

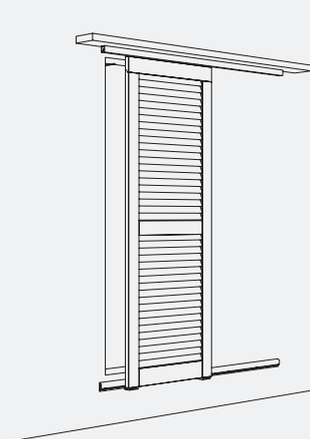
Beschlag für oben laufende Holz- oder Metallläden bis 60 kg, mit niederer Laufschiene. Decken- oder Fenstersturzmontage.

Produkt-Highlights

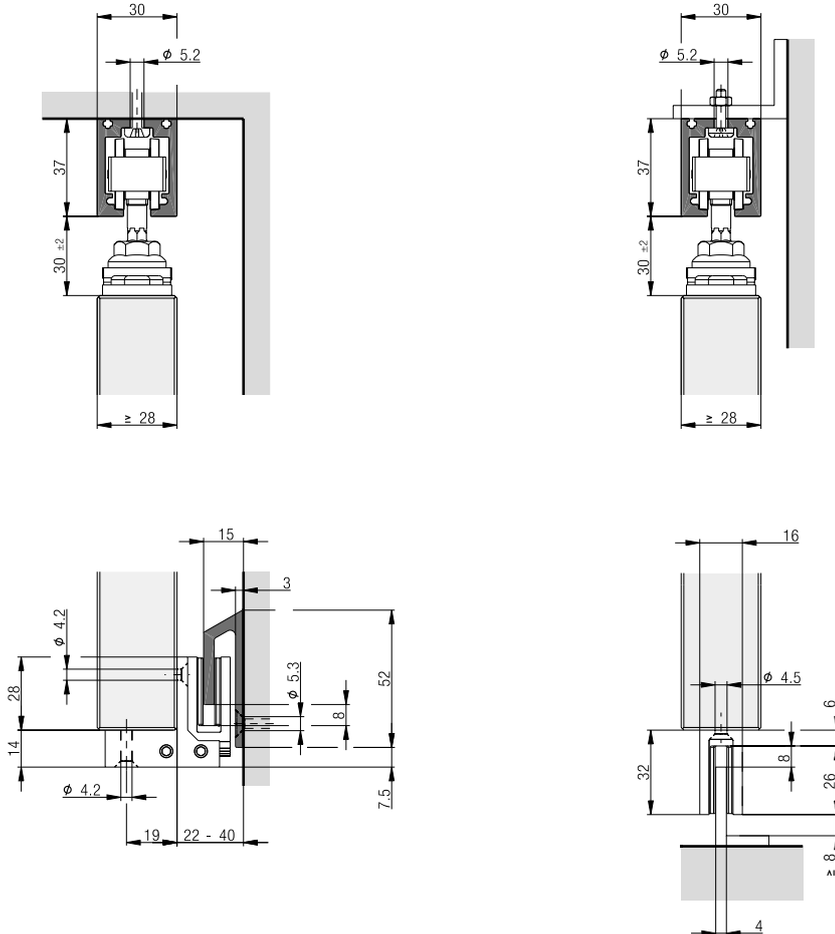
-  **Ästhetik** Minimale Schienenhöhe
-  **Sicherheit** Die Läden halten geöffnet wie geschlossen selbst stürmischen Winden stand

Technische Vorgaben

-  max. 60 kg
-  max. 3200 mm
-  400–3750 mm
(max. Ladenfläche 9.6 m²)
-  ≥28 mm



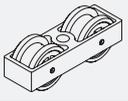
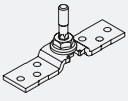
Einbaubeispiele



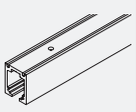
Garnitur für 1 Schiebeladen bis 60 kg

	Nr.
Hawa Frontslide 60 A, für 1 Schiebeladen mit niederer Laufschiene	25217

Garnitur bestehend aus:

	25217	Nr.
 Laufwerk, 2-rollig, M8, Kunststoffrollen	2	17119
 Aufhängebügel, mit M8-Aufhängeschraube für niedere Laufschiene, Edelstahl	2	25196
 Schienenpuffer, mit einstellbarer Rückhalterung	2	17027

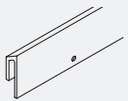
Laufschienen

	mm	Nr.
	2500	24842
	6000	24802
	nach Mass	24803

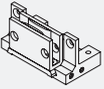
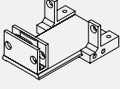
Verbindungsstifte zu Laufschienen

	Nr.
 Verbindungsstifte, Set à 6 Stück	17221

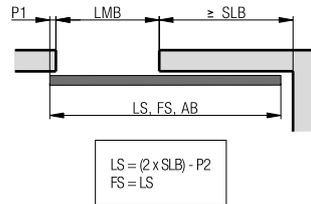
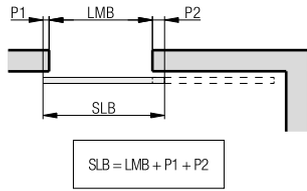
Führungsschienen

	mm	Nr.
	6000	24460
	nach Mass	24462

Führungen

	Nr.
 Führung unten, kurz, zu Führungsschiene	24543
 Führung unten, lang, zu Führungsschiene	24544
 Führungsgleiter, zum Schrauben	24542

Berechnungen Schiebeladenbreite

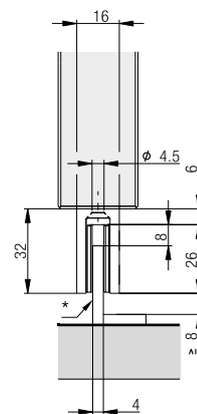
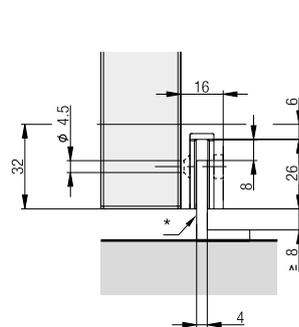
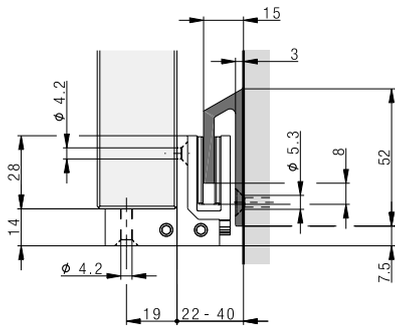


AB = Anlagenbreite
 LMB = Lichtmassbreite
 SLB = Schiebeladenbreite
 P = Schiebeladenüberschneidung
 LS = Laufschiene
 FS = Führungsschiene

Aufhängepunkte



Führungen



* bauseits

Zubehör

– Schiebeladen-Verriegelungen ab Seite 190

Planung/Ausführung

– Korrosionsbeständigkeit Klasse 4 nach EN 1670
 (sehr hohe Beständigkeit)
 – Übersicht Windwiderstandsklassen ab Seite 198

Weitere Informationen zum Produkt finden Sie auf www.hawa.com.