



# Feuerhemmende Stahltür T 30-1-FSA „Teckentrup 62 ST“

Tür **stumpf einschlagend**, wahlweise mit Verglasung

### Beispiel Ausschreibungstext:

T 30-1-FSA Stahl-Feuerschutztür geprüft nach EN 1634-1 (DIN 4102). Einflügeliges Türelement. 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. Einsteckschloss mit Wechsel pz-gelocht nach DIN 18250. FS-Rundgriff-Drückergarnitur, schwarz (Kunststoff), Drücker festdrehbar gelagert mit Buntbart-Einsatz und 1 Bb-Schlüssel. 2 3D-Bänder. 1 Obentürschließer. Fabrikat „Teckentrup 62 ST“ oder vergleichbar.

(Je nach Bedarf zusammenstellen und ausschreiben. Die entsprechenden Angaben bitte den untenstehenden Technischen Daten entnehmen. Stand 01.03.2018)

### Technische Daten

Auch in **EDELSTAHL** erhältlich!

<b>Baufach-sichtliche 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;">F 60</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 625 – 1250 mm H 1750 – 2500 mm
<b>Anschlagart</b>	DIN rechts oder DIN links	
<b>Türblatt</b>	Doppelwandig <b>stumpf einschlagend</b> Türblattstärke: Blechdicke: Sicherungszapfen	62 mm 1,0 mm mind. 1
<b>Zarge</b>	1,5 mm dick mit 3-seitig umlaufender 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>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  Sonderausführung: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ RAL nach Wahl</li> </ul>	
<b>Bänder und Schließmittel</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 2 x 3D-Bänder</li> <li>▪ 1 Obentürschließer mit Gleitschiene</li> </ul>	
<b>Beschläge</b>	<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>	

<b>Verglasung</b>	Brandschutzglas F30, Verglasungsfeld eckig mit Alu-Glshalteleisten. Max. Scheibenmaß 741 x 1658 mm. Verglasungsfeld rund (Ø 300, 400 und 500) mit Edelstahl-Glshalteleisten. Sonderausstattung: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Rechteckverglasung-Alu-Glasleisten in Edelstahloptik / Rechteckverglasung-Glasleisten aus Edelstahl</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>- Blockschloss (muss gestellt werden)</li> </ul> </li> <li>▪ Profilzylinder 31,5 + 49,5 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> </ul>	
	<b>Bestellmaße/ Baurichtmaße</b> Breite x Höhe	<b>Lichte Durchgangsmaße</b> (Eckzarge) Breite x Höhe
<b>Normgrößen Stahltür</b>	875 x 2000 2125	791 x 1958 2083
	1000 x 2000 2125	916 x 1958 2083
	1125 x 2000 2125	1041 x 1958 2083
	1250 x 2000 2125	1166 x 1958 2083
	2250	2208

(Sondergrößen: von 625 x 1750 bis 1250 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 35 dB** mit Bodendichtung absenkbar  
**RW 34 dB** mit Schleifdichtung  
**RW 35 dB** mit Anschlagsschiene und Dichtung

