



# Hochfeuerhemmende Stahltür T60-2-FSA „Teckentrup 62“

Tür mit Dünnfalz

### Beispiel Ausschreibungstext:

T 60-2-FSA Stahl-Feuerschutztür geprüft nach EN 1634-1 (DIN 4102). Zweiflügeliges Türelement. Anschlagart DIN rechts. Flächenbündiges Türblatt. Türblatt 62 mm dick, 3-seitig gefälzt. Eckzarge 1,5 mm dick mit 3-seitiger Dichtung, ohne Bodeneinstand. 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. Je Flügel 2 Konstruktionsbänder mit Kugellager und 1 Obentürschließer nach DIN EN 1154. 1 Schließfolgeregler. Fabrikat „Teckentrup 62“ oder vergleichbar.

(Je nach Bedarf zusammenstellen und ausschreiben. Die entsprechenden Angaben bitte den untenstehenden Technischen Daten entnehmen. Stand 01.03.2021)

[Ausschreibungstext T60-2 online](#)

### Technische Daten

<b>Bauf-sichtliche Zulassung</b>	Z-6.20-1910 geprüft nach <b>EN 1634-1</b> (DIN 4102) für den Einbau in innere Wände	
<b>Einbau in</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Mauerwerk mind. 115 mm</li> <li>Beton mind. 100 mm</li> <li>Leichtbauständerwand * Porenbeton mind. 100 mm</li> <li>- bei Porenbetonsteinen mind. 150 mm</li> <li>- bei bewehrten Porenbeton mind. 150 mm</li> <li>bekleidete Stahlstützen F 90</li> </ul>	
	* Montagewände F 90 nach DIN 4102 Teil 4 od. nach allg. bauaufs. Prüfzeugnis. Zugelassene Wände siehe Register Einbau-Details.	
<b>Zugelassener Größenbereich</b>	Bau-Richtmaß	B 1375 - 2500 mm H 1750 - 2500 mm
<b>Anschlagart</b>	DIN rechts oder DIN links	
<b>Klappen-/Türblatt doppelwandig</b>	Falzart: 3-seitig gefälzt Türblattstärke: Blechdicke: Sicherungszapfen:	<b>Dünnfalz</b> 62 mm 1,0 mm je Flügel mind. 2
<b>Zarge</b>	Eckzarge 1,5 mm dick mit 3-seitiger Dichtung, ohne Bodeneinstand. Befestigung der Zarge durch Sichtmauerwerksmontage. Sonderausstattung: <ul style="list-style-type: none"> <li>Blockzarge und Gegenzarge oder Umfassungszarge</li> <li>Zarge mit Bodeneinstand</li> </ul>	
<b>Wärmedämmung</b>	<b>Wärmedurchgangskoeffizient</b> nach EN ISO 12567-1 (ohne Verglasung) Blechdicke 1,0 mm: $U_D = 1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$ in Verbindung mit unterem Bodenabschluß	
<b>Bodenabschlüsse</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Bodendichtung absenkbar</li> <li>Schleifdichtung</li> <li>Anschlagschiene mit Dichtung</li> <li>Bodendichtungen nachrüstbar.</li> </ul>	
<b>Oberfläche</b>	Türblatt und Zarge verzinkt und grundiert, Grauweiß ähnlich RAL 9002 Sonderausstattung: <ul style="list-style-type: none"> <li>RAL nach Wahl</li> </ul>	
<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>	<p>Gangflügel:</p> <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> <p>Standflügel:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Standflügel mit Falztreibriegelschloss mit standardmäßiger Verriegelung nach oben.</li> </ul>
<b>Sonderausstattungen</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Drückergarnituren/Wechselgarnituren: <ul style="list-style-type: none"> <li>Kunststoff - Leichtmetall</li> <li>Edelstahl - mit Kurzschild oder Rosette (verschiedene Fabrikate)</li> </ul> </li> <li>vorgerichtet für Rosettenbeschlag</li> <li>Panik-Stangengriff</li> <li>Schlösser <ul style="list-style-type: none"> <li>Panikschlösser</li> <li>Gesichertes Treibriegelschloss</li> <li>Blockschloss (muss gestellt werden)</li> </ul> </li> <li>Profilzylinder 40,5 + 40,5 mm</li> <li>Obentürschließer DIN EN 1154 <ul style="list-style-type: none"> <li>Band-/Bandgegenseite - mit Gleitschiene</li> <li>mit Feststellung - mit Rauchmelder</li> <li>ITS 96 (verdeckt)</li> </ul> </li> <li>Elektrischer Türöffner</li> <li>Verschlusskontrolle (Riegelkontakt) eingebaut</li> <li>Öffnungsmelder (Reedkontakt) eingebaut</li> <li>Drehtürantriebe</li> <li>Feststellanlagen</li> <li>3D-Bänder</li> </ul>

	<b>Bestellmaße/ Baurichtmaße</b>		<b>Lichte Durchgangsmaße</b>	
	Breite x	Höhe	Breite x	Höhe
<b>Normgrößen</b>	1500 x	2000	1416 x	1958
		2125		2083
	1750 x	2000	1666 x	1958
		2125		2083
	2000 x	2000	1916 x	1958
		2125		2083
		2500		2458
	2125 x	2125	2041 x	2083
	2250 x	2250	2166 x	2208
	2500 x	2500	2416 x	2458

