



# Hochfeuerhemmende Klappe/Stahltür T 60-2-FSA „Teckentrup 62“

### Beispiel Ausschreibungstext:

T 60-2-FSA Stahl-Feuerschutztür geprüft nach EN 1634-1 (DIN 4102). Zweiflügeliges Türelement. Anschlagart DIN rechts. Flächenbündiges Türblatt ohne Bandprägung. Türblatt 62mm dick, 3-seitig gefälzt. Eckzarge 1,5mm dick mit 3-seitiger Dichtung und unterem Bodenwinkel. Türblatt und Zarge verzinkt und grundiert, Grauweiß ähnlich RAL 9002. Gangflügel Einsteckschloss mit Wechsel pz-gelocht nach DIN 18250. FS-Rundgriff-Drückergarnitur schwarz (Kunststoff). Drücker festdrehbar gelagert mit Buntbart-Einsatz und 1 Bb-Schlüssel. Standflügel mit Falztreibriegelschloss mit standardmäßiger Verriegelung nach oben. 4 Konstruktions-bänder mit Kugellager. 2 Obentürschließer nach DIN EN 1154, 1 Schließfolgeregler. Je Flügel 2-3 Sicherungszapfen. Fabrikat „Teckentrup 62“ oder vergleichbar. (Je nach Bedarf zusammenstellen und ausschreiben. Die entsprechenden Angaben bitte den untenstehenden Technischen Daten entnehmen. Stand 01.06.2017)

### Technische Daten

<b>Bauaufsichtliche Zulassung</b>	Z-6.20-1910 geprüft nach <b>EN 1634-1</b> (DIN 4102) für den Einbau in innere Wände Wärmedurchgangskoeffizient nach EN ISO 12567-1 (ohne Verglasung) max. $U_D = 1,4 \text{ W/m}^2\text{K}$	
<b>Einbau in</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Mauerwerk <span style="float: right;">mind. 115 mm</span></li> <li>▪ Beton <span style="float: right;">mind. 100 mm</span></li> <li>▪ Leichtbauständerwand * Porenbeton <span style="float: right;">mind. 100 mm</span></li> <li>- nach DIN 4165 <span style="float: right;">mind. 150 mm</span></li> <li>- bei bewehrten <span style="float: right;">mind. 150 mm</span></li> <li>▪ bekleidete Stahlstützen <span style="float: right;">F 90</span></li> </ul> <p>* Montagewände F 90 nach DIN 4102 Teil 4 od. nach allg. bauaufs. Prüfzeugnis. Zugelassene Wände siehe Register Einbau-Details.</p>	
<b>Zugelassener Größenbereich</b>	Bau-Richtmaß-Breite:	1375 - 2500 mm
	Bau-Richtmaß-Höhe:	1750 - 2500 mm
<b>Anschlagart</b>	DIN rechts oder DIN links	
<b>Klappen-/Türblatt</b>	doppelwandig, 3-seitig gefälzt Türblattstärke: Blechdicke: Sicherungszapfen: Isolierung:	<b>Dünnfalz</b> 62 mm 0,75/1,0 mm Je Flügel 2 - 3 Mineralfaserplatte
<b>Zarge</b>	Eckzarge 1,5mm dick mit 3-seitiger Dichtung und unterem Bodenwinkel. Befestigung der Zarge durch Schraubmontage, Anzahl 3 Stück je Seite. Sonderausstattung: Blockzarge und Gegenzarge oder Umfassungszarge.	
<b>Bodenabschlüsse</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Bodendichtung absenkbar</li> <li>▪ Schleifdichtung</li> <li>▪ Anschlagschiene mit Dichtung</li> </ul> Bodendichtungen nachrüstbar.	
<b>Oberfläche</b>	Türblatt und Zarge verzinkt und grundiert, Grauweiß ähnlich RAL 9002	
<b>Bänder und Schließmittel</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 4 Konstruktionsbänder mit Kugellager</li> <li>▪ 2 Obentürschließer</li> <li>▪ 1 Schließfolgeregler</li> <li>▪ Ausgleichsringe zur Höhenregulierung</li> </ul>	
<b>Beschläge</b>	Gangflügel: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Einsteckschloss mit Wechsel pz-gelocht nach DIN 18250</li> <li>▪ FS-Rundgriff-Drückergarnitur, schwarz (Kunststoff). Drücker festdrehbar gelagert, mit Buntbart-Einsatz und 1 Bb-Schlüssel.</li> </ul> Standflügel: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Standflügel mit Falztreibriegelschloss mit standardmäßiger Verriegelung nach oben.</li> </ul>	

