



# -MINISPORT®-

# Systèmes Coulissants pour Portes de Séparation



# **MANTION®** conçoit et fabrique des systèmes coulissants depuis 1920





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

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

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

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

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

Mantion bénéficie d'une notoriété internationale qui repose sur :

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

Le savoir-faire Mantion c'est avant tout :

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



#### La passion du produit :

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

#### Une éthique sociale forte :

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

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

Notre présence à l'international, depuis plus de 50 ans, a modelé un état d'esprit Mantion orienté vers l'ouverture et la diversité culturelle. Nos équipes constituées de femmes et d'hommes originaires d'une douzaine de nationalités et cultures différentes travaillent ensemble au quotidien, et

dialoguent en permanence avec nos clients situés dans plus de 80 pays sur les 5 continents. Cet environnement donne à l'entreprise une ouverture exceptionnelle dont bénéficient nos partenaires.

#### L'environnement au cœur de nos préoccupations :

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

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

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

Mantion s'engage, avec l'imprimerie écologique, à limiter son impact sur l'environnement.





### Certificat de Garantie





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

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







SG

MANTION SAS

La norme européenne NF EN 1527:2019 : 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 la norme NF EN 1527:2019 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 2 m.
- Porte supérieure à 200 Kg : hauteur 2 m. course 2.00 m.

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

<sup>\*</sup> 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 %**

<sup>\* (10</sup> 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*

<sup>\*</sup> 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.

<sup>\*\* · %</sup> de la masse

# **SOMMAIRE** - Systèmes Coulissants pour Portes de Séparation





#### PORTES PLIANTES

**TANGO** 

Capacité/panneau : 40 kg

Rail: aluminium

06

SAF®-FOLD

**NOUVEAU** 

Capacité/panneau: 80 kg

Rail: aluminium

08

#### PORTES ENTRE CLOISONS

SAF®-INSIDE

Capacité/panneau: 80 kg

Rail: aluminium

SAF®-INSIDE POWER

Capacité/panneau: 80 kg

Rail: aluminium

36



#### PORTES COULISSANTES DROITES (BOIS)

**CADETTE®** 

Capacité/panneau : 40 kg

Rail: acier galvanisé/aluminium

10

**SUPERCADETTE** 

Capacité/panneau : 60 kg

Rail: acier galvanisé/aluminium

12

MA40A-80A

Capacité/panneau : **40 kg** (MA40A) : **80 kg** (MA80A)

14 Rail: acier galvanisé/aluminium

SAF® Évolution & Accessoires **NOUVEAU** 

Capacité/panneau: 20 kg (SAF®20) & 80 kg (SAF®80)

**120 kg** (SAF®120)

18 Rail: aluminium

SAF®-SLIM **NOUVEAU** 

Capacité/panneau: 80 kg

Rail: aluminium

24

SAF®80 TELESCOPIC - SAF®120 TELESCOPIC

Capacité/panneau: 80 et 120 kg

Rail: aluminium

26

STARAL® PLUS

Capacité/panneau: 150 - 400 kg

Rail: aluminium

**ROC® DESIGN** 

Capacité/panneau : 80 - 100 - 120 kg

Rail: fer plat

### **AUTOMATISMES**

SOFTCLOSE

Capacité/panneau: 80 kg

Rail: aluminium

WIDOOR

Capacité/panneau: 80 kg

Rail: aluminium

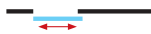
40

**MOVENTIV® 80** 

Capacité/panneau : 80 kg

Rail: aluminium

42



### PORTES COULISSANTES DROITES (VERRE)

#### **MAGLASS PINCE 80**

Capacité/panneau: 80 kg

Rail: aluminium

Épaisseur portes : 8 - 10 - 12 mm

44

**NOUVEAU** 

34

38

**INTEC®** 

Capacité/panneau: 80 kg

Rail: aluminium

Épaisseur portes : 8 - 10 mm

46



#### PORTES PLIANTES POUR BAIE VITRÉES

**OPENTEC®** 

Capacité/panneau : 75 - 80 - 100 - 150 kg

Rail: aluminium

Cadre: bois / métal / sans

52

30

32





# Système coulissant/pliant droit pour portes bois

# **TANGO**

Voir détails de la norme page 4



CAPACITÉ/PANNEAU 40 kg

RAIL ALUMINIUM (SAF)

DÉPLACEMENT COULISSANT / PLIANT

ENSEMBLES		
Référence	Désignation	
TANGO40-150	Ensemble pour 2 panneaux comprenant :  - 1 rail SAF en aluminium anodisé percé - Longueur = 1.50 m.  - 1 montures SAF (roulements à billes) avec platine  - 1 pivots haut  - 1 pivots bas  - 3 charnières 1504C3 (fixation sur chant)  - Vis de pose, clé de réglage et notice de montage.	8
TANGO40-195*	Ensemble pour 4 panneaux* comprenant: - 1 rail SAF en aluminium anodisé percé - Longueur = 1.95 m 2 montures SAF (roulements à billes) avec platine - 2 pivots haut - 2 pivots bas - 6 charnières 1504C3 (fixation sur chant) - Vis de pose, clé de réglage et notice de montage.	8

<sup>\*</sup>les panneaux sont impérativement en opposition, 2 de chaque coté de la baie (2 + 2)

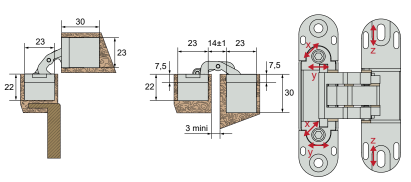
RAIL		
	Rail en aluminium anodisé section 33 x 27 mm, percé tous les 0.44 m, en longueur de <b>2 m</b> .	6

GARNITURE		
TANGO42	Garniture permettant de guider 2 panneaux. Garniture comprenant: - 1 monture SAF (roulements à billes) avec platine - 1 pivot haut - 1 pivot bas - 3 charnières 1504C3 (fixation sur chant) - Vis de pose, clé de réglage et notice de montage	6

ACCESSOIRE	SS .	
11013	Support équerre (coulissant) pour fixation murale du rail. Prévoir 1 support tous les 44 cm.	10
1504PI	Charnière indexable à bille fixation sur plat (set de 3 charnières). <u>Avantages :</u> - Maintient les panneaux en position fermée - Supprime le jeu entre panneaux (fixation au dos des panneaux) Cette charnière spéciale est destinée à remplacer les charnières du kit 1504C3 (soit 3 pour 2 panneaux et 6 pour 4 panneaux). D'autre part les formules de calcul sont différentes : utiliser notre configurateur en ligne <b>SLIDSOFT</b> ®	
1540	Charnière à encastrer "invisible". La charnière est cachée à l'intérieur du panneau et ne dépasse pas de son plan. <u>Avantages :</u> - Réglages en 3 dimensions : profondeur (X): ± 2 mm / vertical (Z): ± 2.5 mm / horizontal (Y): ±1 mm - Paumelle réversible - Largeur de 23 mm	







Charnière **1540** encombrement réduit

Charnière **1540** réglage trimensionnel







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

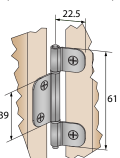
- POLYVALENT : pour portes de séparation ou de placard 2 ou 4 panneaux
- ESTHÉTIQUE : pas de rail au sol et jeux minimums
- PRATIQUE : système conçu pour une pose facile et rapide
- Pour 2 panneaux de 750 mm maximum de largeur chacun



- 2 panneaux : - 4 panneaux: (2 + 2)







Charnière sur chant 1504C3

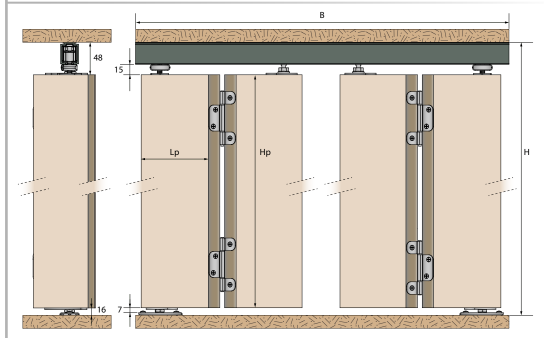


Charnière sur chant 1540



Charnière sur plat 1504PI 60 mm x 45 mm

#### **TANGO**



Lp : Largeur de panneau Hp: Hauteur de panneau

(Lp max = 750 mm)

B : Largeur de baie H: Hauteur de baie

#### Dimensions de la baie en fonction des panneaux :

9,000	Configuration (nb de panneaux)	2 + 2	2
	Largeur de baie	B = 4Lp + 3.6 + J	B = 2Lp + 1.2 + J
d TT	Hauteur de baie	H = H <sub>l</sub>	0 + 64
010	Configuration (nb de panneaux)	2 + 2	2
3	Largeur de baie	B = 4Lp + 1.2 + J	B = 2Lp + J
	Hauteur de baie	H = H	0 + 64

#### Dimensions des panneaux en fonction de la baie :

Dimensions des panneaux en fonction de la baie :			
al all	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	Hn =	H - 64

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

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

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





Système coulissant accordéon pour portes en bois Nouveau

SAF°-Fold

Voir détails de la norme page 4

CAPACITÉ 80 KG

**RAIL ALUMINIUM (SAF)** 

DÉPLACEMENT COULISSANT / ACCORDEON

#### **ENSEMBLES POUR PORTES JUSQU'À 80 KG - BAIE 1.50 M**

Référence	Désignation
SFOLD80-140-1	Ensemble pour portes jusqu'à <b>80 Kg</b> comprenant :
	- 1 rail <b>13108</b> en aluminium anodisé. L = <b>1.4 m</b> percé tous les 0.44 m
	- 1 monture (montées sur roulements à billes)
	- 1 platine <b>12036Z</b> + 1 gabarit de réglage hauteur rail/panneau
	- 6 charnières invisibles <b>1540</b>
	- Visserie et notice de montage

#### **KIT HUISSERIES**

	baie de largeur <b>1500 mm maxi</b> et une hauteur de <b>2116 mm maxi</b> .
SFOLD-F	assurant une pose rapide et une finition soignée. Compatible avec une
	Kit de huisseries en bois (tilleul abouté) prépercée et prédéfoncée

RAILS	
	Rail en aluminium anodisé, section 36 x 27 mm, percé tous les 0.44 m. Longueur = 1.95 m
13108/300	Dito en longueur de 3 m

#### **GARNITURES**

SFOLD80-1  Garniture pour portes jusqu'à 80 Kg comprenant : - 1 monture (montées sur roulements à billes) - 1 platine 12036Z + 1 gabarit de réglage hauteur rail/panneau - 6 charnières invisibles 1540 - Visserie et notice de montage	
---	--

#### Version renforcée, pour un usage intensif (grand public) de la porte

SEOLD80-2	
SFOLD80-2	

Garniture pour portes jusqu'à 80 Kg comprenant :

1 monture (montées sur roulements à billes)

1 platine **12046 renforcée** + 1 gabarit de réglage hauteur rail/panneau

- 6 charnières invisibles **1575 renforcées** - Visserie et notice de montage

#### **OPTIONS**

1540	Charnière à encastrer "invisible". La charnière est cachée à l'intérieur du panneau et ne dépasse pas de son plan. <u>Avantages :</u> - Réglages en 3 dimensions : profondeur (X): $\pm$ 2 mm / vertical (Z): $\pm$ 2.5 mm / horizontal (Y): $\pm$ 1 mm - Paumelle réversible - Largeur de 23 mm
1575	Dito en version renforcée (pour un usage intensif grand public) : - Réglages en 3 dimensions : profondeur (X): $\pm$ 1 mm / vertical (Z): $\pm$ 3.

mm / horizontal (Y): ± 1 mm

Gabarit de perçage pour les charnières 1540 et 1575. Livré avec 4 1575G plaques interchangeables pour usiner les différentes profondeurs.

11216 Butée d'arrêt.

11213 Butée d'arrêt réglable.

Joint TPE, vendu au mètre. Se fixe sur le dormant vertical. Permet une GHEU30L étanchéité acoustique et anti-poussière. Pour rainure de 4 x 8 mm. Brosse d'étanchéité adhésive grise avec base sapin, poils courts 5 mm.

63C5/215 Se fixe sur la traverse horizontale. Pour rainure de 7 x 3 mm. Longueur = 2.15 m.

Joint tubulaire Ø 5 mm en silicone avec base sapin. Se fixe sur le chant 66JC5/250 d'une des deux portes. Pour rainure de  $5 \times 3 \text{ mm}$ . Longueur = 2.50 m.

66JC5/10 Dito en longueur 10 m.



























- 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)

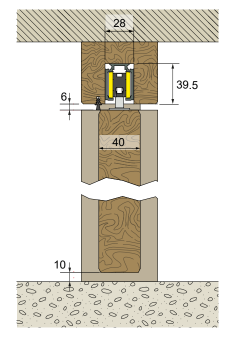
déplacement 1/3 - 2/3 :



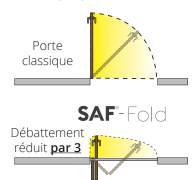


# 35.5 27 SAF®- Evolution

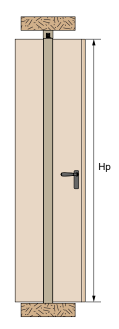
**Rail SAF®-** Evolution (1.40 - 1.95 - 3 m)

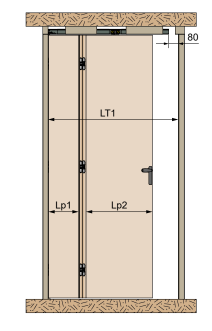


#### **GAGNEZ DE L'ESPACE:**



#### SAF°-Fold









Notice de montage version renforcée



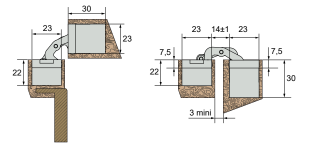
Vidéo de montage

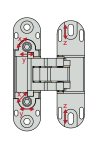
Lp1 : Largeur de panneau 1 Lp2 : Largeur de panneau 2

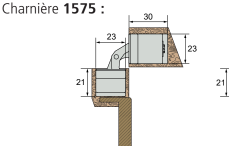
 $Lp1 = (LT1 - 11) \times 0.3$  LT1  $Lp2 = (LT1 - 11) \times 0.7$  Hp

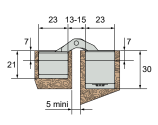
LT1 : Largeur de passage Hp : Hauteur de panneau

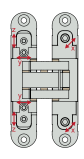
#### Charnière 1540:













Système coulissant droit pour portes en bois

# **CADETTE**®

Voir détails de la norme page 4

	von details de la nonne page 1	700 000 cycl
CAPACITÉ/PORTE	40 KG	00 000 cycl
RAIL	ACIER GALVANIS	É (2525F)
	ALUMINIUM (25	26F)

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
		<u> </u>	

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

#### GARNITURE

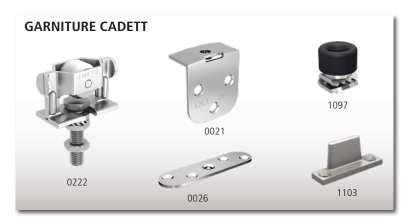
	Garniture comprenant :	
	- 2 montures <b>0222</b> fournies avec 2 platines <b>0026</b> et <b>0021</b>	
CADETT	- 2 butées d'extrémité caoutchouc <b>1097</b>	10
	- 1 guide bas <b>1103</b>	
	- 1 clé plate de 13, vis de pose et notice de montage	

MONTURE	S & ACCESSOIRES	
0222	Monture <b>CADETTE</b> avec galet monté sur bague en RILSAN, livrée avec platine <b>0026</b> et <b>0021</b>	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 encastrer 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 <b>2525</b>	10
1103	Guide bas en polyamide à visser pour rainure 6 x 18 mm.	10
2528	Support équerre pour fixation murale du rail <b>2525</b> , livré avec vis, écrous et rondelles. Hauteur = 17 mm - Longueur = 22 mm - ep. 20/10 <sup>e</sup>	25
2529	Support équerre pour fixation murale du rail <b>2525</b> , livré avec vis, écrous et rondelles. Hauteur = 23 mm - Longueur = 30 mm - ep. 30/10 <sup>e</sup>	25
2529-5	Dito en lot de 5.	
2528D	Support équerre pour fixation murale de rails <b>2525</b> jumelés, livré avec vis, écrous et rondelles.  Hauteur = 34 mm - Longueur = 47 mm - ep. 30/10e	10





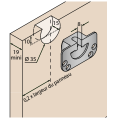


























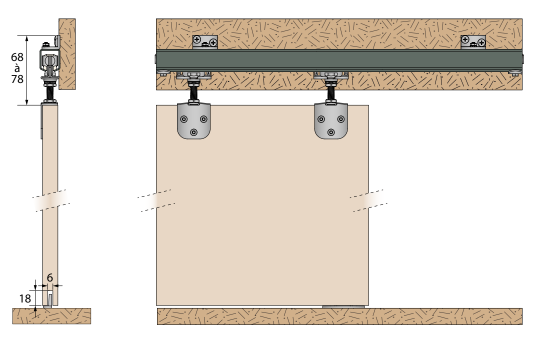
Système coulissant à montures réglables, utilisable en intérieur comme en extérieur.

