

**Beschlag für 1 oben laufende Glastüre bis 80 kg, mit aufgesetzter oder deckenbündiger**

**Laufschiene. Mit Dämpfeinzug. Wand- oder Deckenmontage.**

**Produkt-Highlights**

**Produktivität** Jederzeit von unten zugängliche Aufhängekeile für aussergewöhnlich

schnelle, einfache Türmontage sowie Höheneinstellung

**Ästhetik**

In der Laufschiene integrierte Technik ermöglicht eine

Vollglaslösungen ohne sichtbare Beschlagsteile.

**Technische Merkmale** max. Türgewicht

Türdicke max. Türhöhe

max. Türbreite

max. Öffnungsbreite Höhenverstellbarkeit Dämpfung

Material Türe

Oberflächenfarbe sichtbare Profile

80 kg

8–12.7 mm

3000 mm

3000 mm

2950 mm

+/- 3 mm Ja

Glas

Aluminium eloxiert;Aluminium eloxiert

/Aluminium Edelstahloptik

**Systemausführungen** Wandmontage

Deckenmontage Deckenmontage eingelassen Obenlaufend

Ja

Ja Ja Ja

**Anwendungsgebiet**

Beanspruchung leicht / privat zugänglich

Ja

Beanspruchung mittel / halb öffentlich zugänglich Ja

Beanspruchung hoch / öffentlich zugänglich Ja

**Durchgeführte Tests** Schlösser und Baubeschläge – Beschläge für Schiebetüren und Falttüren nach EN 1527/ 2013

– Dauer der Funktionsfähigkeit und Überlastung Klasse 3 = 100’000 Zyklen EN 15706: 2008 Möbelschlösser und -beschläge – Rollenbeschläge für Schiebetüren nach DIN 68859

**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.

**Produktausführung** Hawa Purolino Plus 80 bestehend aus Laufschiene (Aluminium), Blende, Laufwerk mit Kugellagerrollen, Aufhängekeil, Dämpfeinzug, Schienenpuffer, spielfreie Bodenführung

Optional:

(….) Profilset für Festverglasung

(….) Boden-/ Wandanschlussprofil für Festverglasung (….) Abschlussprofilset Vorwandsystem

(….) Wandprofilset Vorwandsystem (….) Wandanschlussprofil

(….) Glaskantenschutzprofil (….) Vertikales Dichtungsprofil (….) Bodentürstopper

(….) Toplock Schloss

**Schnittstellen Türblatt**

– Glasbearbeitung für Aufhängekeil