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

Weitere Qualifikationen (Sonderausführungen):



**Rauchdicht** nach EN 1634-3/ DIN 18095, für Massiv- und Leichtbauständerwände



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

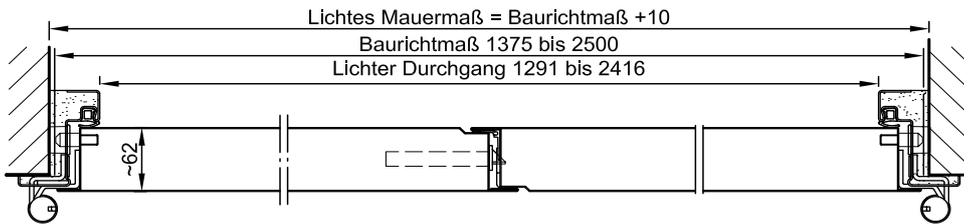
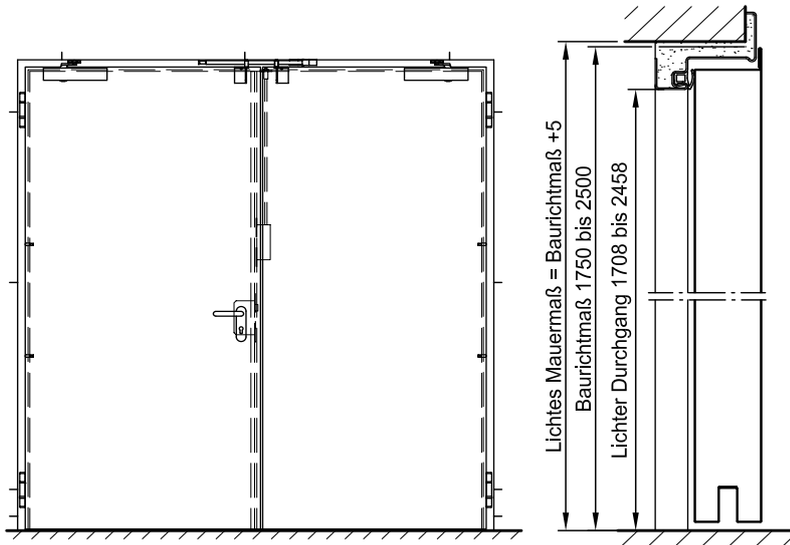


**Einbruchhemmend** nach DIN EN 1627- **RC 2, RC 3**



# Hochfeuerhemmende Stahltür T60-2-FSA „Teckentrup 62“

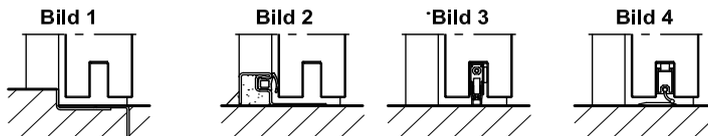
Tür mit Dünnfalz



Darstellung Gangflg. DIN links;  
Gangflg. DIN rechts spiegelbildlich

### Bodenanschlüsse

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



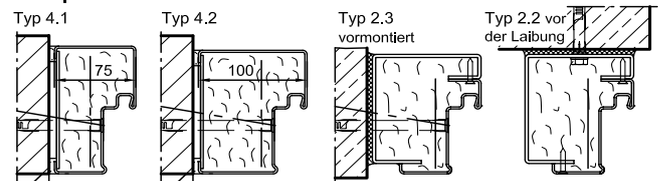
### Einbau in Mauerwerk-/ Betonwänden

Betonwände  $\geq 100$  mm  
Mauerwerkwände  $\geq 115$  mm

#### Sichtmauerwerksmontage



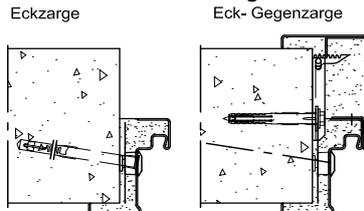
#### stumpfer Einbau



### Einbau in Porenbeton- wänden

Aus Porenbetonsteinen  
oder aus bewehrten  
Porenbeton. Wanddicke  
mind. 150 mm.

#### Sichtmauerwerksmontage

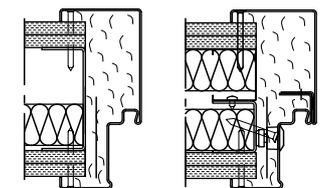


### Einbau in Montagewänden (Schnellbauzarge)

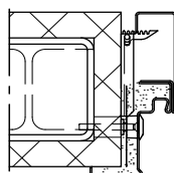
Montagewände  
 $\geq F90$  nach DIN 4102  
Teil4 oder nach allg.  
bauaufsichtlichem  
Prüfzeugnis Wand-  
dicke mind. 100 mm.

#### Umfassungs- zarge

#### Eck- Gegen- zarge



### Einbau in bekleidete Stahlkonstruktion F90



Detaillierte Einbauvarianten-Übersicht siehe Planungs-, Einbau-  
und Wartungsanleitung für 1-flügelige und 2-flügelige Türen