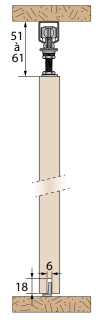
- La vis réglable orientable multidirectionnelle améliore l'endurance du système et permet de s'adapter aux imperfections du support de pose
- Silence et souplesse grâce au galet nylon monté sur bague autolubrifiante
- Utilisable en rail simple ou double (rails jumelés)

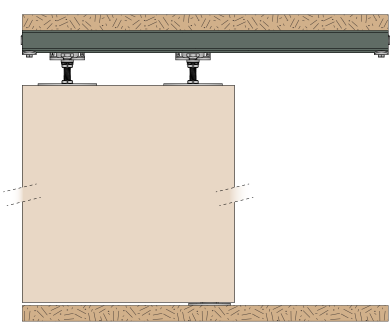




#### **CADETTE®**









Système coulissant droit pour portes en bois

# **SUPERCADETTE**

	Couosion	E	Frici	00
r détails de la norme page 4	2	6	3	5
60 KG	700 0	00	cycis	

CAPACITÉ/PORTE 60 KG

ACIER GALVANISÉ (2525F) RAIL

ALUMINIUM (2526F)

DÉPLACEMENT **DROIT** 

ENSEMBLES			
Référence	Rail	Désignation	
SUPCAD185-1	IER	Ensemble comprenant : - 1 garniture SUPCAD - 1 rail 2525F/185 (acier galvanisé - 1.85 m)	10
SUPCAD230-1	AC	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			
2525F/185		Rail galvanisé, section 27 x 24.5 mm, percé et fraisé tous les110 mm en longueur de <b>1.85 m</b> .	4
2525F/400	CIER	Dito en longueur de <b>4 m</b> .	4
2525F/500	ACI	Dito en longueur de <b>5 m</b> .	4
2525F/600		Dito en longueur de <b>6 m</b> .	4
2526F/185	ALU	Rail en aluminium brut, section 26 x 25 mm, percé et fraisé tous les110 mm en longueur de 1.85 m.	4

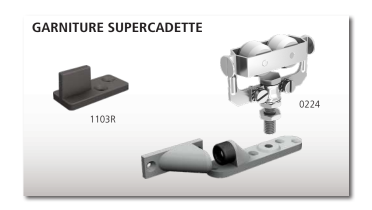
GARNITURE		
SUPCAD	Garniture comprenant : - 2 montures 0224 avec platines-butées monobloc et arrêts 1 guide bas 1103R - 1 clé plate de 13 - Vis de pose et notice de montage	10

MONTURES ET ACCESSOIRES		
0224	Monture <b>SUPERCADETTE</b> 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 <b>2525</b> , livré avec vis, écrous et rondelles. Hauteur = 23 mm - Longueur = 30 mm - ep. 30/10 <sup>e</sup>	25
2529-7	Dito en lot de 7	
2530	Support équerre pour fixation murale de rail <b>2525</b> jumelés, livré avec vis, écrous et rondelles. Hauteur = 34 mm - Longueur = 52 mm - ep. 30/10 <sup>e</sup>	10











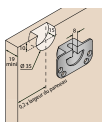












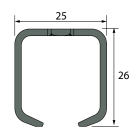
Système coulissant à montures réglables, utilisable en intérieur comme en extérieur.

- 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
- Système de butée intégré à la platine de fixation
- Utilisable en rail simple ou double (rails jumelés)

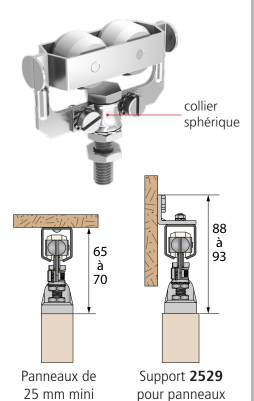


# 24,5 27

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

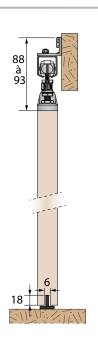


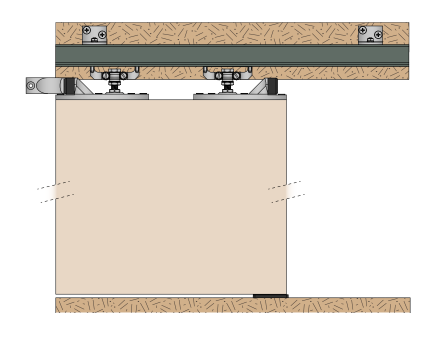
**Rail 2526F - ALUMINIUM** (1.85 m)

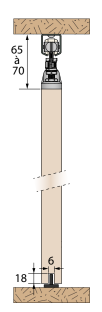


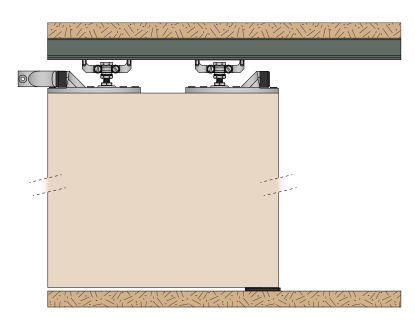
de 25 à 40 mm

#### **SUPERCADETTE**











Système coulissant droit pour portes en bois

## MA40A

Voir détails de la norme page 4



CAPACITÉ/PORTE 40 KG RAIL **ALUMINIUM** DÉPLACEMENT **DROIT** 

ENSEMBLES POUR PORTES JUSQU'À 40 KG		
Référence	Désignation	
MA40A-165	Ensemble pour portes jusqu'à 40 Kg comprenant : - 1 rail aluminium brut - longueur 1.65 m percé tous les 0.44 m - 1 niveau à bulle Buly - 2 montures MA40A avec 2 platines 10036 - 2 butées d'arrêt - 1 guide bas 1103 - Visserie et notice de montage	8
MA40A-190	Dito avec un rail en longueur de <b>1.90 m</b> .	8
MA40A-240	Dito avec un rail en longueur de <b>2.40 m</b> .	8

ACCESSOIRES		
11213540	Butée ferme-porte hydraulique pour portes de <b>40 Kg</b> maxi (MA40A)	10
M66	Système de butée amortisseur permettant une fermeture tout en douceur de la porte (sur 100 mm). L'amortisseur accompagne la porte de façon automatique jusqu'à la position fermée. Pour portes comprises entre <b>21 et 60 Kg</b> . Convient pour les ensembles <b>MA40A</b> .  2 amortisseurs conseillés sur portes à partir de <u>850 mm</u> de largeur.	
1084	Butée à visser	10
1106/110	Profil U en PVC noir 12x17 à encastrer sous la porte. Facilite le coulissement de celle-ci, convient pour le guide <b>1103</b> . Longueur = 1.10 m.	
11050-2	Kit de synchronisation pour <b>2 portes</b> en opposition de <b>40 Kg</b> maxi chacune comprenant : - 2 poulies assemblées - 1 équerre d'entraînement et 1 équerre de fixation avec ressort - 1 câble diamètre 1.5 mm et de longueur 10 m (baie de 2.2 m Maxi) - Visserie et notice de montage	
2528	Support équerre pour fixation murale du rail (rail MA40), livré avec vis, écrou et rondelle. Se fixe tous les 0.44 m. Hauteur = 17 mm - Longueur = 22 mm - ep. 18/10e	25
3538D	Support équerre pour fixation murale de rails MA40 jumelés. Se fixe tous les 0.44 m. Hauteur = 34 mm - Longueur = 62 mm - ep. 30/10e	10
66RDM	Équerre murale pour <b>rail démontable</b> dans un montage entre cloisons. L'équerre se fixe en fond de caisson et au niveau du passage. Permet un accès rapide aux éléments se trouvant dans le rail (remplacement d'une monture)	
66RDP	Dito avec fixation <b>plafond</b> .	
11036L-1*	Platine d'angle à visser en extremité de panneau. Permet le montage de la porte dans l'axe du rail. Pour utiliser le(s) amortisseur(s) M66/67 : - pour 1 amortisseur : largeur mini de la porte : 890 mm - pour 2 amortisseurs : largeur mini de la porte : 940 mm	25

<sup>\*</sup> Voir détail p.22



















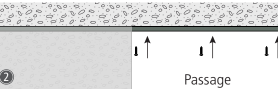








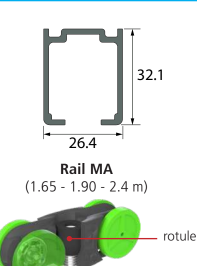
Montage de l'équerre 66RDM / 66RDP



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







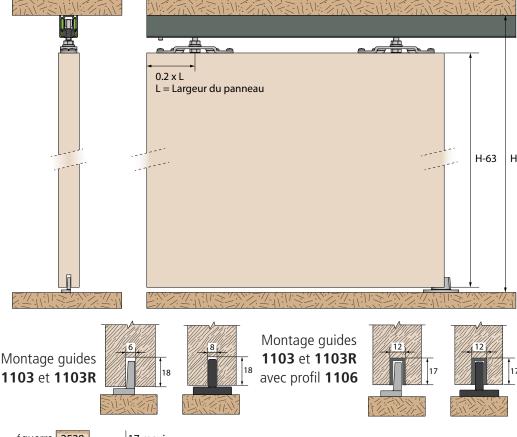


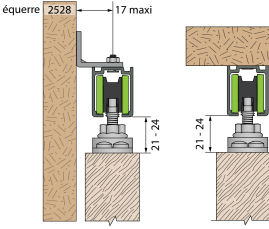
Utilisation de l'équerre 3538D pour rails jumelés

#### **OPTIONS:**

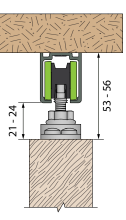


#### MA40A

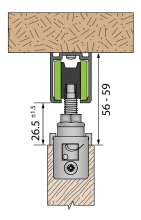








Montage fixation plafond



Montage fixation plafond avec platine 11036L





Système coulissant droit pour portes en bois

## MA80A

Voir détails de

e la norme page 4	2 6 3
KG	700 000 cycl
1 N A 1 N 1 1 1 1 N A	

CAPACITE/PORTE	80 KG
RAIL	ALUMINIUM
DÉPLACEMENT	DROIT

ENSEMBLES POUR PORTES JUSQU'À 80 KG		
Référence	Désignation	
MA80A-165	Ensemble pour portes jusqu'à <b>80 Kg</b> comprenant : - 1 rail aluminium brut - longueur <b>1.65 m</b> percé tous les 0.44 m - 1 niveau à bulle <b>Buly</b> - 2 montures <b>MA80A</b> avec 2 platines <b>10036</b> - 2 butées d'arrêt - 1 guide bas <b>1103R</b> - Visserie et notice de montage	8
MA80A-190	Dito avec un rail en longueur de <b>1.90 m</b> .	8
MA80A-240	Dito avec un rail en longueur de <b>2.40 m</b> .	8

ACCESSOIRES		
11213580	Butée ferme-porte hydraulique pour portes de <b>80 Kg</b> maxi (MA80A)	10
M66	Système de butée amortisseur permettant une fermeture tout en douceur de la porte (sur 100 mm). L'amortisseur accompagne la porte de façon automatique jusqu'à la position fermée. Pour portes comprises entre <b>21 et 60 Kg</b> . 2 amortisseurs conseillés sur portes à partir de <u>850 mm</u> de largeur.	
M67	Dito pour portes comprises entre <b>61 et 80 Kg</b> . Butée amortisseur équipée de galets pour un guidage parfait. 2 amortisseurs conseillés sur portes à partir de <u>900 mm</u> de largeur.	
1084	Butée à visser	10
1106/110	Profil U en PVC noir 12x17 à encastrer sous la porte. Facilite le coulissement de celle-ci, convient pour le guide <b>1103R</b> . Longueur = 1.10 m.	
11050-2	Kit de synchronisation pour <b>2 portes</b> en opposition de <b>40 Kg</b> maxi chacune comprenant : - 2 poulies assemblées - 1 équerre d'entraînement et 1 équerre de fixation avec ressort - 1 câble diamètre 1.5 mm et de longueur 10 m (baie de 2.2 m Maxi) - Visserie et notice de montage	
2529	Support équerre renforcé pour fixation murale du rail MA80A, livré avec vis, écrou et rondelle. Se fixe tous les 0.44 m. Hauteur = 23 mm - Longueur = 30 mm - ep. 30/10e	25
66RDM	Équerre murale pour <b>rail démontable</b> dans un montage entre cloisons. L'équerre se fixe en fond de caisson et au niveau du passage. Permet un accès rapide aux éléments se trouvant dans le rail (remplacement d'une monture)	
66RDP	Dito avec fixation <b>plafond</b> .	
11036L-1*	Platine d'angle à visser en extremité de panneau. Permet le montage de la porte dans l'axe du rail. Pour utiliser le(s) amortisseur(s) M66/67: - pour 1 amortisseur: largeur mini de la porte: 890 mm - pour 2 amortisseurs: largeur mini de la porte: 940 mm	25

<sup>\*</sup> Voir détail p.22



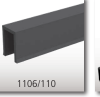






\*pour un fonctionnement optimal, il est important de choisir le bon amortisseur en fonction du poids de votre porte.













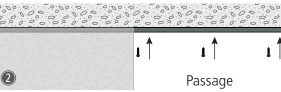






66RDP

Montage de l'équerre 66RDM / 66RDP

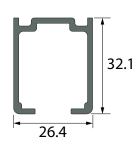




Système coulissant en aluminium pour portes et placards d'intérieur, adapté à la pose sur chantier.

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





Rail MA (1.65 - 1.90 - 2.4 m)



#### INGÉNIEUX :

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

#### **OPTIONS:**

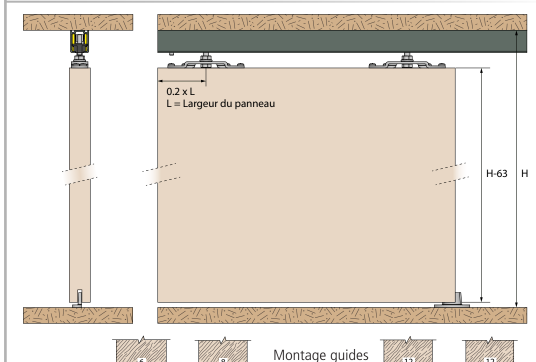


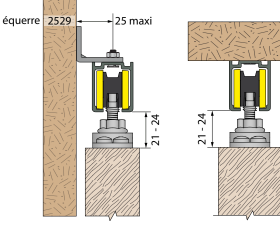


#### MA80A

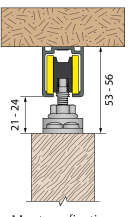
Montage guides

1103 et 1103R





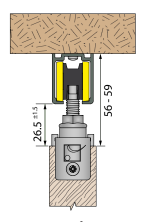
Montage fixation murale avec équerre 2529 (MA80)



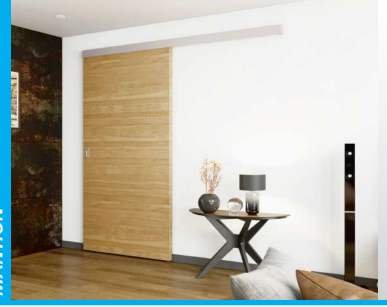
1103 et 1103R

avec profil 1106

Montage fixation plafond



Montage fixation plafond avec platine 11036L-1



Système coulissant droit pour portes en bois

SAF®-Evolution

700 000 cycle

SAF®20A SAF®80A

Voir détails de la norme page 4

CAPACITÉ/PORTE 20 KG (SAF®20A) 80 KG (SAF®80A)

RAIL ALUMINIUM

DÉPLACEMENT DROIT

ENSEMBLE SAF ZOA		
Référence	Désignation	
SAF10-80-195-1	Ensemble SAF20A pour 1 porte de 10 à 20 Kg maxi comprenant : - 1 rail 13108 en longueur de 1.95 m 2 montures 13218 (montées sur roulements à billes) + 2 platines 13036 - 1 butée d'arrêt réglable 11213 - 1 amortisseur ferme-porte M65S - 1 guide au sol 1103R - 5 supports équerre 13013 - 1 Buly (niveau à bulle)	
ENSEMBLES SAF®80A		
SAF10-80-195-2	Ensemble SAF80A pour 1 porte de 21 à 80 Kg* maxi comprenant :  - 1 rail 13108 en longueur de 1.95 m.  - 2 montures 13218 (montées sur roulements à billes) + 2 platines 13036  - 1 butée d'arrêt réglable 11213  - 1 amortisseur ferme-porte M66S  - 1 guide au sol 1103R	

**SAF10-80-300-2** Dito avec 1 rail **13108** en longueur de **3 m** et 7 supports équerre **13013** 

- 5 supports équerre **13013** 

- 1 Buly (niveau à bulle)

**ENSEMBLE SAF®20A** 

	and area i iam is is a consingue and a consider a construction
RAILS & BAN	DEAUX
13108/195	Rail en aluminium anodisé, section 36 x 27 mm, percé tous les 0.44 m. Longueur = 1.95 m
13108/300	Dito en longueur de 3 m
13108/600	Dito en longueur de 6 m
13013	Support équerre (coulissant) pour fixation murale du rail <b>13108</b> . Se fixe tous les 0.44 m.
13013M	Manchon support équerre (coulissant) pour raccorder 2 rails 13108
13011/195	Bandeau en aluminium anodisé à clipser sur le rail. S'utilise dans le cas d'une fixation au plafond. Hauteur = 64 mm - Longueur = 1.95 m. Livré avec 3 clips.
13011/300	Dito en longueur de 3 m. Livré avec 5 clips
13011/600	Dito en longueur de 6 m. sans clips
13011B/600	Dito en finition brut sans clips
13015	Jeu d'embouts pour bandeaux 13011 en Zamak peint
13015B	Dito en finition brut (à peindre)
13041/195	Bandeau en aluminium anodisé à clipser sur le rail. S'utilise dans le cas d'une fixation murale. Hauteur = 82 mm - Longueur = 1.95 m. Livré avec 3 clips.
13041/300	Dito en longueur de 3 m. Livré avec 5 clips
13041/600	Dito en longueur de 6 m. sans clips
13041B/600	Dito en finition brut sans clips
13045	Jeu d'embouts pour bandeaux 13041 en Zamak peint
13045B	Dito en finition brut (à peindre)
13008	Kit de 5 clips pour la fixation des bandeaux (tous les 700 mm maxi) sur le rail <b>13108</b>

# GARNITURE SAF®80A (rail à commander séparément) Garniture SAF80A pour 1 porte de 10 à 80 Kg maxi comprenant : - 2 montures 13218 (montées sur roulements à billes)

- 2 platines **13036** 

2 butées d'arrêt réglables 112131 quide au sol 1103R

- 1 Buly (niveau à bulle)









12015 - 12011 (-2)



13045 + 13041

13015 + 13011

13015 + 13011 (x2)

13008

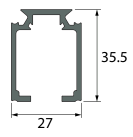


SAF10-80

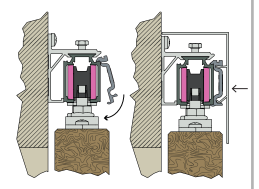
Système coulissant aluminium pour portes et placards d'intérieur, finition haut de gamme.

