Ferrure pour 2 volets en bois ou métal jusqu'à 100 kg avec rail de roulement vissé en applique. Montage au plafond ou sur linteau.

Produits phares

Solution élégante pour une conception de façade

moderne et passionnante

Sécurité Ouverts tout comme fermés, les volets résistent

même à des vents tempétueux

Spécifications techniques

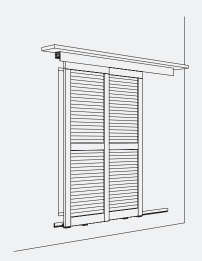
Max. 100 kg

↑ Max. 3200 mm

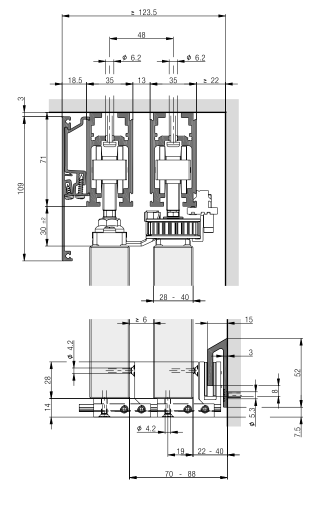
←→ 600–1200 mm

(surface max. du volet 3.84 m²)

→ ↑ 28–40 mm



Exemples de montage

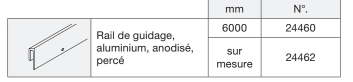


Garniture pour 2 volets coulissants jusqu'à 100 kg

	N°.
Hawa Frontslide 100 A Telescopic, pour 2 volets coulissants	25127

Garniture com	posée de :	25127	N°.
	Chariot à 2 galets matière plastique, M10	4	24552
	Étrier en acier inoxydable avec vis de suspension M10	4	24564
	Butée de rail à blocage réglable	2	24834
	Pièce de serrage pour courroie dentée	1	25059
9	Poulie mobile et réglable, avec plaque de fixation, long	1	20139
	Poulie mobile et réglable, avec plaque de fixation, courte	1	20140
	Entraîneur, large	1	20141
	Plaque de réception pour entraîneur, large	1	20246
	Courroie dentée, 2.7 m, renforcée de fibres de verre, noire	1	20208

Rails de guidage



Caches

		mm	N°.
	Cache, aluminium, anodisé	3500	24845
		6000	24808
		sur mesure	24809
		6000	24810
	Cache, aluminium	sur mesure	24811

Pièces de fixation du cache

		N°.
and the second	Éléments de fixation de caches pour rail de roulement, au moins tous les 500 mm, kit de 5 pièces	24767

Guidages

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

Rails de roulement

		mm	N°.
	Rail de roulement,	3500	24840
	aluminium, anodisé, percé	6000	24797
	Rail de roulement, aluminium, anodisé couleur argent, percé	sur mesure	24798

Pivots de raccordement pour rails de roulement

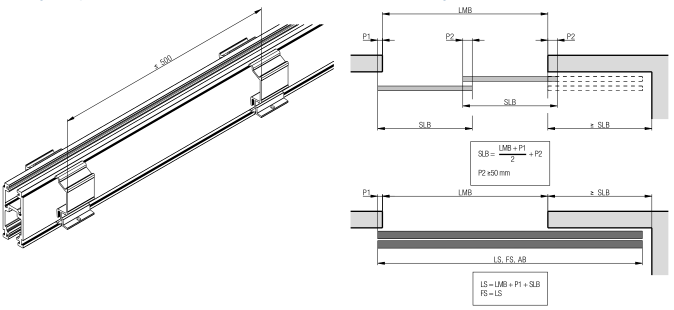
	N°.
Goujons de raccordement, kit de 6 pièces	17221

Sous réserve de modifications techniques 91

Hawa Frontslide 100 A Telescopic 2

Montage des pièces de fixation du cache

Calculs de la largeur du volet coulissant



AB = Largeur de l'installation

LMB = Largeur intérieure

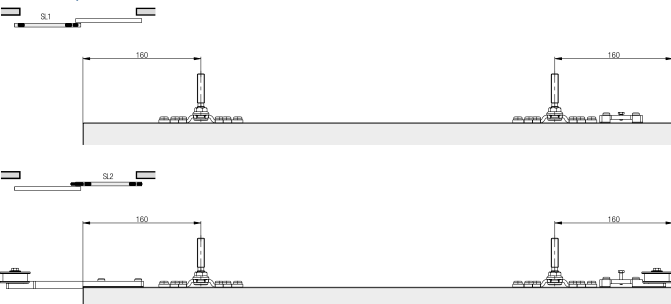
SLB = Largeur du volet coulissant

P = Chevauchement des volets coulissants

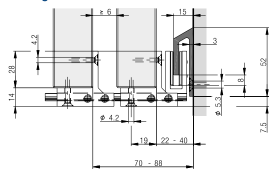
LS = Rail de roulement

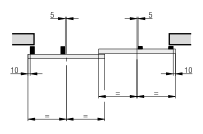
FS = Rail de guidage

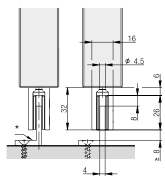
Points de suspension

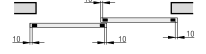


Guidages









* 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.