

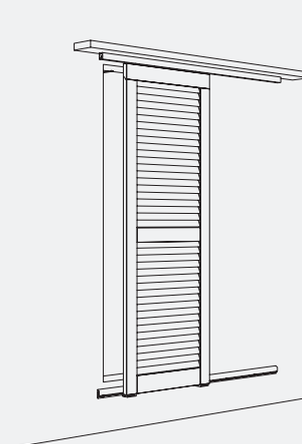
## Ferrure pour portes en bois ou métal à roulement en haut jusqu'à 100 kg avec rail de roulement inférieur. Montage au plafond ou sur linteau.

### Produits phares

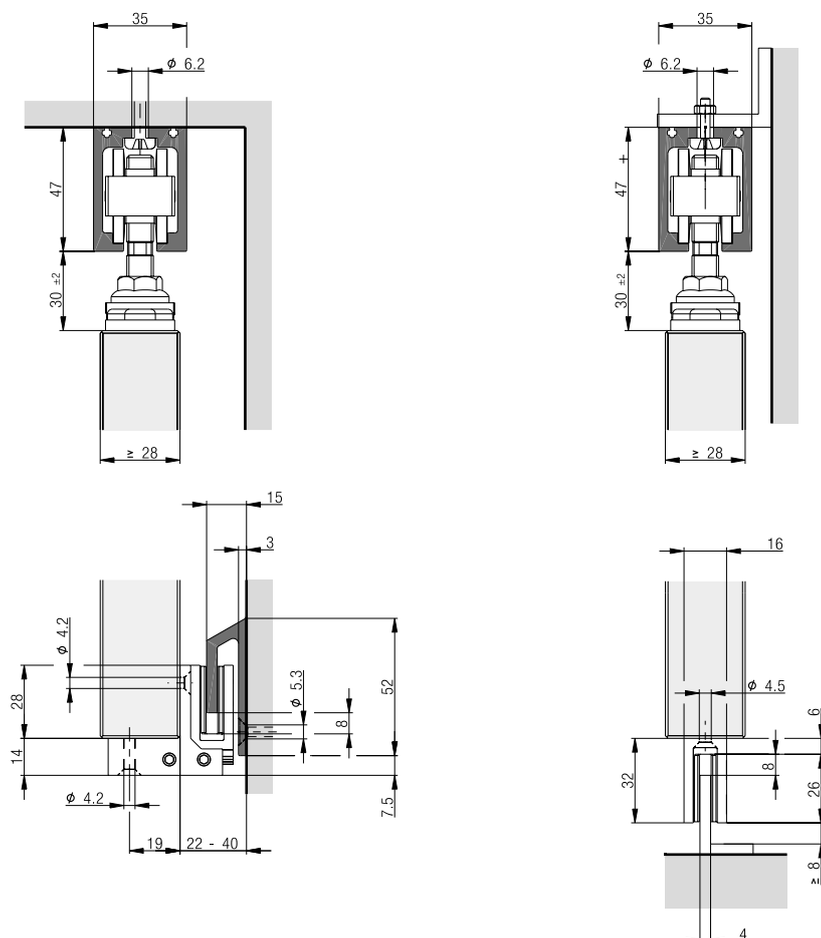
- 👁 **Esthétique** Hauteur minimale du rail
- 👁 **Esthétique** Solution élégante pour une conception de façade moderne et passionnante

### Spécifications techniques

- 🏠 Max. 100 kg
- ↕ Max. 3200 mm
- ↔ 500–3750 mm  
(surface max. du volet 9.6 m<sup>2</sup>)
- ➡ ≥28 mm



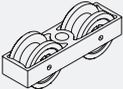
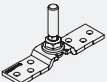
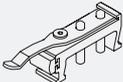
### Exemples de montage



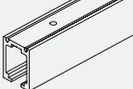
**Garniture pour 1 volet coulissant jusqu'à 100 kg**

	N°.
Hawa Frontslide 100 A, pour 1 volet coulissant avec rail de roulement de faible hauteur	25124

**Garniture composée de :**

	25124	N°.
 Chariot à 2 galets matière plastique, M10	2	24552
 Étrier de fixation, avec vis porteuse M10, pour rail de roulement de faible hauteur, acier inoxydable	2	25051
 Butée de rail à blocage réglable	2	24834

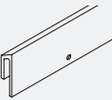
**Rails de roulement**

	mm	N°.
	Rail de roulement de faible hauteur, aluminium, anodisé, percé	2500 24843
	Rail de roulement de faible hauteur, aluminium, anodisé, percé	6000 24804
	Rail de roulement de faible hauteur sur, aluminium, anodisé, percé	sur mesure 24805

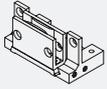
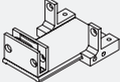
**Pivots de raccordement pour rails de roulement**

