

Automatisierter Beschlag mit SMI Schnittstelle für 2 symmetrisch öffnende Holz- oder Metallläden bis 60 kg. Mit aufgeschraubter Laufschiene. Decken- oder Fenstersturzmontage. Optional mit Winkelprofil für Wandmontage.

_				_
Pro	dukt	t-Hic	ıhlic	ıhte
	uuni	יוווי	шич	IIILO



Automatisiertes System mit Schnittstelle zur Gebäudesteuerung

Optimierte individuelle Tageslichtnutzung

Produktivität Steigerung der Energieeffizienz im Gebäude

Technische Merkmale

max. Gewicht pro Laden	60 kg	
Ladendicke	28–45 mm	
max. Ladenhöhe	3200 mm	
max. Ladenbreite	550–1875 mm	
max. Ladenbreite	(max. Ladenfläche 6.24 m²)	
max. Angriffsfläche pro Laden	6.24 m ²	
max. Anlagenbreite	7500 mm	
max. Fläche Beschattung	12 m ²	
Temperaturbereich	-20 °C bis +60 °C	
Höhenverstellbarkeit	+/- 2 mm	
Beanspruchung leicht / privat zugänglich	Ja	
Beanspruchung mittel / halb öffentlich zugänglich	Ja	
Beanspruchung hoch / öffentlich zugänglich	Ja	
Binnenland über 20 km Küstenabstand	Ja	

Durchgeführte Tests

Anwendungsgebiet

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

- Korrosionsbeständig

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.



Hawa Frontslide 60 Matic Symmetric 2

Produktausführung

Hawa Frontslide 60 Matic bestehend aus Laufschiene oben (Aluminium Wandstärke 3.0 mm), Laufwerk mit Kunststoffrollen und Aufhängebügel, Motor mit Steuerung und SMI Schnittstelle, Umlenkrollen, Zahnriemenschloss, Zahnriemen, Mitnehmer, Führungsschiene und Führungsteil unten.

Optional:

- (....) Clip-Blende
- (....) Winkeltragprofil für Befestigung an der Wand
- (....) Befestigung unten an Wand oder Boden

Schnittstellen

Türblatt

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

Laufschiene

- einseitig kürzen für Motor

Einstellung

- mit Inbetriebnahmebox