



# Feuerhemmende Stahltür T 30-2-FSA „Teckentrup 62“

Tür mit Dünn-. Dickfalz, wahlweise mit Verglasung, wahlweise mit Oberblende/Oberlicht

### Beispiel Ausschreibungstext:

T 30-2-FSA Stahl-Feuerschutztür geprüft nach EN 1634-1 (DIN 4102). Zweiflügeliges Türelement. Anschlagart DIN rechts. Flächenbündiges Türblatt mit Dünnfalz, 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 01.03.2020)

### Technische Daten

<b>Bauf-sichtliche Zulassung</b>	Z-6.20-1923 Tür mit Dünnfalz, Z-6.20-2275 Tür mit Dickfalz geprüft nach <b>EN 1634-1</b> (DIN 4102) für den Einbau in innere Wände. <b>Wärmedurchgangskoeffizient</b> nach EN ISO 12567-1 (ohne Verglasung) Blechdicke 1,0 mm: $U_D =$ 1,4 W/m <sup>2</sup> K Blechdicke 1,5 mm: $U_D =$ 1,5 W/m <sup>2</sup> K	
<b>Einbau in</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Mauerwerk mind. 115 mm</li> <li>▪ Beton mind. 100 mm</li> <li>▪ Leichtbauständerwand * mind. 88 mm</li> <li>▪ Porenbeton                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- bei Porenbetonsteinen mind. 115 mm</li> <li>- bei bewehrten Porenbeton mind. 115 mm</li> </ul> </li> <li>▪ bekleidete Stahl- u. Holzstützen F60</li> </ul>	
	* Montagewände ≥ F 30 nach DIN 4102 Teil 4 od. nach allg. bauaufs. Prüfzeugnis. Zugelassene Wände siehe Register Einbau-Details.	
<b>Zugelassener Größenbereich</b>	Bau-Richtmaß <b>Dünnfalz:</b> B 1375 - 3000 mm H 1750 - 4000 mm mit Oberblende/Oberlicht bis H 4600 mm	Bau-Richtmaß <b>Dickfalz:</b> B 1375 - 3000 mm H 1750 - 3500 mm mit Oberblende/Oberlicht bis H 3750 mm
<b>Anschlagart</b>	DIN rechts oder DIN links	
<b>Türblatt (doppelwandig)</b>	Falzarzt, 3-seitig gefälzt: Türblattdicke: Blechdicke: > BR-Höhe > 3000 mm nur Sicherungszapfen:	<b>Dünn-. Dickfalz</b> 62 mm 1,0 mm od. 1,5 mm 1,5 mm je Flügel mind. 1
<b>Zarge</b>	Eckzarge 1,5/2,0 mm dick mit 3-seitiger Dichtung, ohne Bodeneinstand. Befestigung der Zarge durch Sichtmauerwerksmontage Sonderausstattung: ▪ Blockzarge, Gegenzarge, Umfassungszarge oder TSM (Trocken-Schnellmontage)-Zarge ▪ Zarge mit Bodeneinstand	
<b>Bodenab-schlüsse</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Bodendichtung absenkbar</li> <li>▪ Schleifdichtung</li> <li>▪ Anschlagsschiene mit Dichtung</li> </ul> Bodendichtungen nachrüstbar.	
<b>Oberfläche</b>	Türblatt/Zarge verzinkt und grundiert, Grauweiß ähnlich RAL 9002 Sonderausstattung: ▪ RAL nach Wahl	
<b>Bänder und Schließmittel</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Je Flügel 2 Konstruktionsbänder mit Kugellager</li> <li>▪ 2 Obentürschließer</li> <li>▪ 1 Schließfolgeregler</li> <li>▪ Ausgleichsringe zur Höhenregulierung</li> </ul>	
<b>Beschläge</b>	Gangflügel: ▪ Einsteckschloss mit Wechsel pz-gelocht nach DIN 18250	

Auch in **EDELSTAHL** erhältlich!

