

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

Ganzglasanlage DORMA Universal Typ 21

Beschläge (geprüft in Anlehnung an die DIN EN 1154 im Dauertest/500.000 Betätigungen) mit Drehpunkt 55/65 mm, 2 Stck. unterer Eckbeschlag PT 10 mit Einsatz für flachkonische BTS-Achse oder Bodenlagerrundachse, 2 Stck. oberer Eckbeschlag PT 20 mit Kunststoffbuchse für Zapfen 15 mm, 1 Stck. Oberlichtbeschlag PT 30 mit Zapfen 15 mm und seitlichem Anschluss ans Mauerwerk, 1 Stck. Winkeloberlichtbeschlag 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 eloxiert
- LM EV 3 eloxiert
- LM weiß RAL 9016 pulverbeschichtet
- NIROSTA matt
- NIROSTA poliert
- Messing poliert
- Messing glanzverchromt
- Messing poliert lackiert
- 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:

- 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
 - doppelter Oberlichtgegenkasten GK 20 zum Eckschloss US 10 oben
 - Schließblech Bodenbuchse, Edelstahl, verstellbar
 - 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
 - Gegenkasten GK 50 zum Mittelschloss US 20
 - JUNIOR Office Glastürschloss 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
 - mit Drückerführung
- Schlossausführung:
- PZ/W vorgerichtet
 - KABA vorgerichtet
 - Bundbart
 - unverschließbar

JUNIOR Office Gegenkasten (mit Anschlag)

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
- MANET Edelstahl Stoßgriff, 25 mm Durchmesser
- Griffstangenpaar, Länge 350 mm
- Griffstangenpaar, Länge 720 mm
- Griffstangenpaar, Länge 1240 mm
- Griffstangenpaar, Länge 1760 mm
- Griffstange einseitig, Länge 350 mm Griffstange einseitig, Länge 720 mm
- Griffstange einseitig, Länge 1240 mm
- Griffstange einseitig, Länge 1760 mm

Glas:

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

... Stck. Ganzglasanlage Typ 21 im DORMA System Universal Glasart:.....,
Glasdicke 10 mm Standard
- lichte Breite =... mm
- lichte Höhe =... mm

Artikelnummer: 6037

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