

Sonderbeschläge

Türdrücker für Ganzglastüren

5.01-9

Schiebetürbeschläge

5.02-9

Special fittings

Lever handles for glass doors

5.01-9

Sliding door gear

5.02-9



Vieler Türdrücker für Ganzglastüren – Edelstahl

Festdrehbare Beschlagtechnik. Türdrückerführung über ein Rillenkugellager, kraft- und formschlüssig miteinander vernietet. Zusätzliche Türdrückerunterstützung mittels selbstzentrierender Hochhaltefeder. Präzisionsvierkantstift gehärtet, verzinkt, im Türdrückerhals passgenau geführt, keine Vierkantstift-Verschraubung erforderlich. Werkstoff Edelstahl, Oberfläche formführend, strichmatt gebürstet. Unsichtbare und lockerungssichere Beschlagverschraubung mit M4 TORX® Senkschrauben. Schlösser müssen für Drücker und Rosetten vorgerichtet sein.

Vieler lever handle for glass doors – stainless steel

Door hardware technology. Lever handle and substructure cover by means of form and force shaping riveting. Special roller race ball bearing, spring assisted self centering. Warp resistant solid square spindle of hardened and galvanized steel. Precise finished brushed satin stainless steel, formed surface, secure fitting back to back TORX® fixing bolts. Locks must be prepared for Vieler lever handles.

Türdrückergarnitur passend zu Ganzglastür-Schlössern:

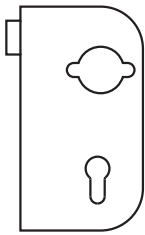
Lever handle for glass door locks:

Dorma-Glas GmbH

Max-Planck-Straße 37-43

D-32107 Bad Salzuflen

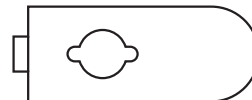
Dorma Junior Office



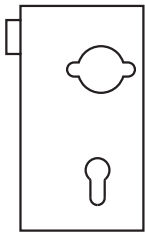
Dorma Studio Rondo



Dorma Studio Rondo



Dorma Junior Office Classic



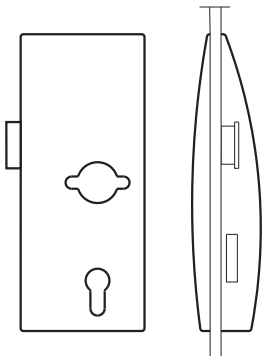
Dorma Studio Classic



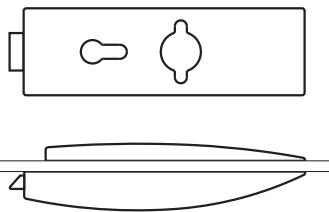
Dorma Studio Classic



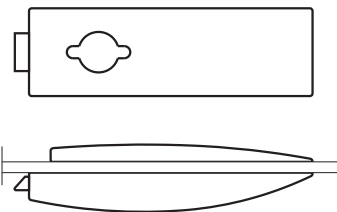
Dorma Arcos Office



Dorma Arcos Studio



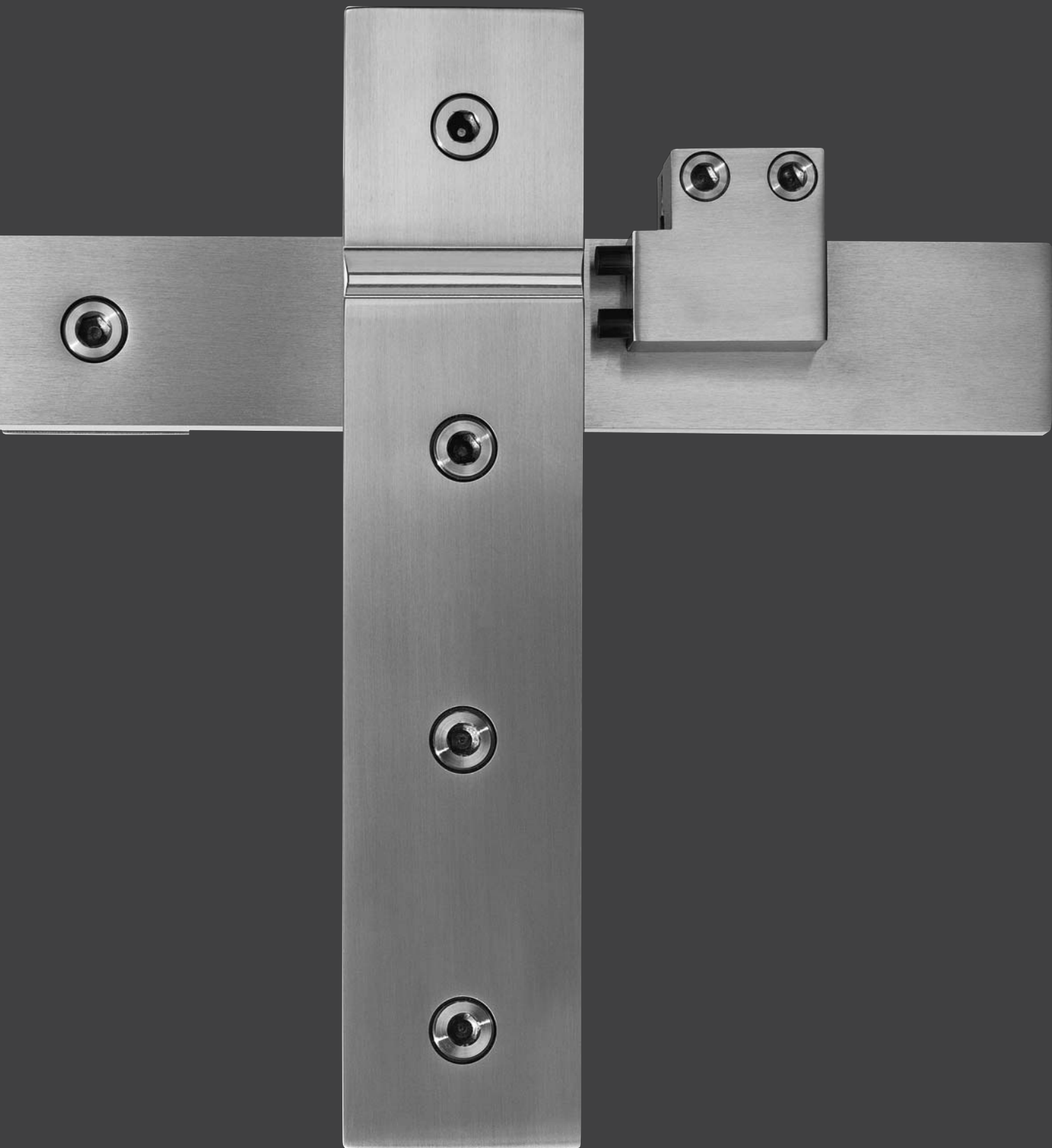
Dorma Arcos Studio



Alle Schlösser verschließbar

Alle Schlösser verschließbar,
Türdrücker hinten

Alle Schlösser unverschließbar,
Türdrücker vorn

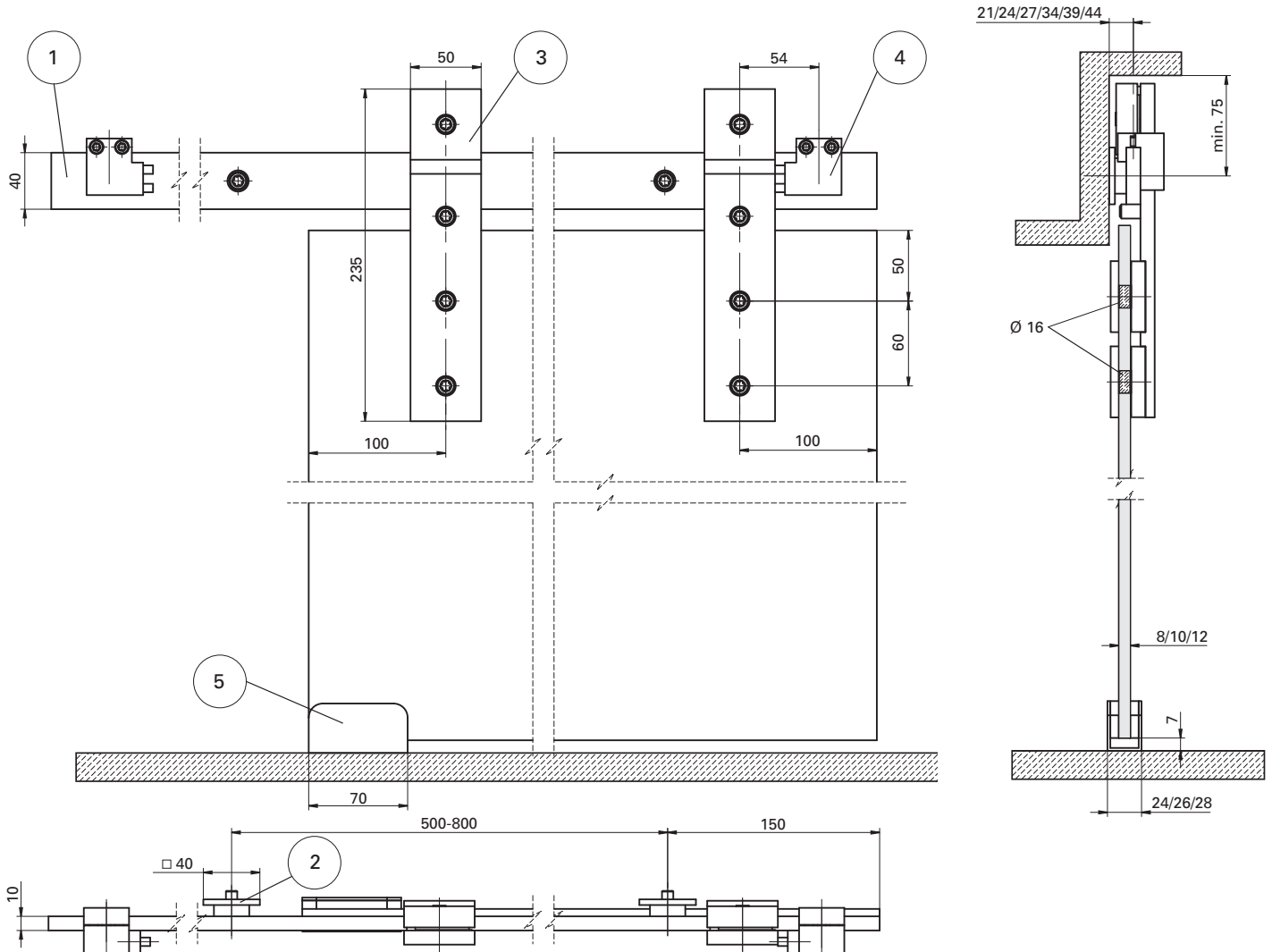


Vieler Schiebetürbeschlag – Edelstahl

Frei sichtbarer Schiebetürbeschlag, Laufschiene in scharfkantigem, rechtwinkligem Grunddesign, unsichtbare Laufrolle. Sichtbare Verschraubung. Hochwertiger Edelstahl formführend geschliffen.

Vieler sliding door gear – stainless steel

Surface fixed sliding door gear, comprising of flat formed track and concealed bearing hanger. Visible fixing. Precise finished satin stainless steel formed surface.