- 3 amortisseurs nouvelle génération "SILENCE"
- Nouvelle monture "SAF-TECH"
- Nouveau bandeau "INTÉGRAL" aux lignes épurées
- Nouvelle platine réglable avec fonction "AUTO-CENTRAGE"
- Nouvelle fixation des bandeaux "CLIP & SOUPLESSE"
- Nouveau rail "CONNECT"
- Nouvelles équerres réglables "FLEX-ADAPT"
- Temps de montage réduit de 30%





Rail SAF®20A & SAF®80A (13108) (1.95 - 3 - 6 m)



#### **CLIP & SOUPLESSE:**

Le bandeau se fixe sur le rail grâce à des clips ce qui permet une pose simple et rapide.



#### AUTO-CENTRAGE :

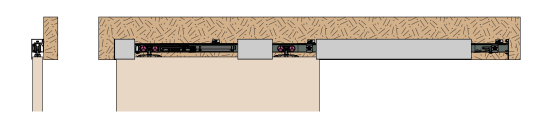
La monture se postionne automatiquement au centre de la platine grâce à des ergots. Un trou oblong sur la platine permet un réglage transversal.





Vidéo

#### SAF®20A & SAF®80A



POUR UN FONCTIONNEMENT OPTIMAL

# POSEZ 2 AMORTISSEURS

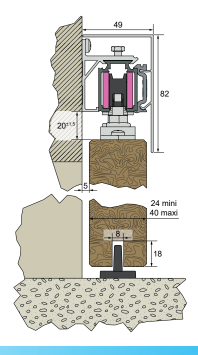
Un à la fermeture... Un deuxième à l'ouverture!

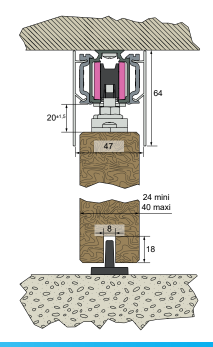
#### Conditions de mise en oeuvre pour 2 amortisseurs M65S ou M66S



#### Conditions de mise en oeuvre pour 2 amortisseurs M67S









Système coulissant droit pour portes en bois

SAF®-Evolution

SAF®120A

Voir détails de la norme page 4



**RAIL ALUMINIUM** 

DÉPLACEMENT **DROIT** 

<b>FN2FMRTE</b>	SAF°1ZUA
Dáfásanaa	Dásimostic

Référence	Désignation
	Ensemble <b>SAF120A</b> pour 1 porte de <b>81 à 120 Kg</b> maxi comprenant :
	- 1 rail <b>13312</b> en longueur de <b>3 m.</b>
	- 2 montures <b>13232</b> (montées sur roulements à billes) + 2 platines <b>13036</b>
SAF81-120-300-4	- 1 butée d'arrêt réglable <b>11213</b>
3AF61-120-300-4	- 1 amortisseur ferme-porte <b>M68S</b>
	- 1 guide au sol <b>1103R</b>
	- 10 supports équerre <b>13013</b>
	- 1 <b>Buly</b> (niveau à bulle)

RAILS & BAN	DEAUX
13312/300	Rail en alu 0.30 m. Lo

Rail en aluminium anodisé, section 39 x 28 mm, percé tous les 0.30 m. Longueur = 3 m.
Dito en longueur de 6 m.
Support équerre (coulissant) pour fixation murale du rail <b>13312</b> . Se fixe tous les 0.30 m.
Manchon support équerre (coulissant) pour raccorder 2 rails 13312
Bandeau en aluminium anodisé à clipser sur le rail. S'utilise dans le cas d'une fixation au plafond. Hauteur = 64 mm - Longueur = 3 m. Livré avec 5 clips.
Dito en longueur de 6 m. sans clips
Dito en finition brut sans clips
Jeu d'embouts pour bandeaux 13011 en Zamak peint
Dito en finition brut (à peindre)
Bandeau en aluminium anodisé à clipser sur le rail. S'utilise dans le cas d'une fixation murale. Hauteur = 82 mm - Longueur = 3 m. Livré avec 5 clips.
Dito en longueur de 6 m. sans clips
Dito en finition brut sans clips
Jeu d'embouts pour bandeaux <b>13041</b> en Zamak peint

#### GARNITURE SAF®120A (rail à commander séparément)

Dito en finition brut (à peindre)

sur le rail **13312** 

	Garniture <b>SAF120A</b> pour 1 porte de <b>81 à 120 Kg</b> maxi comprenant :
	- 2 montures <b>13232</b> (montées sur roulements à billes)
SAF81-120	- 2 platines <b>13036</b>
SAF81-120	- 2 butées d'arrêt réglables <b>11213</b>
	- 1 guide au sol <b>1103R</b>

Kit de 5 clips pour la fixation des bandeaux (tous les 700 mm maxi)











13012

13015 + 13011 13015 + 13011 (x2) 13045 + 13041



13045B

13012

- 1 Buly (niveau à bulle)

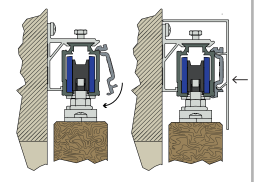
Système coulissant aluminium pour portes et placards d'intérieur, finition haut de gamme.

- Amortisseur nouvelle génération "SILENCE"
- Nouvelle monture "SAF-TECH"
- Nouveau bandeau "INTÉGRAL" aux lignes épurées
- Nouvelle platine réglable avec fonction "AUTO-CENTRAGE"
- Nouvelle fixation des bandeaux "CLIP & SOUPLESSE"
- Nouveau rail "CONNECT"
- Nouvelles équerres réglables "FLEX-ADAPT"
- Temps de montage réduit de 30%



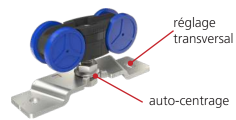
# 39.4 28 ail SAF®120 (13312)

Rail SAF®120 (13312) (3 - 6 m)



#### **CLIP & SOUPLESSE:**

Le bandeau se fixe sur le rail grâce à des clips ce qui permet une pose simple et rapide.



#### AUTO-CENTRAGE :

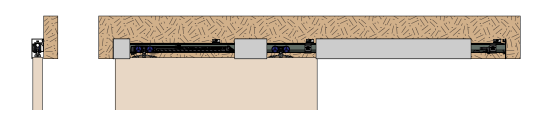
La monture se postionne automatiquement au centre de la platine grâce à des ergots. Un trou oblong sur la platine permet un réglage transversal.





Notice de montage Vidéo

#### SAF®120A



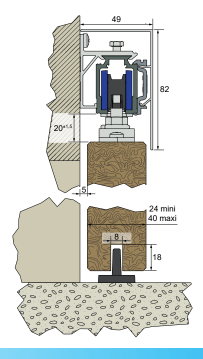
POUR UN FONCTIONNEMENT OPTIMAL

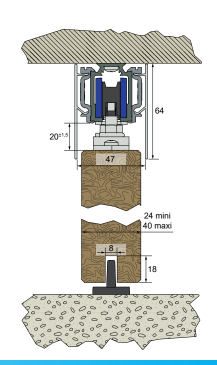
# POSEZ 2 AMORTISSEURS

Un à la fermeture... Un deuxième à l'ouverture!

#### Conditions de mise en oeuvre pour 2 amortisseurs M68S









Système coulissant droit pour portes en bois

# SAF® Accessoires

CAPACITÉ/PORTE	10 - 120 KG
RAIL	ALUMINIUM
DÉPLACEMENT	DROIT

KIT DE SYNCHRONISATION 80 KG MAXI (rail à commander séparément voir p.18)		SAF®20A	F®80A	SAF®120A
Référence	Désignation	SAI	SAI	SAF
SAF10-80SYN	Kit de synchronisation pour 2 portes en opposition de  80 Kg et 2.2 m d'ouverture maxi. comprenant :  - 4 montures 13218 avec 4 platines 13036  - 2 butées d'arrêt réglables 11213  - 2 butées 11213N - Éléments de synchronisation  - 1 Buly (niveau à bulle) - 2 guides 1103R	Х	Х	

AMORTIS	AMORTISSEURS FERME-PORTE				
M65S	Système de butée amortisseur pour une ouverture et/ou une fermeture tout en douceur de la porte (sur 100 mm). L'amortisseur accompagne la porte de façon automatique jusqu'à la position ouverte et/ou fermée. Convient pour des portes de 10 à 20 Kg. 2 amortisseurs conseillés sur portes à partir de 830 mm de largeur	Χ			
M66S	Dito pour des portes de <b>21 à 60 Kg</b>		Χ		
M67S	Dito pour des portes de <b>61 à 80 Kg</b> . 2 amortisseurs conseillés sur portes à partir de <u>870 mm</u> de largeur		Х		
M68S	Dito pour des portes de 81 à 120 Kg			Χ	

#### KIT «RAIL DÉPORTÉ»

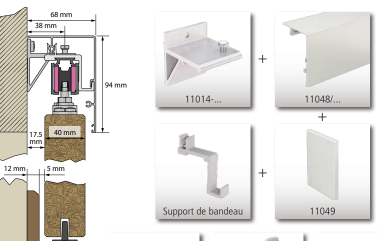
KIT «rail déporté» : permet le montage d'une porte de 40 mm avec une plinthe ou une porte de 45 mm max. sans plinthe

11048/P78	Bandeau en aluminium anodisé à clipser. S'utilise dans le cas d'une fixation murale. Hauteur = 94 mm - Longueur = <b>1981 mm</b> .	Χ	Χ	
11048/P118	Dito en longueur <b>2997 mm</b>	Χ	Χ	
11014-6	Support équerre (coulissant) pour fixation murale du rail. Se fixe tous les 0.44 m. S'utilise avec le bandeau 11048. <b>Quantité 6.</b>	Χ	Χ	Χ
11014-8	Dito en quantité <b>8</b>	Χ	Χ	Χ
11014-11	Dito en quantité <b>11</b>	Χ	Χ	Χ
11049	Jeu d'embouts pour bandeaux <b>11048</b> peint avec effet aluminium anodisé. Vendu avec <b>5</b> supports de bandeau.	Χ	Х	

ÉQUERR	ÉQUERRES ET PLATINES			
11036L-1	Platine d'angle à visser en extremité de panneau. Permet le montage de la porte dans l'axe du rail. Pour panneaux jusqu' à 120 Kg. Pour utiliser le(s) amortisseur(s) M66S/67S/68S: - pour 1 amortisseur : largeur mini de la porte : 890 mm - pour 2 amortisseurs : largeur mini de la porte : 940 mm	Χ	Χ	Х
66RDM-2	Équerre murale pour <b>rail démontable</b> dans un montage entre cloisons. L'équerre se fixe en fond de caisson et au niveau du passage. Permet un accès rapide aux éléments se trouvant dans le rail (remplacement d'une monture)	Х	Х	
66RDP-2	Dito avec fixation plafond.	Χ	Χ	

GUIDAGE	GUIDAGES BAS			
1106/110	Profil U en PVC noir 12x17 à encastrer sous la porte. Facilite le coulissement de celle-ci, convient pour les guides <b>1103 et 1103R</b> . L = <b>1.10 m</b> .	Χ	Χ	Χ
1109A/	Profil U en aluminium de 25 x 18 mm. L = $2$ $\mathbf{m}$ / $3$ $\mathbf{m}$ ou $5$ $\mathbf{m}$			Χ
1102	Guide à olive sur platine à visser. Pour U 1109A			Χ
1124	Guide bas réglable (coupable) en polycarbonate transparent	Χ	Χ	

















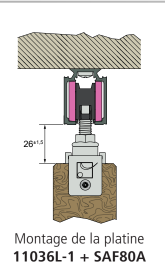


Système coulissant aluminium pour portes et placards d'intérieur, finition haut de gamme.

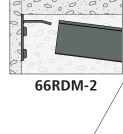
- Amortisseurs nouvelle génération "SILENCE"
- Nouvelle monture "SAF-TECH"
- Nouveau bandeau "INTÉGRAL" aux lignes épurées
- Nouvelle platine réglable avec fonction "AUTO-CENTRAGE"
- Nouvelle fixation des bandeaux "CLIP & SOUPLESSE"
- Nouveau rail "CONNECT"
- Nouvelles équerres réglables "FLEX-ADAPT"
- Temps de montage réduit de 30%

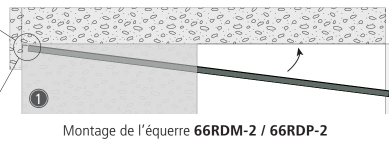


#### SAF®20A & SAF®80A

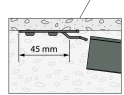




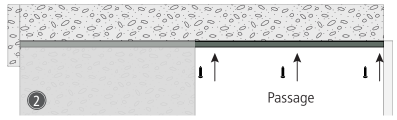








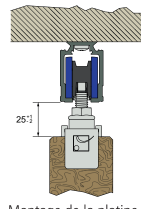
66RDP-2



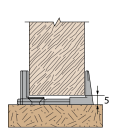
SAF®120A



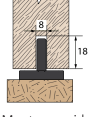
Platine **11036L-1** 



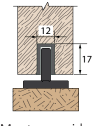
Montage de la platine 11036L-1 + SAF120A



Montage guide
1124
sans rainure



Montage guide 1103R



Montage guide 1103R avec profil 1106



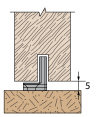
Notice de montage SAF® 20A & SAF® 80A



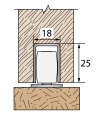
Notice de montage SAF®120A



Vidéo



Montage guide
1124
avec rainure



Montage guide 1102 avec profil 1109A





Système coulissant droit pour portes en bois

SAF°-Slim

Voir détails de la norme page 4

CAPACITÉ/PORTE 80 KG

RAIL ALUMINIUM

DÉPLACEMENT DROIT

#### **ENSEMBLES COMPLETS - PORTE STANDARD 830 MM**

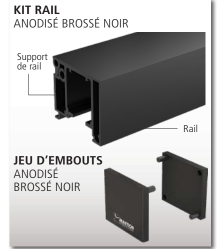
Reference	Designation	
SAF-S82D-160-1 SAF-S82C-160-1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	6
	Dito pour porte de <b>21 à 60 Kg</b> maxi, avec un amortisseur ferme-porte <b>M66S</b> (à la place du M65S)	6

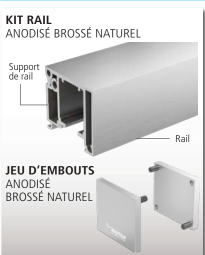
#### **ENSEMBLES COMPLETS - PORTE JUSQU'À 1030 MM**

SAF-S82D-195-1 SAF-S82C-195-1	Ensemble pour portes de 10 à 20 Kg et jusqu'à 1030 mm de largeur :  - 1 kit rail (rail + support de rail) de 1950 mm (40x45 mm) à recouper suivant la largeur de porte  - 1 jeu d'embouts de rail  - 2 montures SAF + 2 platines de fixation monture/porte  - 1 butée d'arrêt réglable 11213  - 1 amortisseur ferme-porte M65S  - 1 guide au sol 1103R  - 2 clés hexagonales, vis et chevilles de pose, notice de montage	6
	Dito pour porte de <b>21 à 60 Kg</b> maxi, avec un amortisseur ferme-porte <b>M66S</b> (à la place du M65S)	6

S82D : ANODISÉ BROSSÉ NATUREL

S82C : ANODISÉ BROSSÉ NOIR







sur-mesure Éléments indispensables pour composer votre système SAF-SLIM : 1 garniture + 1 kit rail + 1 jeu d'embouts\*\*

#### COMPOSANTS AU DÉTAIL - COUPE DU KIT RAIL SUR-MESURE Garnitures pour portes de 80 Kg maxi : - 2 montures SAF 2 platines de fixation monture/porte SAF82A - 2 butées d'arrêt réglables **11213** (ferme-porte en option) - 1 guide 1103R - 2 clés hexagonales, vis et chevilles de pose, notice de montage Kit rail anodisé brossé naturel coupé à longueur (sur mesure). 11108SMD/SP1 Pour baie supérieure à 960 mm et jusqu'à 1460 mm. 11108SMC/SP1 Dito anodisé brossé noir Kit rail anodisé brossé naturel coupé à longueur (sur mesure). 11108SMD/SP2 Pour baie supérieure à 1460 mm. 11108SMC/SP2 Dito anodisé brossé noir 11052D Jeu d'embouts anodisé brossé naturel pour rail 11108SMD 11052C Jeu d'embouts anodisé brossé noir pour rail 11108SMC



\*\*amortisseurs ferme-porte disponibles, voir p.22







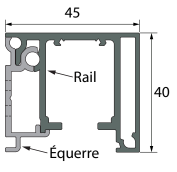




Système coulissant en aluminium anodisé brossé, pour portes d'intérieur, alliant finition haut de gamme et conception ultra fine.

