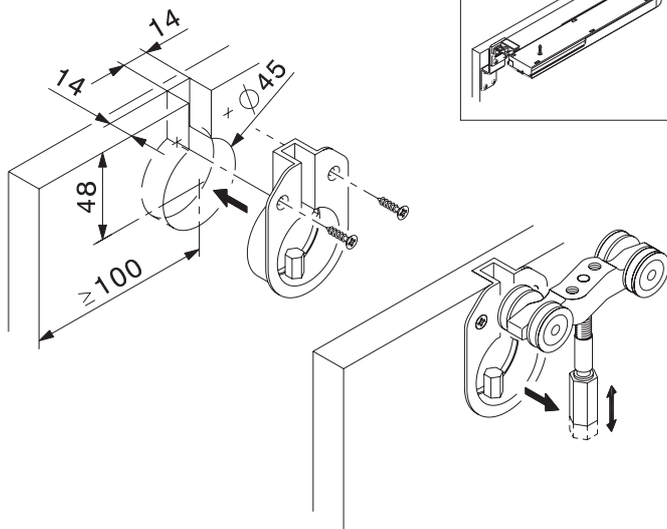


Dämpfeinzugsystem
siehe Seite 69



Beschlag für halbeinliegende Schrank- schiebetüren bis 40 oder 70 kg.

Zum Produkt

Der bewährte HAWA-209 40-70/MF zeichnet sich besonders durch die Kombination von hoher Tragkraft mit niedriger Einbauhöhe aus. Die Schrank-schiebetüren werden unten an zwei Punkten in einer Führungsschiene geführt. Damit ist dieser Beschlag besonders für breite Türen ideal geeignet.

Mittlere vorn laufende Schrank-schiebetüren können durch einen zusätzlichen Haltepuffer, der unten am Sockel montiert wird, nach beiden Seiten geschoben werden.

Anwendungsbereich

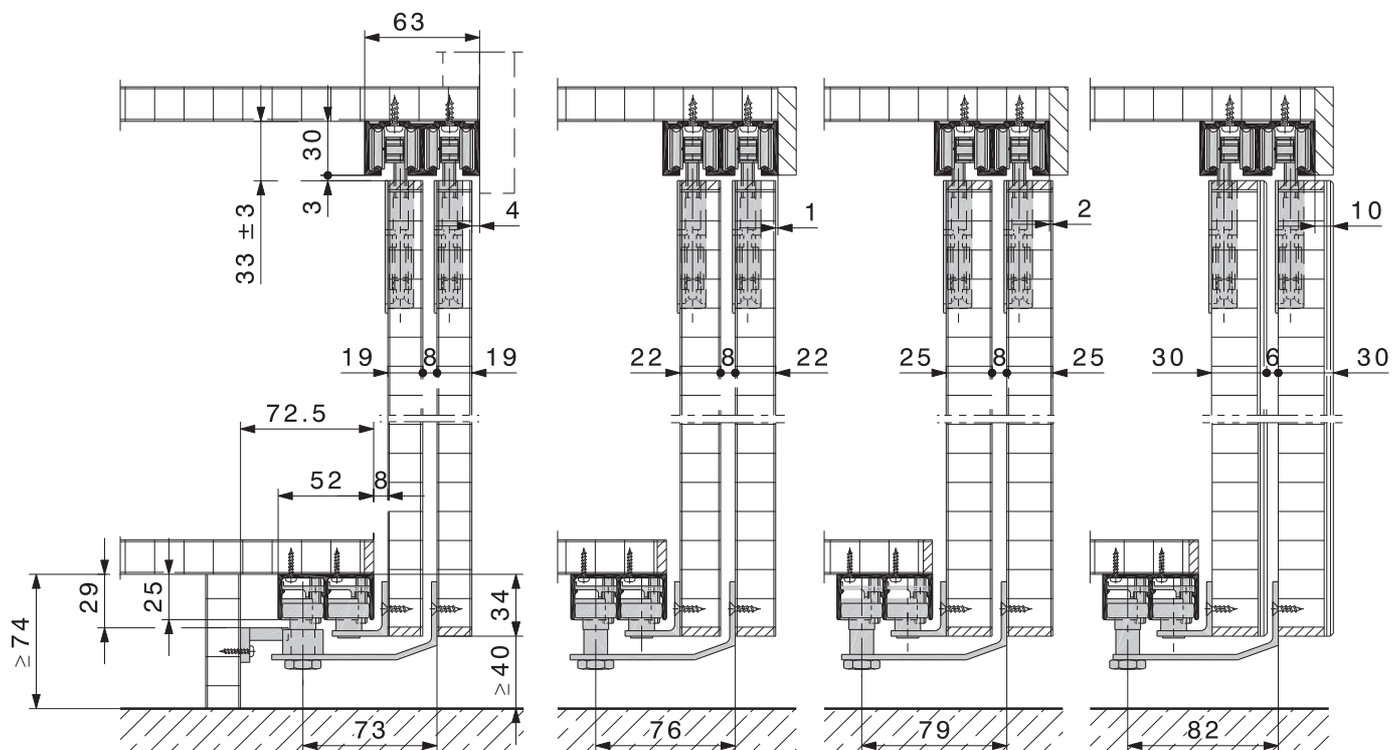
Überall, wo schwere Schranktüren mit niedriger Einbauhöhe starken Belastungen standhalten müssen, z. B. im Wohnungsbau, in Büros, in Spitälern, in Hotels, im öffentlichen Bau oder Verwaltungsbau.

