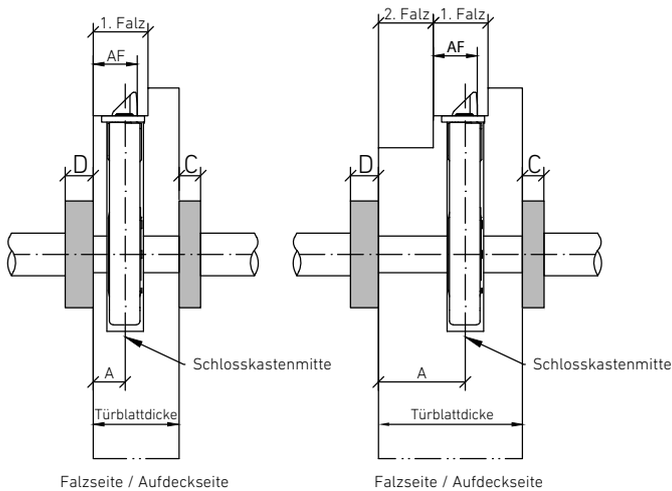


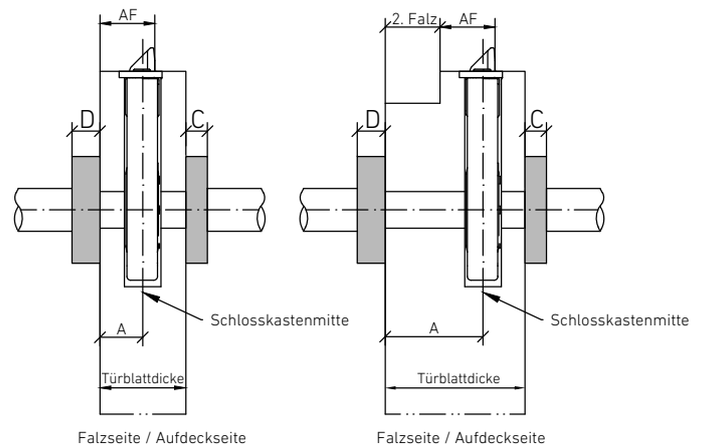
Berechnung der Zylinderlänge

Gültig für gefälzte und stumpfe Türen

gefälzte Türen



stumpfe Türen



Türblattdicke	<input type="text"/>	mm
AF-Maß	<input type="text"/> Standard gefälzt: 20,5 Standard stumpf: 25,5	mm
<small>Sonder AF-Maß bei Funktionstüren ist aus der AB zu entnehmen</small>		
Schilddicke C	<input type="text"/>	mm
Schilddicke D	<input type="text"/>	mm
Zusatzfalz (2. Falz)	<input type="text"/>	mm
Zylinderlänge	<input type="text"/> / <input type="text"/>	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.

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	