- DISCRÉTION : aspect compact et épuré, pas de fixation visible, pas d'usinage de porte et le jeu rail/porte n'est seulement que de 3 mm.
- DESIGN : 2 finitions : noir ou aluminium brossé.
- INGÉNIEUX : rail ajustable en horizontalité, aplomb de porte réglable et montage simple et rapide.





Rail SAF®-SLIM (11108SM./...)

#### **VIS EXCENTRIQUE:**

permet un réglage simple et rapide du rail (horizontalité) pour la mise à niveau





#### SAF®-SLIM

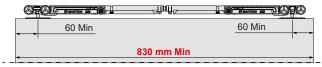


POUR UN FONCTIONNEMENT OPTIMAL

# POSEZ 2 AMORTISSEURS

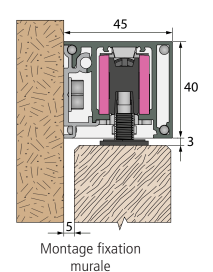
Un à la fermeture... Un deuxième à l'ouverture!

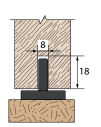
#### Conditions de mise en oeuvre pour 2 amortisseurs M65S ou M66S



#### Conditions de mise en oeuvre pour 2 amortisseurs M67S







Montage guide 1103R



Système télescopique pour déplacement simultané de 2 portes

SAF® 80 Telescopic SAF°120 Telescopi

\* SAF®120 TELESCOPIC : Friction = 2

80 KG (SAF®80 TELESCOPIC) CAPACITÉ/PORTE

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 <b>4 m</b> pour baie jusqu'à 2.5 m. Pour garnitures <b>SAF80-TL2</b> et <b>SAF81-TL2 - portes de 80 Kg</b>				
11108/500	Dito en longueur de <b>5 m</b> 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 <b>4 m</b> pour baie jusqu'à 2.5 m. Pour garnitures <b>SAF120-TL2</b> et <b>SAF121-TL2 - portes de 120 Kg</b>				
11312/500	Dito en longueur de <b>5 m</b> pour baie jusqu'à 3 m.				
1109A/200	Profil U 25 x18 en aluminium pour encastrer sous les portes. Disponible en longueur de <b>2 m</b> . Optionnel, facilite le coulissement de la porte.				
1109A/300	Dito en longueur de <b>3 m</b> .				
10172/500	Courroie crantée (armée) en longueur de <b>5 m</b> .				

#### **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 davec platines INOX à visser sur chant*				
SAF81-TL2	Garniture pour <b>2 portes</b> de <b>80 Kg</b> maxi chacune et baie de <b>3 m</b> maxi avec platines zinguées à encastrer			
SAE®120 TELESCOPIC - énaisseur nanneaux 45 mm				

SAF120-TL2	Garniture pour <b>2 portes</b> de <b>120 Kg</b> maxi chacune et baie de <b>3 m</b> maxi
SAF12U-1L2	avec platines INOX à visser sur chant*
SAF121-TL2	Garniture pour <b>2 portes</b> de <b>120 Kg</b> maxi chacune et baie de <b>3 m</b> maxi
JAI 121-1L2	avec platines zinguées à encastrer

<sup>\*</sup> l'utilisation de cette platine sur chant nécessite d'enfiler les panneaux par le bout











#### KIT DE SYNCHRONISATION



Équerre point fixe





#### KIT DE GUIDAGE



Patin réglable



Guide 2 olives sur équerre



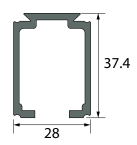
- Permet de grandes ouvertures jusqu'à 3 m.
- Passage totalement libre:
  - pas de rail de guidage au sol
  - portes refoulées dans une zone de stockage.
- Système haut de gamme :
  - montures garanties 100 000 cycles.
  - synchronisation par poulie/courroie renforcée.





# 33 27

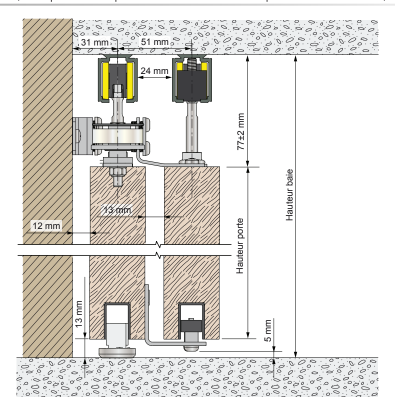
Rail SAF®80 (11108) (4 - 5 m)



Rail SAF®120 (11312) (4 - 5 m)

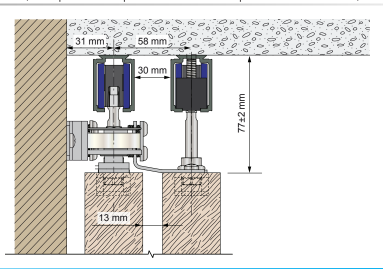
### SAF®80 TELESCOPIC 38-40 mm

(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 Telescopi

\* SAF®120 TELESCOPIC : Friction = 2

700 000 cy CAPACITÉ/PORTE 80 KG (SAF®80 TELESCOPIC)

120 KG (SAF®120 TELESCOPIC)

**RAIL ALUMINIUM** 

DÉPLACEMENT **DROIT** 

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

RAILS ET	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 <b>5 m</b> pour baie jusqu'à 3.5 m. Pour garnitures <b>SAF80-TL3</b> et <b>SAF81-TL3 - portes de 80 Kg</b>					
11108/600	Dito en longueur de <b>6 m</b> 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 <b>5 m</b> pour baie jusqu'à 3.5 m. Pour garnitures <b>SAF120-TL3</b> et <b>SAF121-TL3 - portes de 120 Kg</b>					
11312/600	Dito en longueur de <b>6 m</b> pour baie jusqu'à 4.5 m.					
1109A/200	Profil U 25 x18 en aluminium pour encastrer sous les portes. Disponible en longueur de <b>2 m</b> . Optionnel, facilite le coulissement de la porte.					
1109A/300	Dito en longueur de <b>3 m</b> .					
10172/750	Courroie crantée armée en longueur de <b>7.5 m</b> .					

#### **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 éguerre en INOX

SAF®80 TELESCOPIC - epaisseur panneaux 38-40 mm				
SAF80-TL3	Garniture pour <b>3 portes</b> de <b>80 Kg</b> maxi chacune et baie de <b>4.5 m</b> maxi avec platines INOX à visser sur chant*			
SAF81-TL3	Garniture pour <b>3 portes</b> de <b>80 Kg</b> maxi chacune et baie de <b>4.5 m</b> maxi avec platines zinquées à encastrer			

#### SAF®120 TELESCOPIC - épaisseur panneaux 45 mm

SAF120-TL3	Garniture pour <b>3 portes</b> de <b>120 Kg</b> maxi chacune et baie de <b>4.5 m</b>
JAF120-1L3	maxi avec platines INOX à visser sur chant*
SAF121-TL3	Garniture pour <b>3 portes</b> de 1 <b>20 Kg</b> maxi chacune et baie de <b>4.5 m</b>
SAF121-1L3	maxi avec platines zinguées à encastrer

<sup>\*</sup> l'utilisation de cette platine nécessite d'enfiler les panneaux par le bout











#### KIT DE SYNCHRONISATION







Équerre d'entraînement Équerre d'entraînement Équerre d'entraînement intérieur



extérieur





#### KIT DE GUIDAGE



Patin réglable



Guide 2 olives sur équerre



CARANTA 25 ANS

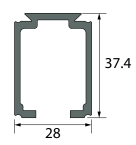
- Permet de grandes ouvertures jusqu'à 4.5 m.
- Passage totalement libre :
  - pas de rail de guidage au sol
  - portes refoulées dans une zone de stockage.
- Système haut de gamme :
  - montures garanties 100 000 cycles.
  - synchronisation par poulie/courroie renforcée.





# 33

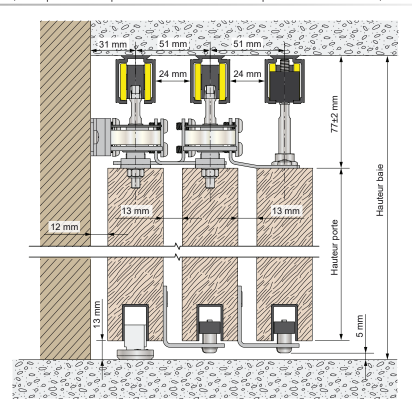
Rail SAF®80 (11108) (5 - 6 m)



Rail SAF®120 (11312) (5 - 6 m)

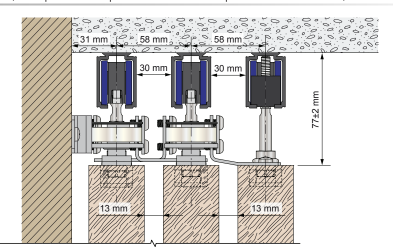
### SAF®80 TELESCOPIC 38-40 mm

(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)

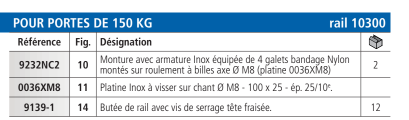
200 KG (RAIL 10400)

400 KG (RAIL 10500)

**RAIL ALUMINIUM** 

**DÉPLACEMENT DROIT** 

	RAILS ET	RAILS ET ACCESSOIRES					
	150 KG	200 KG	400 KG	Fig.	Désignation		
	-	10400/400	10500/400		Rail en aluminium brut en longueur de 4 m.		
	-	10400/500	10500/500	4	Dito en longeur de 5 m.		
	10300/600	10400/600	10500/600	'	Dito en longeur de 6 m.		
- <b>10400A/600 10500A/600</b> Rail en aluminium anodisé en longueur de 6 r		Rail en aluminium anodisé en longueur de 6 m.					
10033 10043 10053 2 Equerre coulissante pour la fixation murale.		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 200 KG rail 1040					
9242NC	9242NC 9 Monture avec support intégré à visser, équipée de 4 galets bandage Nylon montés sur roulement à billes.  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		
9242NC2			2		
0036	11	Platine à visser sur chant Ø M10 - 100 x 25 - ép. 25/10e.	20		
9149-1	9149-1 12 Butée de rail avec vis de serrage tête fraisée.		8		

POUR PORTES DE 400 KG rail 1050					
9252NC	9252NC 9 Monture avec support/platine intégré à visser, équipée de 4 galet bandage Nylon montés sur roulement à billes.				
9252NC2	9252NC2 10 Monture avec armature lnox 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 <sup>e</sup> .	10		
9159-1	12	Butée de rail avec vis de serrage tête fraisée.	2		

GUIDAGE AU SOL						
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			
<b>1110/ 15</b> 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			





























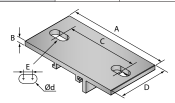


Système coulissant sur rail aluminium pour portes lourdes.

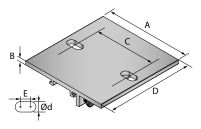
- SILENCIEUX : montures avec galets Nylon montés sur roulements à billes.
- ESTHÉTIQUE: les montures 9232NC2 / 9242NC / 9242NC2 / 9252NC et 9252NC2 on été conçues pour réduire au maximum l'espace entre le rail et la porte.
- RÉSISTANT : les armatures des montures 9232NC2 / 9242NC2 et 9252NC2 sont en Inox (tenue à la corrosion sur le long terme).



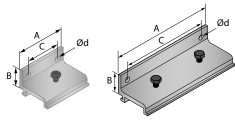
Ref.	А	В
10300	39	39
10400	51.5	47.5
10500	72	64,5



Ref.	Α	В	С	D	Е	Ød
<b>10044</b> (rail 10400)	127	6	91	65	12	12
<b>10054</b> (rail 10500)	158	8	116	90	10	16



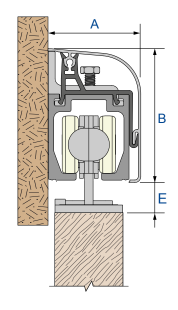
Ref.	Α	В	С	D	Е	Ød
<b>10044M</b> (rail 10400)	127	6	91	130	12	12
<b>10054M</b> (rail 10500)	180	8	116	158	10	16



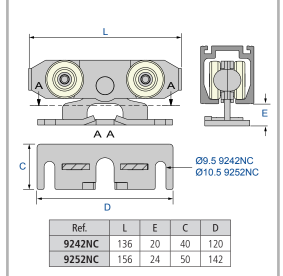
Ref.	Α	В	С	Ød
10033 (rail 10300)	40	20	25	5
10043 (rail 10400)	65	24	45	6.5
<b>10043M</b> (rail 10400)	130	24	110	6.5
10053 (rail 10500)	90	30	70	8.5
<b>10053M</b> (rail 10500)	180	30	160	8.5

#### **STARAL® PLUS**

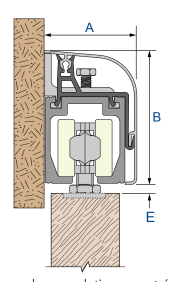
#### 9242NC - 9252NC



Rail	А	В	E
10400	54.5	78.5	20
10500	71	105	24



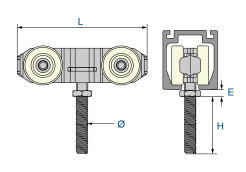
#### 9232NC2 - 9242NC2 - 9252NC2



Exemple avec platine encastrée

Rail	А	В	E
10300*	-	-	-
10400	54.5	78.5	6 mini
10500	71	105	7 mini

\* pas de bandeau pour le rail 10300



Ref.	L	Е	Н	Ø
9232NC2	90	5 mini	33	M8
9242NC2	113	6 mini	53	M10
9252NC2	140	7 mini	44	M12



Système coulissant droit sur fer plat

# ROC DESIGN

DESIGNED & DEVELOPED BY MANTION

Voir détails de la norme page 4

KIT RAIL

100 000 cycle

CAPACITÉ/PORTE

80-100-120 KG

**RAIL** 

FER PLAT

DÉPLACEMENT **DROIT** 

#### 1 KIT FERRURES + 1 KIT RAIL + (ACCESSOIRES AU CHOIX) **Ensemble complet:**

KITS FERRURES					
Référence	Désignation				
RD-A-B	Ensemble pour portes jusqu'à 120 Kg finition «noir» comprenant:  - 2 ferrures type A  - 2 butées avec tampon en caoutchouc  - 2 systèmes anti-dégondement*  - 1 guide bas en plastique noir  - Vis, clés et notice de montage				
RD-B-B	Dito avec ferrures <b>type B</b> . Pour portes jusqu'à <b>120 Kg</b> .				
RD-C-B	Dito avec ferrures <b>type C</b> . Pour portes jusqu'à <b>80 Kg</b> .				
RD-D-B	Dito avec ferrures <b>type D</b> . Pour portes jusqu'à <b>120 Kg</b> .				
RD-E-B	Dito avec ferrures <b>type E</b> . Pour portes jusqu'à <b>100 Kg</b> .				
RD-F-B	Dito avec ferrures <b>type F</b> . Pour portes jusqu'à <b>120 Kg</b> .				

#### KITS RAILS Kit pour baie jusqu'à 950 mm, finition «noir», comprenant : - 1 rail plat, longueur = 1950 mm. 50 x 6 mm. RD-T9-B - 4 supports de rail pour fixation murale (fixation tous les 0.56 m) - 1 amortisseur ferme-porte pour une fermeture ou une ouverture en douceur de la porte Kit pour baie jusqu'à 1200 mm, finition «noir», comprenant : - 1 rail plat, longueur = 2400 mm. 50 x 6 mm. RD-T12-B - 5 **supports de rail** pour fixation murale (fixation tous les 0.56 m) - 1 amortisseur ferme-porte pour une fermeture ou une ouverture en douceur de la porte

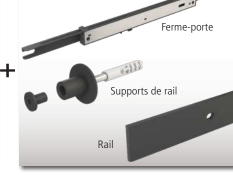
<b>ACCESSOIRES</b>	
RD-1	Guide bas réglable. Se fixe sur le mur (pas d'usinage de la porte) Pour porte de <b>16 à 45 mm</b> d'épaisseur.
RD-2	Amortisseur ferme-porte pour une fermeture ou une ouverture tout en douceur de la porte. L'amortisseur suit la porte dans sa position ouverte ou fermée. Pour portes jusqu'à <b>120 Kg.</b>
RD-3B	Poignée en acier noir. Hauteur = 286 mm - Largeur = 32 mm
RD-4B	Poignée cuvette en acier noir. Hauteur = 200 mm - Largeur = 90 mm
RD-5B	Poignée bâton en acier noir. Hauteur = 356 mm - Largeur = 32 mm
RD-6B	Poignée en acier noir. Hauteur = 265 mm - Largeur = 40 mm
RD-7	Kit de 4 cales pour augmenter la distance entre le mur et le rail. Longueur = 10 mm
RD-8	Le kit SYMETRIC permet l'installation d'une porte supplémentaire (2 portes en opposition). Compatible avec les ferrures A et D. Voir détails page 41.
RD-9	Raccord de rail. Permet de lier deux rails en un.
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

\*Le système anti-dégondement est différent sur les ferrures C et E :









#### **MONTURES:**

























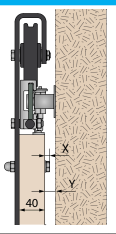




Système coulissant sur fer plat, aliant un look et une finition remarquable. Pour portes jusqu'à 120 Kg.

