

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

Ganzglasanlage DORMA ARCOS Typ 19

Beschläge (geprüft in Anlehnung an die DIN EN 1154 im Dauertest/500.000 Betätigungen) mit Drehpunkt 55/65 mm 2 Stck. unterer Eckbeschlag ARCOS PT 10 mit Einsatz für flachkonische BTS- Achse oder Bodenlagerrundachse 2 Stck. oberer Eckbeschlag ARCOS PT 20 mit Kunststoffbuchse für Zapfen 15 mm 1 Stck. Oberlichtbeschlag ARCOS PT 30 mit Zapfen 15 mm und seitl. Anschluss ans Mauerwerk, 1 Stck. Winkeloberlichtbeschlag ARCOS PT 40 mit Zapfen 15 mm.

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 Doppelter Oberlichtgegenkasten GK 20 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 19 im DORMA System ARCOS Glasart:.....,
Glasdicke 10 mm Standard
- lichte Breite =... mm
- lichte Höhe =... mm

Artikelnummer: 5987

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