

Ferrure pour vantaux d'armoire coulissants avec alignement frontal, jusqu'à 70 kg par vantail.

La ferrure

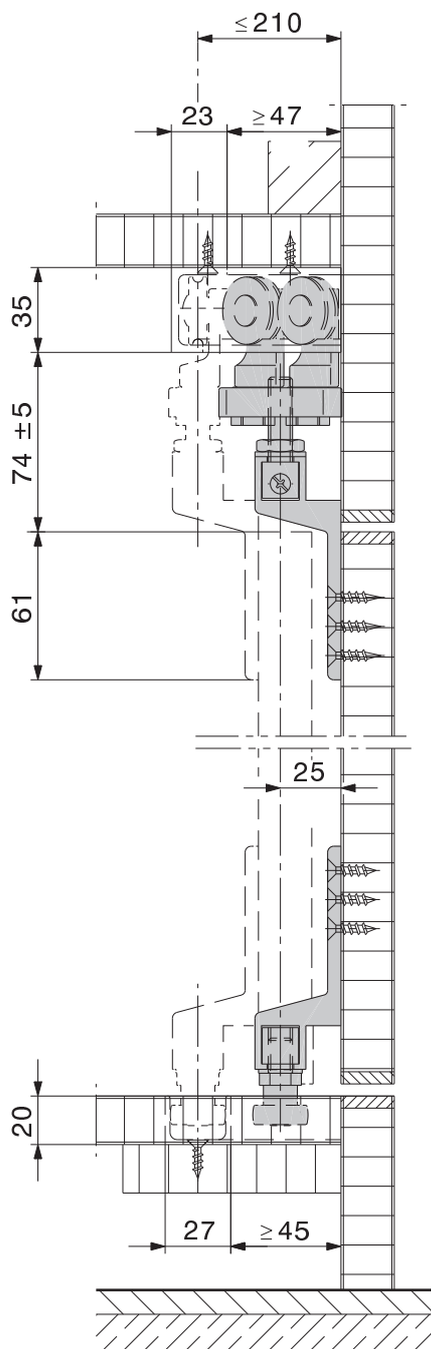
La ferrure HAWA-220 Planfront offre de nombreuses possibilités aux installateurs d'intérieurs. Les éléments coulissants peuvent être intégrés, en s'alignant parfaitement, dans un lambris ou une armoire. Les écrans de projection ou supports médiatiques sont, sans problème, parfaitement invisibles. Les portes peuvent être coulissées parallèlement derrière une paroi fixe et fermées à l'aide d'un verrou en usage dans le commerce. Coulisement par rail de glissement en haut et rail de guidage en bas.

Domaine d'utilisation

Partout où un alignement frontal des éléments doit être parfait pour des raisons esthétiques ou pratiques. Par exemple, dans les habitations individuelles ou collectives, écoles, salles de réunion ou de conférence, ainsi que bâtiments industriels ou administratifs.

Données spécifiques HAWA-220 Planfront 70

- poids maximum de porte : 70 kg
- largeur de porte : de 400 à 1500 mm
- épaisseur de porte : 19 à 45 mm



A

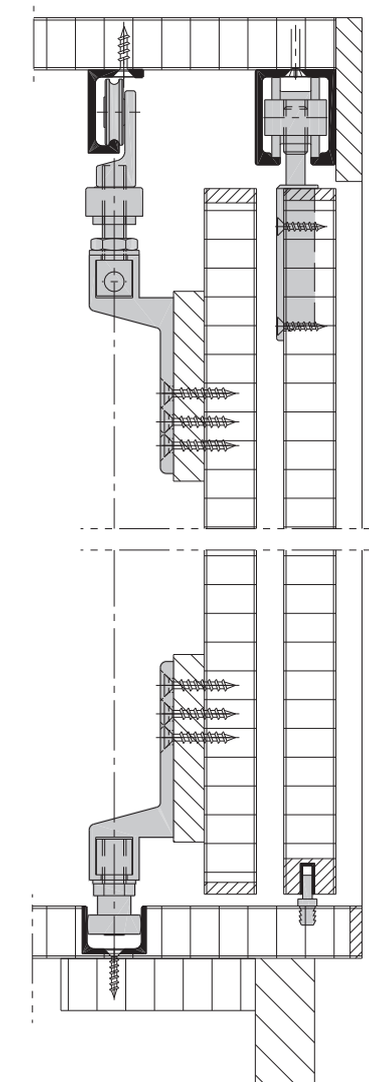


2 portes coulissantes



4 portes coulissantes

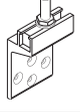
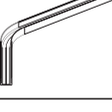
B