- 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	Α	В	С	D	E	F
Х	4	6	/	4	/	4
Υ	11	13	8	11	11	11

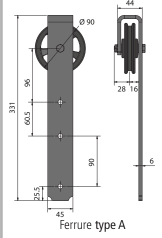


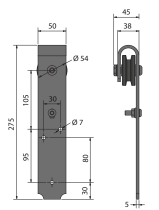
RD-8: Kit de Synchronisation Le kit **SYMETRIC** permet l'installation d'une porte supplémentaire (2 portes en opposition) et permet ainsi leur ouverture et fermeture de manière simultanée. Kit compatible uniquement avec les ferrures A et D.

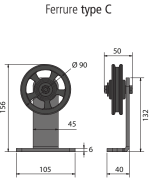


L'amortisseur ferme-porte **RD-2** est un mécanisme qui accompagne la fermeture en douceur et en silence de la porte. Pour portes juqu'à 120 Kg.

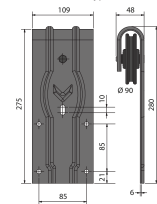
#### **ROC® DESIGN**







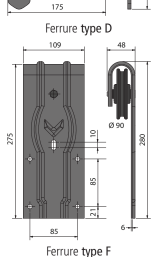
Ferrure type E



Ø 8.5

Ø 8.2

Ferrure type B







# Système entre cloisons pour portes en bois

# SAF°-Inside

Voir détails de la norme page 4



CAPACITÉ/PORTE 80 KG **RAIL ALUMINIUM** 

**DÉPLACEMENT DROIT** 

KIT SAF-INSIDE pour porte SIMPLE en bois (40 mm maxi)								
Référence	· j				Passage interne	Porte* L x H		
SAF-INSIDE70	695 x 2040	695 / 615	1510 x 2140	105	55	730 x 2040		
SAF-INSIDE80	795 x 2040	795 x 2040 795 / 715 1710 x 2140 105 55						
SAF-INSIDE789F	Kit d'habillag	Kit d'habillage pour huisserie en MDF - convient pour les 2 ref. ci-dessus						
SAF-INSIDE90	895 x 2040	895 / 815	1910 x 2140	105	55	930 x 2040		
SAF-INSIDE100	995 x 2040	x 2040 995 / 915 2110 x 2140 105 55						
SAF-INSIDE9109F	Kit d'habillag	Kit d'habillage pour huisserie en MDF - convient pour les 2 ref. ci-dessus						

KIT SAF-INSIDE pour porte DOUBLE en bois (40 mm maxi)								
Référence	Ouverture LO x HO	- income   i				Porte * L x H		
SAF-INSIDE140	1385 x 2040	1385	2915 x 2140	105	55	730 x 2040		
SAF-INSIDE160	1585 x 2040	1585	3315 x 2140	105	55	830 x 2040		
SAF-INSIDE469F	Kit d'habillage	Kit d'habillage pour huisserie en MDF - convient pour les 2 ref. ci-dessus						
SAF-INSIDE180	1785 x 2040	1785	3715 x 2140	105	55	930 x 2040		
SAF-INSIDE200	1985 x 2040	1030 x 2040						
SAF-INSIDE829F	Kit d'habillage	*ep. 40 mm max. 80 Kg max						

ACCESSOI	RES
0942-1	Kit de serrure à encastrer finition aspect brossé comprenant : - 1 serrure à crochet (coffre 68x100 mm) + 1 gâche (hauteur 90 mm) - 2 rosaces rondes à condamnation intérieur/extérieur - 1 bouton doigt
0942-2	Dito avec rosaces ovales
1280	Set de 2 poignées rondes Ø56 mm et 1 bouton doigt Ø29 mm en INOX
1281	Bouton doigt en INOX (chant de porte) - Ø29 mm
1280A	Set de 2 poignées ovales en INOX brossé -120x41 mm
1106/110	Profil U en PVC noir 12x17 à encastrer sous la porte. Facilite le coulissement de celle-ci. Longueur = 1.10 m.
66RSI	Kit réhausse caisson SAF-INSIDE. Permet la fixation du caisson sur sol brut et/ou ajustement sur sol fini.
66AFP11	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 (en fermeture).
66AFP12	Dito pour porte jusqu'à <b>80 Kg</b> .
11050-2	Kit de synchro pour <b>2 portes</b> en opposition de <b>80 Kg</b> comprenant : - 2 poulies assemblées 1 équerre d'entraînement et 1 équerre de fixation avec ressort 1 câble Ø1.5 mm et de longueur 10 m (baie de 2.2 m Maxi).

#### **Composition:**

- 1 caisson et sa structure porteuse en acier galvanisé
- 1 renfort côté dormant et 1 porte-rail en bois
- 1 rail en aluminium assemblé
- 2 montures (avec roulements à billes) + platines
- 2 butées d'arrêt (butée réglable pour la fermeture)
- 1 guide polyamide
- Visserie clé notice de pose

Amortisseur ferme-porte en option

#### **Composition:**

- 2 caissons avec structure porteuse en acier galvanisé
- 2 porte-rail en bois
- 2 rails en aluminium assemblés avec manchon
- 4 montures (avec roulements à billes) + platines
- 4 butées d'arrêt (butée réglable pour la fermeture)
- 2 guides polyamide
- Visserie clé notice de pose

Amortisseur ferme-porte ou kit de synchronisation en















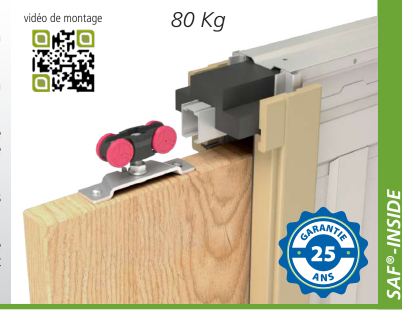


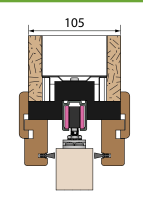


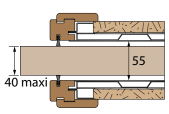
Visserie et notice de montage.

Système coulissant aluminium pour portes d'intérieur, finition haut de gamme.

- GAIN DE PLACE : Fini les pertes d'espace dues au rayon d'ouverture d'une porte battante classique
- SILENCIEUX : fruit de nombreuses heures d'études et de tests, nos nouvelles montures garantissent un confort de roulement inégalé
- PRATIQUE : les montures peuvent être remplacées sans démonter le rail
- CONFORTABLE : butée d'arrêt (puissance de serrage réglable pour la fermeture de la porte) qui permet d'immobiliser la porte en position ouverte ou fermée





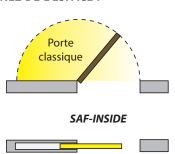


Coupe châssis

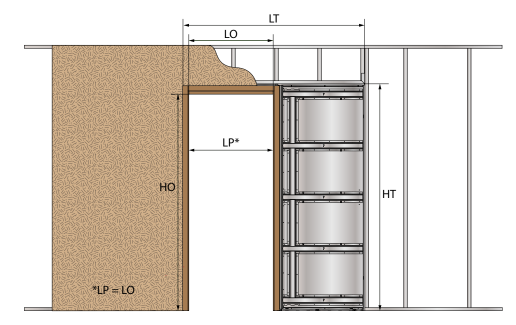
#### INNOVATION MANTION : STRUCTURE DE CAISSON RENFORCÉE

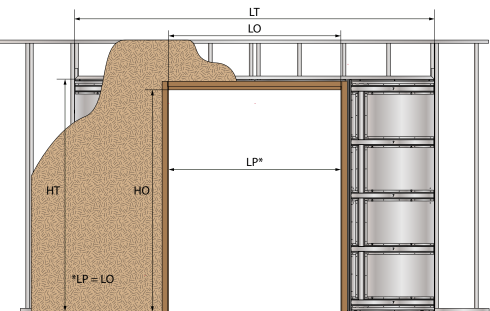
Renforts verticaux à l'ouverture pour une inertie augmentée, faisant du caisson Mantion l'un des plus robuste du marché.

#### **GAGNEZ DE L'ESPACE:**



#### SAF®-INSIDE





LT : largeur d'encombrement

HT : hauteur d'encombrement

LP: largeur de passage

LO: largeur d'ouverture HO: hauteur d'ouverture



Système entre cloisons pour portes motorisées en bois

# SAF°-Inside Power

Voir détails de la norme page 4

\* Coulissant motorisé non concerné par la norme EN1527



**Moteur inclus** 

CAPACITÉ/PORTE

80 KG

RAIL

**ALUMINIUM** 

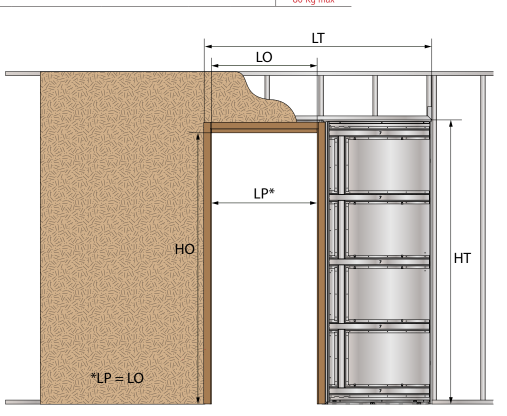
**DÉPLACEMENT** 

DROIT MOTORISÉ

KIT MOTORISÉ pour porte motorisée SIMPLE en bois (40 mm maxi)								
Référence	Ouverture LO x HO	Tassage Libre Li						
SAF-INSIDE70M	695 x 2040	695 x 2040 695 / 615 1610 x 2140 105 55						
SAF-INSIDE80M	795 x 2040	795 / 715	1810 x 2140	105	55	830 x 2040		
SAF-INSIDE789F	Kit d'habillag	Kit d'habillage pour huisserie en MDF - convient pour les 2 ref. ci-dessus						
SAF-INSIDE90M	895 x 2040	895 / 815	2010 x 2140	105	55	930 x 2040		
SAF-INSIDE9109F	Kit d'habillage pour huisserie en MDF - convient pour la ref. ci-dessus					*ep. 40 mm max.		

#### Composition (moteur inclus):

- 1 caisson et sa structure porteuse en acier galvanisé
- 1 renfort côté dormant et 1 porte-rail en bois
- 1 rail en aluminium **avec motorisation** assemblé en usine (ready to plug)
- 1 alimentation découpage 24V
- 2 montures (avec roulements à billes) + platines
- 1 guide polyamide
- Visserie clé notice de pose



ACCESSOIRES pour la commande du moteur	
C0001310	Détecteur d'activation basé sur la technologie à radar, ouvre les portes coulissantes de manière fiable et évite les temps d'ouverture prolongés superflus grâce à la détection de direction.
C0004780	Interrupteur radio, idéal pour la rénovation : pas de câbles à tirer !

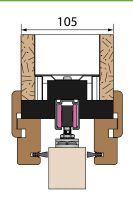


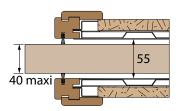


Système coulissant aluminium motorisé pour portes d'intérieur, finition haut de gamme.

- GAIN DE PLACE: Fini les pertes d'espace dues au rayon d'ouverture d'une porte battante classique
- SILENCIEUX : fruit de nombreuses heures d'études et de tests, nos nouvelles montures garantissent un confort de roulement inégalé
- PRATIQUE : les montures peuvent être remplacées sans démonter le rail





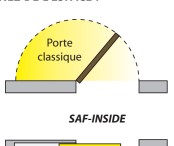


Coupe châssis

#### INNOVATION MANTION : STRUCTURE DE CAISSON RENFORCÉE

Renforts verticaux à l'ouverture pour une inertie augmentée, faisant du caisson Mantion l'un des plus robuste du marché.

#### **GAGNEZ DE L'ESPACE:**



#### SAF®-INSIDE POWER

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES du MOTOREDUCTEUR		
Poids maximal par porte	Porte simple 80 Kg	
Type de fin de course	Electronique	
Tension d'alimentation	230V AC	
Tension moteur	24 V DC ± 10%	
Puissance Max consommée	100 W	
Protection Interne par fusible	2,5AT /250V	
Protection Externe recommandée	Disjoncteur magnétothermique 4A courbe C ou équivalent	
Vitesse d'avance de la porte	35 cm/s	
Temps d'ouverture	2.5 s (porte de 700 mm)	
Temps de fermeture	6 s (porte de 700 mm)	
Température d'utilisation	-20/+60 degré C	

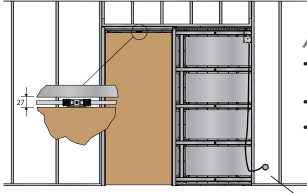


- Le moteur est livré monté sur le rail aluminium avec la courroie d'entraînement tendue (rail démontable après installation).
- Il suffit de connecter le moteur au boîtier de gestion et de visser le rail sur le châssis.
- Le boîtier de gestion est alimenté en 24 V (alimentation 24V fournie)



alimentation découpage 24V

moteur

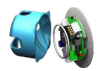


#### **ASTUCIEUX:**

- Motorisation à très faible hauteur d'intégration : Permet de placer une porte motorisée avec la même hauteur qu'une porte manuelle
- Hauteur d'habillage standard : ne réduit pas la lumière de passage
- Porte débrayable par une simple vis : démontage simplifié

#### **PRATIQUE:**

- Boîtier de gestion moteur avec électronique déportée du caisson : facilite les interventions (réglages, changement de commande...)
- Presse étoupe clipsable de sortie de câble : garantie de longévité de la communication moteur / commande
- Carte de commande radio intégrée dans une boîte sèche Ø67 : doit se situer à moins de 1 m de la sortie de câble du châssis



Boîtier gestion avec électronique déportée



Système coulissant à fermeture automatisée pour portes en bois

## **SOFTCLOSE**



Voir détails de la norme page 4

\* Coulissant assisté non concerné par la norme EN1527

CAPACITÉ/PORTE 80 KG

RAIL ALUMINIUM

DÉPLACEMENT DROIT

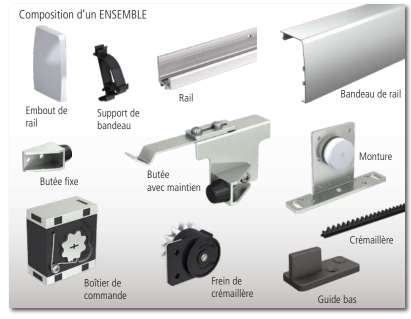
#### ENSEMBLES prêts à la pose

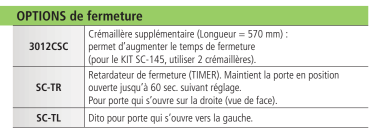
#### Référence Désignation

#### Ensemble comprenant :

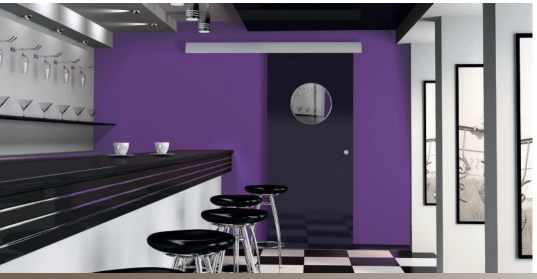
- 1 rail en aluminium anodisé.
- 1 bandeau en aluminium anodisé avec deux embouts et deux supports bandeau.
- 2 montures (sur roulements à billes) avec platines intégrées.
- 1 frein de crémaillère.
- 1 crémaillère.
- 1 commande de porte (ressort spirale).
- 1 butée fixe.
- 1 butée avec maintien de porte ouverte.
- 1 guide au sol.
- Visserie et notice de montage.

SC-80	Pour une porte de 830 à 880 mm de largeur.		
SC-100	Pour une porte de 1030 à 1080 mm de largeur.		
SC-145	Pour une porte de 1480 à 1530 mm de largeur.		









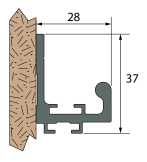
Système coulissant à fermeture automatique idéal pour les espaces qui doivent rester fermés.

- PRATIQUE : 5 Kits prêts à la pose pour baies de : 700 à 1450 mm de largeur
- DESIGN : Finition parfaite : bandeau aluminium anodisé (avec embouts)
- SILENCIEUX : Ralentisseur hydraulique intégré pour une fermeture douce et silencieuse
- CONFORTABLE : Possibilité de réglage de la vitesse de fermeture avec possibilité de maintenir la porte ouverte jusqu'à 60 sec.

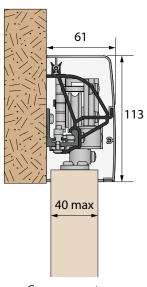




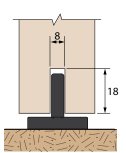




#### **Rail SOFTCLOSE**

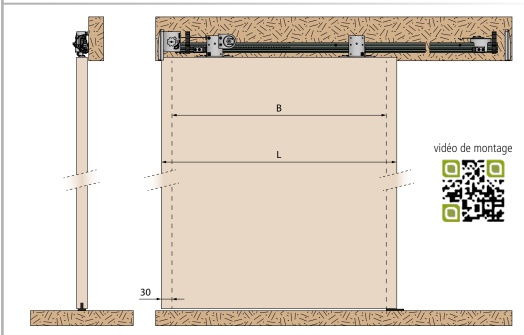


Coupe montage



Montage guide 1103R

#### **SOFTCLOSE**



#### Création d'ouverture :

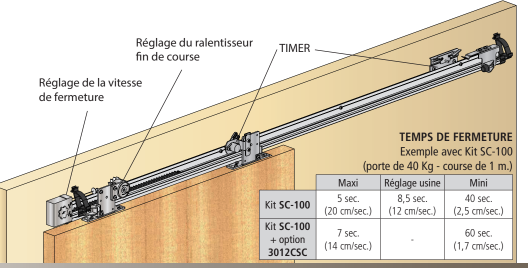
dans ce cas, choisir les largeurs de portes standards pour déterminer la largeur de baie à créer.

