

Automatisierter Beschlag mit SMI Schnittstelle für Holz- oder Metallläden bis 100 kg, mit aufgeschraubter Laufschiene. Decken- oder Fenstersturzmontage.

Produkt-Highlights



Komfort

Automatisiertes System mit Schnittstelle zur Gebäudesteuerung
Optimierte individuelle Tageslichtnutzung



Sicherheit

Auf 100 000 Zyklen getesteter, äusserst robuster Schiebeladen
Hohe Wind- und Korrosionsresistenz

Technische Merkmale

max. Gewicht pro Laden	100 kg
Ladendicke	28–50 mm
max. Ladenhöhe	3200 mm
max. Ladenbreite	650–3750 mm (max. Ladenfläche 6.24 m ²)
max. Angriffsfläche pro Laden	6.24 m ²
max. Anlagenbreite	7500 mm
max. Fläche Beschattung	6.24 m ²
Temperaturbereich	-20 °C bis +60 °C
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 harten 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 Matic bestehend aus Laufschiene oben (Aluminium Wandstärke 3.5 mm), Laufwerk mit Kunststoffrollen und Aufhängebügel, Motor mit Steuerung und SMI Schnittstelle, Umlenkrollen, Zahnriemenschluss, Zahnriemen, Mitnehmer, Führungsschiene und Führungsteil unten.

Optional:

(...) Clip-Blende

(...) Befestigung unten an Wand oder Boden

Schnittstellen

Türblatt

– von oben geschraubt oder genietet

– Türdicke 28–50 mm

– Führungsteil unten aufgeschraubt

Laufschiene

– einseitig kürzen für Motor

Einstellung

– mit Inbetriebnahmebox