Garnitures avec rails de roulement et de guidage (Version A)

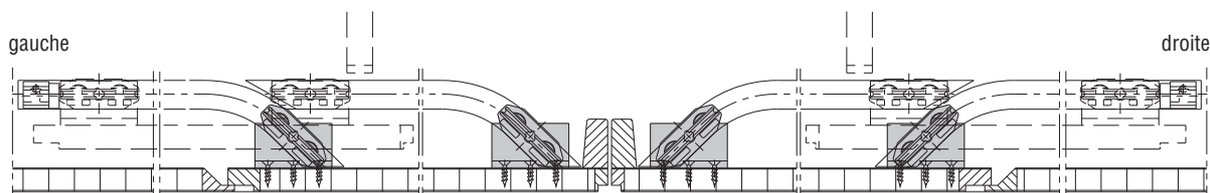
	largeur de vantail		no
HAWA-220 Planfront 70 (1 vantail)	400-1500 mm	droite	13233
		gauche	13234

Garnitures comprenant

Attention : les distances entre les trous varient.		13233	13234	no	
	chariot à 2 galets, M10, avec roulement à billes plastifié	2	2	10403	
	équerre avec sabot de suspension et vis M10	2	2	10464	
	équerre avec sabot et guide à galet, réglable	1	1	10540	
	butée de fin de course, métal léger, à visser	1	1	10641	
	cache en néoprène gris, pour 10464 et 10540	6	6	10620	
	rail de roulement, métal léger, anodisé couleur argent, cintré droite	1500 mm	2	-	13172
	rail de roulement, métal léger, anodisé couleur argent, percé, cintré gauche	1500 mm	-	2	13173
	rail de guidage, métal léger, anodisé couleur argent, percé, cintré droite	1500 mm	1	-	13178
	rail de guidage, métal léger, anodisé couleur argent, percé, cintré gauche	1500 mm	-	1	13179

4 vantaux coulissants

Il est possible, en combinaison avec une ferrure de vantail coulissant à course droite, de réaliser des structures à quatre vantaux (version B).



Tolérance dimensionnelle

Le processus de fabrication est responsable de ce que les rayons des rails de roulement et de guidage ont des tolérances dimensionnelles. Lorsque les rails de roulement et de guidage sont encastrés, il faut faire les entailles conformément aux rayons des rails.

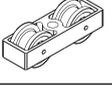
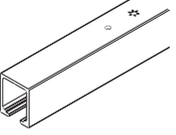
Rails de roulement cintrés

Attention : les distances entre les trous varient.		mm	no
rail de roulement cintré, métal léger, anodisé couleur argent, percé	droite	2000	13166
	gauche		13167
	droite	3000	13256
	gauche		13257

Rails de guidage cintrés

Attention : les distances entre les trous varient.		mm	no
rail de guidage cintré, métal léger, anodisé couleur argent, percé	droite	2000	13104
	gauche		13105
	droite	3000	13258
	gauche		13259

Accessoires (pour version B)

La version "B" comprend la garniture version "A" et des pièces de complément.			no
	chariot à 2 galets, M10, matière plastique		10407
	cuirasse de suspension avec vis de suspension M10		15591
	butée de rail à blocage réglable		21729
	rail de guidage à entailler, plastique brun	3000 mm	10319
		6000 mm	10313
		sur mesure	10321
	guide en métal léger, à enfoncer		10526
	rail de roulement, métal léger, anodisé couleur argent, percé (Attention : les distances entre les trous varient)	1400 mm	10189
		1600 mm	10190
		1800 mm	10191
		2000 mm	10192
		2200 mm	10193
		2500 mm	10194
		3000 mm	18532
		4000 mm	18533
6000 mm	10186		
sur mesure	10188		

A préciser à la commande

- largeur des vantaux coulissants
- nombre de vantaux coulissants
- ouverture à gauche ou à droite (vu de l'extérieur)
- nombre et type de garnitures

Planification/exécution

Pour la planification et l'exécution, utiliser le plan de montage no 17915. (→ hawa.ch → Productfinder)