L (largeur de porte)	Réf. du KIT	Largeur de baie
830	SC-80	750
1030	SC-100	950
1480	SC-145	1400

#### Ouverture existante (rénovation) :

dans ce cas, prendre la largeur de baie existante pour déterminer la largeur de porte à utiliser.

Largeur de baie	Réf. du KIT	L (largeur de porte)
800	SC-80	880
1000	SC-100	1080
1450	SC-145	1530





Système coulissant droit motorisé pour portes en bois

## WIDOOR - GARANTIE 5 ANS

Voir détails de la norme page 4

\* Coulissant motorisé non concerné par la norme EN1527

700 000 cycle CAPACITÉ/PORTE 80 KG OU 2 X 50 KG **EPAISSEUR/PORTE** 40 MM MAX

RAIL **ALUMINIUM** DÉPLACEMENT DROIT MOTORISÉ

#### 1 rail + 1 kit coulissant + 1 moteur + 2 commandes Éléments indispensables pour composer un système motorisé :

RAILS & ÉQUERRES				
Référence	Désignation			
11108/	Rail <b>SAF</b> en aluminium anodisé, section 33 x 27 mm, percé tous les 0.44 m. Disponible en longueur 2, 3, 4, 5 et 6 m.	6		
Support équerre (coulissant) pour fixation murale du rail. Se fixe tous les 0.44 m.		10		
KITS COULIS	SANTS POUR MOTEURS WIDOOR			
SAF80A-111W	Kit pour <b>1 porte</b> simple ( <b>80 Kg</b> maxi) et baie de 1.1 m. maxi comprenant : - 2 montures <b>SAF</b> avec platines - éléments de synchronisation avec courroie crantée (armée)			

2 butées et 1 quide bas - 1 niveau à bulle (Buly) Kit pour **2 portes** en opposition (**50 Kg** maxi chacune) et baie de 2 m. maxi comprenant:

- 4 montures **SAF** avec platines SAF80A-202W

 éléments de synchronisation avec courroie crantée (armée) - 4 butées et 2 guides bas

- 1 niveau à bulle (Buly)

#### **MOTEURS WIDOOR - ALIMENTATION 230 V** Moteur WIDOOR pour commande filaire (livré sans interrupteur).

Alimentation 24V et boitier de gestion intégrés au moteur. K0000256 Nécessite des éléments de pilotage : interrupteurs ou radars Partie mécanique (rail et kit coulissant) à commander séparément

K0000266 Dito pour commande radio 433.92 MHz

#### **MOTEURS WIDOOR INSIDE - ALIMENTATION 24 V**

Moteur WIDOOR INSIDE pour commande filaire (livré sans interrupteur) comprenant un moteur et un boitier de gestion déporté (fourni dans une boite sèche Ø68 mm avec un cordon de 3 m. pour W0001210 relier au moteur). - Nécessite une alimenation 24V (C0000265 ou W0000230)

Nécessite des éléments de pilotage : interrupteurs ou radars Partie mécanique (rail et kit coulissant) à commander séparément

W0001220 Dito pour commande radio 433.92 MHz C0000265 Alimentation 70 W (entrée 90-260 V AC - sortie 24 V DC) Alimentation 230 V/24 V DC fournie dans un boitier (IP50 avec

W0000230 couvercle assemblé) Ø68 mm encastrable profondeur 60 mm.

#### COMMANDES POUR MOTEURS WIDOOR

	coulissantes de manière fiable et évite les temps d'ouverture prolongés
C0001310	superflus grâce à la détection de direction.
C0004780	Interrupteur radio, idéal pour la rénovation : pas de câbles à tirer !
C0004760	pour moteurs à commande radio 433.92 MHz.
C0001290	Interrupteur filaire 1 poussoir, pour moteurs à commande filaire.
C0001300	Interrupteur filaire sans contact

#### **VENTOUSES DE MAINTIEN**

<b>C0013750</b> Ventouse en applique ou encastrée. Force de maintien = 60 kg.		
C0013760	Ventouse en applique. Force de maintien = 180 kg.	
C0013765	Ventouse encastrée. Force de maintien = 180 kg.	





## KIT COULISSANT





























Système coulissant droit motorisé pour portes en bois jusqu'à 40 mm. La souplesse de fonctionnement et la faible sonorité en font un moteur idéal pour votre intérieur.

- Poids max: 1 porte de 80 kg, ou 2 portes de 50 kg
- Réglages accessibles via l'application Bluetooth dédiée
- Moteur monté sur silent bloc garantissant un fonctionnement ultra silencieux
- Commande du moteur par interrupteur (radio ou filaire) ou par radar de détection
- Simplicité de mise en oeuvre : auto-apprentissage des fins de course
- Idéal pour un montage entre cloisons
- Ventouses de maintien disponibles en option pour plus de sécurité
- Fabriqué en France et garanti 5 ans



# 33

#### Rail SAF (11108)

(2 - 3 - 4 - 5 et 6 m)



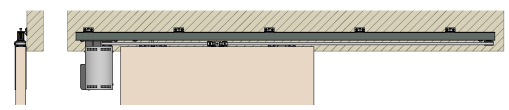
Synchronisation simple à monter grâce aux 2 brides amovibles. De plus, l'espace rail/porte est réduit au maximum.



## Pilotez votre motorisation depuis votre smartphone grâce à l'application Widoor!

- Pilotez l'ouverture et la fermeture de votre porte coulissante motorisée avec votre smartphone
- Adaptez la vitesse d'ouverture et de fermeture de votre porte coulissante à votre convenance
- Paramétrez votre motorisation selon vos besoins : temporisation avant fermeture, verrou, indicateur LED...

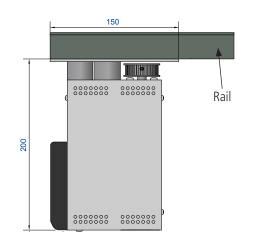
#### **WIDOOR**



#### **WIDOOR**

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES du MOTOREDUCTEUR		
Poids maximal par porte	Porte simple de 80 Kg maxi Porte double 2 x 50 Kg maxi	
Technologie	Entraînement par courroie	
Connectivité	Radio (433.92 MHz) / Bluetooth (BLE4.1)	
Réglage par smartphone	OUI	
Tension d'alimentation	80 - 264 VAC	
Fréquence	47 - 63 Hz	
Puissance nominale	65 W	
Courant Max consommée	1.5 A à 115 VAC / 1 A à 230 VAC	
Vitesse d'ouverture	50 mm.s-1 - 350 mm.s-1	
Vitesse de fermeture	50 mm.s-1 - 200 mm.s-1	
Temporisation avant fermeture	0 à 60 sec	
Protection interne	Fusible interne 2.5 AT	
Sécurité d'utilisation	EN60335-1, EN60335-2	
Température d'utilisation	+5 / +40 °C	

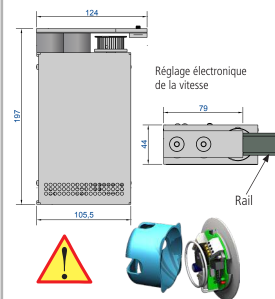
Tests réalisés avec une porte simple de 50 kg. Données à titre indicatif.



Les connexions se font directement sur le bloc moteur. Il est donc nécessaire de prévoir une trappe d'accès pour les opérations de réglage et de maintenance qui pourraient être nécessaires.

#### **WIDOOR INSIDE**

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES du MOTOREDUCTEUR		
Poids maximal par porte	Porte simple 80 Kg Porte double 2 x 50 Kg	
Technologie	Entraînement par courroie	
Réglage par smartphone	NON	
Tension d'alimentation	24 VDC	
Fréquence radio	433.92 MHz	
Puissance absorbée	75 W maxi	
Entrées / Sorties	2E / 1S (24 VDC - 2A)	
Vitesse d'ouverture max de la porte	~350 mm/s	
Protection interne	Fusible interne 2.5 AT	
Protection Externe recommandée	Disjoncteur magnétothermique 4A courbe C ou équivalent	
Indice de protection	IP20	
Température d'utilisation	-10 / +60 °C	



Le boîtier de gestion ( $\emptyset$  67) doit toujours être accessible pour les opérations de réglage et de maintenance qui pourraient se rendre nécessaires.

Il est fourni avec un cordon RJ de 3 m. (à relier au moteur).



## Automatisme pour porte coulissante

## Nouveau

Voir détails de la norme page 4 \* Coulissant motorisé non concerné par la norme EN1527



CAPACITÉ/PORTE 80 KG

**EPAISSEUR/PORTE** 40 MM

**RAIL ALUMINIUM** 

**DÉPLACEMENT** MOTEUR LINÉAIRE

#### Composition pour 1 porte:

#### A + B + C + D + E

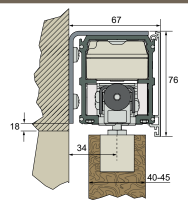
#### ( B peut être facultatif suivant le montage )

	830 MM	930 MM	1030 MM	1130 MM	Largeur maximale de la porte	2
	ÉLÉMENTS DE FIXATION DU RAIL					
A	Fixation en applique				Equerre murale en acier zingué coupée à longueur.	
	C0013800 C0013810 C0013820 C0013830		C0013830	rquerie murale en acier zingue coupee a fongueur.		
	Fixation au plafond			Plaque pour fixation plafond en acier zingué coupée à longueur.		
	C0013840	C0013850	C0013860	C0013870	Taque pour invator parona en ació 2/1/gue esupee a longueur.	
	HABILLAG	E DU RAIL	-			
		Bandeaux	de finition		Bandeau en aluminiun anodisé à clipser sur le rail.	
В	C0013880	C0013890	C0013900	C0013910	Coupé à longueur.	
	K	it embouts	de bandea	u	Kit de 2 embouts de bandeau en polyamide.	(8))
		K000	1400			
	RAILS MO	TORISÉS				
С	K0001520	K0001530	K0001540	K0001550	Kit pour rail avec motorisation intégrée comprenant : - 1 rail aluminium coupé à longueur - 1 stator - 1 translateur (chariot mobile équipé d'aimants) - 1 contrôleur (commande moteur) - visserie pour fixation du rail	+
	KITS D'AC	CROCHE D	OU PANNE	AU UA		
	Accroche pour panneau en bois			bois	Kit de fixation encastré pour panneaux bois.	+
D	26FC			Parincasi, Silassi Spanisasi, Parincasi, Solo		
	Accro		anneau en	verre		
	K0001430			Kit de fixation pour panneaux verre 8 mm		
	K0001440 Dito pour panneaux en verre de 10 mm					
	ACCESSOIRES DE COMMANDE (prévoir 1		(prévoir 1	commande pour chaque coté)		
	C0001310				Détecteur de mouvement.	
E	C0001315				Détecteur de mouvement radar plus détecteur de présence.	× ×
			1325		Cellule de barrage miniature.  Interrupteur radio, idéal pour la rénovation :	
		C000	4780		pas de câbles à tirer. Commande radio 433.92 MHz.	
			1290		Interrupteur filaire 1 poussoir.	
		C000	1300		Interrupteur filaire sans contact.	

MOVENTIV® 80 est la solution idéale pour l'automatisation de vos portes coulissantes quel que soit le lieu où vous souhaitez l'installer. Son design intemporel et sa taille compacte font du MOVENTIV® un produit indispensable pour vos projets. Ultra silencieux : nouvelle génération de moteur linéaire, l'entraînement par champ magnétique sans contact supprime tous les bruits mécaniques.

- Fiabilité exceptionnelle : moteur brushless, l'entraînement direct et sans contact réduit considérablement la maintenance.
- Motorisation connectée 3.0 : application smartphone, MOVENTIV<sup>®</sup> simplifie la commande, pilotage possible par Bluetooth des portes et permet une mise en service rapide.
- Une installation simplifiée : prêt à la pose , le système est équipé dans les ateliers MANTION et livré prêt à la pose.
- Multiples connexions : Le contrôleur permet l'utilisation de : radars, interrupteurs, bandeaux LED, ventouses.

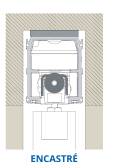


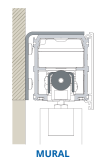


#### **MONTAGES POSSIBLES**

Le MOVENTIV® 80 s'adapte à tous types de montage, que ce soit au plafond, au mur ou encastré. Vous pourrez également choisir de l'utiliser avec ou sans tapée (la tapée verticale propose une variante plus esthétique et une meilleure opacité à la lumière pour une porte en bois). Pour encore plus de simplicité le rail est déjà assemblé et prêt à la pose.











#### Le partenaire idéal de votre porte coulissante

Sa motorisation est connectée 3.0 grâce à l'application smartphone que nous avons développé. MOVENTIV® 80 simplifie la commande. Son application pilote par Bluetooth l'ouverture et la fermeture de vos portes d'un geste simple. Elle vous permettra aussi une mise en service rapide.

C'est aussi facile à utiliser qu'à installer. On raccorde le secteur et on pilote avec le smartphone "Plug & Play".

#### Votre compagnon au quotidien

Ouverture, fermeture... vous pouvez piloter votre motorisation avec votre smartphone, **de la même façon qu'avec une télécommande.** Mais l'application va encore plus loin!.

- Commande d'ouverture et fermeture, ouverture temporisée..
- Condamnation de la porte
- Gestion des vitesses d'ouverture et fermeture
- Accessoires de commande paramétrables par côté
- Allumage du bandeau led (torche)

## **Un concentré** de technologie

MOVENTIV® 80 est un automatisme connecté spécialement conçu pour les portes coulissantes intérieures couramment utilisées dans des lieux tels que les bureaux, les hôpitaux, les hôtels, chez les particuliers et bien d'autres types de bâtiments.

MOVENTIV® 80 est équipé d'un moteur nouvelle génération avec entrainement direct par champs magnétiques, sans contact et qui supprime ainsi les pièces de transmission telles que les réducteurs et les courroies. La partie électronique est totalement intégrée dans les ensembles livrés.

Aussi discrète que performante, la motorisation MOVENTIV® est entièrement intégrée dans son profil. Son design intemporel et ses dimensions compactes font du MOVENTIV® le produit indispensable pour vos projets de séparation de pièces à accès automatisé.



Cette application est à télécharger gratuitement sur :







LES AVANTAGES DE L'APPLI Véritable chef d'orchestre de tous vos accessoires

L'application sera votre partenaire pour gérer votre système de fermeture MOVENTIV® au quotidien.



## Système coulissant droit pour portes en verre

## **MAGLASS PINCE 80**

Voir détails de la norme page 4

CAPACITÉ/PORTE	80 KG
ÉPAISSEUR PANNEAUX	8 - 10 - 12 MM
RAIL	ALUMINIUM
DÉPLACEMENT	DROIT

#### **ENSEMBLE MAGLASS PINCE 80 PRÊT À LA POSE**

Référence	Désignation
GE7001	Ensemble prêt à la pose pour 1 porte de <b>8/10/12 mm</b> comprenant : - 1 rail <b>11145</b> en aluminium brut - L = 2 m 1 garniture <b>GE4201</b> Pour baie de 0.96 m. max.



GE4201

Rail en aluminium brut, section 32.1 x 26.4 mm, percé tous les 0.44 m. 11145/... Disponible en longueur de 4 ou 6 m.

#### **GARNITURE MAGLASS PINCE 80**

Garniture pour 1 porte de 8/10/12 mm comprenant :

- 2 montures avec roulements de précision

- 2 pinces en aluminium anodisé

- Jeux de cales pour portes de 8, 10 ou 12 mm

- 2 butées ferme-porte hydraulique

- 1 guide bas réglable en Polycarbonate transparent

- Clés et notice de montage.

Pour une qualité de déplacement maximum, choisir la garniture synchronisée en fonction du poids de la porte : Calcul du poids (Kg) d'une porte en verre :

P = 2.5 X épaisseur de la porte (en mm) X surface de la porte (en m²)

#### **GARNITURE MAGLASS PINCE 80 SYNCHRONISÉE** POUR PORTE DOUBLE (BAIE DE 2.2 M. MAX)

P* < 60 KG	60 KG < P*< 100 KG	100 KG < P* < 140 KG	140 KG < P* < 160 KG
GE5001	GE5002	GE5003	GE5004

Garniture pour 2 portes de 8/10/12 mm comprenant :

- 4 montures avec roulements de précision
- 4 pinces en aluminium anodisé (avec jeux de cales pour portes de 8, 10 ou 12 mm)
- 2 butées
- 2 poulies de renvoi
- 1 câble Ø 1.5 mm de 10 m de long
- Éléments de fixation sur pinces
- 2 quides bas réglable en Polycarbonate transparent
- Clés et notice de montage.
- \* P = poids total des 2 portes en verre

3

CITÉ/PORTE	80 KG
SEUR PANNEAUX	8 - 10 - 12 MM
	ALUMINIUM
A C E N A E N I T	DDOIT









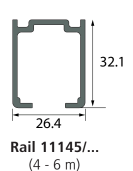
#### **ACCESSOIRES**

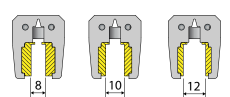
Référence	Désignation	
M66	Système d'amortisseur ferme-porte permettant une fermeture tout en douceur de la porte (sur 100 mm). L'amortisseur accompagne la porte de façon automatique jusqu'à la position fermée.	
Support équerre renforcé pour fixation murale du rail, livré avec vis, écro rondelle.  Hauteur = 23 mm - Longueur = 30 mm - ep. 30/10°. Se fixe tous les 0.4		

Système coulissant droit pour portes en verre de 8, 10 ou 12 mm

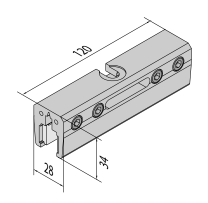
- Adaptée aux verres Sécurit la pince ne nécessite aucun perçage du panneau de verre.
- Confortable grâce au système SAFSTOP (butée hydraulique) qui permet d'immobiliser la porte en position ouverte ou fermée.







