

Beschlag für oben laufende Holz- oder Metallläden bis 100 kg, mit niederer Laufschiene. Decken- oder Fenstersturzmontage.

Produkt-Highlights



Ästhetik

Minimale Schienenhöhe



Ästhetik

Attraktive Designlösung für eine spannende und moderne Fassadengestaltung

Technische Merkmale

max. Gewicht pro Laden	100 kg
Ladendicke	≥28 mm
max. Ladenhöhe	3200 mm
max. Ladenbreite	500–3750 mm (max. Ladenfläche 9.6 m ²)
max. Angriffsfläche pro Laden	9.6 m ²
max. Anlagenbreite	7500 mm
Höhenverstellbarkeit	9.6 m ²
max. Fläche Beschattung	+/- 2 mm

Anwendungsgebiet

Beanspruchung leicht / privat zugänglich	Ja
Beanspruchung mittel / halb öffentlich zugänglich	Ja
Beanspruchung hoch / öffentlich zugänglich	Ja
Binnenland über 20 km Küstenabstand	Ja

Durchgeführte Tests

Schlösser und Baubeschläge – Beschläge für Schiebetüren und nach EN 13659 DIN EN 1670
 – Widerstand gegen Windlast; Klasse 6 nach EN 13659
 – Bedienkraft: Klasse 1 nach EN 13659

Möbelschlösser und -beschläge – Rollenbeschläge für Schiebetüren nach DIN EN 1670
 – Korrosionsbeständigkeit
 Klasse 4 (sehr hohe Beständigkeit, Aussenbereich mit sehr harte Bedingungen)

Garantie

Für die einwandfreie Funktion der von Hawa gelieferten Produkte und für die Haltbarkeit sämtlicher Teile mit Ausnahme von Verschleissteilen leistet Hawa Gewähr für die Dauer von 2 Jahren ab Gefahrenübergang.

Verwendungsort

Aussenbereich mit ländlichen Binnenlandklima, ohne speziell hohe Belastung durch Umweltverschmutzung und min. 20 km vom Meer entfernt.

Produktausführung

Hawa Frontslide 100 A Niedere Laufschiene bestehend aus Laufschiene oben (Aluminium Wandstärke 3.5 mm), Laufwerk mit Kunststoffrollen, Schienenpuffer mit einstellbarer Rückhalterung, Führungsschiene und Führungsteil unten.

Optional:

- (....) Mehrbahinig möglich
- (....) Befestigung oben an Wand mit Winkel bauseits
- (....) Befestigung unten an Wand oder Boden
- (....) Schiebeladen - Verschluss
- (....) Schiebeladen - Feststeller

Schnittstellen

Türblatt

- von oben geschraubt oder genietet
- Türdicke ≥ 28 mm
- Führungsteil unten aufgeschraubt