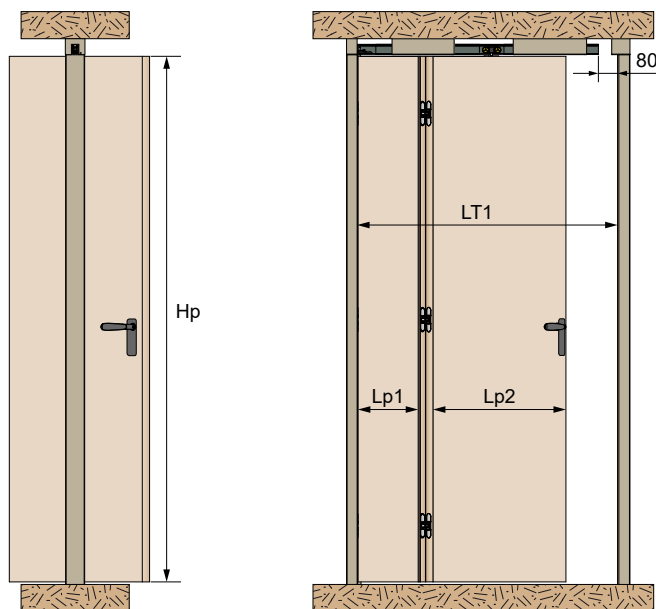
déplacement
1/3 - 2/3 :



GAGNEZ DE L'ESPACE :



SAF® - Fold



Lp1 : Largeur de panneau 1 $Lp1 = (LT1 - 11) \times 0.3$ LT1 : Largeur de passage
Lp2 : Largeur de panneau 2 $Lp2 = (LT1 - 11) \times 0.7$ Hp : Hauteur de panneau



Notice de montage

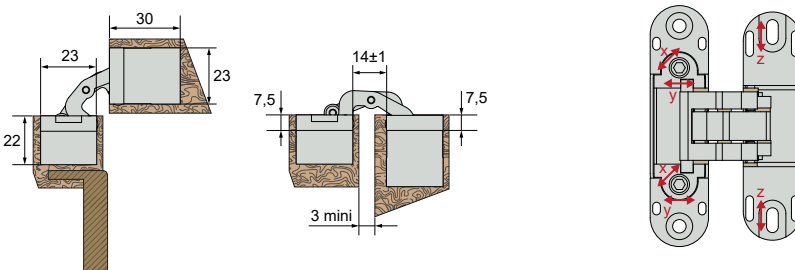


Notice de montage version renforcée

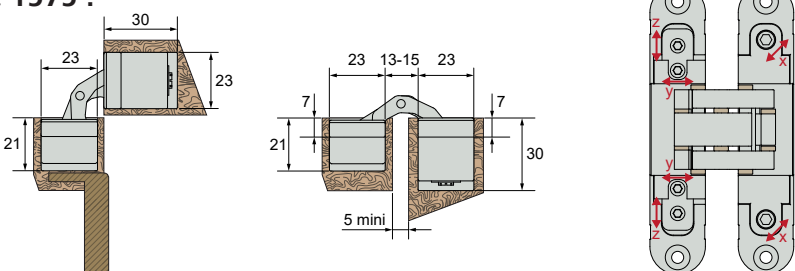


Vidéo de montage

Charnière 1540 :



Charnière 1575 :





Système coulissant droit pour portes en bois

CADETTE®

CAPACITÉ/PORTE	40 KG
RAIL	ACIER GALVANISÉ (2525F) ALUMINIUM (2526F)
DÉPLACEMENT	DROIT

ENSEMBLES

Référence	Rail	Désignation	
CADETT185-1	ACIER	Ensemble comprenant : - 1 garniture CADETT - 1 rail 2525F/185 (acier galvanisé - 1.85 m)	10
CAD185A-1	ALUMINIUM	Ensemble comprenant : - 1 garniture CADETT - 1 rail 2526F/185 (aluminium brut - 1.85 m) - 1 Buly (niveau à bulle)	8

RAILS

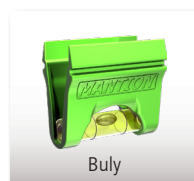
Rail	Matériau	Description	Quantité
2525F/155	ACIER	Rail galvanisé, section 27 x 24.5 mm, percé et fraisé tous les 110 mm en longueur de 1.55 m.	4
2525F/185		Dito en longueur de 1.85 m.	4
2525F/400		Dito en longueur de 4 m.	4
2525F/500		Dito en longueur de 5 m.	4
2525F/600		Dito en longueur de 6 m.	4
2526F/185	ALU	Rail en aluminium brut, section 26 x 25 mm, percé et fraisé tous les 110 mm en longueur de 1.85 m.	4

GARNITURE

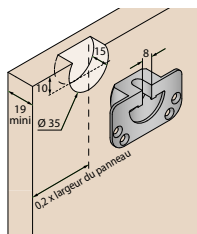
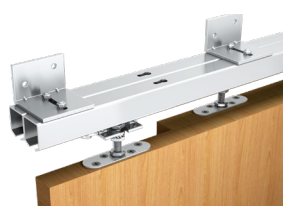
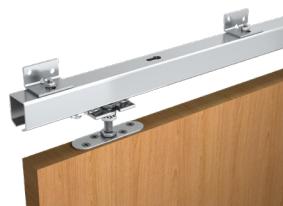
CADETT	Description	Quantité
CADETT	Garniture comprenant : - 2 montures 0222 fournies avec 2 platines 0026 et 0021 - 2 butées d'extrémité caoutchouc 1097 - 1 guide bas 1103 - 1 clé plate de 13, vis de pose et notice de montage	10

MONTURES & ACCESSOIRES

Référence	Description	Quantité
0222	Monture CADETT avec galet monté sur bague en RILSAN, livrée avec platine 0026 et 0021	10
0021	Platine pour fixation sur plat avec trou taraudé Ø M8 Hauteur = 40 mm - Largeur = 40 mm - Profondeur = 18 mm Pour épaisseur de panneaux supérieure à 18 mm.	10
0026	Platine pour fixation sur chant avec trou taraudé Ø M8 Longueur = 75 mm - Largeur = 20 mm Pour épaisseur de panneaux supérieure à 20 mm.	10
0023	Dito 0026 avec largeur de 15 mm au lieu de 20 mm. Pour panneaux de 16 mm et 19 mm d'épaisseur.	10
0022	Platine à encaster pour fixation des montures. Pour l'utilisation de cette platine il convient d'ajouter un contre écrou M8.	10
1097	Butée d'extrémité pour rail 2525	10
1103	Guide bas en polyamide à visser pour rainure 6 x 18 mm.	10
2528	Support équerre pour fixation murale du rail 2525, livré avec vis, écrous et rondelles. Hauteur = 17 mm - Longueur = 22 mm - ep. 20/10°	25
2529	Support équerre pour fixation murale du rail 2525, livré avec vis, écrous et rondelles. Hauteur = 23 mm - Longueur = 30 mm - ep. 30/10°	25
2529-5	Dito en lot de 5.	
2528D	Support équerre pour fixation murale de rails 2525 jumelés, livré avec vis, écrous et rondelles. Hauteur = 34 mm - Longueur = 47 mm - ep. 30/10°	10



GARNITURE CADETT



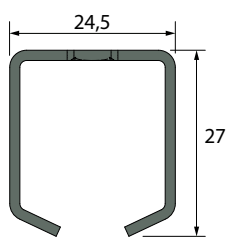
40 Kg

Système coulissant à montures réglables, utilisable en intérieur comme en extérieur.

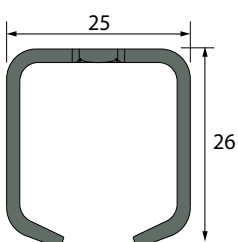
- La vis réglable orientable multidirectionnelle améliore l'endurance du système et permet de s'adapter aux imperfections du support de pose
- Silence et souplesse grâce au galet nylon monté sur bague autolubrifiante
- Utilisable en rail simple ou double (rails jumelés)



CADETTE®



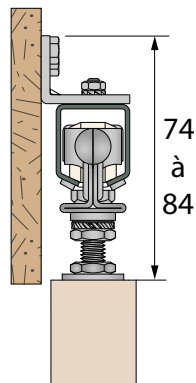
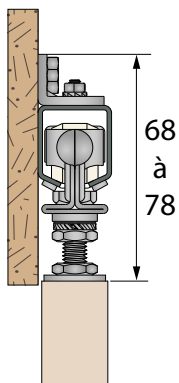
Rail 2525F - ACIER
(1.55 - 1.85 - 4 - 5 - 6 m)



Rail 2526F - ALUMINIUM
(1.85 m)



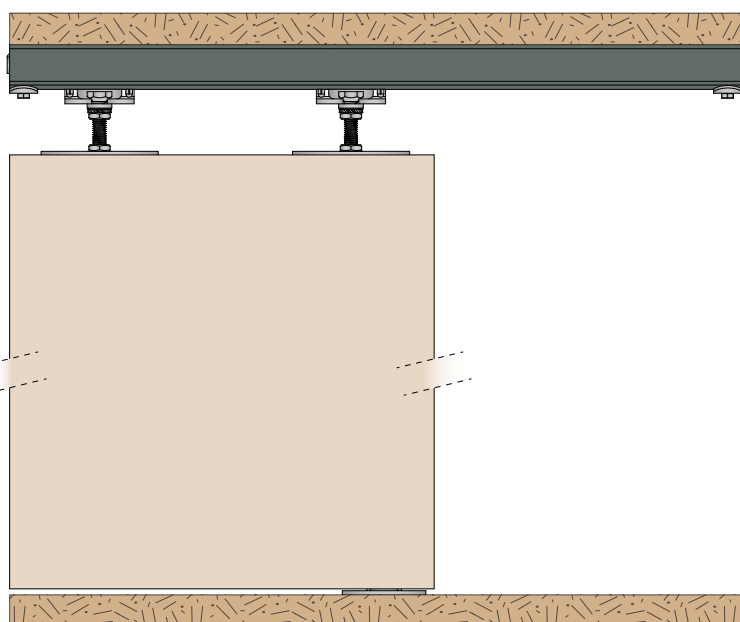
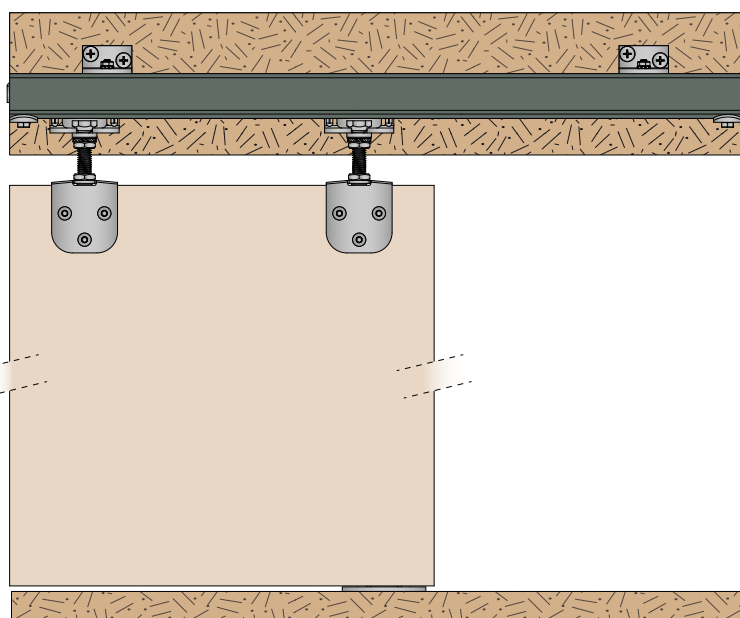
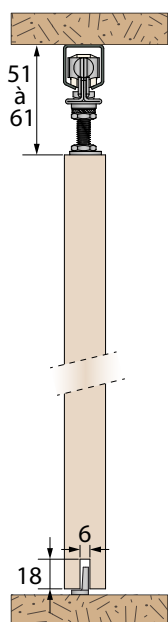
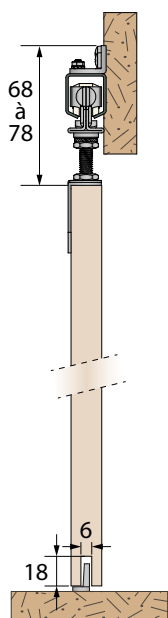
rondelle
sphérique



