**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 ausser- gewöhnliche Bauvorhaben umgesetzt werden

**Technische Merkmale** max. Türgewicht

Türdicke max. Türhöhe

max. Türbreite

max. Öffnungsbreite Höhenverstellbarkeit Dämpfung

Material Türe

Oberflächenfarbe sichtbare Profile

400 kg

8–16 mm

3500 mm

3000 mm

12000 mm

+/- 6 mm Nein

Glas;Alu Glas Holz Mix;Metall Aluminium eloxiert;Aluminium roh

**Systemausführungen** Deckenmontage

Obenlaufend

Ja

Ja

**Anwendungsgebiet**

Beanspruchung mittel / halb öffentlich zugänglich Ja

Beanspruchung hoch / öffentlich zugänglich Ja

400 G

**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](http://www.hawa.com/) 1