



## Beschlag für einliegende Schrankstiebtüren bis 40 oder 70 kg.

### Zum Produkt

Der bewährte HAWA-208 40-70/IF zeichnet sich besonders durch die Kombination von hoher Tragkraft mit niedriger Einbauhöhe aus. Die Schiebetüren werden unten an einem Punkt geführt. Der Schienenpuffer mit Rückhalterung kann auf das entsprechende Türgewicht eingestellt werden.

Bei schweren Türen mit hoher Beanspruchung empfehlen wir den Beschlag HAWA-209 70/MF. Bei diesem Beschlag werden die Schiebetüren unten an zwei Punkten in einer Führungsschiene geführt.

### Anwendungsbereich

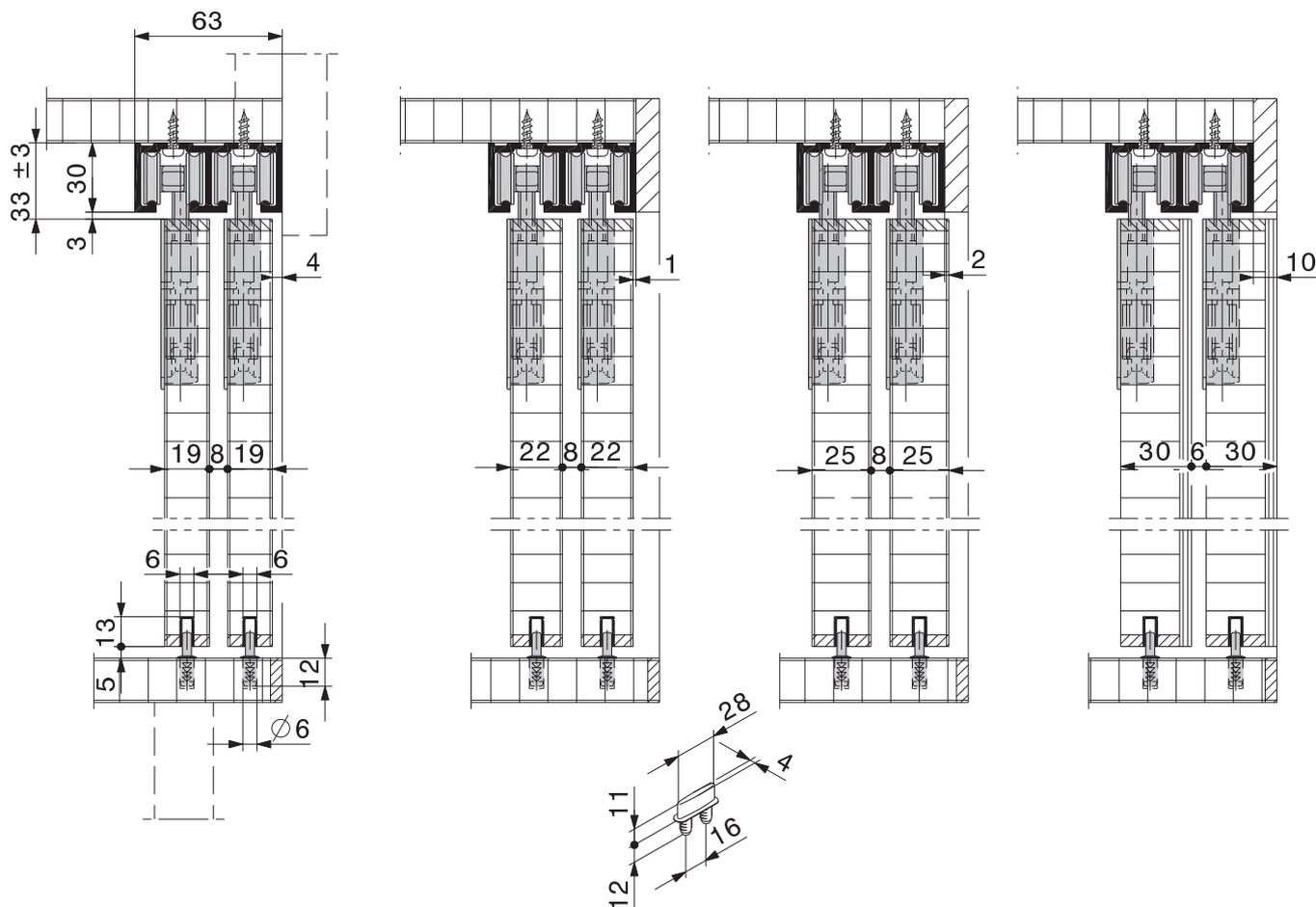
Überall, wo bei niedriger Einbauhöhe schwere Schrankstiebtüren mit HAWA-Qualität laufen sollen, z. B. im Wohnungsbau, in Büros, in Spitälern, im öffentlichen Bau oder im Verwaltungsbau.

### Typisch HAWA-208 40-70/IF

- 2-rolliges Laufwerk:  
für Schiebetüren bis 40 kg
- 4-rolliges Laufwerk:  
für Schiebetüren bis 70 kg
- Türdicken 19, 22, 25 und 30 mm
- einfache Höhenverstellung
- Schienenpuffer mit einstellbarer Rückhalterung

### Aufhängepunkte

Die im Laufwerk diagonal angeordneten Gewindebohrungen ermöglichen die Anwendung des Beschlages für Schiebetüren von 19, 22, 25 und 30 mm.

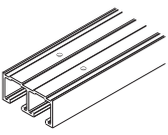


## Garnituren ohne Lauf- und Führungsschienen

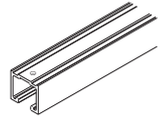
	Türen	Nr.
HAWA-208 40/IF (für Möbel-Schiebetüren bis 40 kg)	1	13116
	2	11683
	3	11685
HAWA-208 70/IF (für Möbel-Schiebetüren bis 70 kg)	1	13117
	2	11684
	3	11686

– Für 4-türige Schränke sind zwei 2-türige Garnituren,  
– für 5-türige Schränke sind eine 2-türige und eine 3-türige Garnitur,  
– ab 6-türigen Schränken sind Garnituren nach spezieller Zusammensetzung zu bestellen.

## Doppellaufschienen

Achtung: Die Lochdistanzen variieren.		mm	Nr.
	Doppellaufschiene, Leichtmetall farblos eloxiert, gebohrt	2500	12199
		3500	12200
		6000	10166
		nach Mass	10169

## Einfachlaufschiene

Achtung: Die Lochdistanzen variieren.		mm	Nr.
	Einfachlaufschiene, Leichtmetall farblos eloxiert, gebohrt	2500	12240
		3500	12241
		6000	10162
		nach Mass	10164

## Garnituren, bestehend aus

	13116	11683	11685	13117	11684	11686	Nr.
	2	4	6	–	–	–	10373
	–	–	–	2	4	6	10374
	2	4	6	2	4	6	10461
	1	2	3	1	2	3	10526
	1	2	2	1	2	2	10589
	1	4	4	1	4	4	10602
	1	1	1	1	1	1	10778
	–	1	1	–	1	1	10785

## Führungsschienen

	mm	Nr.
	3000	10319
	6000	10313
	nach Mass	10321

Führungsschiene, Kunststoff braun, zum Einnuten

## Bestellangaben

- Anzahl und Typ der Beschläge-Garnituren
- Typ und Länge der Laufschiene
- Typ und Länge der Führungsschiene

## Planung/Ausführung

Für Planung und Ausführung muss der Montageanleitung Nr. 12389 verwendet werden.