Support **2528**
pour panneaux
jusqu'à 20 mm

Support **2529**
pour panneaux
de 25 à 40 mm

CADETTE®

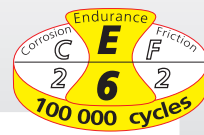




Système coulissant droit pour portes en bois

SUPERCADETTE

Voir détails de la norme page 4



CAPACITÉ/PORTE	60 KG
RAIL	ACIER GALVANISÉ (2525F) ALUMINIUM (2526F)
DÉPLACEMENT	DROIT

ENSEMBLES

Référence	Rail	Désignation	
SUPCAD185-1	ACIER	Ensemble comprenant : - 1 garniture SUPCAD - 1 rail 2525F/185 (acier galvanisé - 1.85 m)	10
SUPCAD230-1		Ensemble comprenant : - 1 garniture SUPCAD - 1 rail 2525F/230 (acier galvanisé - 2.30 m)	10
SUPCAD185A-1	ALUMINIUM	Ensemble comprenant : - 1 garniture SUPCAD - 1 rail 2526F/185 (aluminium brut - 1.85 m) - 1 Buly (niveau à bulle)	5

RAILS

Rail	Description	Quantité
2525F/185	Rail galvanisé, section 27 x 24.5 mm, percé et fraisé tous les 110 mm en longueur de 1.85 m .	4
2525F/400	Dito en longueur de 4 m .	4
2525F/500	Dito en longueur de 5 m .	4
2525F/600	Dito en longueur de 6 m .	4
2526F/185	Rail en aluminium brut, section 26 x 25 mm, percé et fraisé tous les 110 mm en longueur de 1.85 m.	4

GARNITURE

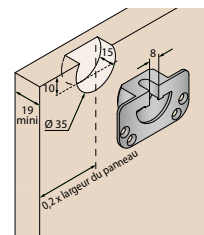
Garniture	Description	Quantité
SUPCAD	Garniture comprenant : - 2 montures 0224 avec platines-butées monobloc et arrêts. - guide bas 1103R - 1 clé plate de 13 - Vis de pose et notice de montage	10

MONTURES ET ACCESSOIRES

Accessoire	Description	Quantité
0224	Monture SUPERCADETTE avec galets montés sur bague en RILSAN, livrée avec platine-butée monobloc et arrêt	10
0022	Platine à encastrer pour fixation des montures. Pour l'utilisation de cette platine il convient d'ajouter un contre écrou M8	10
1103R	Guide bas en polyamide à visser pour rainure 6x18 mm	10
1086	Butée complémentaire à visser	10
2529	Support équerre pour fixation murale du rail 2525 , livré avec vis, écrous et rondelles. Hauteur = 23 mm - Longueur = 30 mm - ep. 30/10°	25
2529-7	Dito en lot de 7	
2530	Support équerre pour fixation murale de rail 2525 jumelés, livré avec vis, écrous et rondelles. Hauteur = 34 mm - Longueur = 52 mm - ep. 30/10°	10



GARNITURE SUPERCADETTE



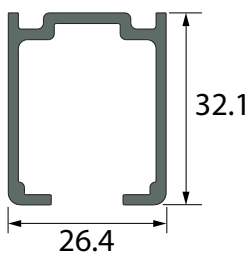
80 Kg

Système coulissant en aluminium pour portes et placards d'intérieur, adapté à la pose sur chantier.

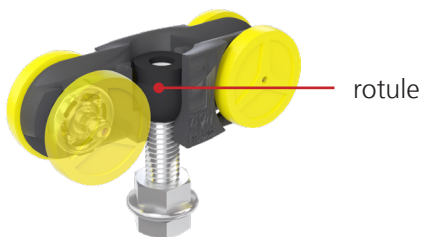
- **SILENCIEUX** : fruit de nombreuses heures d'études et de tests, nos nouvelles montures garantissent un confort de roulement inégalé
- **CONFORTABLE** : butée ferme-porte hydraulique et amortisseur ferme-porte en option
- **INGÉNIEURS** : montures équipées d'une rotule qui améliore l'endurance du système et permet de s'adapter aux imperfections du support de pose



MA80B



Rail MA
(1.65 - 1.90 - 2.4 m)



rotule

INGÉNIEURS :

montures équipées d'une rotule qui améliore l'endurance du système et permet de s'adapter aux imperfections du support de pose.

OPTIONS :

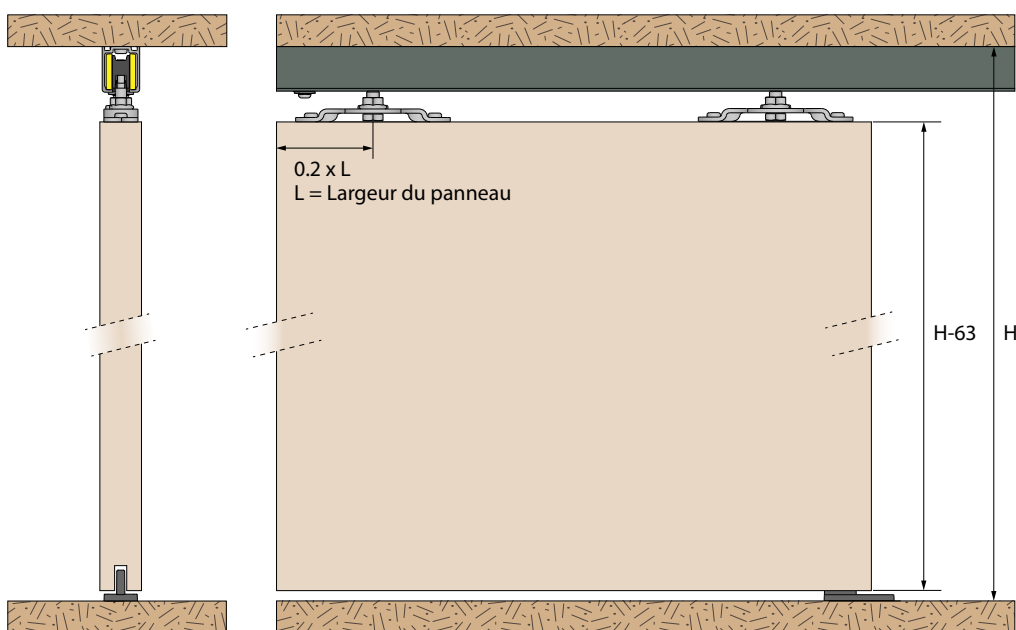


butée ferme-porte hydraulique

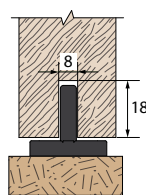


amortisseur ferme-porte M66

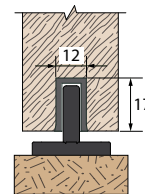
MA80B



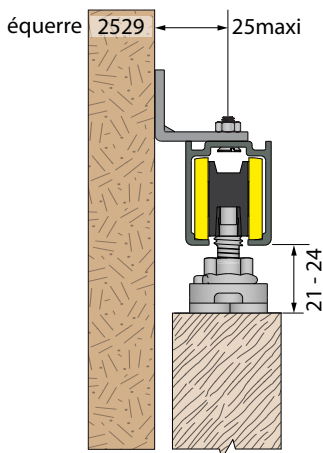
Montage guide **1103R**



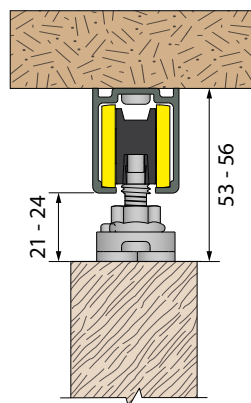
Montage guide **1103R** avec profil **1106**



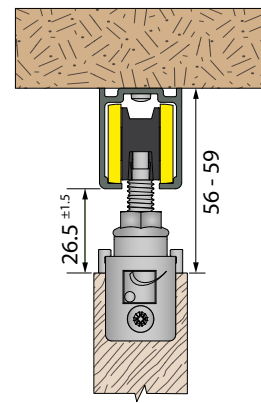
équerre **2529** → 25maxi



Montage fixation murale avec équerre **2529** (MA80)



Montage fixation plafond

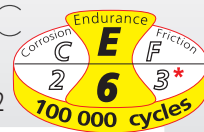


Montage fixation plafond avec platine **11036L-1**



Système télescopique pour déplacement simultané de **2 portes**

SAF® 80 Telescopic
SAF® 120 Telescopic



* SAF®120 TELESCOPIC : Friction = 2

CAPACITÉ/PORTE	80 KG (SAF®80 TELESCOPIC) 120 KG (SAF®120 TELESCOPIC)
RAIL	ALUMINIUM
DÉPLACEMENT	DROIT

Éléments indispensables pour composer un système télescopique : **2 rails + 1 garniture TELESCOPIC + 1 courroie**

RAILS ET COURROIE

Référence	Désignation
11108/400	Rail en aluminium anodisé section 33 x 27 mm, percé tous les 0.44 m, en longueur de 4 m pour baie jusqu'à 2.5 m. Pour garnitures SAF80-TL2 et SAF81-TL2 - portes de 80 Kg
11108/500	Dito en longueur de 5 m pour baie jusqu'à 3 m.
11312/400	Rail en aluminium anodisé section 37.4 x 28 mm, percé tous les 0.30 m, en longueur de 4 m pour baie jusqu'à 2.5 m. Pour garnitures SAF120-TL2 et SAF121-TL2 - portes de 120 Kg
11312/500	Dito en longueur de 5 m pour baie jusqu'à 3 m.
1109A/200	Profil U 25 x18 en aluminium pour encastrer sous les portes. Disponible en longueur de 2 m . Optionnel, facilite le coulissement de la porte.
1109A/300	Dito en longueur de 3 m .
10172/500	Courroie crantée (armée) en longueur de 5 m .



