

Ferrure pour portes coulissantes jusqu'à 80 kg par vantail.

La ferrure

HAWA-Junior 80/Z est une ferrure éprouvée depuis de longues années, avec suspension à deux voies, pour portes coulissantes en bois jusqu'à 80 kg. La suspension offre deux possibilités d'accrochage et de décrochage.

Données spécifiques HAWA-Junior 80/Z

- uspension à deux voies
- faible bruit
- déplacement latéral et en hauteur ± 4 mm
- butée de rail à blocage réglable
- disponible sous forme d'ensemble complet : garniture HAWA-Junior 80 avec amortissement SoftMove 80 inclus
 - largeur minimale de porte, amortie d'un seul côté : 690 mm
- largeur minimale de porte, amortie des deux côtés : 1030 mm
 peut être combiné avec kit de montage pour HAWA-Junior 80
- dans le cadre des solutions à galandage
- utiliser le guidage de fond inférieur 25369 dans le cadre des solutions à galandage

Montage

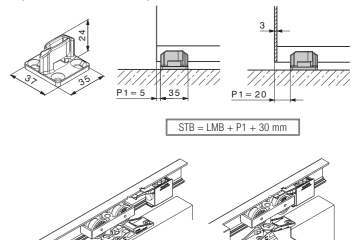
Les suspensions à deux voies permettent d'engager et de dégager le vantail en l'indroduisant, latéralement (1) ou de face (2). Le bandeau de finition doit être démontable.

Guide inférieur autoserrant pour la poche murale

Le guide inférieur autoserrant (largeur de rainure 10 mm) mesure désormais 35 mm de longueur et est réglable latéralement. Il permet d'introduire les portes dans la poche murale montée.

Les facteurs suivants entrent en ligne de compte dans le calcul de la largeur des portes coulissantes :

- rainure de guidage ouverte ou fermée
- structure avec ou sans dispositif d'arrêt de porte (butée à ressort no 25370)



Garnitures pour 1 porte coulissante, sans rail de roulement

	no	
HAWA-Junior 80/Z, garniture pour 1 porte	11705	
HAWA-Junior 80/Z, avec 2 butées de rail	26040	
HAWA-Junior 80/Z, garniture pour 1 porte, avec 1 amortissement SoftMove 80	23087	
HAWA-Junior 80/Z, garniture pour 1 porte, avec 2 amortissements SoftMove 80	23088	
Pour ensemble à 2 portes coulissantes, veuillez commander 2 garnitures		

Garniture comprenants

dariillure comprenan	110					
		11705	26040	23087	23088	no
	chariot à 2 galets, M10, matière plastique	2	2	2	2	10407
	suspension à deux voies, avec vis M10 et vis de fixation	2	2	2	2	10489
B	butée de rail à blocage réglable	1	2	2	2	24497
	embout mural en caoutchouc, à visser	1	1	1	1	10629
	guide inférieur autoserrant, matière plastique noir, largeur de rainure 10 mm	1	1	1	1	14427
	broche de réglage en hauteur	1	1	1	1	10795
A Comment	amortissement SoftMove 80 pour HAWA-Junior 80	_	_	1	2	22444

Accessoires

Accessoires				
Attention : de légères divergences de teintes sont possibles			no	
	rail de guidage à entailler, matière plastique noir, 1300 mm, jeu de 10 pièces			
	cache pour rail de roulement, en métal, des deux côtés employables, 1 pièce	chromé mat	24956	
	arrête-porte du bas	chromé mat	20773	
	avec garniture centrante	imitation inox	21473	
	chariot à 2 galets, M10, matière plastique, jeu de 10 pièces			
	butée de rail à blocage réglable	1 pièce	24497	
		jeu de 10 pièces	25962	
	suspension à deux voies, avec vis M10 et vis de fixation, jeu de 10 pièces			
	guide inférieur autoserrant, matière plastique noir, largeur de rainure 10 mm, jeu de 10 pièces			
	guide inférieur autoserrant, matière plastique noire, largeur de rainure 10 mm			
	butee a ressort pour porte pesant jusqu'à 80 kg pouvant etre integree dans le rail de roulement HAWA-Junior 80			
	set pour rail de roulement m et demontable HAWA-Junior (details: → page 68-69)			

Rails de roulement

Attention : les distance	es entre les trous varient	mm	no
#	rail de roulement, métal léger, anodisé couleur argent, percé	1400	10189
		1600	10190
		1800	10191
		2000	10192
		2200	10193
		2500	10194
		3000	18532
		4000	18533
		6000	10186
		sur mesure	10188

Accessoires

Accessoires: → pages 68 -83

A préciser à la commande

- type et nombre de garnitures
- type et nombre du rail de roulement
- nombre du rail de guidage

A préciser à la commande (options)

- type et nombre d'arrête porte du bas
- nombre de cache pour rail de roulement

Planification/exécution

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

Pour un maniement confortable de portes coulissantes munies d'un dispositif d'amortissement, utiliser plutôt des poignées étriers que des poignées coquilles.

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