

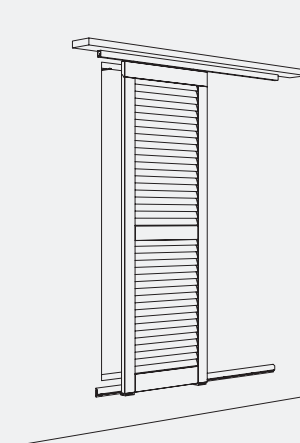
Ferrure pour portes en bois ou métal à roulement en haut jusqu'à 100 kg avec rail de roulement inférieur. Montage au plafond ou sur linteau.

Produits phares

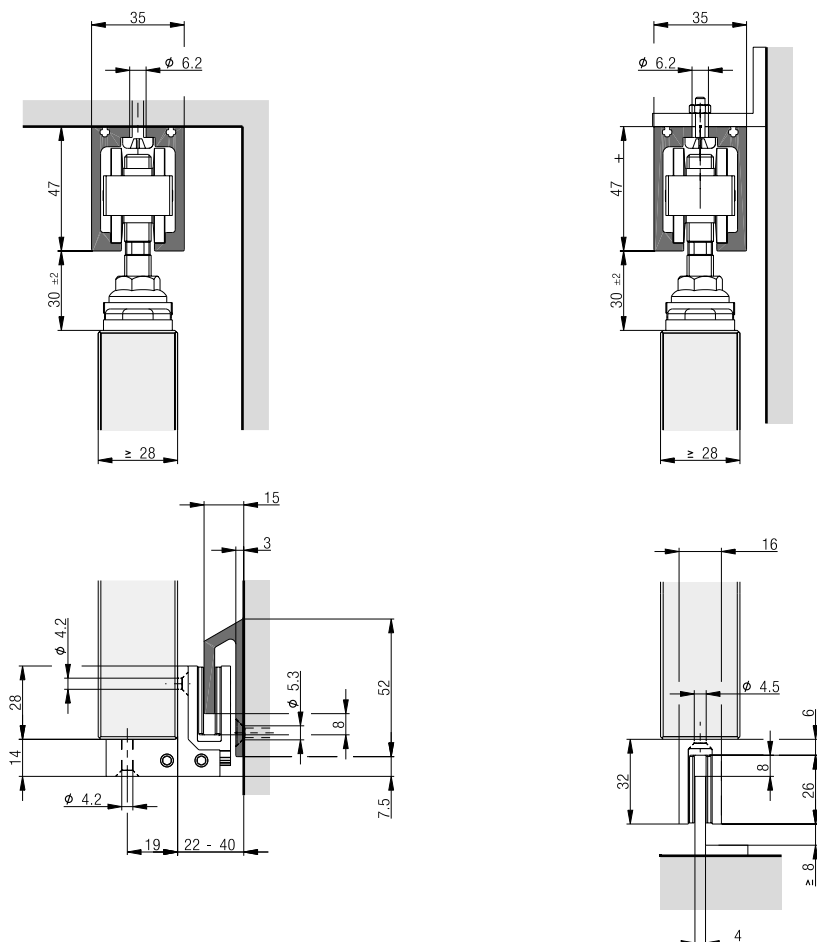
- 👁 **Esthétique** Hauteur minimale du rail
- 👁 **Esthétique** Solution élégante pour une conception de façade moderne et passionnante

Spécifications techniques

- 🏠 Max. 100 kg
- ↕ Max. 3200 mm
- ↔ 500–3750 mm
(surface max. du volet 9.6 m²)
- ➡➡ ≥28 mm



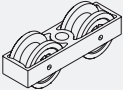
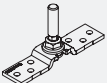
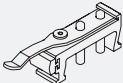
Exemples de montage



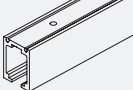
Garniture pour 1 volet coulissant jusqu'à 100 kg

	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

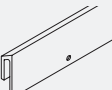
Rails de roulement

		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

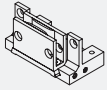
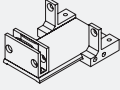

