



# Feuerhemmende Stahltür T30-2-FSA „Teckentrup 62“

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

### Beispiel Ausschreibungstext:

T30-2-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 Schließfolgereger. 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 online](#) [Dünnfalz](#) [Dickfalz](#)

### 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>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</li> <li>- bei Porenbetonsteinen mind. 115 mm</li> <li>- bei bewehrten Porenbeton mind. 115 mm</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>	Falzzart, 3-seitig gefälzt: Türblattstärke: 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>Wärmedämmung</b>	<b>Wärmedurchgangskoeffizient</b> nach EN ISO 12567-1 (ohne Verglasung) (Dünn- / Dickfalz) Blechdicke 1,0 mm: U <sub>D</sub> = Blechdicke 1,5 mm: U <sub>D</sub> = in Verbindung mit unterem Bodenabschluß	1,4 / 1,2 W/m²K 1,5 / 1,4 W/m²K
<b>Bodenabschlüsse</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Bodendichtung absenkbar</li> <li>▪ Schleifdichtung</li> <li>▪ Anschlagsschiene mit Dichtung</li> <li>Bodendichtungen nachrüstbar</li> </ul>	
<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>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 Schließfolgereger</li> <li>▪ Ausgleichsring 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> <li>- (Dünnfalz: BRM 2501 - 3000 mm Ausstattung mit einer Mehrfachverriegelung (3-fach))</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>Sonderausstattungen</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Drückergarnituren/Wechselgarnituren: - Kunststoff - Leichtmetall - Edelstahl - mit Kurzschild oder Rosette (verschiedene Fabrikate)</li> <li>▪ vorgerichtet für Rosettenbeschlag</li> <li>▪ Panik-Stangengriff</li> <li>▪ Schlösser</li> <li>▪ Panikschlösser - Gesichertes Treibriegelschloss - Blockschloss (muss gestellt werden)</li> <li>▪ Profilzylinder 40,5 + 40,5 mm</li> <li>▪ Obentürschließer DIN EN 1154 - Band-/Bandgegenseite - mit Gleitschiene - mit Feststellung - mit Rauchmelder - ITS 96 (verdeckt)</li> <li>▪ Elektrischer Türöffner</li> <li>▪ Verschlusskontrolle (Riegelkontakt) eingebaut</li> <li>▪ Öffnungsmelder (Reedkontakt) eingebaut</li> <li>▪ Drehtürantriebe</li> <li>▪ Designprofil FB</li> <li>▪ 3D-Bänder (mit OTS)</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 1750 x 2000 2125 2000 x 2000 2125 2500 2125 x 2125 2250 x 2250 2500 x 2500	1416 x 1958 2083 1666 x 1958 2083 1916 x 1958 2083 2458 2041 x 2083 2166 x 2208 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**  
**T30-2-FSA „Teckentrup 62“**

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