Typisch HAWA-209 40-70/MF

- 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.



Technische Änderungen vorbehalten.

Garnituren ohne Lauf- und Führungsschienen

	Türen	Nr.
HAWA-209 40/MF (für Schrankchiebetüren bis 40 kg)	2	13625
	3	13626
HAWA-209 70/MF (für Schrankchiebetüren bis 70 kg)	2	13627
	3	13628

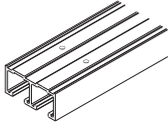
– Für 4-türige Schränke sind zwei 2-türige Garnituren,
– für 5-türige Schränke sind eine 2-türige und eine 3-türige Garnitur,
– ab 6-türigen Schränken sind Garnituren nach spezieller Zusammensetzung zu bestellen.

Wenn die mittlere Schrankchiebetüre hinten läuft, muss der Beschlag speziell bestellt werden.

Garnituren, bestehend aus

	13625	13626	13627	13628	Nr.
 Laufwerk 2-rollig, M7, mit kunststoffbeschichteten Rollen (für Schiebetüren bis 40 kg)	4	6	–	–	10373
 Laufwerk 4-rollig, M7, mit kunststoffbeschichteten Rollen (für Schiebetüren bis 70 kg)	–	–	4	6	10374
 Aufhängetopf mit Höhenverstellung, inklusive M7-Schraube	4	6	4	6	10461
 Führungsrolle mit Winkel, fest, für Innentüre, ohne Sicherungsschraube	2	4	2	4	21745
 Führungsrolle mit Winkel, verstellbar, äussere Türe, ohne Sicherungsschraube	2	2	2	2	21746
 Puffer zum Einbohren	2	2	2	2	10589
 Schienenpuffer, Kunststoff, mit einstellbarer Rückhalterung	4	4	4	4	10602
 Schienenpuffer unten	4	4	4	4	10616
 Feststellschlüssel	1	1	1	1	10778
 Inbusschlüssel 3 mm, kurz	1	1	1	1	10785

Doppellaufschienen

Achtung: Die Lochdistanzen variieren.	mm	Nr.
	2500	12199
	3500	12200
	6000	10166
	nach Mass	10169

Doppellaufschiene, Leichtmetall farblos eloxiert, gebohrt

Einfachlaufschienen

Achtung: Die Lochdistanzen variieren.	mm	Nr.
	2500	12240
	3500	12241
	6000	10162
	nach Mass	10164

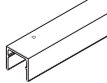
Einfachlaufschiene, Leichtmetall farblos eloxiert, gebohrt

Doppelführungsschienen

Achtung: Die Lochdistanzen variieren.	mm	Nr.
	2500	10251
	3500	10253
	6000	10254
	nach Mass	10256

Doppelführungsschiene, Leichtmetall farblos eloxiert, gebohrt

Einfachführungsschienen

Achtung: Die Lochdistanzen variieren.	mm	Nr.
	nach Mass	10304

Einfachführungsschiene, Leichtmetall farblos eloxiert, gebohrt

Ergänzungsteil

	Nr.
 Haltepuffer für mittlere Schiebetüre, vorne laufend	13232

Bei Verwendung des Mittelpuffers (3-türige Schrankchiebetüren) muss der Schranksockel ab Hinterkante Führungsschiene 20,5 mm nach hinten gesetzt werden.

Bestellangaben

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

Planung/Ausführung

Für Planung und Ausführung muss der Montageanleitung Nr. 13634 verwendet werden.