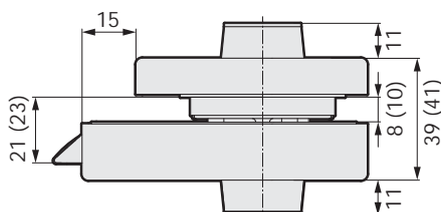
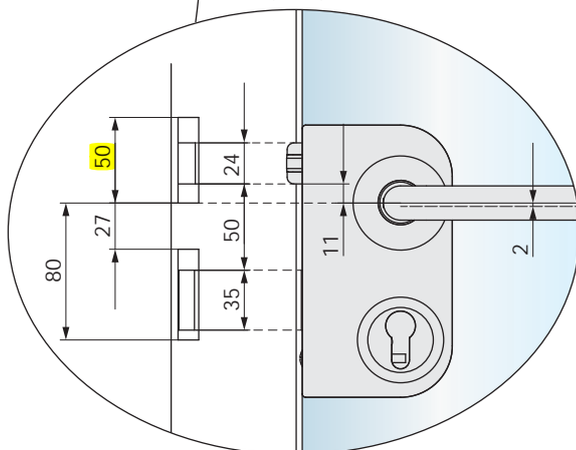
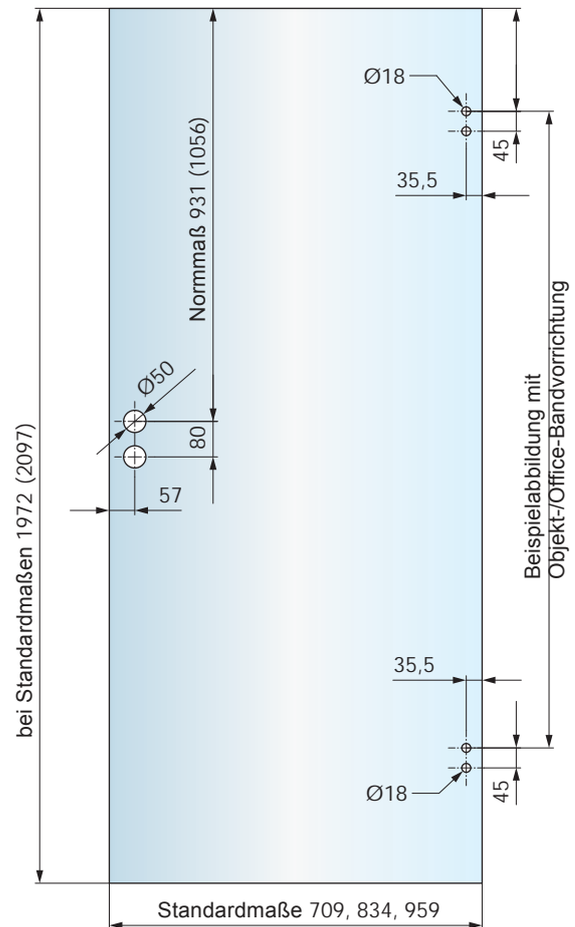
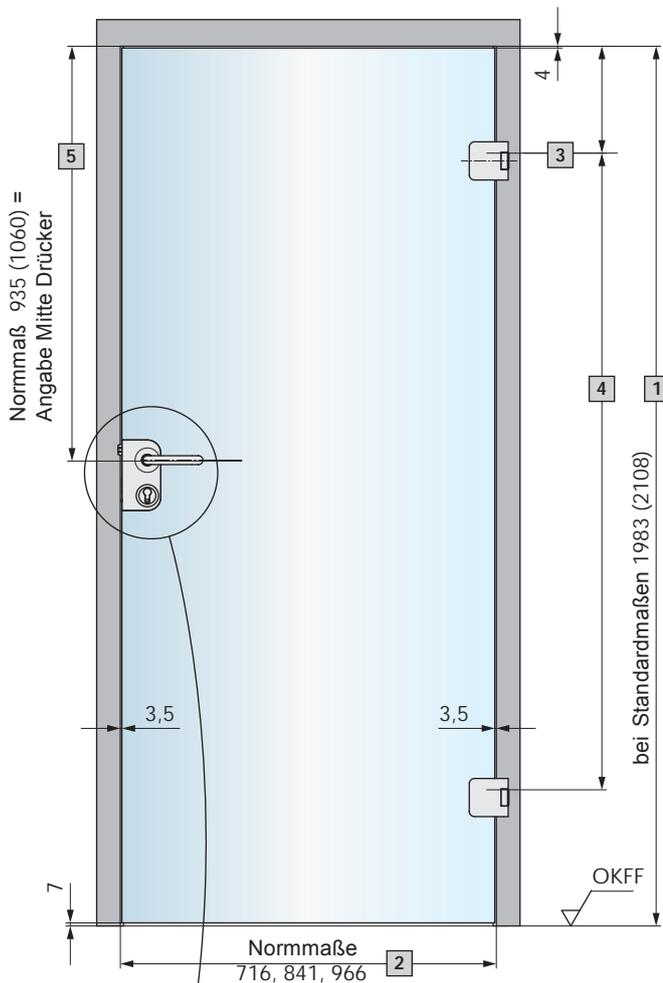


