



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

Tür stumpf einschlagen, wahlweise mit Verglasung

### Beispiel Ausschreibungstext:

T 30-2-FSA Stahl-Feuerschutztür geprüft nach EN 1634-1 (DIN 4102). Zweiflügeliges Türelement. Flächenbündiges Türblatt, 62 mm dick, stumpf einschlagend. Anschlagart DIN rechts. 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 Falztreibriegelschloss mit standardmäßiger Verriegelung nach oben. Je Flügel zwei 3D-Bänder und 1 Obentürschließer mit Gleitschiene nach DIN EN 1154. 1 Schließfolgeregler. Fabrikat „Teckentrup“ oder vergleichbar.

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

[Ausschreibungstext T30-2 stumpf online](#)

### Technische Daten

<b>Bauaufsichtliche Zulassung</b>	Z-6.20-1923 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 <span style="float: right;">mind. 115 mm</span></li> <li>▪ Beton <span style="float: right;">mind. 100 mm</span></li> <li>▪ Leichtbauständerwand * <span style="float: right;">mind. 100 mm</span></li> <li>• Porenbeton                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- bei Porenbetonsteinen <span style="float: right;">mind. 115 mm</span></li> <li>- bei bewehrten Porenbeton <span style="float: right;">mind. 115 mm</span></li> </ul> </li> <li>▪ bekleidete Stahl- u. Holzstützen <span style="float: right;">F60</span></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 1375 - 2500 mm H 1750 - 2500 mm
<b>Anschlagart</b>	DIN rechts oder DIN links	
<b>Türblatt (doppelwandig)</b>	Falzart: <b>stumpf einschlagend</b>	
	Türblattdicke:	62 mm
	Blechdicke:	1,0 mm
	Sicherungszapfen:	je Flügel mind. 1
<b>Zarge</b>	Eckzarge 1,5 mm dick mit 3-seitiger Dichtung, ohne Bodeneinstand. Befestigung der Zarge durch Sichtmauerwerksmontage.	
	Sonderausstattung: Blockzarge und Gegenzarge oder Umfassungszarge / Zarge mit Bodeneinstand	
<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/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 zwei 3D-Bänder</li> <li>▪ 2 Obentürschließer mit Gleitschiene</li> <li>▪ 1 Schließfolgeregler</li> </ul>	

Auch in **EDELSTAHL** erhältlich!

<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>▪ Falztreibriegelschloss mit standardmäßiger Verriegelung nach oben</li> </ul>	
<b>Verglasung</b>	Brandschutzglas klar F30 Typ 1-0, Verglasungsfeld eckig mit Alu-Glashalteleisten. Max. Scheibenmaß 1162 x 1912 mm. Verglasungsfeld rund (Ø 300, 400 und 500) mit Edelstahl-Glashalteleisten Sonderausstattung: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Rechteckverglasung-Alu-Glashalteleiste in Edelstahloptik</li> <li>▪ Rechteckverglasung-Glashalteleisten aus Edelstahl</li> </ul>	
<b>Sonderausstattungen</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Drückergarnituren/Wechselgarnituren:                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- Kunststoff</li> <li>- Leichtmetall</li> <li>- Edelstahl</li> <li>- mit Kurzschild oder Rosette (verschiedene Fabrikate)</li> </ul> </li> <li>▪ vorgefertigt für Rosettenbeschlag</li> <li>▪ Panik-Stangengriff</li> <li>▪ Schlösser                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- Panikschlösser</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</li> <li>- mit Gleitschiene</li> <li>- mit Feststellung</li> <li>- 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> </ul>	

	<b>Bestellmaße / Baurichtmaße</b> Breite x Höhe	<b>Lichte Durchgangsmaße</b> (Eckzarge) Breite x Höhe
<b>Normgrößen Stahltür</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
	2125 x 2125	2041 x 2083
	2500 x 2500	2416 x 2458

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

**Weitere Qualifikationen**  
(Sonderausführungen):



**Schalldämmend** nach DIN EN 20140/717 Teil 1  
**RW 36 dB** mit Bodendichtung absenkbar  
**RW 36 dB** mit Schleifdichtung  
**RW 36 dB** mit Anschlagschiene und Dichtung



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



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

Tür stumpf einschlagen, wahlweise mit Verglasung