<b>Beschläge</b>	<ul style="list-style-type: none"> <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>▪ Falztreibriegelschloss mit standardmäßiger Verriegelung nach oben</li> </ul>	
<b>Verglasung</b>	Brandschutzglas klar F30 Typ 1-0, Verglasungsfeld eckig mit Alu-Glashalteleisten. Max. Scheibenmaß: Dünnfalz: 904 x 2150 mm Dickfalz: 1162 x 1912 mm Verglasungsfeld rund (Ø 300, 400 und 500) mit Stahl-Glashalteleiste verzinkt und grundiert, Grauweiß ähnlich RAL 9002. Sonderausstattung: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Rechteckverglasung-Alu-Glashalteleiste in Edelstahloptik /</li> <li>▪ Rechteck-/Rundverglasung-Glashalteleisten aus Edelstahl</li> <li>▪ Flächenbündige Verglasung (Dünnfalz)</li> </ul>	
<b>Sonderaus-stattungen</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> Breite x Höhe	<b>Lichte Durchgangsmaße</b> (Eckzarge) Breite x Höhe
<b>Normgrößen Stahltür</b>	1500 x 2000 2125	1416 x 1958 2083
	1750 x 2000 2125	1666 x 1958 2083
	2000 x 2000 2125	1916 x 1958 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 3000 x 4000)

**Weitere Qualifikationen**  
(Sonderausführungen):



**Rauchdicht** nach DIN 18095 für Massiv- und Leichtbauständerwände



**Schalldämmend** nach DIN EN 20140/717 Teil 1 bis BR 2500 x 2500 mm ohne Verglasung **bis zu RW 42 dB** mit Bodendichtung absenkbar abhängig vom Türaufbau und Ausstattung der Bodendichtung



**Einbruchhemmend** nach DIN EN 1627 - **RC 2 - RC 4** (Dünnfalz) **RC 2 - RC 3** (Dickfalz)

**Feuerhemmende Stahltür**  
**T 30-2-FSA „Teckentrup 62“**

Tür mit Dünn-. Dickfalz, wahlweise mit Verglasung, wahlweise mit Oberblende/Oberlicht

<p>Darstellung Gangflg. DIN links; Gangflg. DIN rechts spiegelbildlich</p>	<p>Ausführung Falzart <b>Dünnfalz</b> mit Verglasung und Alu-Glshalteleiste</p>	<p>Ausführung Falzart <b>Dickfalz</b></p>		
<p><b>Bodenanschlüsse</b> Bild 1: mit unterem Anschlag Bild 2: mit unterem Anschlag/Dichtung Bild 3: mit absenk. Bodendichtung (Rauchschutztür mit OTS) Bild 4: mit Schleifdichtung</p>				
<p><b>Einbau in Mauerwerk- /Betonwänden</b> Betonwände ≥ 100 mm Mauerwerkwände ≥ 115 mm</p>	<p><b>Sichtmauerwerksmontage</b> Eckzarge Umfassungs-/ Eck- Gegenzarge</p>	<p><b>stumpfer Einbau</b> Typ 4.1 Typ 4.2 Typ 2.3 vormontiert Typ 2.2 vor der Laibung</p>		
<p><b>Einbau in Porenbeton- wänden (Türen mit OTS)</b> Aus Porenbetonsteinen oder aus bewehrten Porenbeton, Wanddicke mind. 115 mm.</p>	<p><b>Sichtmauerwerksmontage</b> Eckzarge Eck- Gegenzarge</p>	<p><b>Einbau in Montagewänden</b> (Schnellbauzarge) (Türen mit OTS) Montagewände ≥ F30 nach DIN 4102 Teil4 oder nach allg. bauaufsichtlichem Prüfzeugnis Wanddicke mind. 88 mm.</p> <p><b>Stumpfer Einbau</b> Typ 4.1</p>		
<p><b>Einbau in bekleidete Stahlkonstruktion</b> F60</p>	<p><b>Einbau in bekleidete Holzkonstruktion</b> F60</p>	<p>Detaillierte Einbauvarianten-Übersicht siehe Planungs-, Einbau- und Wartungsanleitung für 1-flügelige und 2-flügelige Türen</p>		