

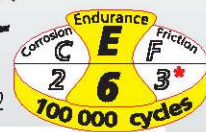


# Système télescopique pour déplacement simultané de **3 portes**

## SAF® 80 TELESCOPIC

## SAF® 120 TELESCOPIC

\* SAF®120 TELESCOPIC : Friction = 2



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

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

### RAILS ET COURROIE

Référence	Désignation
11108/500	Rail en aluminium anodisé section 33 x 27 mm, percé tous les 0.44 m, en longueur de <b>5 m</b> pour baie jusqu'à 3.5 m. Pour garnitures <b>SAF80-TL3</b> et <b>SAF81-TL3</b> - portes de <b>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</b> - portes de <b>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> .



### KIT MONTURES



### GARNITURES SAF® TELESCOPIC

#### Composition des garnitures SAF® TELESCOPIC

##### 1 kit montures :

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

##### 1 kit de synchronisation :

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

##### 1 kit de guidage :

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

### SAF®80 TELESCOPIC - épaisseur panneaux 38-40 mm

SAF80-TL3	Garniture pour <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 zinguées 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> maxi avec platines INOX à visser sur chant*
SAF121-TL3	Garniture pour <b>3 portes</b> de <b>120 Kg</b> maxi chacune et baie de <b>4.5 m</b> maxi avec platines zinguées à encastrer

### KIT DE SYNCHRONISATION



### KIT DE GUIDAGE



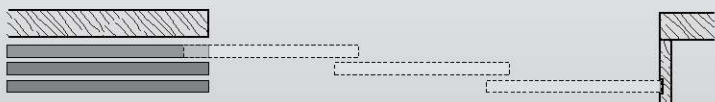
\* l'utilisation de cette platine nécessite d'enfiler les panneaux par le bout

Système coulissant aluminium pour le déplacement simultané de 3 portes.

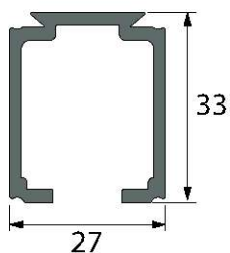
80 - 120 Kg - 3 panneaux



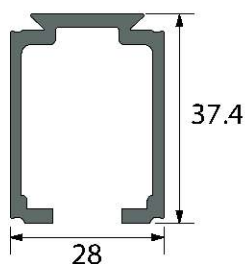
- Permet de grandes ouvertures jusqu'à 4.5 m.
- Passage totalement libre :
  - pas de rail de guidage au sol
  - portes refoulées dans une zone de stockage.
- Système haut de gamme :
  - montures garanties 100 000 cycles.
  - synchronisation par poulie/courroie renforcée.



SAF® TELESCOPIC



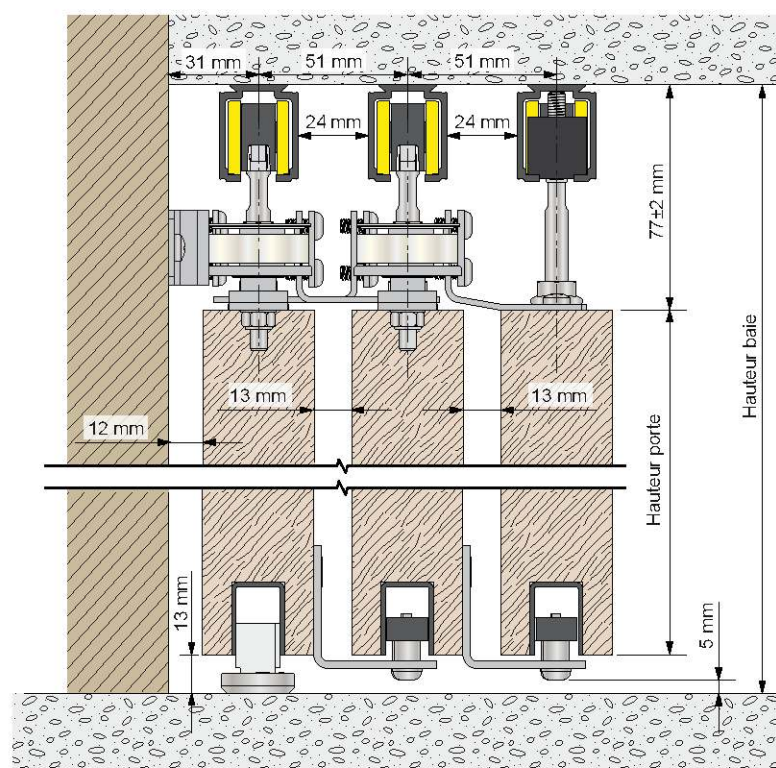
**Rail SAF®80 (11108)**  
(5 - 6 m)



**Rail SAF®120 (11312)**  
(5 - 6 m)

### SAF®80 TELESCOPIC 38-40 mm

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



### SAF®120 TELESCOPIC 45 mm

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