Pivots de raccordement pour rails de roulement

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

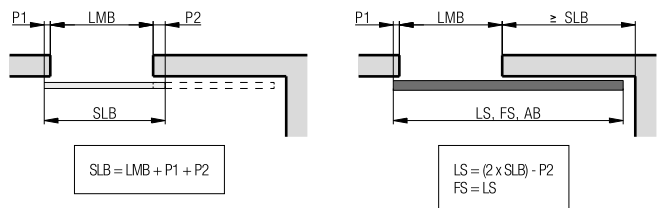
Rails de guidage

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

Guidages

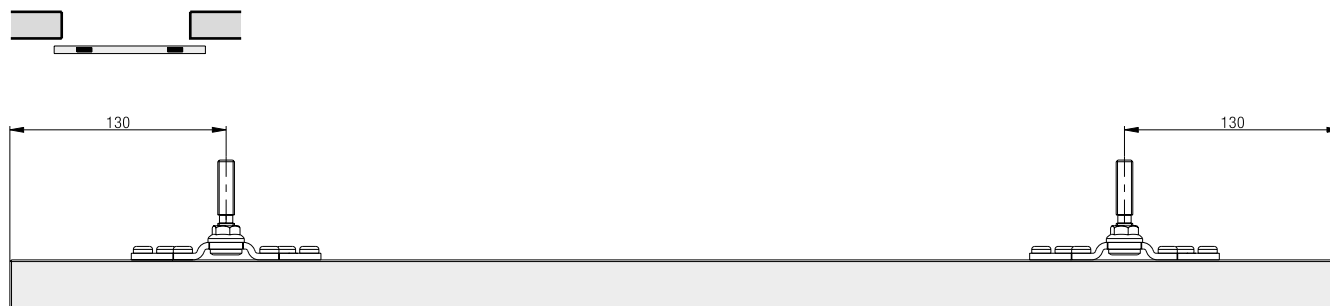
		N°.
	Guide inférieur, court, pour rail de guidage	24543
	Guide inférieur, long, pour rail de guidage	24544
	Pièce de guidage, à visser	24542

Calcul de la largeur du volet coulissant

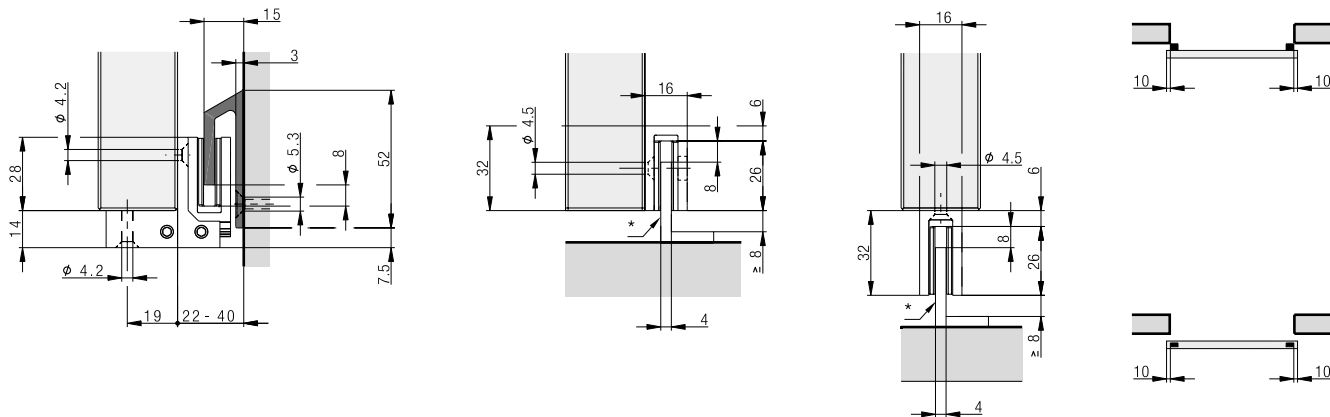


AB = Largeur de l'installation
 LMB = Largeur intérieure
 SLB = Largeur du volet coulissant
 P = Chevauchement des volets coulissants
 LS = Rail de roulement
 FS = Rail de guidage

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.