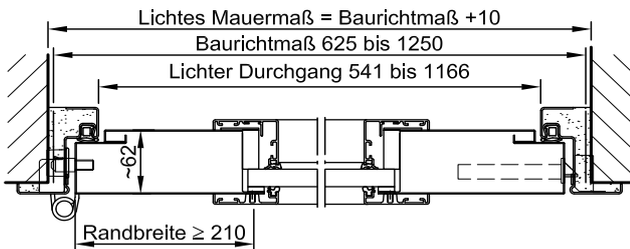
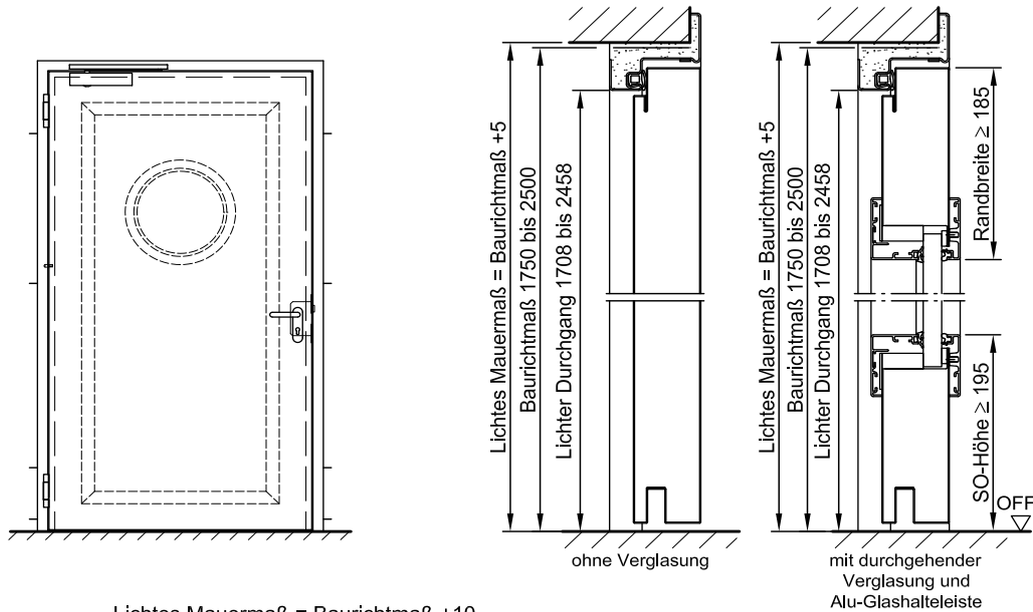


**Einbruchhemmend** nach  
DIN EN 1627 -  
**RC 2**



# Feuerhemmende Stahltür T 30-1-FSA „Teckentrup 62 ST“

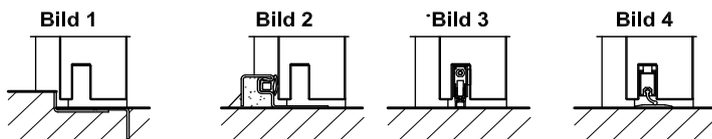
Tür **stumpf einschlagend**, wahlweise mit Verglasung



Darstellung DIN links;  
DIN rechts spiegelbildlich

**Bodenanschlüsse**

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



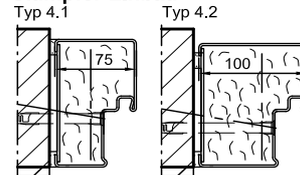
**Einbau In Mauerwerk-  
/Betonwänden**

Betonwände ≥ 100 mm  
Mauerwerkwände ≥ 115 mm

**Sichtmauerwerksmontage**



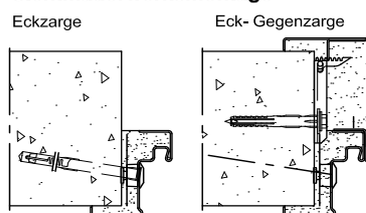
**stumpfer Einbau**



**Einbau in Porenbeton-  
wänden**

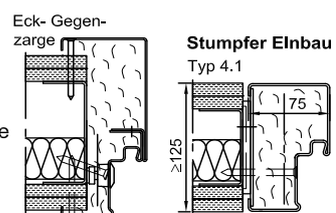
Aus Porenbetonsteinen oder  
aus bewehrten Porenbeton,  
Wanddicke mind. 115 mm.

**Sichtmauerwerksmontage**



**Einbau in Montagewänden (Schnellbauzarge)**

(Türen mit OTS)  
Montagewände  
≥ F30 nach DIN 4102  
Teil4 oder nach allg.  
bauaufsichtlichem  
Prüfzeugnis Wanddicke  
mind. 100 mm.



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