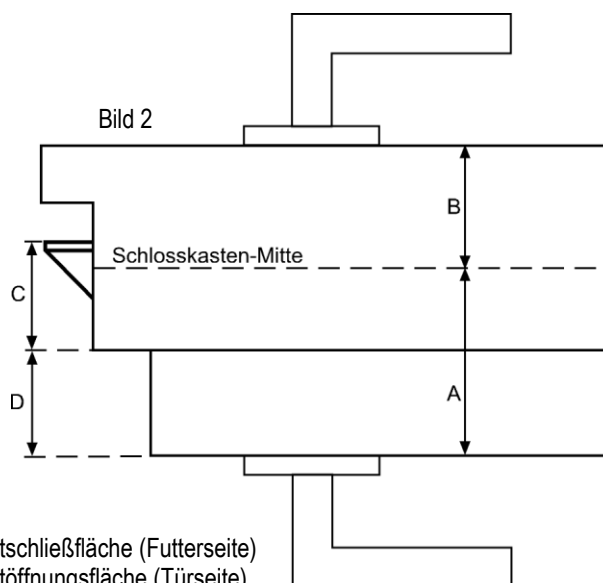
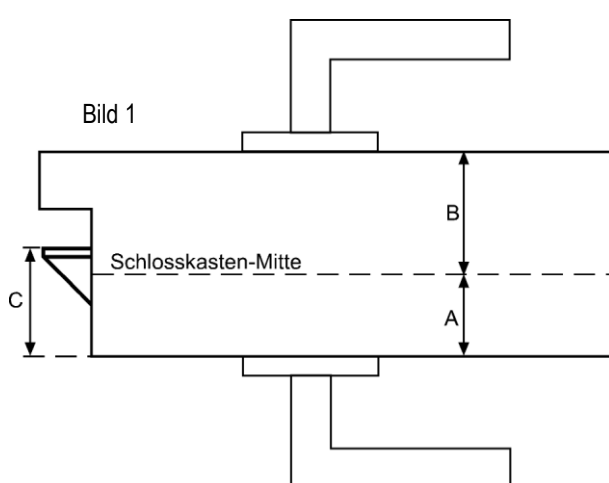


Die Gesamtlänge von Schließzylindern setzt sich aus den Längen der beiden Zylinderhälften von Mitte-Schließnase bis zur jeweiligen Türaußenfläche zusammen. Die Mitte der Schließnase entspricht der Mitte des Schlosskastens und ist identisch mit dem Sitz der Zylinderhalteschraube am Schlossstulp.



- A = Abstand von Mitte Schlossnuss (= Zylinderhalteschraube) bis Türblattschließfläche (Futterseite)
- B = Abstand von Mitte Schlossnuss (= Zylinderhalteschraube) bis Türblattöffnungsfläche (Türseite)
- C = Kante-Falle-Maß
- D = Zusatzfalztiefe (bei Doppelfalztüren)

gefälzte Türen	alle Maße in mm			Profilzylinderhälften A und B (ohne jeweilige Türschilddicke)	
	Türdicke ¹⁾	Maß C	Maß D	Maß A	Maß B
Feuerschutztür AHS Typ 1 (Bild 1)	49 ²⁾	25,5	-	20	29 ²⁾
Feuerschutztür AHS Typ 1-ET1, WK1, WK2 (Bild 1)	49 ²⁾	25,5	-	20	29 ²⁾
Feuerschutztür AHS Typ 1-SK 2 (Bild 1)	49 ²⁾	25,5	-	20	29 ²⁾
Feuerschutztür AHS Typ 1-SK2-ET1, WK1, WK2 (Bild 1)	49 ²⁾	25,5	-	20	29 ²⁾
Feuerschutztür AHS Typ 1 SK 3 (Bild 1)	55 ²⁾	25,5	-	20	35 ²⁾
Feuerschutztür AHS Typ 1-WK3 (Bild 1)	55	25,5	-	20	35
Feuerschutztür AHS Typ 1-SK3-WK3 (Bild 2)	85	25,5	30	50	35
Feuerschutztür AHS Typ 2 (Bild 1)	49 ²⁾	25,5	-	20	29 ²⁾
Feuerschutztür AHS Typ 10 (SK1 und SK2) (Bild 1)	40	20,5	-	15	25 ²⁾
Feuerschutztür AHS Typ 10 (SK1 und SK2) (Bild 1)	45	20,5	-	15	30

- 1) Die angegebene Türdicke bezieht sich auf die üblichen Beschichtungsdicken. Werden die Türen mit einem Schichtstoff in der Sonderdicke 1,2 mm bestellt, erhöht sich die Türdicke um 1 mm, ebenso das Maß der Zylinderlänge B.
- 2) In der Ausführung Klimaklasse III erhöht sich die Türdicke um 2 mm und damit erhöht sich das Maß der Zylinderlänge B ebenfalls um 2 mm