GARNITURES SAF® TELESCOPIC

Composition des garnitures SAF® TELESCOPIC

1 kit montures :

- 4 montures montées sur roulements à billes, axes et vis INOX
- 4 platines (à visser sur chant ou à encastrer au choix)
- 2 poulies de renvoi en aluminium montées sur platine INOX
- 2 butées d'arrêt à pince avec vis INOX

1 kit de synchronisation :

- 1 équerre point fixe 2 mors en INOX
- 1 équerre d'entraînement 2 mors en INOX

1 kit de guidage :

- 1 patin réglable en plastique blanc (14 à 30 mm) avec vis et cheville S6
- 2 guides avec olives Nylon sur équerre en INOX

SAF®80 TELESCOPIC - épaisseur panneaux 38-40 mm

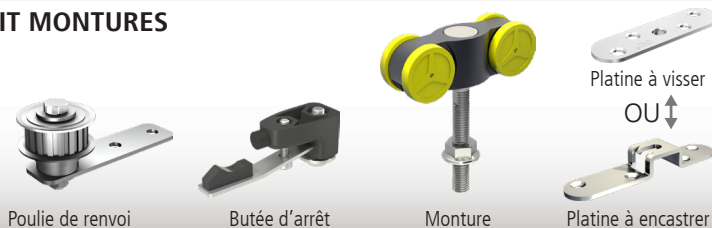
SAF80-TL2	Garniture pour 2 portes de 80 Kg maxi chacune et baie de 3 m maxi avec platines INOX à visser sur chant*
SAF81-TL2	Garniture pour 2 portes de 80 Kg maxi chacune et baie de 3 m maxi avec platines zinguées à encastrer

SAF®120 TELESCOPIC - épaisseur panneaux 45 mm

SAF120-TL2	Garniture pour 2 portes de 120 Kg maxi chacune et baie de 3 m maxi avec platines INOX à visser sur chant*
SAF121-TL2	Garniture pour 2 portes de 120 Kg maxi chacune et baie de 3 m maxi avec platines zinguées à encastrer

* l'utilisation de cette platine sur chant nécessite d'enfiler les panneaux par le bout

KIT MONTURES



KIT DE SYNCHRONISATION



KIT DE GUIDAGE



Système coulissant aluminium pour le déplacement simultané de 2 portes.

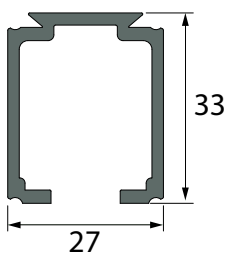
80 - 120 Kg - 2 panneaux



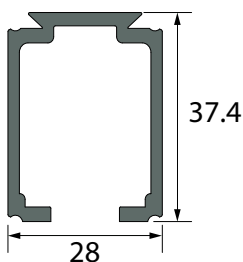
- Permet de grandes ouvertures jusqu'à 3 m.
- Passage totalement libre :
 - pas de rail de guidage au sol
 - portes refoulées dans une zone de stockage.
- Système haut de gamme :
 - montures garanties 100 000 cycles.
 - synchronisation par poulie/courroie renforcée.



SAF® TELESCOPIC



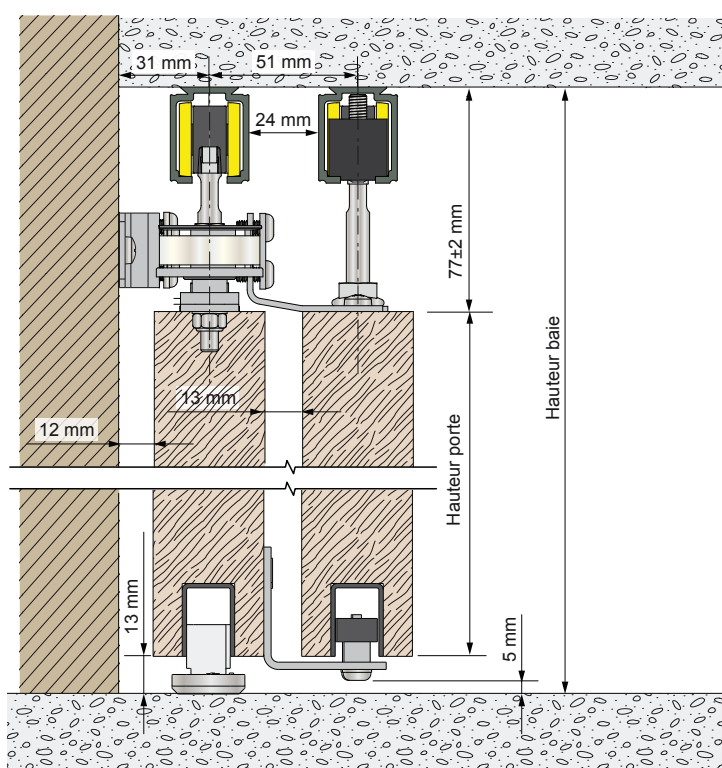
Rail SAF®80 (11108)
(4 - 5 m)



Rail SAF®120 (11312)
(4 - 5 m)

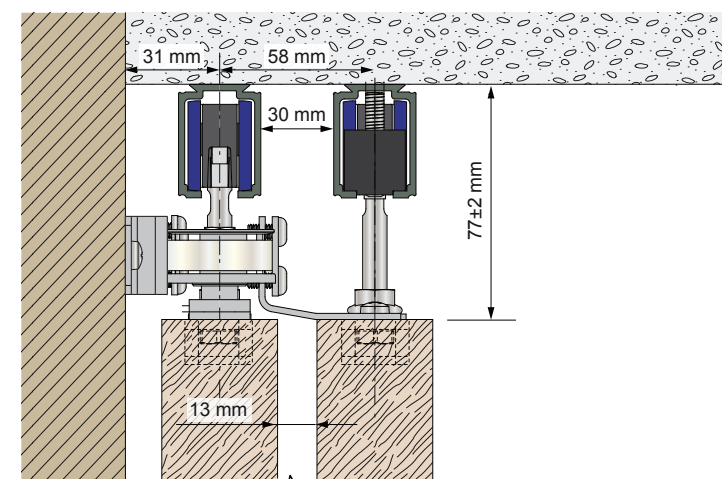
SAF®80 TELESCOPIC 38-40 mm

(exemple version platine à visser sur chant - panneaux de 38 mm)



SAF®120 TELESCOPIC 45 mm

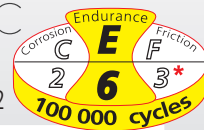
(exemple version platine à encastrer - panneaux de 45 mm)





Système télescopique pour déplacement simultané de **3 portes**

SAF® 80 Telescopic
SAF® 120 Telescopic



* SAF®120 TELESCOPIC : Friction = 2

CAPACITÉ/PORTE	80 KG (SAF®80 TELESCOPIC) 120 KG (SAF®120 TELESCOPIC)
RAIL	ALUMINIUM
DÉPLACEMENT	DROIT

Éléments indispensables pour composer un système télescopique : **3 rails + 1 garniture TELESCOPIC + 1 courroie**

RAILS ET COURROIE

Référence	Désignation
11108/500	Rail en aluminium anodisé section 33 x 27 mm, percé tous les 0.44 m, en longueur de 5 m pour baie jusqu'à 3.5 m. Pour garnitures SAF80-TL3 et SAF81-TL3 - portes de 80 Kg
11108/600	Dito en longueur de 6 m pour baie jusqu'à 4.5 m.
11312/500	Rail en aluminium anodisé section 37.4 x 28 mm, percé tous les 0.30 m, en longueur de 5 m pour baie jusqu'à 3.5 m. Pour garnitures SAF120-TL3 et SAF121-TL3 - portes de 120 Kg
11312/600	Dito en longueur de 6 m pour baie jusqu'à 4.5 m.
1109A/200	Profil U 25 x18 en aluminium pour encastrer sous les portes. Disponible en longueur de 2 m . Optionnel, facilite le coulissement de la porte.
1109A/300	Dito en longueur de 3 m .
10172/750	Courroie crantée armée en longueur de 7.5 m .



KIT MONTURES



GARNITURES SAF® TELESCOPIC

Composition des garnitures SAF® TELESCOPIC

1 kit montures :

- 6 montures montées sur roulements à billes, axes et vis INOX
- 6 platines (à visser sur chant ou à encastrer au choix)
- 4 poulies de renvoi en aluminium montées sur platine INOX
- 2 butées d'arrêt à pince avec vis INOX

1 kit de synchronisation :

- 1 équerre point fixe 2 mors en INOX
- 1 équerre d'entraînement intérieur 1 mors en INOX
- 1 équerre d'entraînement extérieur 1 mors en INOX
- 1 équerre d'entraînement 2 mors en INOX

1 kit de guidage :

- 1 patin réglable en plastique blanc (14 à 30 mm) avec vis et cheville S6
- 2 guides avec olives Nylon sur équerre en INOX

SAF®80 TELESCOPIC - épaisseur panneaux 38-40 mm

SAF80-TL3	Garniture pour 3 portes de 80 Kg maxi chacune et baie de 4.5 m maxi avec platines INOX à visser sur chant*
SAF81-TL3	Garniture pour 3 portes de 80 Kg maxi chacune et baie de 4.5 m maxi avec platines zinguées à encastrer

SAF®120 TELESCOPIC - épaisseur panneaux 45 mm

SAF120-TL3	Garniture pour 3 portes de 120 Kg maxi chacune et baie de 4.5 m maxi avec platines INOX à visser sur chant*
SAF121-TL3	Garniture pour 3 portes de 120 Kg maxi chacune et baie de 4.5 m maxi avec platines zinguées à encastrer

KIT DE SYNCHRONISATION



KIT DE GUIDAGE



* l'utilisation de cette platine nécessite d'enfiler les panneaux par le bout

Système coulissant aluminium pour le déplacement simultané de 3 portes.

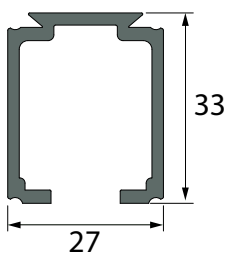
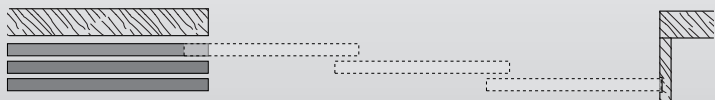
80 - 120 Kg - 3 panneaux



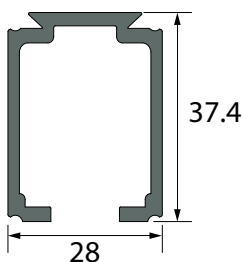
- Permet de grandes ouvertures jusqu'à 4.5 m.
- Passage totalement libre :
 - pas de rail de guidage au sol
 - portes refoulées dans une zone de stockage.
- Système haut de gamme :
 - montures garanties 100 000 cycles.
 - synchronisation par poulie/courroie renforcée.



