

Beschlag für oben laufende Glastüren bis 400 kg, mit aufgesetzter Laufschiene. Deckenmontage.

Produkt-Highlights



Sicherheit

Für höhere Stabilität der Türen gerade bei grossen Elementen kann ESG bis 16 mm Dicke verbaut werden



Flexibilität

Mit Gewichten bis 400 kg pro Element können auch aussergewöhnliche Bauvorhaben umgesetzt werden

Technische Merkmale

max. Türgewicht	400 kg
Türdicke	8–16 mm
max. Türhöhe	3500 mm
max. Türbreite	3000 mm
max. Öffnungsbreite	12000 mm
Höhenverstellbarkeit	+/- 6 mm
Dämpfung	Nein
Material Türe	Glas;Alu Glas Holz Mix;Metall
Oberflächenfarbe sichtbare Profile	Aluminium eloxiert;Aluminium roh

Systemausführungen

Deckenmontage	Ja
Obenlaufend	Ja

Anwendungsgebiet

Beanspruchung mittel / halb öffentlich zugänglich	Ja
Beanspruchung hoch / öffentlich zugänglich	Ja

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 Shopfront G 400 bestehend aus Laufschiene (Edelstahl), Laufwerk mit Kugellager Stahlrollen, Trag- und Glashalteprofil, Drehlager oben, Führungsstück unten, Bodenführungsprofil.

Optional:
 (...) Drucklager unten
 (...) Bodenhülse
 (...) Bolzenriegelschloss

Schnittstellen

Türblatt

- Glas mit Bearbeitung VSG/ ESG
- Formschlüssige Glasbefestigung mit Punktbefestigung
- Profil unten und oben einsilikoniert

Hawa Sliding Solutions AG

Untere Fischbachstrasse 4, 8932 Mettmenstetten, Schweiz
 Tel. +41 44 787 17 17, info@hawa.com, www.hawa.com