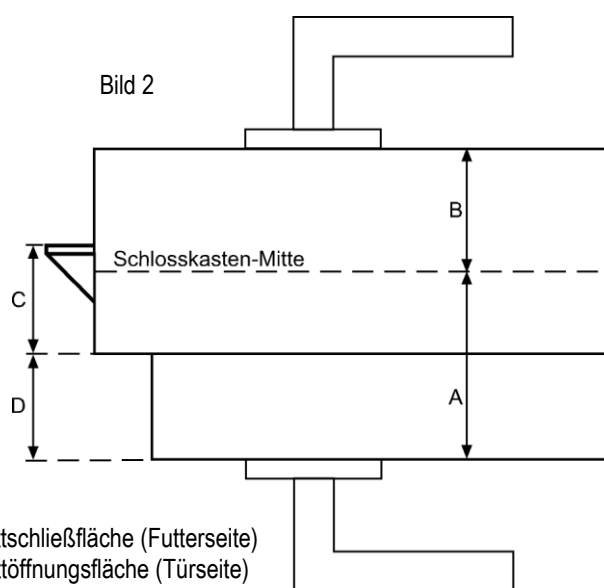
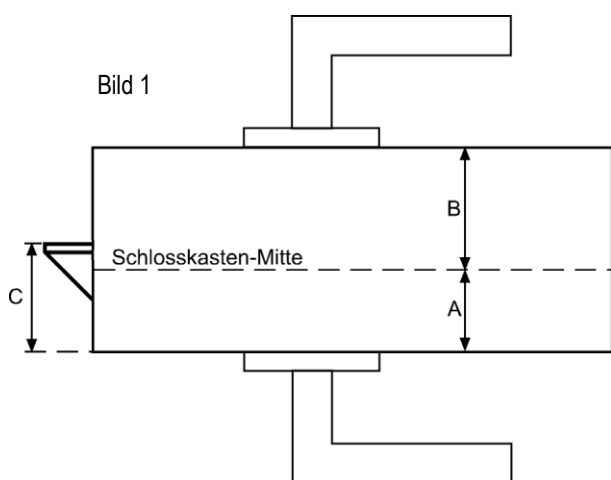
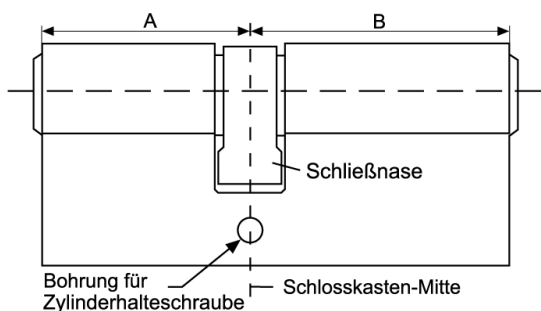
GRAUTHOFF Türengruppe GmbH
 Brandstraße 71 – 79
 33397 Rietberg-Mastholte
 Tel. 02944 – 803-0
 Fax. 02944 – 803-29



GRAUTHOFF Türengruppe GmbH
 Astra Straße 1-10
 39439 Gүsten
 Tel. 039262 - 84-0
 Fax. 039262 - 219

licht & harmonie.
 licht & harmonie Glastüren GmbH
 Brandstraße 81
 33397 Rietberg-Mastholte
 Tel. 02944 – 9722-0
 Fax. 02944 – 9722-129

Die Gesamtlänge von Schließzylindern setzt sich aus den Längen der beiden Zylinderhälften von Mitte-Schließnase bis zur jeweiligen Tür- außenfläche zusammen. Die Mitte der Schließnase entspricht der Mitte des Schlosskastens und ist identisch mit dem Sitz der Zylinderhalteschraube am Schlossstulp.



- A = Abstand von Mitte Schlossnuss (= Zylinderhalteschraube) bis Türblattschließfläche (Futterseite)
- B = Abstand von Mitte Schlossnuss (= Zylinderhalteschraube) bis Türblattöffnungsfläche (Türseite)
- C = Kante-Falle-Maß
- D = Zusatzfalztiefe (bei Doppelfalztüren)

stumpf einschlagende Türen	alle Maße in mm			Profilzylinderhälften A und B (ohne jeweilige Türschilddicke)	
	Türtyp	Türdicke ¹⁾	Maß C	Maß D	Maß A
Feuerschutztür AHS Typ 1 (Bild 1)	49 ²⁾	25,5	-	20 ²⁾	29
Feuerschutztür AHS Typ 1 SK 3 (Bild 2)	55 ²⁾	25,5	15	35 ²⁾	20
Feuerschutztür AHS Typ 1 mit Aufdopplung (Bild 2)	79 ²⁾	25,5	30	50 ²⁾	29
Feuerschutztür AHS Typ 2 (Bild 1)	49 ²⁾	25,5	-	20	29 ²⁾
Feuerschutztür AHS Typ 10 (SK1 und SK2) (Bild 1)	40 ²⁾	25,5	-	20 ²⁾	20
Feuerschutztür AHS Typ 10 (SK1 und SK2) (Bild 1)	45	25,5	-	20	25

- ¹⁾ Die angegebene Türdicke bezieht sich auf die üblichen Beschichtungsdicken. Werden die Türen mit einem Schichtstoff in der Sonderdicke 1,2 mm bestellt, erhöht sich die Türdicke um 1 mm, ebenso das Maß der Zylinderlänge B.
- ²⁾ In der Ausführung Klimaklasse III erhöht sich die Türdicke um 2 mm und damit erhöht sich das Maß der Zylinderlänge A ebenfalls um 2 mm, bei den zweiflügeligen Türen AHS Typ 2 erhöht sich stattdessen die Zylinderlänge B um 2 mm.