

Beschlag für 2 Holz- oder Metallläden bis 140 kg, mit aufgeschraubter Laufschiene. Decken- oder Fenstersturzmontage.

Produkt-Highlights



Ästhetik

Attraktive Designlösung für eine spannende und moderne Fassadengestaltung



Sicherheit

Die Läden halten geöffnet wie geschlossen selbst stürmischen Winden stand

Technische Merkmale

max. Gewicht pro Laden	140 kg
Ladendicke	28–40 mm
max. Ladenhöhe	3200 mm
max. Ladenbreite	700–1200 mm (max. Ladenfläche 3.84 m ²)
max. Angriffsfläche pro Laden	3.84 m ²
max. Anlagenbreite	6000 mm
max. Fläche Beschattung	7.4 m ²
Höhenverstellbarkeit	+/- 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 140 A Telescopic 2 bestehend aus Laufschiene oben (Aluminium Wandstärke 3.5 mm), Laufwerk mit Kunststoffrollen und Aufhängebügel, Schienenpuffer mit einstellbarer Rückhalterung, Umlektrollen, Mitnehmer, Klemmstück für Zahnriemen, Zahnriemen, Führungsschiene und Führungsteil unten.

Optional:

- (...) Clip-Blende
- (...) Schiebeladen - Verschluss
- (...) Schiebeladen - Feststeller

Schnittstellen

Türblatt

- von oben geschraubt oder genietet
- Türdicke 28-40 mm
- Führungsteil unten aufgeschraubt