Systemkonfiguration bestehend aus:

- ① 1 Stück Laufschiene, Flachmaterial 40 x 10 mm.
- ② Wandhalter in jeweils benötigter Anzahl. Abstand zwischen den Haltern nach Anhängelast und Türgröße. (Bitte bei der Planung Zargen und Sockelleisten beachten!)
- ③ 2 Stück Rollwagen pro Türblatt. Laufrolle innerhalb eines Gehäuses. Max. Türgewicht 135 kg.
- ④ 2 Stück verstellbare Türblattstopper zur Fixierung des Türblattes in den gewünschten Endpositionen.
- ⑤ 1 Stück Bodenführung, Länge 70 mm zur Gewährleistung der Spurtreue des Türblattes.

Optional Türgriff nach Modellwunsch auf Anfrage.

System assembly contains:

- ① Running rail, flat steel profile, diameter 40 x 10 mm.
- ② Wall fastenings with adjustment facility in required quantity. Distance between fastenings depending on hung weight and door measurements. (Please consider door frames and baseboards in planning!)
- ③ Rail cart per door leaf. Rollers embedded in a housing. Max. door weight 135 kg.
- ④ Adjustable door leaf stoppers to fix door leaf in desired position.
- ⑤ Floor guide, length 70 mm, to guide door leaf on floor.