

Beschlag mit frontbündigem Einbau für Schiebetüren bis 70 kg. Geschlossen: beide Schiebetüren flächenbündig.

Zum Produkt

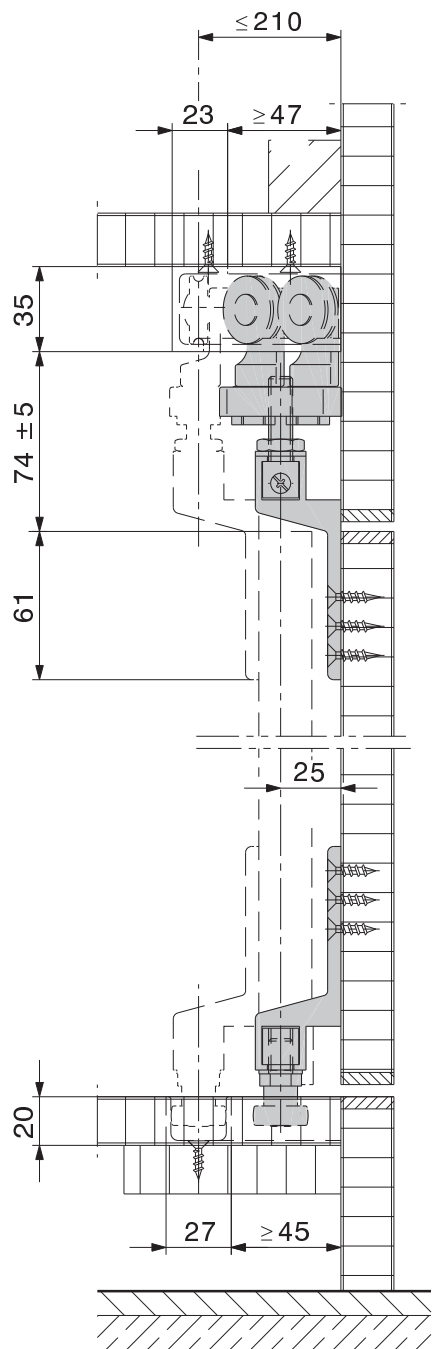
Der Beschlag HAWA-220 Planfront 70 bietet dem Innenausbauer viele gestalterische Möglichkeiten. Schiebeelemente können frontbündig in eine Täferwand oder in einen Schrank eingebaut werden. Projektionswände oder Medienwände lassen sich problemlos unsichtbar machen. Die Schiebetüren können parallel hinter eine feste Front geschoben werden. Mit einem handelsüblichen Stangenschloss können die Türen geschlossen werden. Die Schiebeelemente laufen oben in einer Laufschiene und werden unten in einer Führungsschiene geführt.

Anwendungsbereich

Überall, wo aus ästhetischen oder praktischen Gründen Schrankfronten oder Täferwände frontbündig sein sollen. Zum Beispiel in Ein- und Mehrfamilienhäusern, in Schulhäusern, in Sitzungsräumen, in Tagungsräumen sowie in Industrie- und Verwaltungsbauten.

Typisch HAWA-220 Planfront 70

- maximales Schiebetürgewicht 70 kg
- Türbreiten von 400–1500 mm
- Türdicken 19–45 mm



A

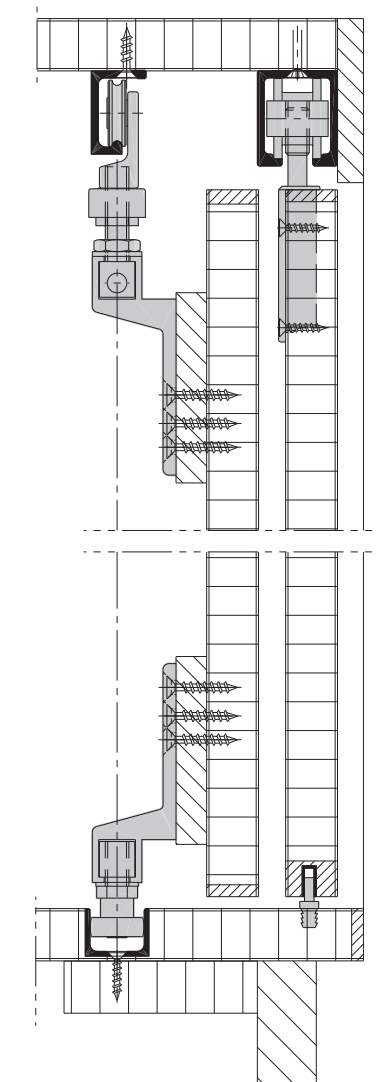


2 Türen schiebbar



4 Türen schiebbar

B



Garnituren mit Lauf- und Führungsschienen (Version A)

