



**Beschlag für 2 Holz- oder Metallläden bis 60 kg, mit aufgeschraubter Laufschiene. Decken- oder Fenstersturzmontage. Optional mit Winkelprofil für Wandmontage.**

**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        | 60 kg  |
| Ladendicke                    | 28–40 mm   |
| max. Ladenhöhe                | 3200 mm  |
| max. Ladenbreite              | 550–1200 mm<br>(max. Ladenfläche 3.84 m <sup>2</sup> ) |
| max. Angriffsfläche pro Laden | 3.84 m <sup>2</sup>                                    |
| max. Anlagenbreite            | 3500 mm  |
| max. Fläche Beschattung       | 7.4 m <sup>2</sup>                                     |
| 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  
 – 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.

**Produktausführung**

Hawa Frontslide 60 A Telescopic 2 bestehend aus Laufschiene oben (Aluminium Wandstärke 3.0 mm), Laufwerk mit Kunststoffrollen und Aufhängebügel, Schienenpuffer mit einstellbarer Rückhalterung, Umlenkrollen, Mitnehmer, Klemmstück für Zahnriemen, Zahnriemen, Führungsschiene und Führungsteil unten.

Optional:

- (...) Clip-Blende
- (...) Befestigung unten an Wand oder Boden
- (....) Schiebeladen - Arretierung
- (...) Schiebeladen - Verschluss
- (...) Schiebeladen - Feststeller

**Schnittstellen**

**Türblatt**

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