Pince livrée avec 3 jeux de cales pour portes de 8 - 10 ou 12 mm

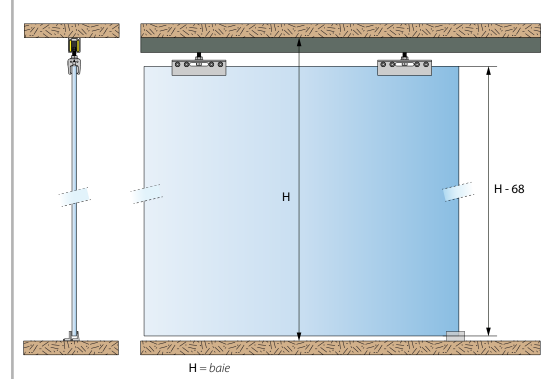


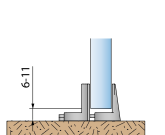
#### INGÉNIEUX:

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

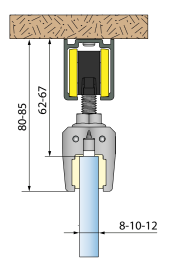


#### **MAGLASS PINCE 80**





Montage avec guide 1124



Montage fixation plafond



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

Voir détails de la norme page 4

CAPACITÉ/PORTE	80 KG	700 000 cycle
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 mur coupé à longueur
- 1 bandeau de rail en aluminium anodisé coupé à longueur
- 1 kit chariot avec pinces et amortisseurs
- 2 hutées
- 2 embouts de rail en aluminium anodisé
- 2 clips de fixation pour bandeau
- 1 guide bas
- Notice et clés de montage.

Référence	Désignation
GB0100	Pour une baie de 0.73 m à 0.83 m.
GB0101	Pour une baie de 0.83 m à 0.93 m.
GB0102	Pour une baie de 0.93 m à 1.13 m.
GB0103	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 mur 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.

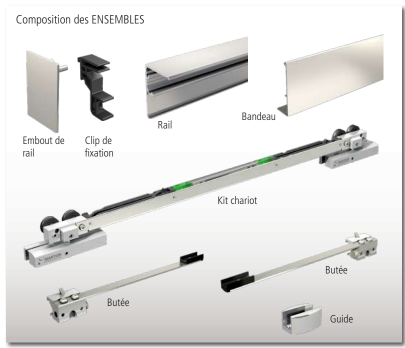
Référence	Désignation	
GB0111	Pour une baie de 1.53 m à 1.73 m.	
GB0113	Pour une baie de 1.73 m à 1.93 m.	
GB0115	Pour une baie de 1.93 m à 2.13 m.	
GB0117	Pour une baie de 2.13 m à 2.33 m.	
GB0119	Pour une baie de 2.33 m à 2.53 m.	

#### 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 mur 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	
GB0110	Pour une baie de 1.33 m à 1.53 m.	
GB0112	Pour une baie de 1.53 m à 1.73 m.	
GB0114	Pour une baie de 1.73 m à 1.93 m.	
GB0116	Pour une baie de 1.93 m à 2.13 m.	
GB0118	Pour une baie de 2.13 m à 2.33 m.	
GB0120	Pour une baie de 2.33 m à 2.53 m.	





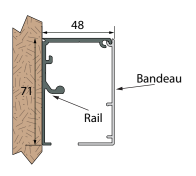




Système coulissant droit pour porte simple ou double en verre de 8 ou 10 mm. Les pinces sont intégrées dans le rail permettant aux ferrures d'être invisible.

- 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 monture/amortisseur monobloc
- Amortisseur ferme-porte intégré (fermeture et ouverture)
- Fixation murale
- La pince nécessite le perçage du verre





Rail fixation murale + bandeau

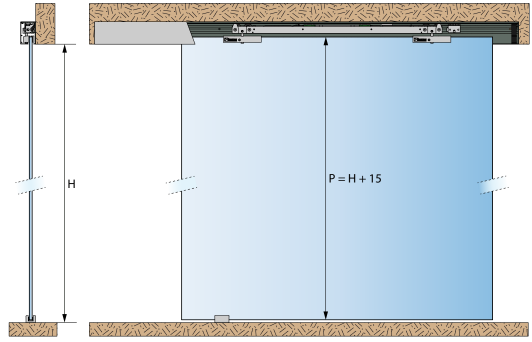




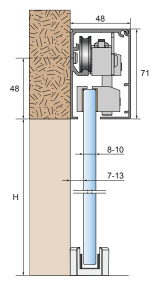
#### **CONFIGURATEUR EN LIGNE**

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

### **INTEC**®

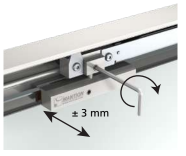


H = baie P = porte



Montage fixation murale

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 portes en verre / **fixation plafond INTEC**®

Voir détails de la norme page 4

CAPACITÉ/PORTE	80 KG	700 000 cycle
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 hutées
- 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.
Ī	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.

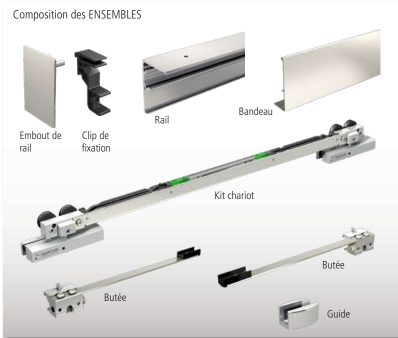
Référence	Désignation	
GB0211	Pour une baie de 1.53 m à 1.73 m.	
GB0213	Pour une baie de 1.73 m à 1.93 m.	
GB0215	Pour une baie de 1.93 m à 2.13 m.	
GB0217	Pour une baie de 2.13 m à 2.33 m.	
GB0219	Pour une baie de 2.33 m à 2.53 m.	

#### 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.	









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 monture/amortisseur monobloc
- Amortisseur ferme-porte intégré (fermeture et ouverture)
- Fixation plafond
- La pince nécessite le perçage du verre



## 48 Bandeau 71 Rail

Rail fixation plafond + bandeau

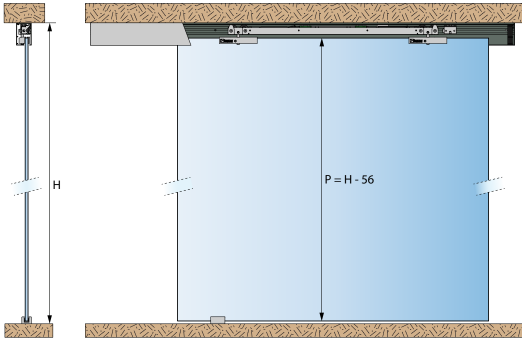




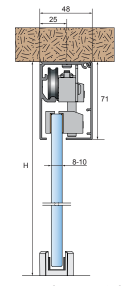
#### **CONFIGURATEUR EN LIGNE**

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

#### **INTEC®**

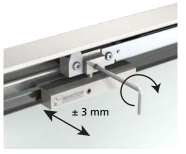


H = baieP = porte



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 portes en verre / **fixation plafond avec paroi verre fixe INTEC**®

Voir détails de la norme page 4

CAPACITÉ/PORTE	80 KG	0 000 Cyc
ÉPAISSEUR PANNEAUX	8 - 10 MM	
RAIL	ALUMINIUM	
DÉPLACEMENT	DROIT	

## **SlidSoft**: configurateur en ligne

Pour composer votre projet, notre configurateur en ligne est indispensable, rendez-vous dès à présent sur : **www.mantion.fr** 









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.

- 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 monture/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

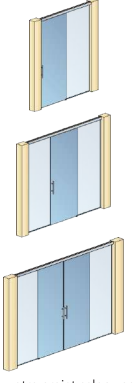
## 8 - 10 mm fixation plafond + paroi fixe





# Profil alu paroi fixe 71 Bandeau Rail

#### Rail fixation plafond avec paroi fixe



Composez votre projet selon vos envies!

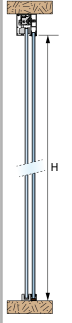


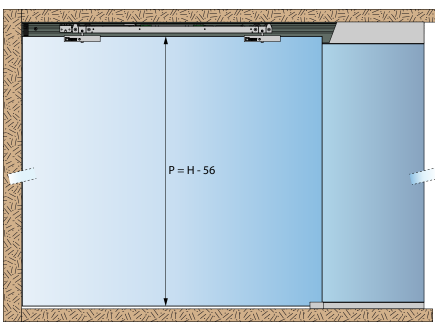
#### **CONFIGURATEUR EN LIGNE**

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

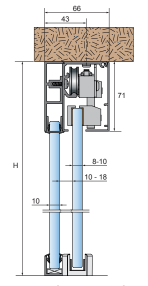
#### www.mantion.fr

#### **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

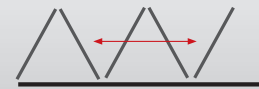


Réglage en hauteur



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

## **OPENTEC**



## **OPENTEC**

Système pliant/coulissant droit pour baie vitrée avec ou sans cadre. S'utilise en intérieur et/ou extérieur : restaurants, bars, terrasses, villas ...

- Choix de matériaux résistants : aluminium anodisé et acier inoxydable
- Confort d'utilisation : système facile à coulisser









Télécharger notre brochure!



PANNEAUX AVEC MENUISERIE BOIS

**PANNEAUX AVEC MENUISERIE ACIER** 









SlidSoft Notre configurateur en ligne Slidsoft est LA solution pour détailler votre projet ! https://www.mantion.fr





## Configurateur en ligne

### **SLIDSOFT®**

- Choix simple et rapide du type de configuration
- Calcul du dimensionnement de vos volets, portes et portails
- Listing complet des produits nécessaires
- Détails des produits avec fenêtre de visualisation
- Notices et plans téléchargeables
- Possibilité de rentrer votre code client pour obtenir un devis chiffré
- Transmission automatique du devis au service ADV si vous décidez de valider celui-ci

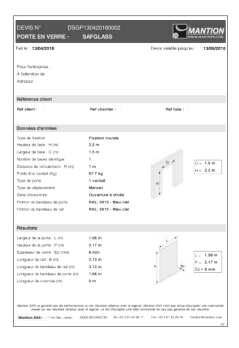




## **SLIDSOFT®**: configurateur en ligne

retrouvez SLIDSOFT® sur WWW.MANTION.FR





Pour détailler votre projet, c'est facile!

Il vous suffit de renseigner les dimensions de votre baie et vos options.

Vous aurez aussi accès au détail complet des produits et plans.



Fail le : 13/04/2	016	Devis vala	bie jusqu'au :	13/05/201
References	Designation	Quantité	Prix HT €	TOTLE
11108/400	BALALUSIVELE YOU EN HA MANTOWN	1,00	200	200
046016	BANDEAU MURAL PENT SRI MAVIDONS	1.00	-	0
GA4077	HABILLADE PINCE & PENTIL SPECIALE SPE MANTONS	1,00	-	- 1
GA4201	SAMPLINE PORTE VETRE 80KG 88M MANTONS	1,00	1406	1608
11013	EQUERRE DE FOATION SAF RAU SIMPLE MANTONS	9.00	100	42
11046	JOU D'EMBOLTS ALU POUR RAL SMPLE VOIC MANTONS	1,00	162	162
102:01	POIGNEE BOUTON SYMM POLYCAPBONATE NAMITIONS	1,00	28	28
			Total =	23

#### **ACCESSOIRES DIVERS**

Dito pour porte jusqu'à 80 Kg.

66AFP22



#### **AMORTISSEURS FERME-PORTE** Système d'amortisseur permettant une fermeture tout en douceur de la porte. L'amortisseur accompagne la porte de façon automatique jusqu'à 66AFP21 la position fermée. Pour porte jusqu'à 40 Kg. 1 seul amortissseur par porte (soit à l'ouverture, soit à la fermeture).

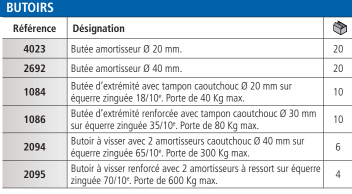




SERRURES	
0942-1	Kit de serrure à encastrer finition aspect brossé comprenant : - 1 serrure à crochet (coffre 68x100 mm) + gâche (hauteur 90 mm) - 2 rosaces rondes à condamnation intérieur/extérieur - 1 bouton doigt
0942-2	Dito avec rosaces ovales









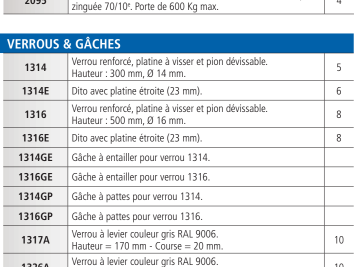
1084



1086







Hauteur = 260 mm - Course = 20 mm. Verrou à levier couleur gris RAL 9006.

Hauteur = 510 mm - Course = 20 mm.

acier. Poids: 660 g.



10

10

10













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

Verrou de box avec porte cadenas, boîte fonte, tige et gâche en

Verrou boîte plastique et tige acier - course : 40 mm.

Verrou en métal nickelé brossé avec gâche INOX.









1326A

1351A

1316B

1304

1313

### **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.	10
1151/250	Brosse d'étanchéité avec support PVC, poils 22 mm. Longueur = 2.5 m.	10
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.	
63C10/250	Joint brosse avec base sapin. Pour rainure de 7 x 3 mm. Longueur $= 2.50$ m.	
63C10/10	Dito en longueur de 10 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 $\emptyset$ 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.	

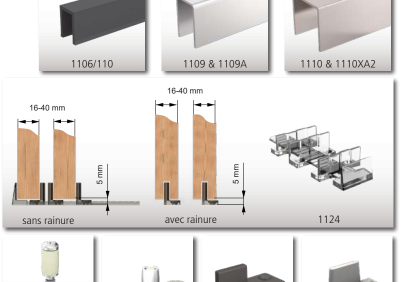


#### **GUIDAGE AU SOL**

#### PROFILS DE GUIDAGE

	3.2.1.3.2	
1106/110	Profil U en PVC noir 12x17 à encastrer sous la porte. Facilite le coulissement de celle-ci, convient pour les guides <b>1103</b> et <b>1103R</b> . Longueur = 1.10 m.	
1109/	Profil U en acier zingué de 25 x 17 mm. Longueur = <b>2 m</b> (1109/200) / <b>3 m</b> (1109/300) et <b>4 m</b> (1109/400)	4
1109A/	Profil U en aluminium de 25 x 18 mm. Longueur = <b>2 m</b> (1109A/200) / <b>2.5 m</b> (1109A/250) et <b>3 m</b> (1109A/300)	4
1110/	Profil U en acier zingué de 30 x 30 mm. Longueur = <b>3 m</b> (1110/300) et <b>4 m</b> (1110/400)	4
1110XA2/.	Profil U en acier <b>Inoxydable XA2</b> (304L) de 30 x 30 mm. Longueur = <b>3 m</b> (111XA2/3) et <b>6 m</b> (1110XA2/6)	
1110XA4/.	Profil U en acier <b>Inoxydable XA4</b> (316L) de 30 x 30 mm. Longueur = <b>3 m</b> (111XA2/3) et <b>6 m</b> (1110XA2/6)	

<b>GUIDES BAS</b>		
1103	Guide en polyamide à visser pour portes de <b>40 Kg maxi.</b> Rainure 6 x 18 mm.	10
1103R	Guide en polyamide à visser pour portes de <b>80 Kg maxi.</b> 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 <b>16 à 45 mm</b> d'épaisseur.	



1110GDL

1109DU

1103RG



1103R

1101

1099

### **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 12/10e zinguée. Hauteur : 200 mm, largeur : 90 mm.	10
1290X	Dito en <b>INOX</b>	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 <b>INOX</b> .	
1281	Bouton doigt en <b>INOX</b> (chant de porte) - Ø 29 mm.	
1280A	Set de 2 poignées ovales en <b>INOX</b> 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.	

















