

Systemes Coulissants pour Portes de Séparation



Coulissant | Entre cloisons | Automatismes **113**





Système télescopique pour déplacement simultané de 3 portes

**SAF 80 TELESCOPIC®**

**SAF 120 TELESCOPIC®**

\* SAF 120 TELESCOPIC : Friction = 2



CAPACITÉ/PORTE	80 KG (SAF80 TELESCOPIC) 120 KG (SAF120 TELESCOPIC)
RAIL	ALUMINIUM
DÉPLACEMENT	DROIT

### ENSEMBLES SAF TELESCOPIC

#### Composition des ensembles SAF TELESCOPIC

##### 1 kit montures :

- 6 montures montés 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 guide avec olive Nylon sur platine en INOX
- 2 guides avec olives Nylon sur équerre en INOX

### SAF80 TELESCOPIC

<b>SAF80-TL3</b>	Ensemble pour 3 portes de 80 Kg maxi chacune avec platines INOX à visser sur chant*
<b>SAF81-TL3</b>	Ensemble pour 3 portes de 80 Kg maxi chacune avec platines zinguées à encastrer

### SAF120 TELESCOPIC

<b>SAF120-TL3</b>	Ensemble pour 3 portes de 120 Kg maxi chacune avec platines INOX à visser sur chant*
<b>SAF121-TL3</b>	Ensemble pour 3 portes de 120 Kg maxi chacune avec platines zinguées à encastrer

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

### KIT MONTURES



Poulie de renvoi

Butée d'arrêt



Monture



Platine à visser  
OU  
Platine à encastrer



### KIT DE SYNCHRONISATION



Equerre d'entraînement  
extérieur



Equerre d'entraînement  
intérieur



Equerre d'entraînement  
2 mors



Point fixe  
2 mors



### KIT DE GUIDAGE



Guide à visser  
réglable



Guide 2 olives  
sur équerre

### RAILS ET COURROIE

Référence	Désignation
<b>11108/...</b>	Rail en aluminium anodisé section 33 x 27 mm, percé tous les 0.44 m, en longueur de 3 / 4 / 5 et 6 m. Pour ensembles <b>SAF80-TL3</b> et <b>SAF81-TL3</b>
<b>11312/...</b>	Rail en aluminium anodisé section 37.4 x 28 mm, percé tous les 0.30 m, en longueur de 4 / 5 et 6 m. Pour ensembles <b>SAF120-TL3</b> et <b>SAF121-TL3</b>
<b>1109A/...</b>	Profil U 25 x18 en aluminium pour encastrer sous les portes. Disponible en longueur de 4 / 5 et 6 m.
<b>10172/...</b>	Courroie crantée (armée) disponible en longueur de 5 et 7.5 m.



11108 & 11312



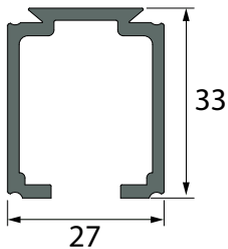
1109A



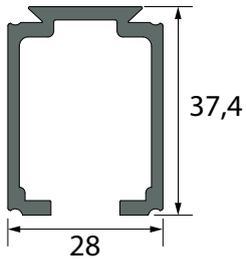
10172

Système coulissant aluminium pour le déplacement simultané de 3 portes.

- Permet de grandes ouvertures jusqu'à 4 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.



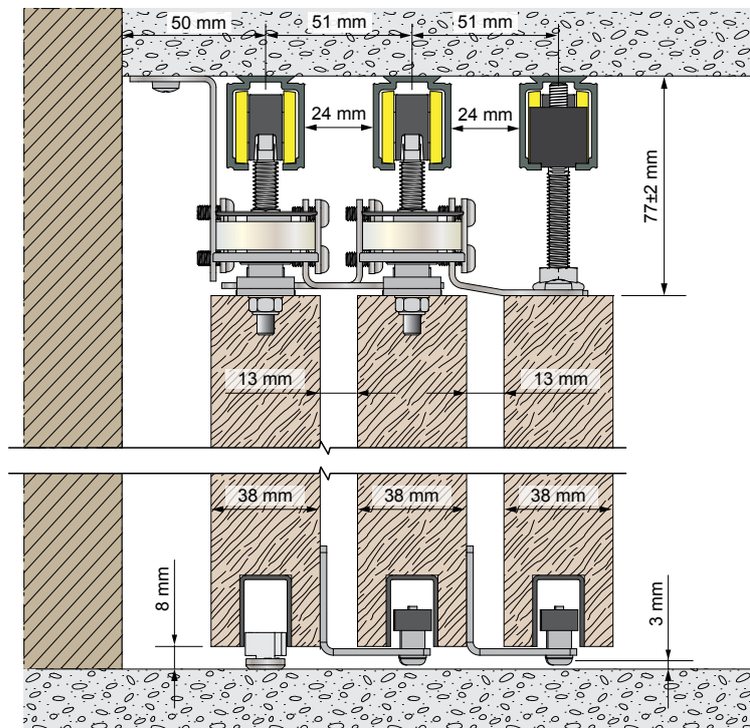
**Rail SAF (11108)**  
(3 - 4 - 5 - 6 m)



**Rail SAF 120 (11312)**  
(4 - 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)