SAF® TELESCOPIC



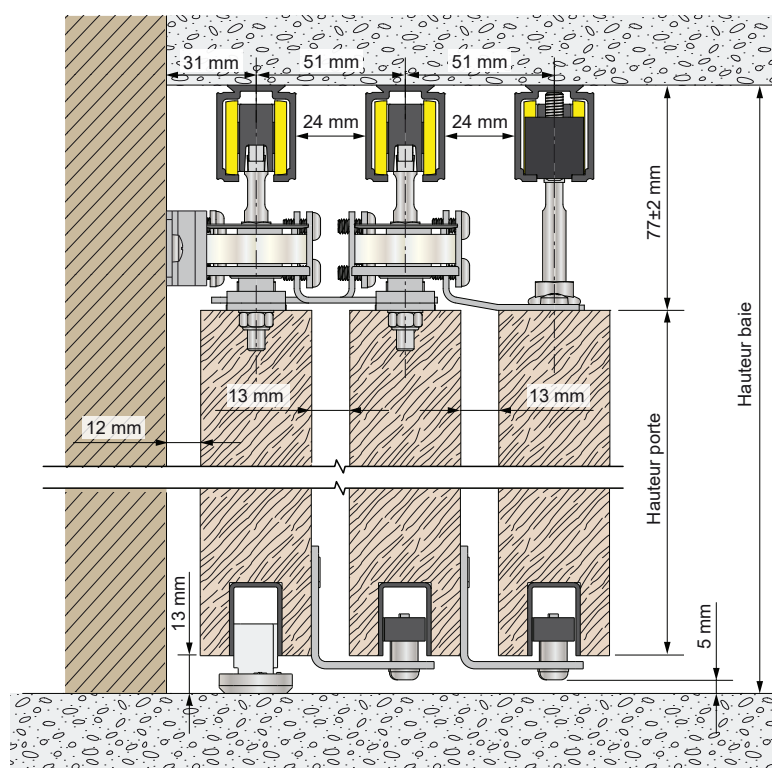
Rail SAF®80 (11108)
(5 - 6 m)



Rail SAF®120 (11312)
(5 - 6 m)

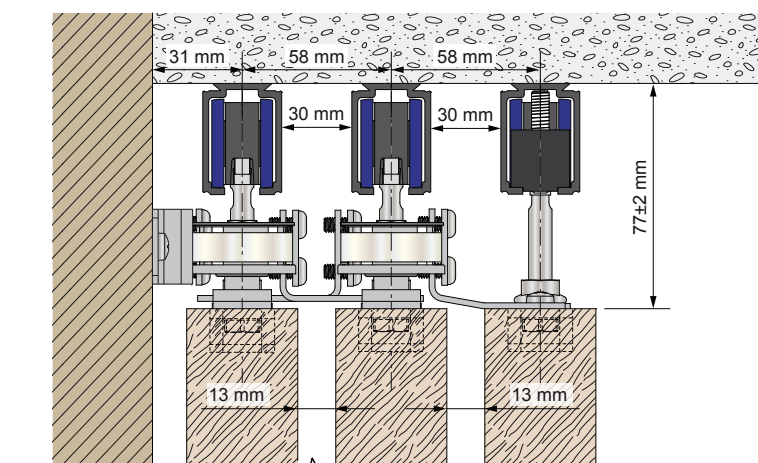
SAF®80 TELESCOPIC 38-40 mm

(exemple version platine à visser sur chant - panneaux de 38 mm)



SAF®120 TELESCOPIC 45 mm

(exemple version platine à encastrer - panneaux de 45 mm)



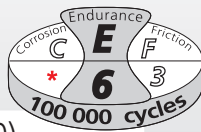


Système coulissant droit

STARAL® PLUS

Voir détails de la norme page 4

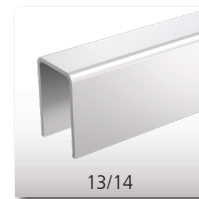
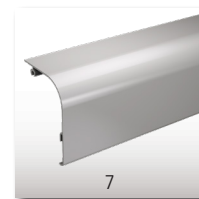
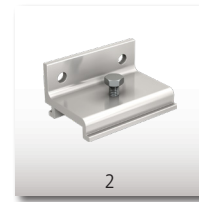
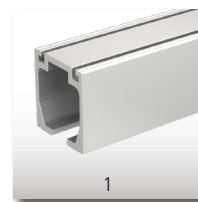
* La corrosion varie en fonction des composants choisis



CAPACITÉ/PORTE	150 KG (RAIL 10300) 200 KG (RAIL 10400) 400 KG (RAIL 10500)
RAIL	ALUMINIUM
DÉPLACEMENT	DROIT

RAILS ET ACCESSOIRES

150 KG	200 KG	400 KG	Fig.	Désignation
-	10400/400	10500/400	1	Rail en aluminium brut en longueur de 4 m.
-	10400/500	10500/500		Dito en longueur de 5 m.
10300/600	10400/600	10500/600		Dito en longueur de 6 m.
-	10400A/600	10500A/600		Rail en aluminium anodisé en longueur de 6 m.
10033	10043	10053	2	Equerre coulissante pour la fixation murale.
-	10043M	10053M	3	Manchon coulissant pour la fixation murale.
-	10044	10054	4	Support coulissant pour fixation plafond.
-	10044M	10054M	5	Manchon coulissant pour fixation plafond.
-	GH10430BP	GJ10530BP	6	Set de 4 supports pour fixation du bandeau
-	GH10430P	GJ10530P	7	Bandeau en aluminium brut en longueur de 6 m.
-	GH10430EN	GJ10530EN	8	Jeu d'embouts de bandeau en PP noir (à peindre)



POUR PORTES DE 150 KG

rail 10300

Référence	Fig.	Désignation	
9232NC2	10	Monture avec armature Inox équipée de 4 galets bandage Nylon montés sur roulement à billes axe Ø M8 (platine 0036XM8)	2
0036XM8	11	Platine à visser sur chant Ø M8 - 100 x 25 - ép. 25/10°.	
9139-1	14	Butée de rail avec vis de serrage tête fraisée.	12

POUR PORTES DE 200 KG

rail 10400

Référence	Fig.	Désignation	
9242NC	9	Monture avec support intégré à visser, équipée de 4 galets bandage Nylon montés sur roulement à billes.	2
9242NC2	10	Monture avec armature Inox équipée de 4 galets bandage Nylon montés sur roulement à billes axe Ø M10 (platine 0036 ou 0031).	2
0036	11	Platine à visser sur chant Ø M10 - 100 x 25 - ép. 25/10°.	20
9149-1	12	Butée de rail avec vis de serrage tête fraisée.	8

POUR PORTES DE 400 KG

rail 10500

Référence	Fig.	Désignation	
9252NC	9	Monture avec support/platine intégré à visser, équipée de 4 galets bandage Nylon montés sur roulement à billes.	2
9252NC2	10	Monture avec armature Inox équipée de 4 galets bandage Nylon montés sur roulement à billes axe Ø M12 (platine 0056 ou 0051).	2
0056	11	Platine à visser sur chant Ø M12 - 170 x 30 - ép. 40/10°.	10
9159-1	12	Butée de rail avec vis de serrage tête fraisée.	2

GUIDAGE AU SOL

Référence	Fig.	Désignation	
1109/...	13	Profil U en acier zingué de 25 x 17 mm. L = 1.5 / 2 / 3 / 6 m.	4
1109A/...	14	Profil U en aluminium de 25 x 18 mm. L = 2 / 3 / 6 m.	4
1110/...	15	Profil U en acier zingué de 30 x 30 mm. L = 2 / 3 / 6 m.	4
1110GDL	16	Patin en Nylon blanc à visser - 100 x 25 x 25 mm pour U 30 x 30.	8
1103RG	17	Patin réglable en plastique blanc (14 à 30 mm) avec vis et cheville S6	10
1102	18	Guide du bas à olive sur platine à visser. Pour U 25 x 17 mm	20

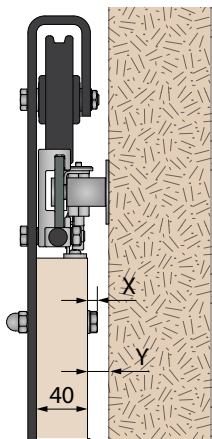
Voir autres types de guidages p.55

80-100-120 Kg



Système coulissant sur fer plat, alliant un look et une finition remarquable. Pour portes jusqu'à 120 Kg.

- CONFORT : un **amortisseur ferme-porte** est **inclus** dans chaque kit rail (il accompagne l'ouverture ou la fermeture de la porte en douceur)
- DESIGN : apporter un esprit atelier et un look unique avec notre finition « noir ».
- SYSTEME SUR MESURE : 6 différents types de ferrures pour créer votre propre design en fonction de vos envies.
- QUALITE : les galets de nos ferrures sont en polyamide montés sur roulement à billes pour une qualité de roulement incomparable (garantie 100 000 cycles).



Monture	A	B	C	D	E	F
X	4	6	/	4	/	4
Y	11	13	8	11	11	11



RD-8 : Kit de Synchronisation

Le kit **SYMETRIC** permet l'installation d'une porte supplémentaire (2 portes en opposition) et permet ainsi leur ouverture et fermeture de manière simultanée.

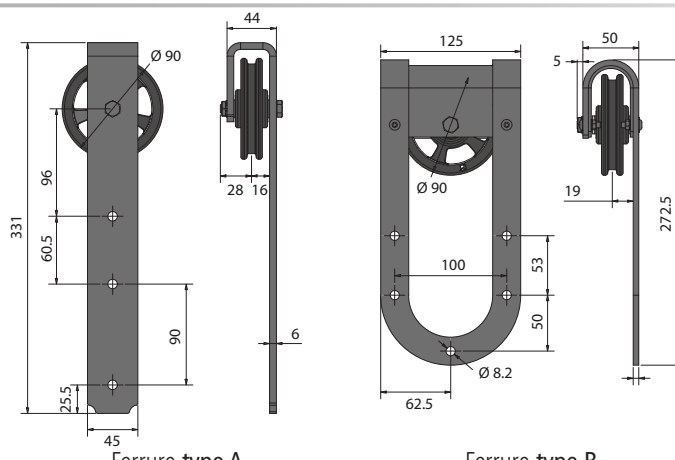
Kit compatible uniquement avec les ferrures **A** et **D**.



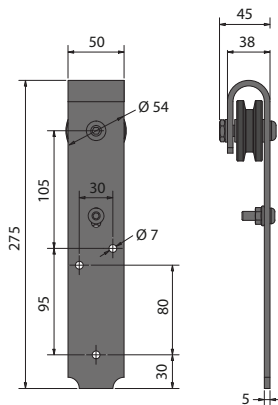
L'amortisseur ferme-porte **RD-2** est un mécanisme qui accompagne la fermeture en douceur et en silence de la porte.

