

Ferrure pour portes coulissantes en bois jusqu'à 120 kg par vantail. Hauteur minimale d'installation.

La ferrure

HAWA-Junior 120/B, pour portes pesant jusqu'à 120 kg par vantail, est équipée de suspension à profils porteurs permettant une hauteur minimale d'installation.

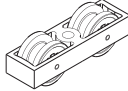
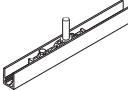





Données spécifiques HAWA-Junior 120/B

- suspension à profils porteurs
- hauteur minimale d'installation
- faible bruit
- réglable en hauteur ± 3 mm
- butée de rails à blocage réglable
- fixation latérale des chariots pour les portes coulissant dans le plafond

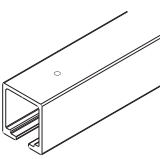
Garniture pour 1 porte coulissante, sans rail de roulement

	no
HAWA-Junior 120/B	14936
Pour ensemble à 2 portes coulissantes, veuillez commander 2 garnitures.	

Garniture comprenant

	pièces	no
	2	14857
	2	14934
	2	20907
	1	14858
	1	10629
	1	14427
	1	14861

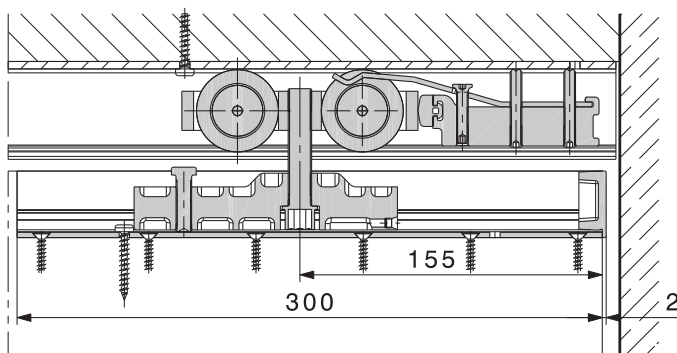
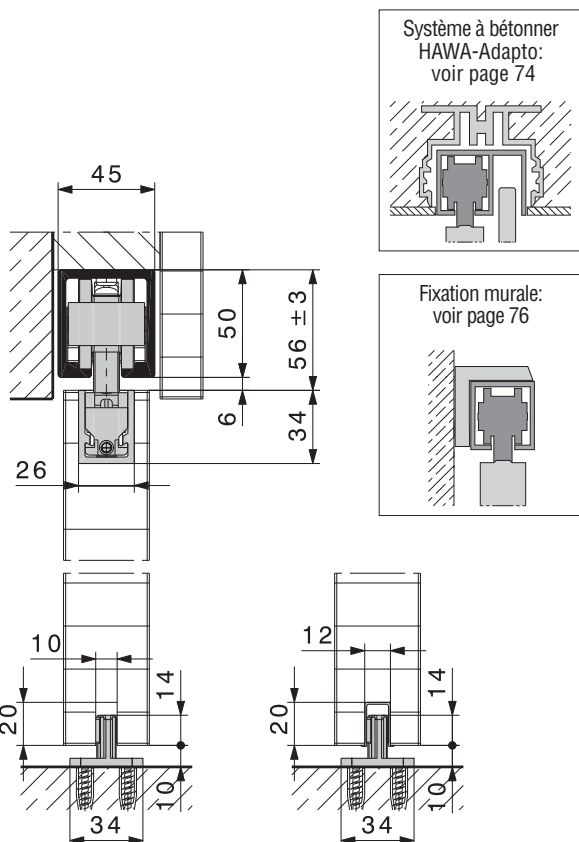
Rails de roulement

Attention: les distances entre les trous varient.		mm	no
		2500	14866
		3000	14867
		4000	14868
		6000	14869
		sur mesure	14871





Planification/exécution

Pour la planification et l'exécution, veuillez utiliser l'instruction de montage no 17689. (→ hawa.ch → Productfinder)

Les ferrures HAWA-Junior peuvent aussi être utilisées pour les portes en verre ou en métal. Demandez les documents correspondants.



Accessoires

	no	
	15770	
	20905	
	14540	
	chromé mat	20773
	imitation inox	21473

Pour accessoires complémentaires voir pages 72–86.

Jeux de montage pour HAWA-Adapto 120

	mm	no
jeu de montage pour HAWA-Adapto 120 avec vis à tête cylindrique	moins de 2500	20232
	2501 à 4000	20233
Le système à bétonner HAWA-Adapto permet d'accueillir les rails de roulement HAWA-Junior 120 dans le plafond en béton. Détails, voir page 74.	4001 à 6000	20234