1293-10 & 1293-11

























#### **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 <sup>e</sup> - 40 x (47 + 30) mm - axe acier Ø 6 mm.	
1508P	Acier zingué 20/10 <sup>e</sup> - 50 x 65 mm - axe PVC Ø 8 mm.	25
11508X	Acier <b>INOX</b> poli 20/10 <sup>e</sup> - 65 x 62 mm - axe <b>INOX</b> Ø 8 mm.	10
1510DXA2	Acier <b>INOX</b> brossé $30/10^{e}$ - $100 \times 67 \text{ mm}$ - axe <b>INOX</b> 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 <sup>e</sup> - 50 x 196 mm - axe PVC Ø 8 mm.	10
1510P	Acier zingué 18/10 <sup>e</sup> - 50 x 65 mm - axe PVC Ø 10 mm.	10
1510PS	Acier zingué 25/10e - 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 <sup>e</sup> - 80 x 45 mm - axe acier Ø 4 mm.	25
1510CXA2	Acier <b>INOX</b> brossé $30/10^{e}$ - $100 \times 67 \text{ mm}$ - axe <b>INOX</b> Ø 10 mm.	
1510C	Acier zingué 18/10 <sup>e</sup> - 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 <sup>e</sup> - 85 x 60 mm - axe PVC Ø 12 mm.	10
1514C	Acier zingué 30/10 <sup>e</sup> - 120 x 100 mm - axe acier Ø 14 mm.	6
1516C	Acier zingué 40/10 <sup>e</sup> - 120 x 100 mm - axe acier Ø 16 mm.	4



#### 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



Système pliant/coulissant droit :

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



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























## LISTE NUMÉRIQUE



0024	DL C	10	44544/200	D 11/1 1 /1/1		450481	Cl D	7 56
0021	Platine Platine	10	1151A/300 1151AL/300	Brosse d'étanchéité Brosse d'étanchéité	55 55	1504PI 1506P	Charnière Charnière	7 - 56 56
0022	Platine	10	1151AL/300 1152A11/200	Brosse d'étanchéité	55	1506P 1508P	Charnière	56
0025	Platine	10	1280	Poignée	34 - 56	1508PS	Charnière	56
0036	Platine	30	1280 1280A	Poignée	34 - 56	1508PSE	Charnière	56
0036XM8	Platine	30	1281	Poignée	34 - 56	1510C	Charnière	56
0056	Platine	30	1290	Poignée	56	1510CXA2	Charnière	56
0222	Monture CADETTE	10	1290X	Poignée	56	1510CXA2	Charnière	56
0222	Monture SUPERCADETTE	10	1293	Poignée	56	1510DFXA2	Charnière	56
0942-1	Serrure	34 - 54	1293-1	Poignée	56	1510DXA2	Charnière	56
0942-2	Serrure	34 - 54	1293-10	Poignée	56	1510PS	Charnière	56
10172/	Courroie	26 - 28	1293-11	Poignée	56	151013	Charnière	56
10300/600	Rail STARAL	30	1293-2	Poignée	56	1512CR	Charnière	56
10400/	Rail STARAL	30	1293-4	Poignée	56	1512P	Charnière	56
10400A/600	Rail STARAL	30	1293-5	Poignée	56	1514C	Charnière	56
10500/	Rail STARAL	30	1293-6	Poignée	56	1514P	Charnière	56
10500A/600	Rail STARAL	30	1293-7	Poignée	56	1516C	Charnière	56
1084	Butée	14 - 16 - 54	1293-8	Poignée	56	1516P	Charnière	56
1086	Butée	12 - 54	1293-9	Poignée	56	1540	Charnière	6 - 8
1097	Butée	10	1296	Poignée	56	1575	Charnière	8
1099	Guide	55	1297	Poignée	56	1575G	Gabarit défonçage	8
1101	Guide	55	1298	Poignée	56	2094	Butoir	54
11013	Equerre	6 - 40	13008	Clip de fixation	18	2095	Butoir	54
11014-6/-8/-11	Equerres	22	13011/	Bandeau	18	2525F/	Rail CADETTE	10
1102	Guide	22 - 30 - 55	13011B/300 - 600		18	2526F/185	Rail CADETTE	10
1103	Guide	10 - 55	13012	Clip de fixation	20	2528	Equerre	10
11036L-1	Platine	14 - 16 - 22	13013	Equerre	18 -20	2529	Equerre	10 - 12 - 44
1103R	Guide	12 - 22 - 55	13013	Equerre	18 -20	2529-5	Equerre	10
1103RG	Guide	30 - 55	13013M	Manchon	18 -20	2529-7	Equerre	10
11048/P118	Bandeau	22	13015	Embouts de bandeau	18 -20	2530	Equerre	10
11048/P78	Bandeau	22	13015B	Embouts de bandeau	18 -20	2692	Butée	54
11049	Embouts de bandeau	22	1301TN	Arrêt à Pince	54	26FC	Kit Fixation	42
11050-2	Kit de synchronisation	14 - 16 - 34	1302	Arret à pince	54	3012CSC	Crémaillère	38
11052C	Embouts de bandeau	24	1304	Verrou	54	3538D	Equerre	14
11052D	Embouts de bandeau	24	13041/	Bandeau	18 -20	4023	Butée	54
1106/110	Profil U	14 - 16 - 22 - 34 - 55	13041B/600	Bandeau	18 -20	63A15/1200	Brosse d'étanchéité	55
1109/	Profil U	30 - 55	13045	Embouts de bandeau	18 -20	63A20/1200	Brosse d'étanchéité	55
1109A/	Profil U	26 - 28 -30 - 55	13045B	Embouts de bandeau	18 -20	63A25/1200	Brosse d'étanchéité	55
1109DU	Guide	55	13108/	Rail SAF	8 - 18	63A5/1200	Brosse d'étanchéité	55
1110/	Profil U	30 - 55	1310N	Arrêt Stop	54	63B10/	Joint brosse	55
11108/	Rail SAF	28 - 40	1311N	Arrêt Stop	54	63C10/	Joint brosse	55
11108SMC/SP1	Rail SAF-SLIM	24	1312N	Arrêt Stop	54	63C5/	Brosse d'étanchéité	8
11108SMC/SP2	Rail SAF-SLIM	24	1313	Verrou	54	66AFP11	Amortisseur	34
11108SMD/SP1	Rail SAF-SLIM	24	1314	Verrou	54	66AFP12	Amortisseur	34
11108SMD/SP2	Rail SAF-SLIM	24	1314E	Verrou	54	66AFP21	Amortisseur	54
1110GDL	Patin	30 - 55	1314GE	Gâche	54	66AFP22	Amortisseur	54
1110XA2/	Profil U	55	1314GP	Gâche	54	66JB/	Joint adhésif	55
1110XA4/	Profil U	55	1316	Verrou	54	66JC5/	Joint tubulaire	8 - 55
11145/	Rail	44	1316B	Verrou	54	66JN/250	Joint adhésif	55
11213	Butée d'arrêt	8	1316E	Verrou	54	66RDM	Equerre murale	14- 16
11213540	Butée Ferme-Porte	14	1316GE	Gâche	54	66RDM-2	Equerre murale	22
11213580	Butée Ferme-Porte	16 8	1316GP	Gâche	54	66RDP	Equerre plafond	14 - 16
11216	Butée d'arrêt réglable Guide		1317A 1326A	Verrou	54	66RDP-2 66RSI	Equerre plafond	34
1124	Rail SAF120	22 - 55		Verrou Rail SAE	54	9139-1	Kit réhausse	34
11312/		26 - 28 -40	13312/	Rail SAF	20		Butée	-
1150/105 11508X	Brosse d'étanchéité Charnière	55 56	1351A 1504C3	Verrou Charnière	54 6 - 56	9149-1 9159-1	Butée Butée	30
1151/250	Brosse d'étanchéité	55	1504P	Charnière	56	9232NC2	Monture	30

## LISTE NUMÉRIQUE

GB0217

Ensemble INTEC



9242NC	Monture	30	GB0218	Ensemble INTEC	48	SAF121-TL2	Ensemble TELESCOPIC	26
9242NC2	Monture	30	GB0219	Ensemble INTEC	48	SAF121-TL3	Ensemble TELESCOPIC	28
9252NC	Monture	30	GB0220	Ensemble INTEC	48	SAF80A-111W	Garniture WIDOOR	40
9252NC2	Monture	30	GE4201	Garniture MAGLASS PINCE	44	SAF80A-202W	Garniture WIDOOR	40
C0000265	Alimentation	40	GE5001	Garniture MAGLASS PINCE	44	SAF80-TL2	Ensemble TELESCOPIC	26
C0001290	Interrupteur	40 - 42	GE5002	Garniture MAGLASS PINCE	44	SAF80-TL3	Ensemble TELESCOPIC	28
C0001300	Interrupteur	40	GE5003	Garniture MAGLASS PINCE	44	SAF81-120	Garniture SAF120A	20
C0001310	Radar	36 - 40 - 42	GE5004	Garniture MAGLASS PINCE	44	SAF81-120-300-4	Ensemble SAF120A	20
C0001315	Detecteur de mouvement	42	GE7001	Ensemble MAGLASS PINCE	44	SAF81-TL2	Ensemble TELESCOPIC	26
C0001325	Cellule de barrage	42	GH10430BP	Supports de bandeau	30	SAF81-TL3	Ensemble TELESCOPIC	28
C0004780	Interrupteur	36 - 40 - 42	GH10430EN	Embouts de bandeau	30	SAF82A	Garniture SAF-SLIM	24
C0004780	Interrupteur radio	40 - 42	GH10430P	Bandeau	30	SAF-INISDE80	Ensemble SAF-INSIDE	34
C0013750	Ventouse de maintien	40	GHEU30L	Joint TPE	8	SAF-INISDE829F	Ensemble SAF-INSIDE	34
C0013760	Ventouse de maintien	40	GJ10530BP	Support	30	SAF-INSIDE100	Ensemble SAF-INSIDE	34
C0013765	Ventouse de maintien	40	GJ10530EN	Embout	30	SAF-INSIDE140	Ensemble SAF-INSIDE	34
C0013800	Equerre murale	42	GJ10530P	Support	30	SAF-INSIDE160	Ensemble SAF-INSIDE	34
C0013810	Equerre murale	42	K0000256	Moteur WIDOOR	40	SAF-INSIDE200	Ensemble SAF-INSIDE	34
C0013820	Equerre murale	42	K0000266	Moteur WIDOOR	40	SAF-INSIDE469F	Ensemble SAF-INSIDE	34
C0013830	Equerre murale	42	K0001430	Accroche MOVENTIV	42	SAF-INSIDE70	Ensemble SAF-INSIDE	34
C0013840	Plaque fixation plafond	42	K0001440	Accroche MOVENTIV	42	SAF-INSIDE70M	Ensemble SAF-INSIDE	36
C0013850	Plaque fixation plafond	42	K0001520	Moteur MOVENTIV	42	SAF-INSIDE789F	Ensemble SAF-INSIDE	34 - 36
C0013860	Plaque fixation plafond	42	K0001530	Moteur MOVENTIV	42	SAF-INSIDE80	Ensemble SAF-INSIDE	34
C0013870	Plaque fixation plafond	42	K0001540	Moteur MOVENTIV	42	SAF-INSIDE80M	Ensemble SAF-INSIDE	36
C0013880	Bandeau	42	K0001550	Moteur MOVENTIV	42	SAF-INSIDE829F	Ensemble SAF-INSIDE	34
C0013890	Bandeau	42	M65S	Amortisseur Ferme-Porte	22	SAF-INSIDE90	Ensemble SAF-INSIDE	34
C0013900	Bandeau	42	M66	Amortisseur Ferme-Porte	14 - 16 - 44	SAF-INSIDE90M	Ensemble SAF-INSIDE	36
C0013910	Bandeau	42	M66S	Amortisseur Ferme-Porte	22	SAF-INSIDE9109F	Ensemble SAF-INSIDE	34 - 36
CAD185A-1	Ensemble CADETTE	10	M67	Amortisseur Ferme-Porte	16	SAF-S82C-160-1	Ensemble SAF-SLIM	24
CADETT	Garniture CADETTE	10	M67S	Amortisseur Ferme-Porte	22	SAF-S82C-160-2	Ensemble SAF-SLIM	24
CADETT185-1	Ensemble CADETTE	10	M68S	Amortisseur Ferme-Porte	22	SAF-S82C-195-1	Ensemble SAF-SLIM	24
GB0100	Ensemble INTEC	46	MA40A	Ensemble MA	14	SAF-S82C-195-2	Ensemble SAF-SLIM	24
GB0101	Ensemble INTEC	46	MA80A	Ensemble MA	16	SAF-S82D-160-1	Ensemble SAF-SLIM	24
GB0102	Ensemble INTEC	46	RD-1	Guide bas	32 - 55	SAF-S82D-160-2	Ensemble SAF-SLIM	24
GB0103	Ensemble INTEC	46	RD-10B	Poignée	32 - 56	SAF-S82D-195-1	Ensemble SAF-SLIM	24
GB0110	Ensemble INTEC	46	RD-11B	Poignée	32 - 56	SAF-S82D-195-2	Ensemble SAF-SLIM	24
GB0111	Ensemble INTEC	46	RD-2	Amortisseur ferme-porte	32	SC-100	Ensemble SOFTCLOSE	38
GB0112	Ensemble INTEC	46	RD-3B	Poignée	32 - 56	SC-145	Ensemble SOFTCLOSE	38
GB0113	Ensemble INTEC	46	RD-4B	Poignée	32	SC-80	Ensemble SOFTCLOSE	38
GB0114	Ensemble INTEC	46	RD-5B	Poignée	32 - 56	SC-TL	Retardateur	38
GB0115	Ensemble INTEC	46	RD-6B	Poignée	32	SC-TR	Retardateur	38
GB0116	Ensemble INTEC	46	RD-7	Cales	32	SFOLD80-1	Garniture SAF-FOLD	8
GB0117	Ensemble INTEC	46	RD-8	Kit SYMETRIC	32	SFOLD80-140-1	Ensemble SAF-FOLD	8
GB0118	Ensemble INTEC	46	RD-9	Connecteur de rails	32	SFOLD80-2	Garniture SAF-FOLD	8
GB0119	Ensemble INTEC	46	RD-A-B	Kit ferrures ROC-DESIGN	32	SFOLD-F	Kit huisseries SAF-FOLD	8
GB0120	Ensemble INTEC	46	RD-B-B	Kit ferrures ROC-DESIGN	32	SUPCAD	Garniture SUPERCADETTE	10
GB0200	Ensemble INTEC	48	RD-C-B	Kit ferrures ROC-DESIGN	32	SUPCAD185-1	Garniture SUPERCADETTE	10
GB0201	Ensemble INTEC	48	RD-D-B	Kit ferrures ROC-DESIGN	32	SUPCAD185A-1	Garniture SUPERCADETTE	10
GB0202	Ensemble INTEC	48	RD-E-B	Kit ferrures ROC-DESIGN	32	SUPCAD230-1	Garniture SUPERCADETTE	10
GB0203	Ensemble INTEC	48	RD-F-B	Kit ferrures ROC-DESIGN	32	TANGO40-150	Ensemble TANGO	6
GB0210	Ensemble INTEC	48	RD-T12-B	Kit rail ROC-DESIGN	32	TANGO40-195	Ensemble TANGO	6
GB0211	Ensemble INTEC	48	RD-T9-B	Kit rail ROC-DESIGN	32	TANGO42	Garniture TANGO	6
GB0211	Ensemble INTEC	48	SAF10-80	Garniture SAF80A	18	W0000230	Alimentation	40
GB0212	Ensemble INTEC	48	SAF10-80-195-1	Ensemble SAF20A	18	W0001210	Moteur WIDOOR INSIDE	40
GB0213	Ensemble INTEC	48	SAF10-80-195-2	Ensemble SAF80A	18	W0001220	Moteur WIDOOR INSIDE	40
GB0214	Ensemble INTEC	48	SAF10-80-300-2	Ensemble SAF80	18			
CDOME	Ensemble INTEC	48	SAF10-80SYN	Synchronisation SAF80A	22			
GB0215	Eliseinisie iittiee	40	D	Syntemonisation si a cont				

SAF120-TL3

Ensemble TELESCOPIC

28





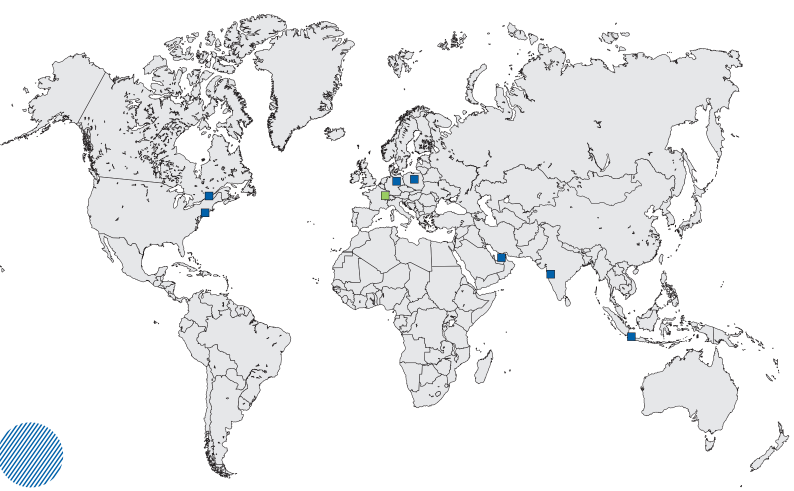
#### **MANTION® SAS**

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









#### Allemagne / Autriche

Germany / Austria Mantion Baubeschläge GMBH

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

#### Europe de l'Est

East Europe Mantion Polska

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

#### **Moyen Orient**

Middle East Dubaï Branch Office

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

#### Inde

India Mantion India Private Ltd

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

#### Asie du Sud-Est

South-East Asia Mantion South-East Asia

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

#### Amérique du Nord

North America Mantion Canada

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

www.mantion.ca

#### Mantion USA

10-34 44th Drive. 2nd Floor. Long Island City 11101 NEW YORK Tél. + 1 (475) 289-0254 E-mail: contact@mantion-us.com

www.mantion.us