Glasbearbeitungen

Glastürblatt bei Verwendung von Standard-Zargen nach DIN 18101

Standard-Türblatt mit Glasbearbeitung; im Beispiel mit OBJEKT/Office-Band



Erläuterungen:

- 1 Zargenfalzmaß/Höhe
- 2 Zargenfalzmaß/Breite
- 3 Band-Bezugsmaß nach DIN 18268
- 4 Band-Abstandsmaß nach DIN 18111
- 5 Mitte Türdrücker bis Zargenfalz

Hinweis:

Das Maß Mitte Türdrücker in der oberen Zeichnung (links) bezieht sich auf die Standardmaße (=Normmaße).

Wir fragen bei der Office-Vorrichtung im Schloßbereich das Maß bis Mitte Fallenloch (-Einlass; **oberes Loch des Schließbleches**) ab.

Es ergibt sich folgende Berechnung (bei 50 mm Lochhöhe):

Maß ab Zargenfalz bis Mitte Fallenloch + 23 mm = Mitte Türdrücker

Hinweis

Die Vermaßung des Schloßbezuges (Mitte Falleneinlass) ist unabhängig von der Schloßkastenhöhe.

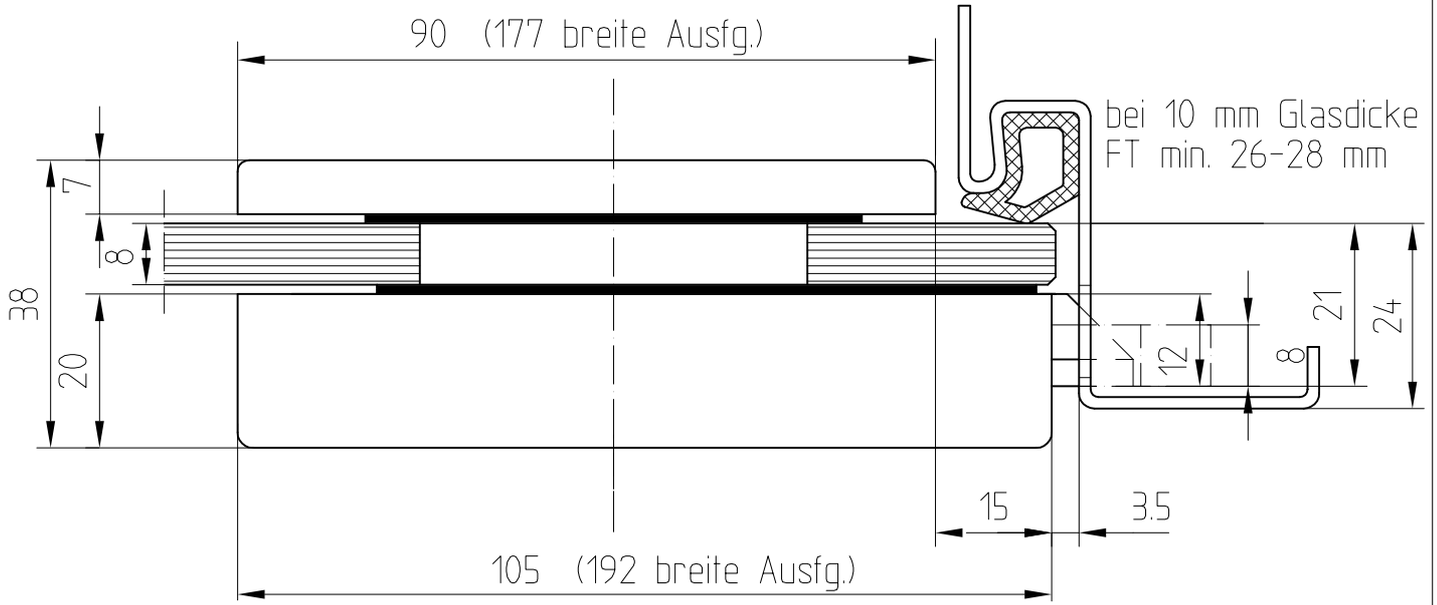
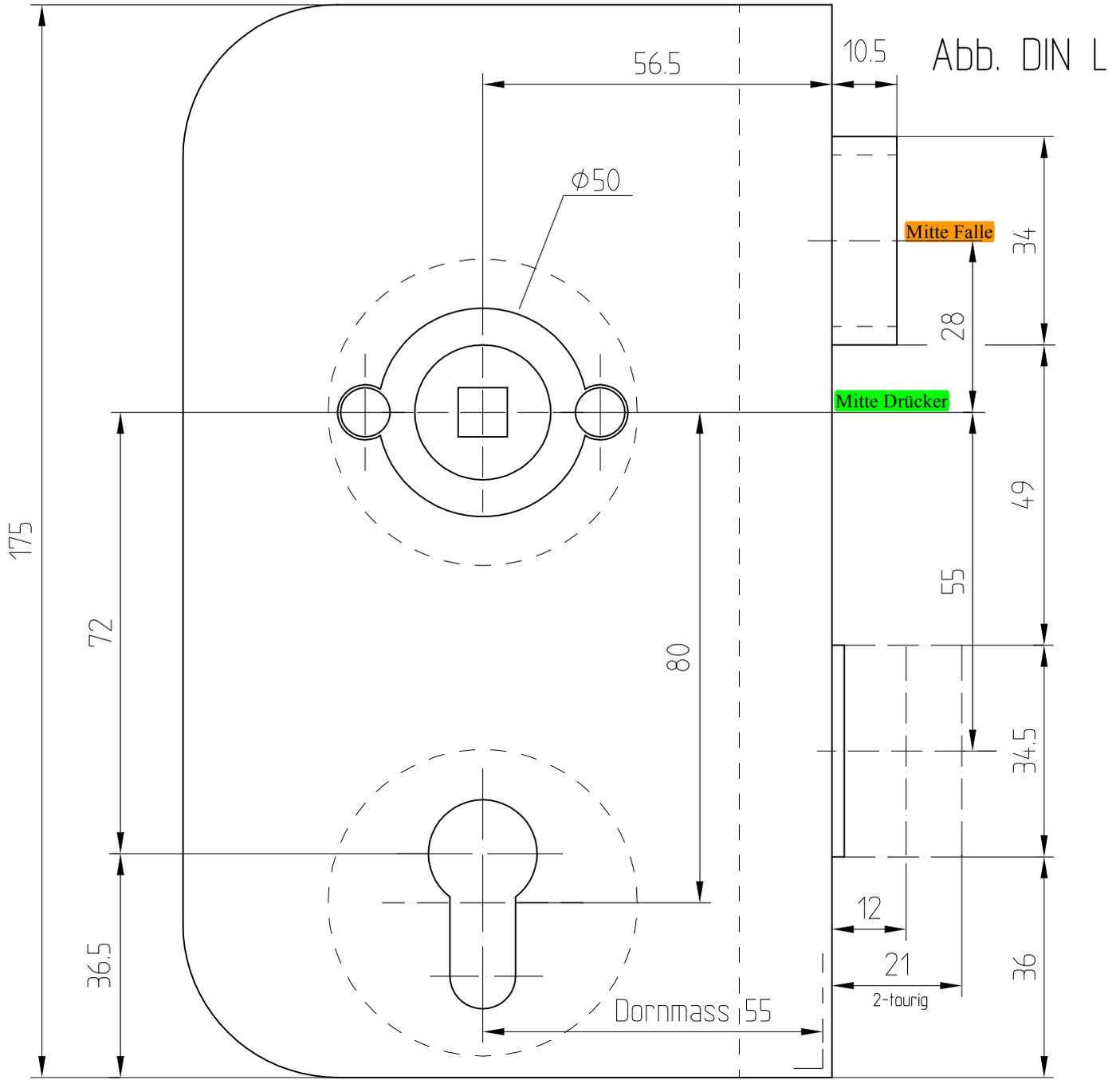
Beispiel WSS: OBJEKT F/R / OBJEKT ALEA oder OLIS.

Junior-Office-Schloss

Beispieldarstellung bei Dorma Office Glastürschlössern

vorgerichtet fuer Druecker mit Rosette
Art. Nr. 11.210 (L) / 211 (R)

Art. Nr. 11.200 (L) / 11.201 (R)
SchloÙbeinsatz nicht rostend



bei 10 mm Glasdicke
FT min. 26-28 mm

M 1:1

01.00

11-010