

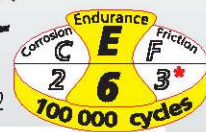


# Système télescopique pour déplacement simultané de **2 portes**

## SAF® 80 TELESCOPIC

## SAF® 120 TELESCOPIC

\* SAF®120 TELESCOPIC : Friction = 2



|                |  |
|----------------|--|
| CAPACITÉ/PORTE | 80 KG (SAF®80 TELESCOPIC)<br>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.<br>Pour garnitures <b>SAF80-TL2</b> et <b>SAF81-TL2</b> - portes de <b>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.<br>Pour garnitures <b>SAF120-TL2</b> et <b>SAF121-TL2</b> - portes de <b>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.<br>Disponible en longueur de <b>2 m</b> .<br>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> .  |



### KIT MONTURES



### 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 <b>2 portes</b> de <b>80 Kg</b> maxi chacune et baie de <b>3 m</b> maxi avec 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     |

### SAF®120 TELESCOPIC - épaisseur panneaux 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 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 avec platines zinguées à encastrer     |

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

### KIT DE SYNCHRONISATION



### KIT DE GUIDAGE



Système coulissant aluminium pour le déplacement simultané de 2 portes.

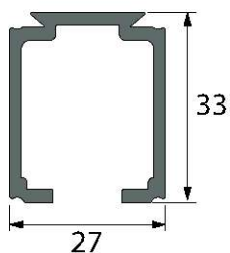
80 - 120 Kg - 2 panneaux



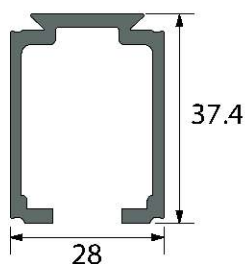
- Permet de grandes ouvertures jusqu'à 3 m.
- Passage totalement libre :
  - pas de rail de guidage au sol
  - portes refoulées dans une zone de stockage.
- Système haut de gamme :
  - montures garanties 100 000 cycles.
  - synchronisation par poulie/courroie renforcée.



SAF® TELESCOPIC



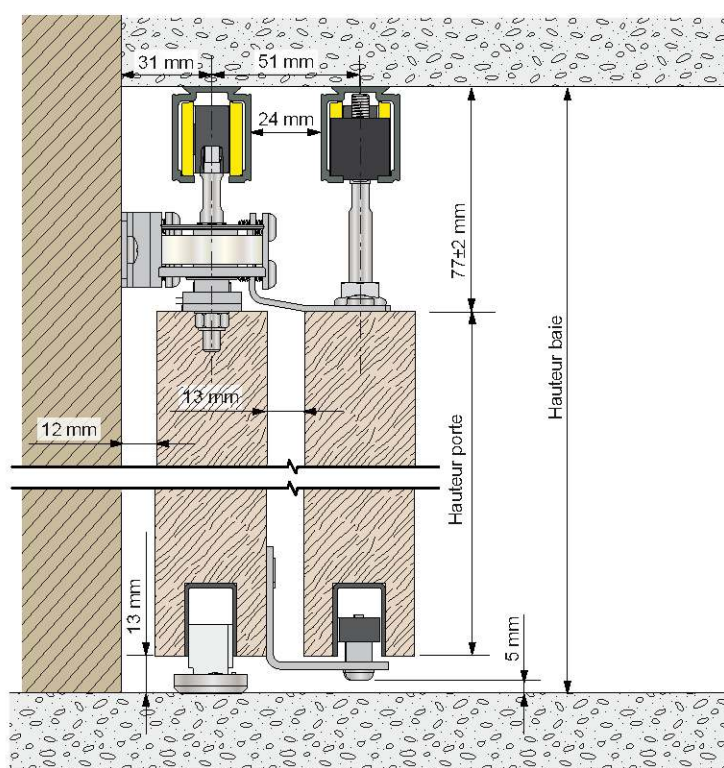
**Rail SAF®80 (11108)**  
(4 - 5 m)



**Rail SAF®120 (11312)**  
(4 - 5 m)

### SAF®80 TELESCOPIC 38-40 mm

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



### SAF®120 TELESCOPIC 45 mm

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