### Sonderausstattungen

- Drückergarnituren/Wechselgarnituren:
  - Kunststoff - Leichtmetall
  - Edelstahl - mit Kurzschild oder Rosette (verschiedene Fabrikate)
- vorgerichtet für Rosettenbeschlag
- Schösser
  - Profilzylinder 40,5 + 40,5 mm
  - Panikschösser
  - Blockschloss (muss gestellt werden)
- Obentürschließer DIN EN 1154
  - Kopfmontage - mit Gleitschiene
  - mit Feststellung - mit Rauchmelder
  - ITS 96 (verdeckt)
- Panikschösser
- Gesichertes Treibriegelschloss
- Elektrischer Türöffner
- Verschlusskontrolle (Riegelkontakt) eingebaut
- Öffnungsmelder (Reedkontakt) eingebaut
- Drehtürantriebe
- Feststellanlagen
- Mittelfalzdichtung

	<b>Bestellmaße/ Baurichtmaße</b> Breite x Höhe	<b>Lichte Durchgangsmaße</b> Breite x Höhe
<b>Normgrößen</b>	1500 x 2000	1416 x 1961
	2125	2086
	1750 x 2000	1666 x 1961
	2125	2086
	2000 x 2000	1916 x 1961
	2125	2086
	2500	2461
	2125 x 2125	2041 x 2086
2250 x 2250	2166 x 2211	
2500 x 2500	2416 x 2461	

(Sondergrößen: von 1375 x 1750 bis 2500 x 2500)

Weitere Qualifikationen (Sonderausführungen):



**Rauchdicht** nach EN 1634-3/ DIN 18095 mit OTS



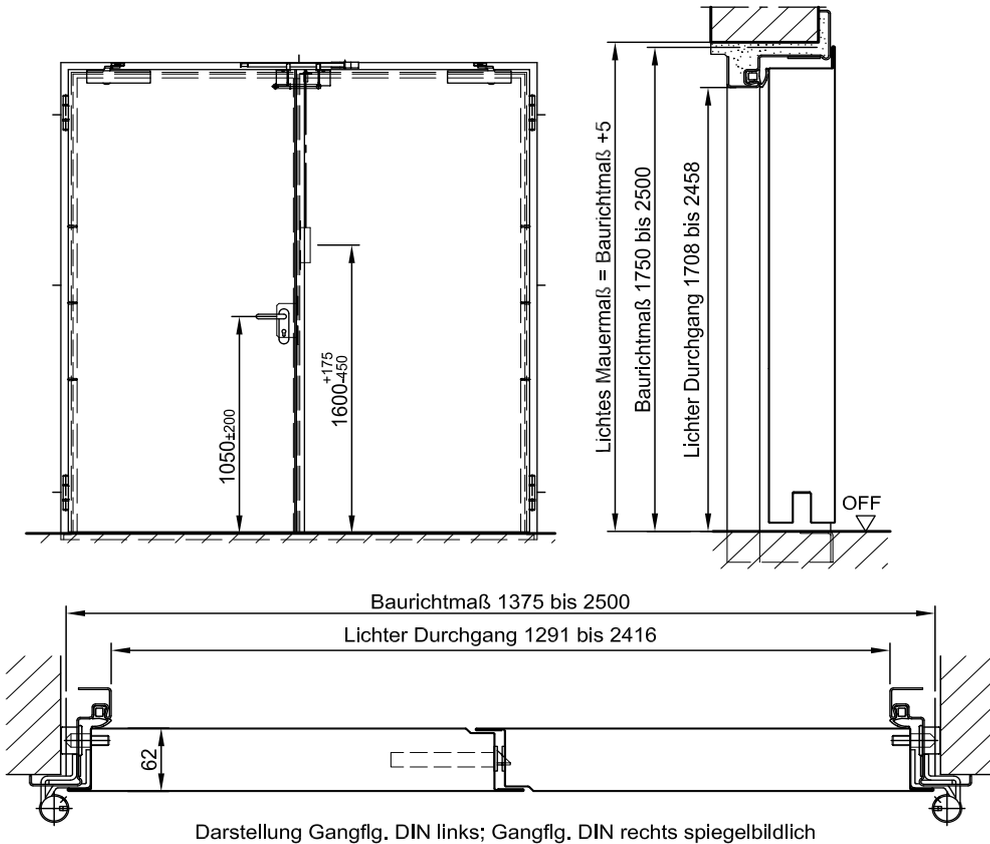
**Schalldämmend** nach DIN EN 20140/717 Teil 1  
**RW 33dB** mit Bodendichtung absenkbar  
**RW 33dB** mit Anschlagschiene und Dichtung  
**RW 33dB** mit Schleifdichtung



