

**1 DORMA Deutschland GmbH****1.1 Junior Office (EN)****1.1.1 Junior Office**

DORMA Junior Office

Junior Office Glastürschloss nach DIN 18 251, Klasse 3, hinsichtlich Typprüfung (200.000 Betätigungen der Fallenfunktion und 50.000 Betätigungen des Riegels – bei fest montiertem Beschlag nach DIN 18 257). Ein Großteil der Schlösser aus der Office Serie wurde von einem neutralen Prüfungsinstitut mit 500.000 Bewegungszyklen der Fallenfunktion und 100.000 Bewegungszyklen des Riegels erfolgreich getestet. Außenabmessungen B105xH175xT37 mit abgerundeten Ecken – zur Glasmitte zeigend. Für 8 mm Glasdicke und 24 mm Falztiefe bzw. für 10 mm Glasdicke und 26 mm Falztiefe.

Drückeraufnahme:

vorgerichtet für Drücker mit Rosette  mit Drückerführung

Schloßausführung:

PZ-vorgerichtet  PZ-vorgerichtet – Schlosseinsatz nicht rostend

unverschließbar

zusätzliche PZ-Rosetten:

einseitig

beidseitig

Drücker:

für Drückerführung

Edelstahlrücker, Rundform – 90 Grad gekröpft  Flachformrücker  Wechselgarnitur mit Flachformrücker und frei drehbarem Knopf – ohne Funktion - auf Wechselstift

Rundformrücker  Wechselgarnitur mit Rundformrücker und frei drehbarem Knopf – ohne Funktion - auf Wechselstift  Drücker-/Knopfgarnitur mit Rundformrücker und Drehknopf – mit Funktion  Drehknopfgarnitur  mit Rosetten

Rundformrücker  Wechselgarnitur mit Rundformrücker und frei drehbarem Knopf – ohne Funktion - auf Wechselstift

Drücker-/Knopfgarnitur mit Rundformrücker und Drehknopf – mit Funktion

Junior Office Gegenkasten (mit Anschlag), Außenabmessungen wie Junior Office Glastürschloss, mit abgerundeten Ecken – zur Glasmitte zeigend

Junior Office Bänder: Außenabmessungen B87xH86 mit abgerundeten Ecken – zur Glasmitte zeigend. Für 8 mm Glasdicke und 24 mm Falztiefe bzw. für 10 mm Glasdicke und 26 mm Falztiefe

Standard - max. 55 Kg Flügelgewicht/max. 1000 mm Flügelbreite

Standard jedoch mit Edelstahl-Bolzen (für Feuchträume) - max. 55 Kg Flügelgewicht/max. 1000 mm Flügelbreite

Standard jedoch für 28-39 mm Falztiefe - Falztiefe: ... und Glasstärke: ... bitte angeben (max. 45 Kg Flügelgewicht/max. 1000 mm Flügelbreite)

Standard jedoch für 40 mm Falztiefe - Glasstärke: ... bitte angeben (max. 45 Kg Flügelgewicht/max. 1000 mm Flügelbreite)

mit Kugeldrucklager – max. 60 Kg Flügelgewicht/max. 1000 mm Flügelbreite

mit Kugeldrucklager – jedoch für 40 mm Falztiefe - Glasstärke: ... bitte angeben (max. 45 Kg Flügelgewicht) /max. 1000 mm Flügelbreite

mit Rahmenteil für Stahlzarge und Kugeldrucklager - max. 60 Kg Flügelgewicht/max. 1000 mm Flügelbreite

mit Rahmenteil für Holzzarge und Kugeldrucklager - max. 60 Kg Flügelgewicht/max. 1000 mm Flügelbreite

mit Rahmenteil für 120er Zargentasche und Kugeldrucklager - max. 60 Kg Flügelgewicht/max. 1000 mm Flügelbreite

Objektband mit Rahmenteil für 160er Zargentasche (VN 7608/160 3D oder VZK 060-1/3) und Kugeldrucklager - max. 70 Kg Flügelgewicht/max. 1200 mm Flügelbreite

Objektband mit Rahmenteil für Holzzargen und Kugeldrucklager - max. 70 Kg Flügelgewicht/max. 1200 mm Flügelbreite

- Spezialband mit Rahmenteil für Holzzarge (max. 55 Kg Flügelgewicht/max. 1000 mm Flügelbreite)
- Spezialband mit Rahmenteil für zargenunabhängige Türen, mit Bandlappen zum Anschrauben in Leibung (max. 40 Kg Flügelgewicht/max. 1000 mm Flügelbreite)

**Zubehör:**

- untere Türschiene zum Aufstecken (53 mm hoch)  für 8 mm Glasdicke, Flügelbreite ... mm bitte angeben
- für 10 mm Glasdicke, Flügelbreite ... mm bitte angeben
- mit Bürstendichtung
- ohne Bürstendichtung
- untere Türschiene zum Aufstecken (75 mm hoch), mit automatischer Dichtung  für 8 mm Glasdicke, Flügelbreite ... mm bitte angeben
- für 10 mm Glasdicke, Flügelbreite ... mm bitte angeben
- untere Türschiene zum Aufkleben (35 mm hoch), mit automatischer Dichtung, für 8 / 10 mm Glasdicke, Flügelbreite ... mm bitte angeben

**Werkstoffe/Oberflächen Junior Office.**

- Aluminium EV 1 elox. (silber)  Aluminium ähnl. Niro matt elox.
- Aluminium EV 3 elox. (messingfarbig)
- Aluminium weiß pulverbeschichtet (RAL 9016)
- Aluminium Sondereloxal ...
- Aluminium Sonderfarbe ...
- Sonderwerkstoffe, -oberflächen auf Anfrage...

**Artikelnummer:** 5711**Menge:** ..... **EP:** ..... **GP:** .....