Pour portes jusqu'à **120 Kg**.

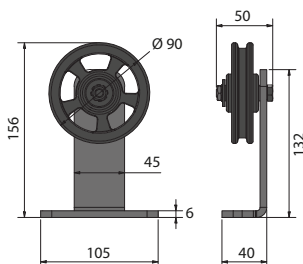
ROC® DESIGN



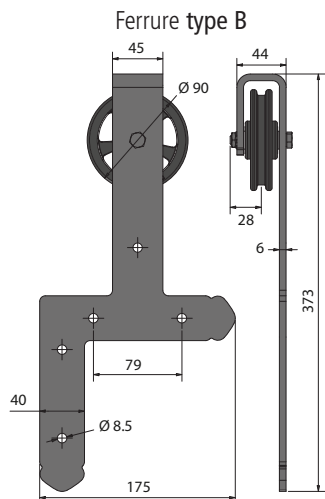
Ferrure type A



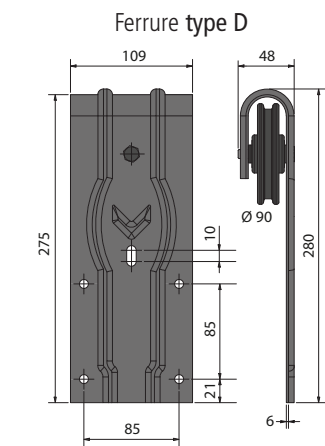
Ferrure type C



Ferrure type E

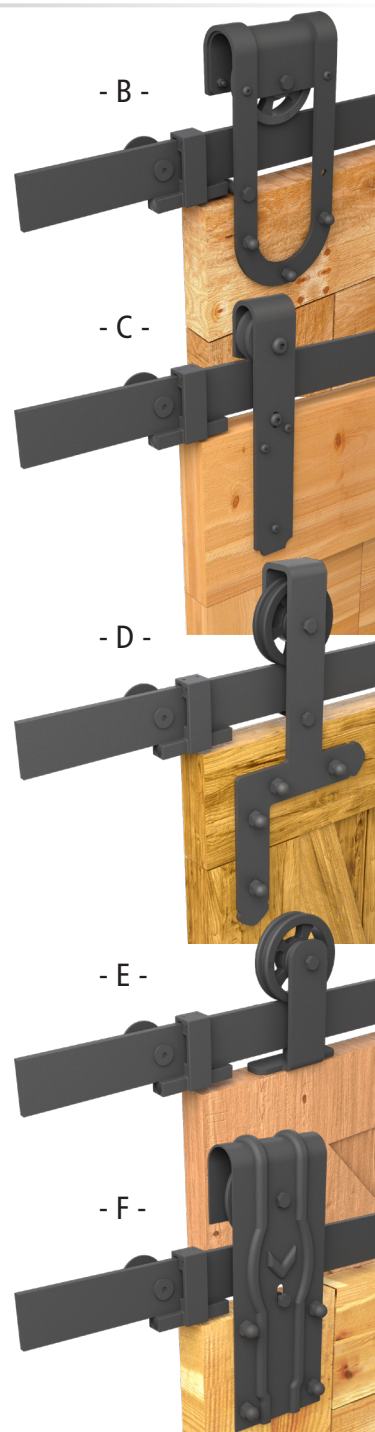


Ferrure type B



Ferrure type D

Ferrure type F





Système coulissant droit pour portes en verre / **fixation plafond** **INTEC®**

CAPACITÉ/PORTE	80 KG
ÉPAISSEUR PANNEAUX	8 - 10 MM
RAIL	ALUMINIUM
DÉPLACEMENT	DROIT

ENSEMBLE PRÊT À LA POSE - 1 VANTAIL - ÉP. 8 ET 10 MM

Ensemble comprenant :

- 1 rail en aluminium anodisé avec trous de fixation au plafond - coupé à longueur
- 1 bandeau de rail en aluminium anodisé - coupé à longueur
- 1 kit chariot avec pinces et amortisseurs
- 2 butées
- 2 embouts de rail en aluminium anodisé
- 2 clips de fixation pour bandeau
- 1 guide bas
- Notice et clés de montage.

Référence	Désignation
GB0200	Pour une baie de 0.73 m à 0.83 m.
GB0201	Pour une baie de 0.83 m à 0.93 m.
GB0202	Pour une baie de 0.93 m à 1.13 m.
GB0203	Pour une baie de 1.13 m à 1.33 m.

ENSEMBLE PRÊT À LA POSE - 2 VANTAUX - ÉP. 8 ET 10 MM

Ensemble comprenant :

- 1 rail en aluminium anodisé avec trous de fixation au plafond - coupé à longueur
- 1 bandeau de rail en aluminium anodisé - coupé à longueur
- 2 kits chariot avec pinces et amortisseurs
- 4 butées
- 2 embouts de rail en aluminium anodisé
- 3 clips de fixation pour bandeau
- 2 guides bas et 1 joint adhésif translucide pour chant de porte L = 3 m.
- Notice et clés de montage.

Référence	Désignation
GB0211	Pour une baie de 1.53 m à 1.73 m.
GB0213	Pour une baie de 1.73 m à 1.93 m.
GB0215	Pour une baie de 1.93 m à 2.13 m.
GB0217	Pour une baie de 2.13 m à 2.33 m.
GB0219	Pour une baie de 2.33 m à 2.53 m.

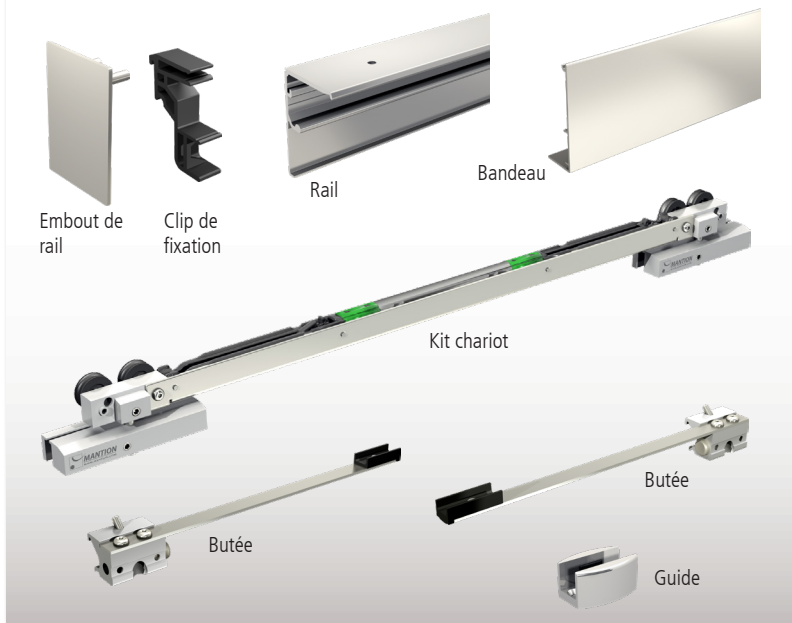
ENSEMBLE PRÊT À LA POSE - 2 VANTAUX SYNCHRONISÉS ÉP. 8 ET 10 MM

Ensemble comprenant :

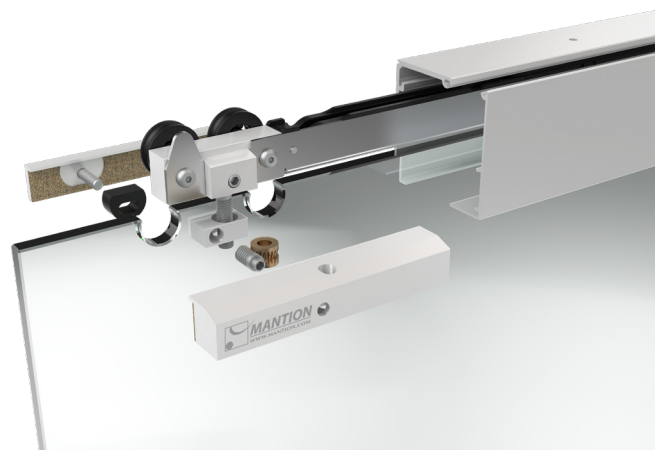
- 1 rail en aluminium anodisé avec trous de fixation au plafond - coupé à longueur
- 1 bandeau de rail en aluminium anodisé - coupé à longueur
- 2 kits chariot avec pinces et amortisseurs
- 1 kit de synchronisation par câble
- 4 butées
- 2 embouts de rail en aluminium anodisé
- 3 clips de fixation pour bandeau
- 2 guides bas et 1 joint adhésif translucide pour chant de porte L = 3 m.
- Notice et clés de montage.

Référence	Désignation
GB0210	Pour une baie de 1.33 m à 1.53 m.
GB0212	Pour une baie de 1.53 m à 1.73 m.
GB0214	Pour une baie de 1.73 m à 1.93 m.
GB0216	Pour une baie de 1.93 m à 2.13 m.
GB0218	Pour une baie de 2.13 m à 2.33 m.
GB0220	Pour une baie de 2.33 m à 2.53 m.

Composition des ENSEMBLES



Kit de SYNCHRONISATION



8 - 10 mm

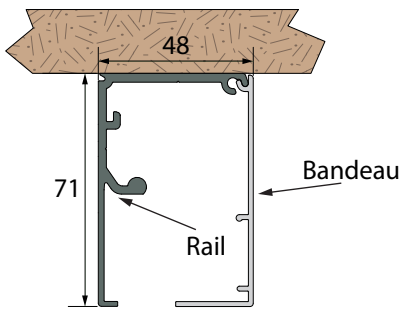
fixation plafond

Système coulissant droit pour porte simple ou double en verre de 8 ou 10 mm. Les pinces sont intégrées dans le rail permettant aux ferrures d'être invisible.