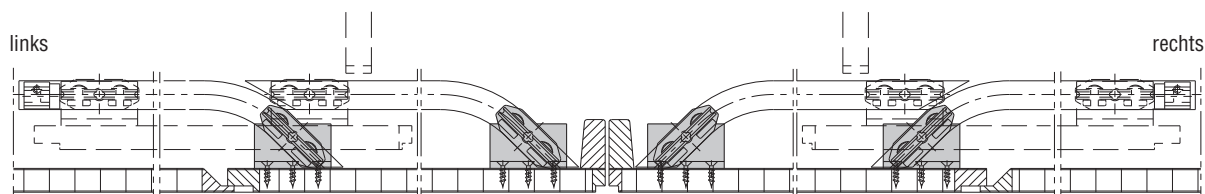
	Türbreiten		Nr.
HAWA-220 Planfront 70 (1-türig)	400–1500 mm	rechts	13233
		links	13234

Garnituren, bestehend aus

Achtung: Die Lochdistanzen variieren.		13233	13234	Nr.	
	Laufwerk 2-rollig, M10, mit Kunststoff beschichteten Rollen	2	2	10403	
	Winkel mit Aufhängeschlitten und M10-Schraube	2	2	10464	
	Führungsrolle mit Winkel, verstellbar	1	1	10540	
	Schienen-Endpuffer, Leichtmetall, zum Verschrauben	1	1	10641	
	Abdeckkappe, Gummi grau, zu Winkel 10464 und 10540	6	6	10620	
	Laufschiene gebogen, Leichtmetall farblos eloxiert, rechts	1500 mm	2	–	13172
	Laufschiene gebogen, Leichtmetall farblos eloxiert, links	1500 mm	–	2	13173
	Führungsschiene gebogen, Leichtmetall farblos eloxiert, rechts	1500 mm	1	–	13178
	Führungsschiene gebogen, Leichtmetall farblos eloxiert, links	1500 mm	–	1	13179

4 Türen schiebbar

In Kombination mit einem gerade laufendem Schiebetürbeschlag können 4-türige Konstruktionen ausgeführt werden. (Version B)



Mass-Toleranzen

Produktionsbedingt haben die Radien der Lauf- und Führungsschienen Mass-Toleranzen. Wenn die Lauf- oder Führungsschienen eingelassen werden, müssen die Einfräsungen nach den Radien der Schienen gemacht werden.




Gebogene Laufschiene (Sonderkonstruktionen)

Achtung: Die Lochdistanzen variieren.		mm	Nr.
Laufschiene gebogen, Leichtmetall farblos eloxiert, gebohrt	rechts	2000	13166
	links		13167
	rechts	3000	13256
	links		13257

Gebogene Führungsschienen (Sonderkonstruktionen)

Achtung: Die Lochdistanzen variieren.		mm	Nr.
Führungsschiene gebogen, Leichtmetall farblos eloxiert, gebohrt	rechts	2000	13104
	links		13105
	rechts	3000	13258
	links		13259

Ergänzungsteile (zu Version B)

Die "Version B" besteht aus der Garnitur "Version A" und diesen Ergänzungsteilen			Nr.
	Laufwerk 2-rollig, M10, mit Kunststoffrollen		10407
	Aufhängetopf, Leichtmetall, mit Aufhängeschraube M10		15591
	Schienenpuffer mit einstellbarer Rückhalterung		24497
	Führungsschiene, Kunststoff braun, zum Einnuten	3000 mm	10319
		6000 mm	10313
		nach Mass	10321
	Türführung, Leichtmetall, zum Einbohren		10526
	Laufschiene, Leichtmetall farblos eloxiert, gebohrt (Achtung: Die Lochdistanzen variieren)	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		
nach Mass	10188		

Bestellangaben

- Breite der schiebbaren Türen
- Anzahl der schiebbaren Türen
- nach links oder rechts geschoben, von aussen gesehen
- Anzahl und Typ der Garnituren

Planung/Ausführung

Für Planung und Ausführung muss der Einbauplan Nr. 17915 verwendet werden. (→ www.hawa.ch → HAWA-Productfinder)