

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

Ganzglasanlage DORMA ARCOS Typ 18

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 2 Stck. Oberlichtbeschlag ARCOS PT 30 mit Zapfen 15 mm und seittl. Anschluss ans Mauerwerk.

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 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 18 im DORMA System ARCOS Glasart:.....,

Glasdicke 10 mm Standard

- lichte Breite =... mm

- lichte Höhe =... mm

**Artikelnummer:** 5986

**Menge:** .....

**EP:** .....

**GP:** .....