- Pratique : ensemble identique pour les 2 épaisseurs de porte
- Jeu porte/cloison le plus faible du marché : 7 à 18 mm (réglable)
- Simplicité et rapidité de pose : kit montage/amortisseur monobloc
- Amortisseur ferme-porte intégré (fermeture et ouverture)
- Fixation plafond
- La pince nécessite le perçage du verre



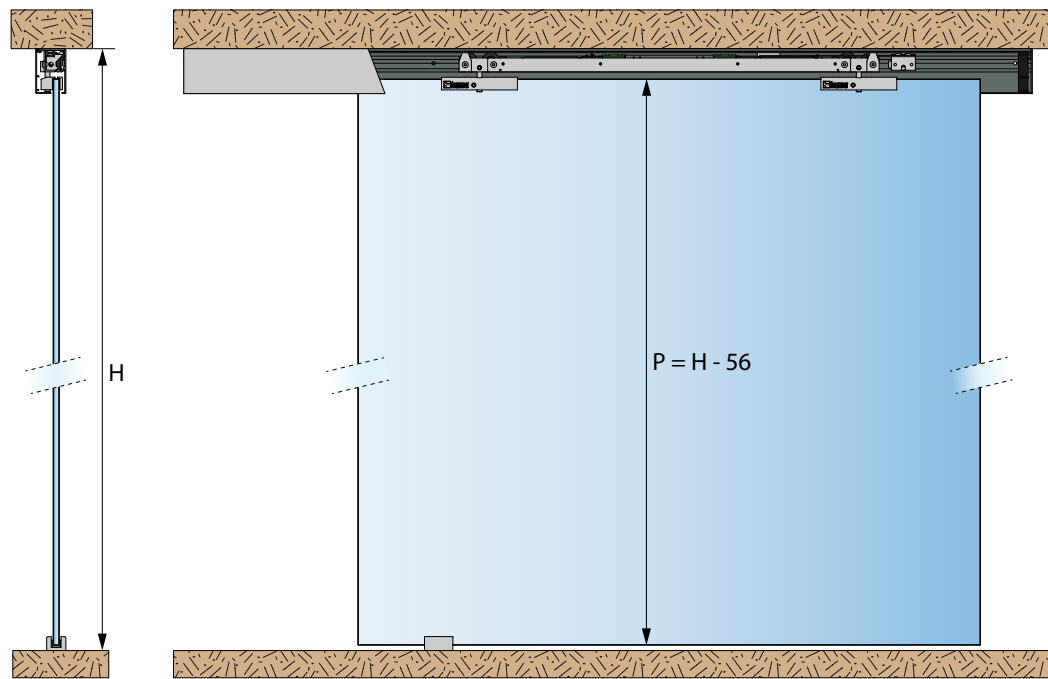
INTEC®



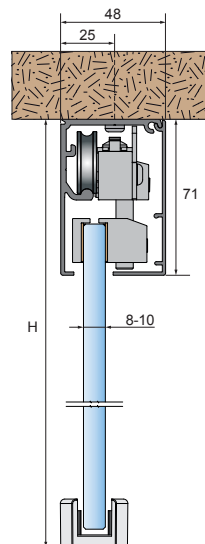
Rail fixation plafond + bandeau



INTEC®

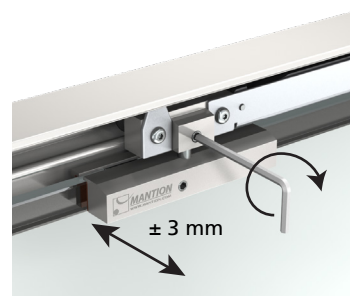


H = baie P = porte

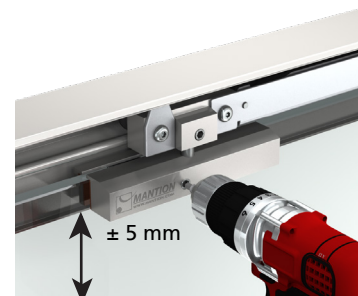


Montage fixation plafond

Réglage de la pince :
Système de réglage par roue et vis sans fin : simple, rapide et précis !



Réglage en profondeur



Réglage en hauteur

Système coulissant droit pour porte simple ou double en verre de 8 ou 10 mm. Les pinces sont intégrées dans le rail permettant aux ferrures d'être invisibles.

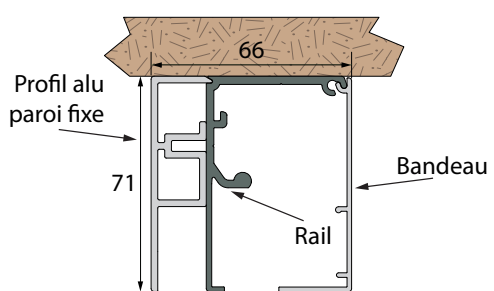
8 - 10 mm

**fixation plafond
+ paroi fixe**

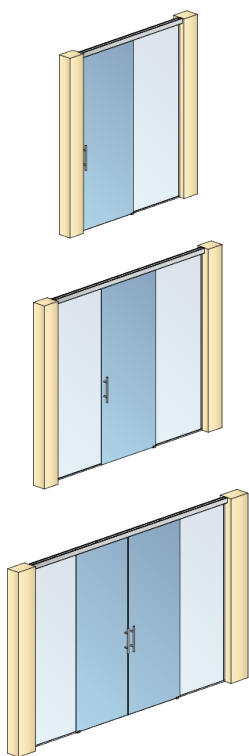
- Pratique : ensemble identique pour les 2 épaisseurs de porte
- Jeu porte/cloison le plus faible du marché : 7 à 18 mm (réglable)
- Simplicité et rapidité de pose : kit montage/amortisseur monobloc
- Amortisseur ferme-porte intégré (fermeture et ouverture)
- Fixation plafond avec paroi verre fixe
- Paroi fixe pour verre de 10 mm uniquement
- La pince nécessite le perçage du verre



INTEC®

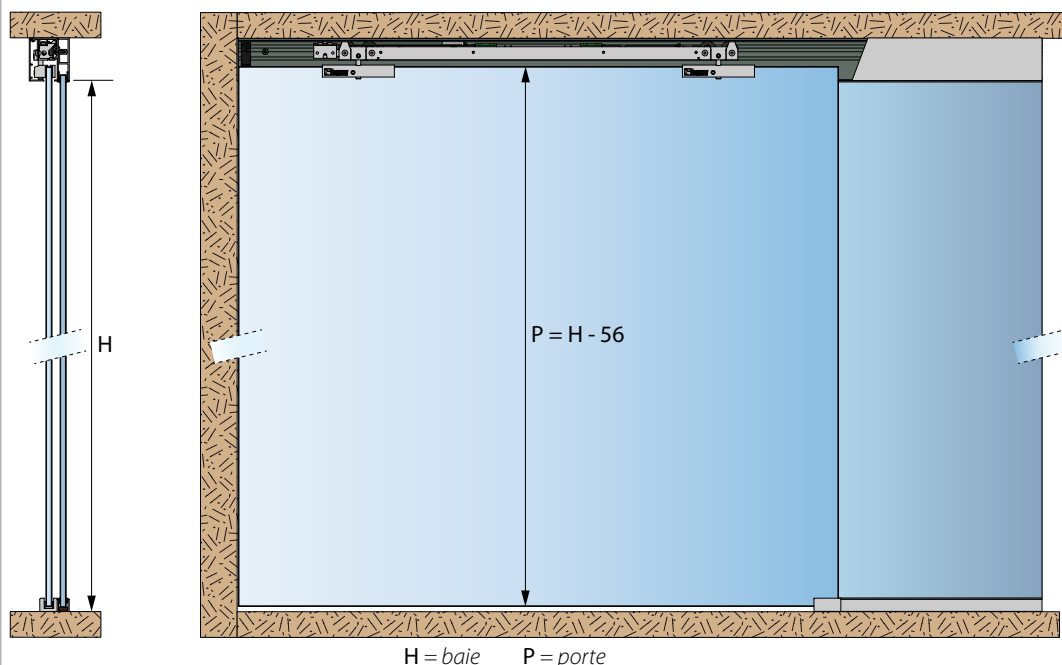


Rail fixation plafond avec paroi fixe

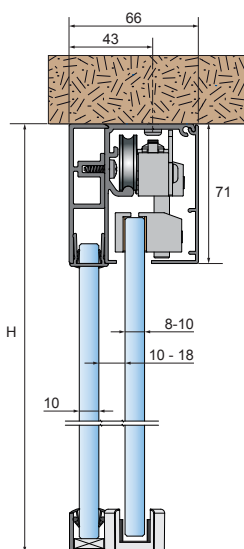


Composez votre projet selon vos envies !

INTEC®

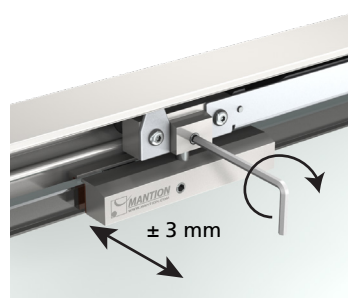


H = baie P = porte

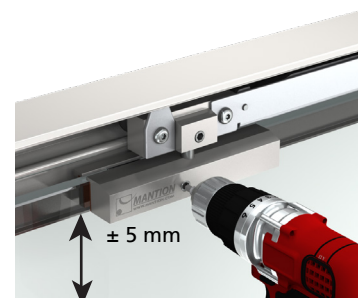


Montage fixation plafond
avec paroi fixe

Réglage de la pince :
Système de réglage par roue et vis sans fin : simple, rapide
et précis !



Réglage en profondeur



Réglage en hauteur

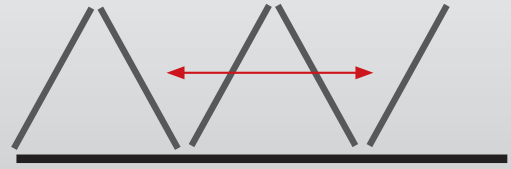
CONFIGURATEUR EN LIGNE

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



Système pliant/coulissant pour
baie vitrée avec ou sans cadre ou
panneaux bois plein

OPENTEC®



PANNEAUX AVEC MENUISERIE BOIS

PANNEAUX AVEC MENUISERIE ACIER

PANNEAUX VERRE SANS CADRE



ACCESSOIRES DIVERS

AMORTISSEURS FERME-PORTE

66AFP21	Système d'amortisseur permettant une fermeture tout en douceur de la porte. L'amortisseur accompagne la porte de façon automatique jusqu'à la position fermée. Pour porte jusqu'à 40 Kg. 1 seul amortisseur par porte (soit à l'ouverture, soit à la fermeture).
66AFP22	Dito pour porte jusqu'à 80 Kg.