	N°.
 Goujons de raccordement, kit de 6 pièces	17221

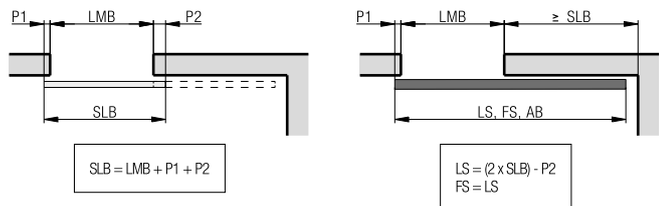
**Rails de guidage**

	mm	N°.
	Rail de guidage, aluminium, anodisé, percé	6000 24460
		sur mesure 24462

**Guidages**

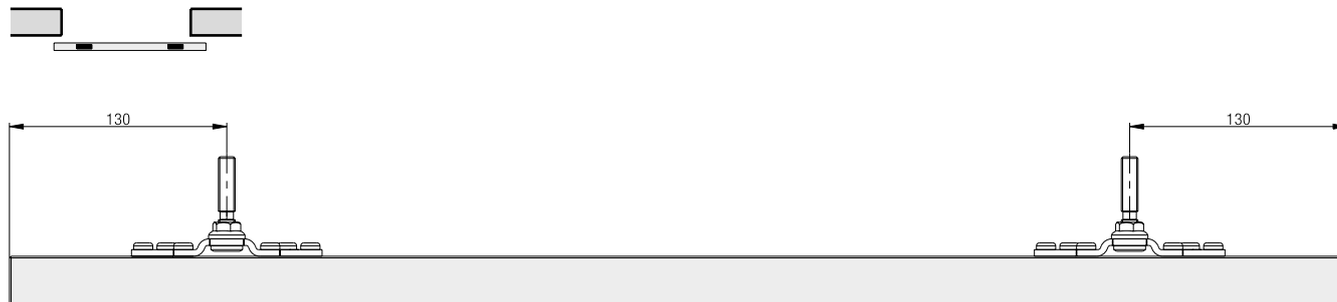
	N°.
 Guide inférieur, court, pour rail de guidage	24543
 Guide inférieur, long, pour rail de guidage	24544
 Pièce de guidage, à visser	24542

**Calcul de la largeur du volet coulissant**

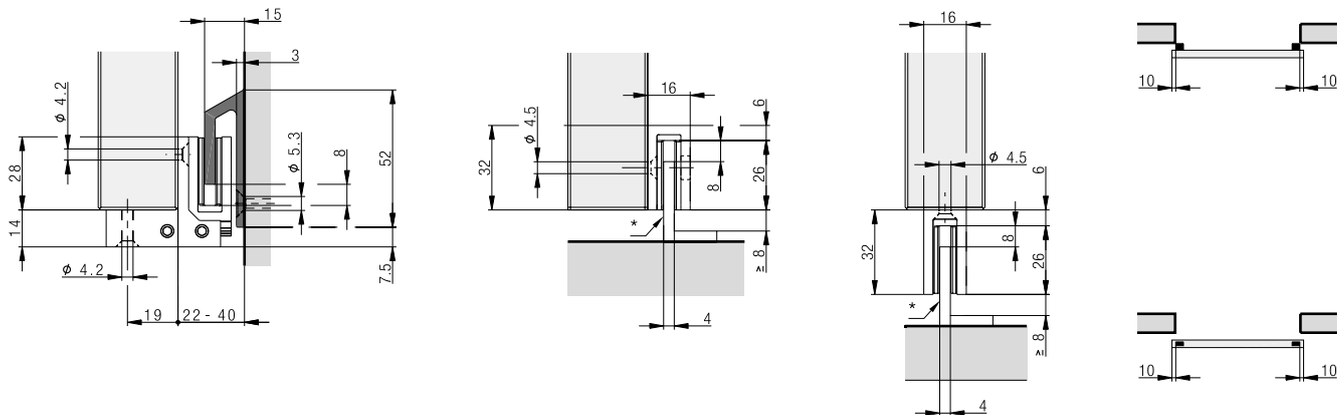


AB = Largeur de l'installation  
 LMB = Largeur intérieure  
 SLB = Largeur du volet coulissant  
 P = Chevauchement des volets coulissants  
 LS = Rail de roulement  
 FS = Rail de guidage

**Points de suspension**



**Guidages**



\* côté bâtiment

**Accessoires**

- Verrous de volets coulissants à partir de la page 190

**Planification/exécution**

- Résistance à la corrosion catégorie 4 selon la norme EN 1670 (très haute résistance)  
 - Aperçu des classes de résistance au vent à partir de la page 198

Plus d'informations sur le produit sont disponibles sur [www.hawa.com](http://www.hawa.com).