

Ausschreibungstext DORMA VISUR

VISUR - Pendeltürsystem mit unsichtbaren Funktionselementen

Beschlagset für Ganzglaspendeltüren mit versenkten Funktionselementen – basierend auf zungenförmigen Glasanschnitten die jeweils unten in einem Lagertopf und oben in einem Drehlager geklemmt werden.

Inkl. Rahmentürschließer (RTS 85 EN3) für selbstständiges Schließen und Halten der Tür in 0-Position sowie Feststellung bei 90°

Einbautiefe unterer Lagertopf 64 mm, Durchmesser Kernbohrung: 126 mm

Schließerkasten mit integriertem RTS sowie oberem Drehlager
geprüft in Anlehnung an DIN EN 1154 (500.000 Zyklen)

max. Türflügelgewicht: 85 kg

max. Türflügelbreite: 1-flügelig = 1100 mm / 2-flügelig = 2 x 1100 mm

max. Türflügelhöhe: 2500 mm

ausgelegt für 10 mm und 12 mm ESG

alle sichtbaren Teile gefertigt aus Aluminium - Oberfläche EV1 deko eloxiert

Lieferung und Montage einer 1-flügeligen Ganzglaspendeltür (max. 85 kg) des Systems VISUR für max. Türflügelbreite 1100 mm, max. Türflügelhöhe 2500mm

... Stck. Set von Beschläge-Komponenten
jeweils bestehend aus:
1 Schließerkasten inkl. Abdeckungen
() _____ mm [lichte Breite]
1 RTS 85 EN3 90°
1 oberes Drehlager
1 unteres Drehlager/Topf

... Stck. Türflügel:
() 10 mm ESG
() 12 mm ESG
Türflügelbreite = _____ mm [lichte Breite – 10 mm *]
Türflügelhöhe = _____ mm [lichte Höhe – 114 mm *]
mit VISUR Glasbearbeitung
ggf. Bohrungen für Griffstangen bzw. Türknaufe

Lieferung und Montage einer 2-flügeligen Ganzglaspendeltür (max. 85 kg pro Flügel) des Systems VISUR für max. Türflügelbreite 1100 mm pro Flügel, max. Türflügelhöhe 2500 mm

... Stck. Set von Beschläge-Komponenten
jeweils bestehend aus:
1 Schließerkasten inkl. Abdeckungen
() _____ mm [lichte Breite]
2 RTS 85 EN3 90°
2 obere Drehlager
2 untere Drehlager/Topf

... Stck. Türflügel:
() 10 mm ESG
() 12 mm ESG
2 x Türflügelbreite = _____ mm [(lichte Breite – 15 mm) : 2 *]
Türflügelhöhe = _____ mm [lichte Höhe – 114 mm *]
mit VISUR Glasbearbeitung
ggf. Bohrungen für Griffstangen bzw. Türknaufe

* von DORMA empfohlene Abzugsmaße / Spaltmaße