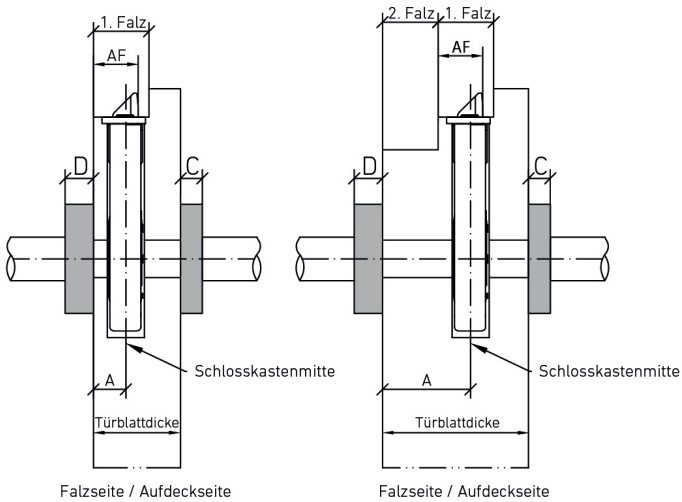




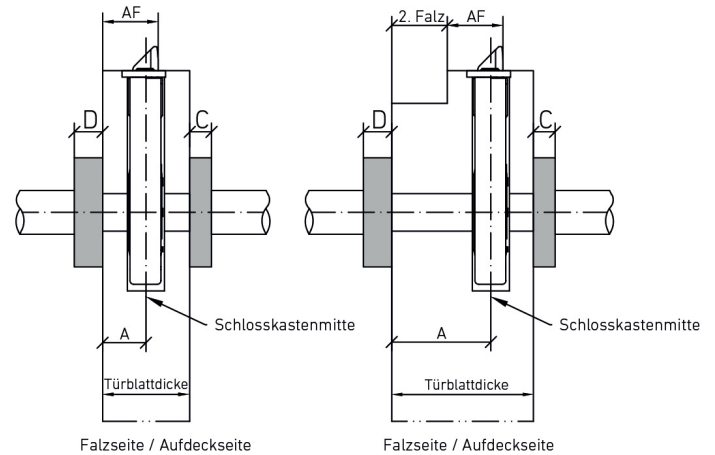
Berechnung der Zylinderlänge

Gültig für gefälzte und stumpfe Türen

gefälzte Türen



stumpfe Türen



Türblattdicke mm

AF-Maß DIN-Falz: 20,5
DIN-Stumpf: 25,5 mm

Schilddicke C mm

Schilddicke D mm

Zusatzfalz (2. Falz) mm

Zylinderlänge / mm

Alle Angaben sind aus der AB zu entnehmen.

Berechnung deckt nur Standard-Zylinder ab. Zylinder kleiner als 26/26 müssen gesondert berechnet werden. Schiebetür-Zylinder können damit nicht berechnet werden.

Beispielrechnung:

Falzseite: AF-Maß - 5,5 + Schilddicke D

z.B. 20,5 - 5,5 + 10 = 25 → PZ = 25/34

Aufdeckseite: TB-Dicke - AF-Maß + 5,5 + Schilddicke C

z.B. 39 - 20,5 + 5,5 + 10 = 34