**Einbruchhemmend** nach DIN EN 16271627-  
**RC 2** (WK 2), **RC 3** (WK 3),

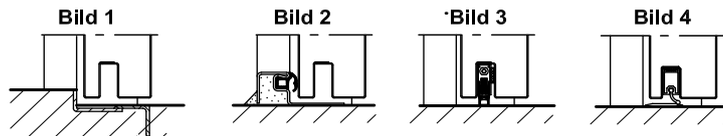


# Hochfeuerhemmende Klappe/Stahltür T 60-2-FSA „Teckentrup 62“



**Bodenanschlüsse**

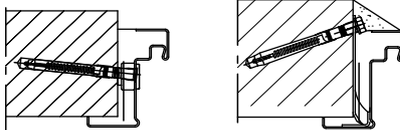
- Bild 1: mit unterem Anschlag
- Bild 2: mit unterem Anschlag/Dichtung
- Bild 3: mit absenk. Bodendichtung  
(Rauchschutztür mit OTS)
- Bild 4: mit Schleifdichtung



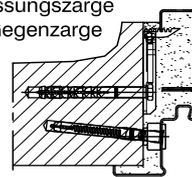
**Einbau in Mauerwerk-  
/Betonwänden**

Betonwände ≥ 100 mm  
Mauerwerkswände ≥ 115 mm

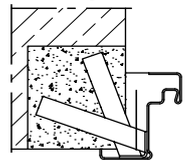
**Dübelmontage**



**Umfassungszarge  
und Gegenzarge**



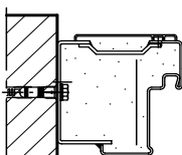
**Einbetonler Montage -  
Eckzarge**



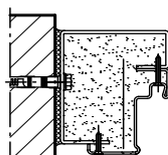
**Einbau mit Blockzarge**

Stumpfer Einbau zwischen  
Betonwände ≥ 100 mm  
Mauerwerkswände ≥ 115 mm

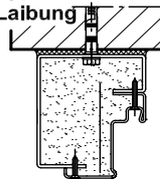
**Typ 1.1**



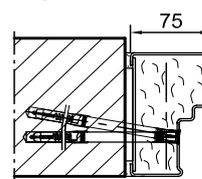
**Typ 2.1  
demontierbar**



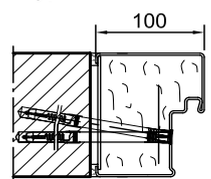
**Typ 2.2 vor der  
Laibung**



**Typ 4.1**



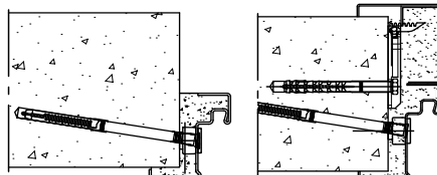
**Typ 4.2**



**Einbau in Porenbetonwänden  
(Türen mit OTS)**

Aus Porenbetonblock- bzw.  
Plansteinen nach DIN 4165  
Festigkeitsklasse 4, oder aus  
bewehrten Porenbetonplatten  
Festigkeitsklasse 4.  
Wanddicke mind. 150 mm.

**Dübelmontage**

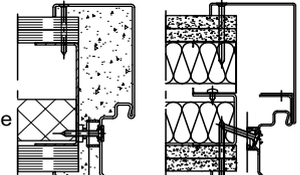


**Eckzarge**

**Eck- Gegenzarge**

**Einbau in Montagewänden (Schnellbauzarge)**  
(Türen mit OTS)

Montagewände  
≥ F30 nach DIN 4102  
Teil 4 oder nach allg.  
bauaufsichtlichem  
Prüfzeugnis Wanddicke  
mind. 100 mm.



**Umfassungszarge/Eck- Gegenzarge**