66AFP21 & 66AFP22

SERRURES

0942-1	<u>Kit de serrure à encastrer finition aspect brossé comprenant :</u> - 1 serrure à crochet (coffre 68x100 mm) + gâche (hauteur 90 mm) - 2 rosaces rondes à condamnation intérieur/extérieur - 1 bouton doigt
0942-2	Dito avec rosaces ovales




0942-1



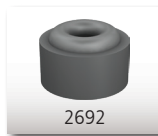
0942-2

BUTOIRS

Référence	Désignation	
4023	Butée amortisseur Ø 20 mm.	20
2692	Butée amortisseur Ø 40 mm.	20
1084	Butée d'extrémité avec tampon caoutchouc Ø 20 mm sur équerre zinguée 18/10°. Porte de 40 Kg max.	10
1086	Butée d'extrémité renforcée avec tampon caoutchouc Ø 30 mm sur équerre zinguée 35/10°. Porte de 80 Kg max.	10
2094	Butoir à visser avec 2 amortisseurs caoutchouc Ø 40 mm sur équerre zinguée 65/10°. Porte de 300 Kg max.	6
2095	Butoir à visser renforcé avec 2 amortisseurs à ressort sur équerre zinguée 70/10°. Porte de 600 Kg max.	4



4023



2692



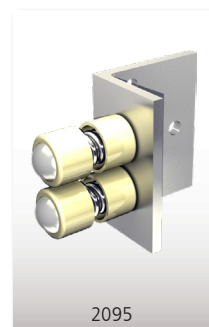
1084



1086



2094



2095

VERROUS & GÂCHES

1314	Verrou renforcé, platine à visser et pion dévissable. Hauteur : 300 mm, Ø 14 mm.	5
1314E	Dito avec platine étroite (23 mm).	6
1316	Verrou renforcé, platine à visser et pion dévissable. Hauteur : 500 mm, Ø 16 mm.	8
1316E	Dito avec platine étroite (23 mm).	8
1314GE	Gâche à entailler pour verrou 1314.	
1316GE	Gâche à entailler pour verrou 1316.	
1314GP	Gâche à pattes pour verrou 1314.	
1316GP	Gâche à pattes pour verrou 1316.	
1317A	Verrou à levier couleur gris RAL 9006. Hauteur = 170 mm - Course = 20 mm.	10
1326A	Verrou à levier couleur gris RAL 9006. Hauteur = 260 mm - Course = 20 mm.	10
1351A	Verrou à levier couleur gris RAL 9006. Hauteur = 510 mm - Course = 20 mm.	10
1316B	Verrou de box avec porte cadenas, boîte fonte, tige et gâche en acier. Poids : 660 g.	10
1304	Verrou boîte plastique et tige acier - course : 40 mm.	
1313	Verrou en métal nickelé brossé avec gâche INOX. Course = 18 mm.	



1314 & 1316



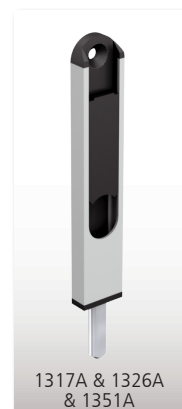
1314E & 1316E



1314GE & 1316GE



1314GP & 1316GP



1317A & 1326A & 1351A



1316B



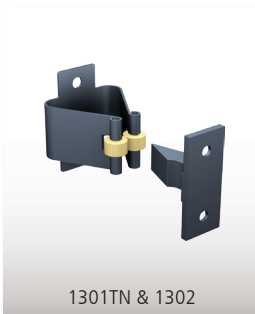
1304



1313

ARRÊTS

1310N	Arrêt stop en inox brossé - course de 35 mm. Hauteur : 140 mm - Largeur : 40 mm.	
1311N	Arrêt stop aspect inox brossé - course de 35 mm. Hauteur : 160 mm - Largeur : 30 mm.	
1312N	Arrêt stop en zamak peint - course de 20 mm. Hauteur : 135 mm - Largeur : 50 mm.	
1301TN	Arrêt à pince traité cataphorèse (noir) avec mentonnet à visser, série courante.	10
1302	Arrêt à pince brut (noir) avec mentonnet à visser, série forte.	4



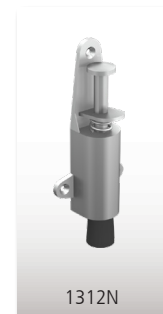
1301TN & 1302



1310N



1311N

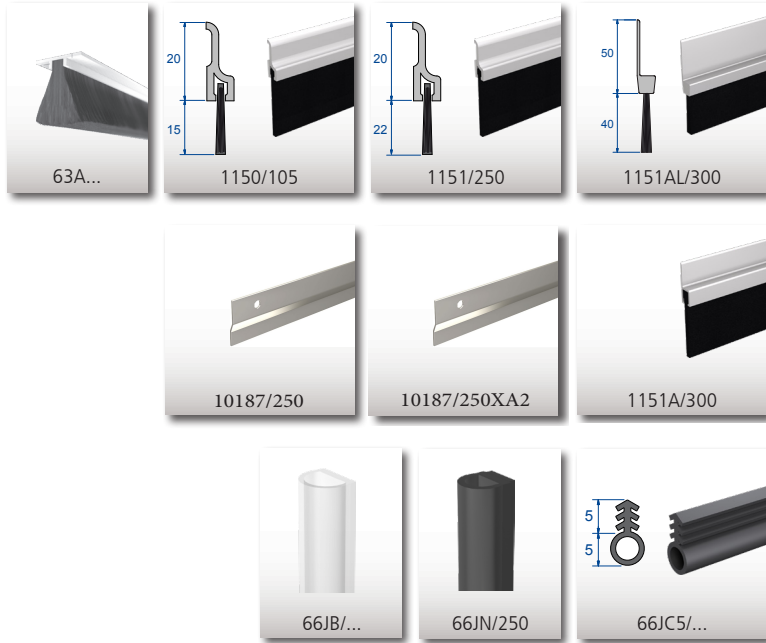


1312N

ACCESSOIRES DIVERS

BROSSES D'ÉTANCHÉITÉ & JOINTS

63A5/1200	Brosse d'étanchéité adhésive poils courts 5 mm. Longueur = 12 m.
63A15/1200	Dito avec poils de 15 mm.
63A20/1200	Dito avec poils de 20 mm.
63A25/1200	Dito avec poils de 25 mm.
1150/105	Brosse d'étanchéité avec support PVC, poils 15 mm. Percé tous les 220 mm, livré sous gaine plastique individuelle. Longueur = 1.05 m.
1151/250	Bross d'étanchéité avec support PVC, poils 22 mm. Longueur = 2.5 m.
1151A/300	Brosse d'étanchéité avec support en aluminium, poils 35 mm. Longueur = 3 m.
1151AL/300	Brosse d'étanchéité avec support en aluminium, poils 40 mm. Longueur = 3 m.
10187/250	Profil spécifique pour la fixation de bandeau en bois et / ou en acier.
10187/250XA	Profil spécifique INOX pour fixation Longueur de 2,5 m
63B10/250	Joint brosse avec base sapin. Pour rainure de 6 x 4 mm. Longueur = 2.50 m.
63B10/10	Dito en longueur de 10 m.
66JB/300	Joint adhésif translucide demi lune. Longueur = 3 m.
66JB/350	Dito en longueur de 3.50 m.
66JN/250	Joint adhésif noir demi lune. Longueur = 2.5 m.
66JC5/250	Joint tubulaire Ø 5 mm en silicone avec base sapin. Pour rainure de 5 x 3 mm. Longueur = 2.50 m.
66JC5/10	Dito en longueur de 10 m.



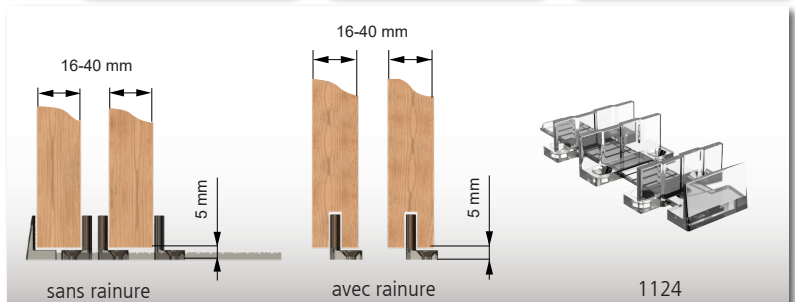
GUIDAGE AU SOL

PROFILS DE GUIDAGE

1106/110	Profil U en PVC noir 12x17 à encastrer sous la porte. Facilite le coulissement de celle-ci, convient pour les guides 1103 et 1103R . Longueur = 1.10 m.	
1109/...	Profil U en acier zingué de 25 x 17 mm. Longueur = 2 m (1109/200) / 3 m (1109/300) et 4 m (1109/400)	4
1109A/...	Profil U en aluminium de 25 x 18 mm. Longueur = 2 m (1109A/200) / 2.5 m (1109A/250) et 3 m (1109A/300)	4
1110/...	Profil U en acier zingué de 30 x 30 mm. Longueur = 3 m (1110/300) et 4 m (1110/400)	4
1110XA2/.	Profil U en acier Inoxydable XA2 (304L) de 30 x 30 mm. Longueur = 3 m (111XA2/3) et 6 m (1110XA2/6)	
1110XA4/.	Profil U en acier Inoxydable XA4 (316L) de 30 x 30 mm. Longueur = 3 m (111XA2/3) et 6 m (1110XA2/6)	


GUIDES BAS

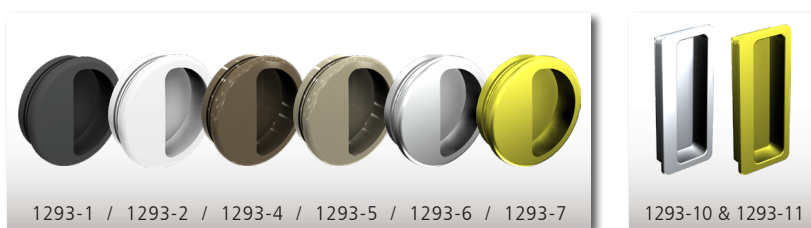
1103	Guide en polyamide à visser pour portes de 40 Kg maxi . Rainure 6 x 18 mm.	10
1103R	Guide en polyamide à visser pour portes de 80 Kg maxi . Rainure 8 x 18 mm.	10
1124	Guide universel en Polycarbonate transparent pouvant équiper 2 portes (recoupable). 2 solutions de pose : - sans rainure (1 guide de chaque coté de la porte) - avec rainure 5 x 15 mm	
1102	Guide du bas à olive Nylon, sur platine (bouts ronds) à visser pour U 25 x 17 mm.	20
1109DU	Guide cheville avec olive nylon pour U 25 x 17 mm.	20
1103RG	Patin réglable en plastique blanc (14 à 30 mm) avec vis et chevilles S6.	10
1110GDL	Patin en Nylon blanc à visser - 100 x 25 x 25 mm pour U 30x30.	8
1099	Guide du bas à olive Nylon, sur platine (bouts ronds) à visser pour U 30 x 30 mm.	10
1101	Guide du bas à olive, sur platine à visser renforcée pour U 30 x 30 mm.	10
RD-1	Guide bas réglable. Se fixe sur le mur (pas d'usinage de la porte) Pour porte de 16 à 45 mm d'épaisseur.	



