

1 DORMA Deutschland GmbH
1.1 ARCOS Universal (EN)
1.1.1 ARCOS Universal

Ganzglasanlage DORMA ARCOS Typ 12

Beschläge (geprüft in Anlehnung an die DIN EN 1154 im Dauertest/500.000 Betätigungen) mit Drehpunkt 55/65 mm, unterer Eckbeschlag ARCOS PT 10 mit Einsatz für flachkonische BTS-Achse oder Bodenlagerrundachse, oberer Eckbeschlag ARCOS PT 20 mit Kunststoffbuchse für Zapfen 15 mm, Oberlichtbeschlag ARCOS PT 30 mit Zapfen 15 mm und seitlichem Anschluss ans Mauerwerk, Winkeloberlichtbeschlag ARCOS PT 40 mit Blindeinsatz/Anschlageinsatz.

Option zusätzlich mit:

Befestigungsglasche zu PT-30, Maueranker zu PT-30, Gewindestift mit Dübel zu PT-30

Beschlagsoberfläche:

- LM EV 1 Deko eloxiert
- LM weiß RAL 9016 pulverbeschichtet
- NIROSTA matt
- NIROSTA poliert
- LM pulverbeschichtet nach RAL ...
- LM Sondereloxalton ...

weiteres Zubehör:

- DORMA Bodentürschließer BTS 75 V
- DORMA Bodentürschließer BTS 84
- DORMA Bodentürschließer BTS 80
- Bodenlager (Standard mit flachkonischer Achse)

Oberlicht und Seitenteil gehalten durch:

- LM-Wandanschlussprofil bestehend aus Grundprofil gebohrt, für 8/10/12 mm Glasdicke, Deckprofil aufclipsbar
- Alu-U-Profil
- 20/20/20/2
- 30/20/30/2

Optionen Schlösser:

- ARCOS Eckschloss US 10 (oben/unten), PZ vorgerichtet, 1-tourig, Riegelausschluss 20 mm, mit beidseitigen Sicherheitsrosetten 14 mm hoch, Schlosseinsatz höchste Korrosionsbeständigkeit gemäß EN 1670, Klasse 4, hinsichtlich Typprüfung gemäß DIN 18251, Klasse 3
 - ARCOS GK 40 Winkel-Oberlichtgegenkasten zu Eckschloss ARCOS US 10
 - Schließblech Bodenbuchse, Edelstahl, verstellbar
 - ARCOS Mittelschloss US 20, PZ vorgerichtet, 1-tourig, Riegelausschluss 20 mm, mit beidseitigen Sicherheitsrosetten 14 mm hoch, Schlosseinsatz höchste Korrosionsbeständigkeit gemäß EN 1670, Klasse 4, hinsichtlich Typprüfung gemäß DIN 18251, Klasse 3
 - ARCOS Gegenkasten GK 50 zum Mittelschloss ARCOS US 20
 - ARCOS Office Glastürschloss mit ARCOS spezifischer Bogengeometrie, vertikal im Glasblatt auslaufend, nach DIN 18 251, Klasse 3, hinsichtlich Typprüfung (500.000 Betätigungen der Fallenfunktion und 100.000 Betätigungen des Riegels – bei fest montiertem Beschlag nach DIN 18 257)
 - vorgerichtet für Drücker mit Rosette (Rosette eingelassen)
 - mit Drückerführung
- Schlossausführung:
- PZ/W vorgerichtet
 - KABA vorgerichtet
 - Bundbart
 - unverschließbar
 - ARCOS Office Gegenkasten (mit Anschlag) Außenabmessungen und Bogengeometrie wie ARCOS Office Glastürschloss

Griffe:

- ARCOS Stoßgriff beidseitig, mit ARCOS spezifischer Bogengeometrie, vertikal im Glasblatt auslaufend, für 8, 10 und 12 mm Glasstärke
- Bohrlochabstand 350 mm
- Bohrlochabstand 750 mm

Glas:

- 10 mm ESG, Standard
- 8 mm ESG
- 12 mm ESG

... Stck. Ganzglasanlage Typ 12 im DORMA System ARCOS Glasart:.....,
Glasdicke 10 mm Standard
- lichte Breite =... mm
- lichte Höhe =... mm

Artikelnummer: 5980

Menge: **EP:** **GP:**