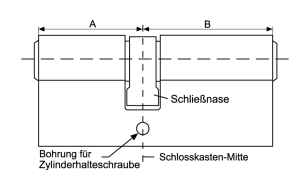
Blatt

Seite 1

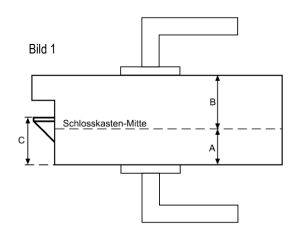
## Schloss-Sitz an Feuerschutztüren



zur Ermittlung der Längen von Schließzylindern



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

gefälzte Türen		alle Maße in mm			Profilzylinderhälften A und B (ohne jeweilige Türschilddicke)	
Türentyp		Türdicke <sup>1)</sup>	Maß C	Maß D	Maß A	Maß B
Feuerschutztüren AHS Typ 10 <sup>3)</sup>	(Bild 1)	ca. 42	20,5	-	15	ca. 27
Feuerschutztüren AHS Typ 10 <sup>3)</sup>	(Bild 1)	ca. 47	20,5	-	15	ca. 32
Feuerschutztür T30-RS GTG-13)	(Bild 1)	ca. 54	29,0	-	23,5	ca. 30,5
Feuerschutztür T30-RS GTG-1-SK3	(Bild 1)	ca. 58	29,0	-	23,5	ca. 34,5
Feuerschutztür T30-RS GTG-2-SK <sup>3)</sup>	(Bild 1)	ca. 54	29,0	-	23,5	ca. 29,5

<sup>1)</sup> Die angegebene Türdicke bezieht sich auf die üblichen Beschichtungsdicken. Werden die Türen mit einem Schichtstoff in Sonderdicke 1,2 mm bestellt, erhöht sich die Türdicke um 1 mm, ebenso das Maß der Zylinderlänge B.

www.grauthoff.com

Westenholzer Straße 118 33397 Rietberg-Mastholte Tel. 02944 – 803765 Fax. 02944 80329 kontakt@bartels-tueren.de www.bartels-tueren.de



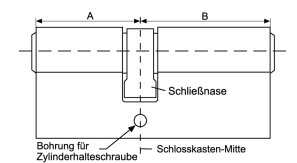
<sup>3)</sup> Gilt auch für Türen mit den Zusatzfunktionen Schallschutz SK1 oder SK2 und/oder Einbruchhemmung RC2 oder RC3

## Schloss-Sitz an Feuerschutztüren

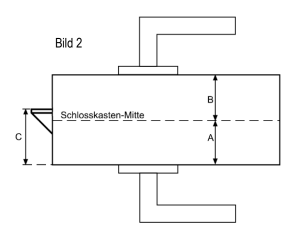


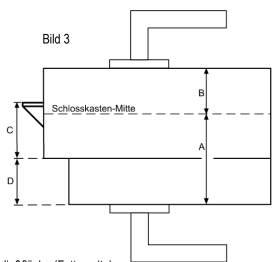
Blatt Seite 1

zur Ermittlung der Längen von Schließzylindern



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)

stumpf einschlagende Türen		alle Maße in mm			Profilzylinderhälften A und B (ohne jeweilige Türschilddicke)	
Türentyp		Türdicke <sup>1)</sup>	Maß C	Maß D	Maß A	Maß B
Feuerschutztüren AHS Typ 10 <sup>3)</sup>	(Bild 2)	ca. 42	27,5	-	22	ca. 20
Feuerschutztüren AHS Typ 10 <sup>3)</sup>	(Bild 2)	ca. 47	32,5	-	27	ca. 20
Feuerschutztür T30-RS GTG-13)	(Bild 3)	ca. 54	25,5	14/16	34/36	ca. 20
Feuerschutztür T30-RS GTG-1-SK3	(Bild 3)	ca. 58	25,5	18/20	38/40	са. 20
Feuerschutztür T30-RS GTG-2-SK <sup>3)</sup>	(Bild 3)	ca. 54	23,0	14/16	31,5/33,5	ca.22,5

Die angegebene Türdicke bezieht sich auf die üblichen Beschichtungsdicken. Werden die Türen mit einem Schichtstoff in Sonderdicke 1,2 mm bestellt, erhöht sich die Türdicke um 1 mm, ebenso das Maß der Zylinderlänge B.

Mit Erscheinen dieser Auflage verlieren vorherige Auflagen ihre Gültigkeit.

L■BARTELS

Westenholzer Straße 118 33397 Rietberg-Mastholte Tel. 02944 – 803765 Fax. 02944 80329 kontakt@bartels-tueren.de www.bartels-tueren.de



www.grauthoff.com

<sup>3)</sup> Gilt auch für Türen mit den Zusatzfunktionen Schallschutz SK1 oder SK2 und/oder Einbruchhemmung RC2