

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

Ganzglasanlage DORMA ARCOS Typ 24

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. Winkeloberlichtbeschlag ARCOS PT 40 mit Zapfen 15 mm, 1 Stck. PT-70 Oberlichtverbindung

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 Seitenteile 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 24 im DORMA System ARCOS

Glasart:....., Glasdicke 10 mm Standard

lichte Breite ca. mm

lichte Höhe ca. mm

Artikelnummer: 5992

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