ACCESSOIRES DIVERS

POIGNÉES

Référence	Désignation	
RD-3B	Poignée en acier noir. Hauteur = 286 mm - Largeur = 32 mm	
RD-5B	Poignée bâton en acier noir. Hauteur = 356 mm - Largeur = 32 mm	
RD-10B	Poignée demi bâton en acier noir. Hauteur = 356 mm - Largeur = 32 mm	
RD-11B	Poignée cuvette en acier noir. Hauteur = 203 mm - Largeur = 54 mm	
1293	Poignée cuvette "ovale" en ABS à encastrer. Hauteur : 80 mm, largeur : 27 mm.	10
1296	Poignée cuvette "rectangle" en ABS à encastrer. Hauteur : 100 mm, largeur : 60 mm.	10
1290	Poignée cuvette, en tôle emboutie de 12/10° zinguée. Hauteur : 200 mm, largeur : 90 mm.	10
1290X	Dito en INOX	10
1297	Poignée sur platine de 265 mm, zinguée.	10
1298	Poignée emboutie, à pattes, zinguée. Hauteur : 245 mm.	10
1280	Set de 2 poignées rondes Ø 56 mm et 1 bouton doigt Ø 29 mm en INOX .	
1281	Bouton doigt en INOX (chant de porte) - Ø 29 mm.	
1280A	Set de 2 poignées ovales en INOX brossé - 120 x 41 mm.	
1293-1	Poignée cuvette ronde en ABS Ø 50 mm à encastrer. Couleur noir.	
1293-2	Dito en couleur blanc.	
1293-4	Dito en couleur marron.	
1293-5	Dito en couleur beige.	
1293-6	Dito en couleur argenté.	
1293-7	Dito en couleur doré.	
1293-8	Poignée cuvette ronde en métal Ø 35 mm à encastrer. Coloris métal chromé.	
1293-9	Dito en coloris métal doré.	
1293-10	Poignée cuvette rectangulaire en métal 32 x 75 mm à encastrer. Coloris métal chromé.	
1293-11	Dito en coloris métal doré.	



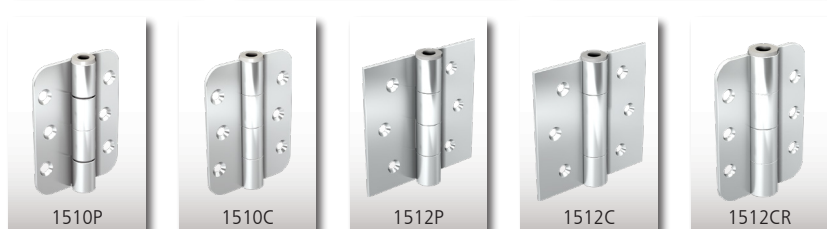
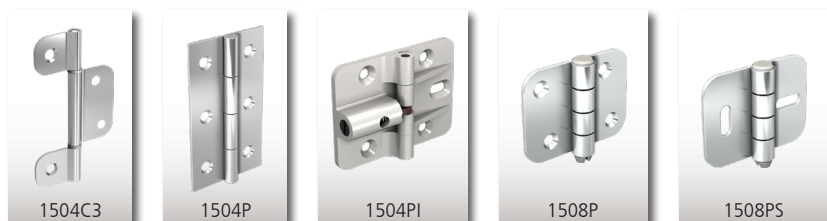
CHARNIÈRES

CHARNIÈRES FIXATION SUR PLAT

1504P	Acier zingué 12/10° - 70 x 40 mm - axe acier Ø 4 mm.	25
1504PI	Charnière indexable à bille (maintien position fermée). Set de 3. Aluminium 30/10° - 60 x 45 mm - axe acier Ø 4 mm.	
1506P	Acier zingué 20/10° - 40 x (47 + 30) mm - axe acier Ø 6 mm.	
1508P	Acier zingué 20/10° - 50 x 65 mm - axe PVC Ø 8 mm.	25
11508X	Acier INOX poli 20/10° - 65 x 62 mm - axe INOX Ø 8 mm.	10
1510DXA2	Acier INOX brossé 30/10° - 100 x 67 mm - axe INOX Ø 10 mm.	
1510DPXA2	Dito avec poignée intégrée.	
1508PS	Acier zingué 20/10° - 50 x 65 mm - axe PVC Ø 8 mm.	25
1508PSE	Acier zingué 20/10° - 50 x 196 mm - axe PVC Ø 8 mm.	10
1510P	Acier zingué 18/10° - 50 x 65 mm - axe PVC Ø 10 mm.	10
1510PS	Acier zingué 25/10° - 50 x 196 mm - axe acier Ø 10 mm.	10
1512P	Acier zingué 20/10° - 85 x 85 mm - axe acier Ø 12 mm.	10
1514P	Acier zingué 30/10° - 120 x 100 mm - axe acier Ø 14 mm.	6
1516P	Acier zingué 40/10° - 120 x 100 mm - axe acier Ø 16 mm.	4

CHARNIÈRES FIXATION SUR CHANT

1504C3	Acier zingué 12/10° - 80 x 45 mm - axe acier Ø 4 mm.	25
1510CXA2	Acier INOX brossé 30/10° - 100 x 67 mm - axe INOX Ø 10 mm.	
1510C	Acier zingué 18/10° - 80 x 60 mm - axe PVC Ø 10 mm.	10
1512C	Acier zingué 25/10° - 85 x 85 mm - axe PVC Ø 12 mm.	10
1512CR	Acier zingué 25/10° - 85 x 60 mm - axe PVC Ø 12 mm.	10
1514C	Acier zingué 30/10° - 120 x 100 mm - axe acier Ø 14 mm.	6
1516C	Acier zingué 40/10° - 120 x 100 mm - axe acier Ø 16 mm.	4



MANTION C'EST AUSSI

La gamme PORTES DE PLACARDS

153

Systèmes pour :

- portes de PLACARDS
- portes de MEUBLES



La gamme VOILETS

313

Systèmes et motorisations pour :

- volets COULISSANTS
- volets PLIANTS
- volets BATTANTS



La gamme OPENTEC®

Système pliant/coulissant droit pour :

- PAROIS VERRE SANS CADRE
- PANNEAUX EN BOIS
- BAIE VITRÉE AVEC CADRE BOIS
- BAIE VITRÉE AVEC CADRE ACIER

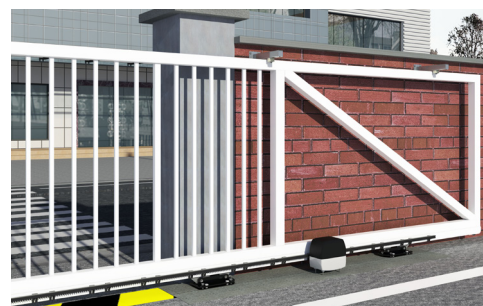


La gamme PORTAILS

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

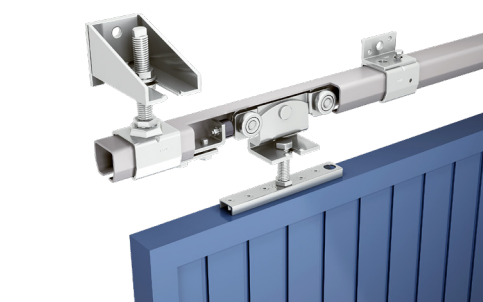


La gamme HERCULE®

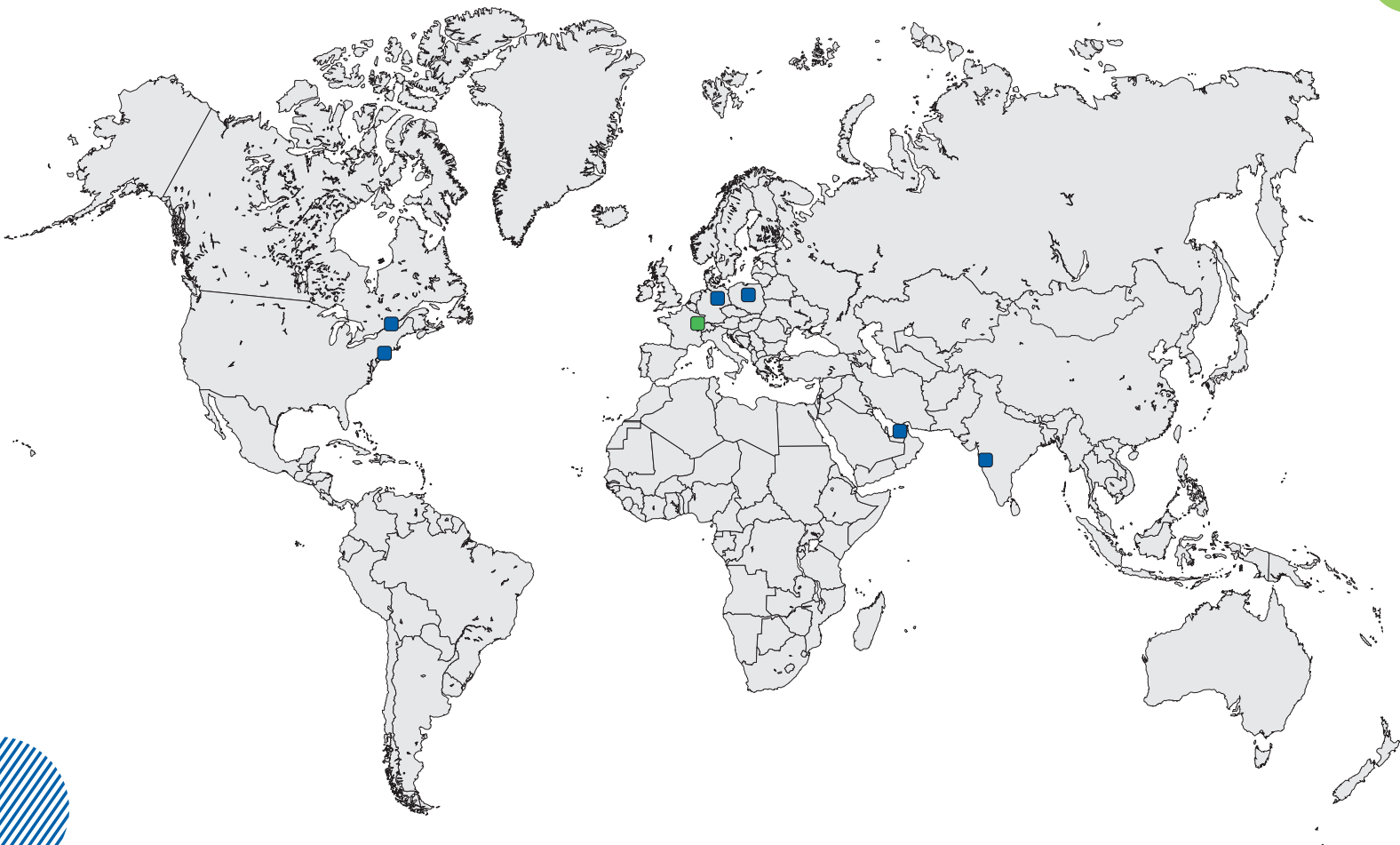
911

Systèmes coulissants pour :

- portes à déplacement DROIT jusqu'à 3000 Kg
- portes à déplacement LATÉRAL
- portes PLIANTES à panneaux égaux
- portes ACCORDÉON avec demi-panneau



EuroIt Event



Vous avez une question sur l'un de nos produits ou souhaitez obtenir un devis ? Contactez-nous dès aujourd'hui ! Notre équipe est à votre écoute pour vous fournir toutes les informations nécessaires et répondre à vos besoins rapidement.

gestion@euro-it.fr