

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

Ganzglasanlage DORMA ARCOS Typ 3

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, oberer Drehlagerzapfen PT 24 (= Standard).

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)

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
 - 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 3 im DORMA System ARCOS Glasart:.....,

Glasdicke 10 mm Standard

- lichte Breite =... mm

- lichte Höhe =... mm

Artikelnummer: 5971

Menge:

EP:

GP: