



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 x 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 01.03.2020)

[Ausschreibungstext T30-1 stumpf online](#)

Technische Daten

Auch in **EDELSTAHL** erhältlich!

Bauauf-sichtliche Zulassung	Z-6.20-1923 geprüft nach EN 1634-1 (DIN 4102) für den Einbau in innere Wände	
Einbau in	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Mauerwerk mind. 115 mm ▪ Beton mind. 100 mm ▪ Leichtbauständerwand * mind. 100 mm ▪ Porenbeton <ul style="list-style-type: none"> - bei Porenbetonsteinen mind. 115 mm - bei bewehrten Porenbeton mind. 115 mm ▪ bekleidete Stahl- u. Holzstützen F 60 	
	* Montagewände ≥ F 30 nach DIN 4102 Teil 4 od. nach allg. bauaufs. Prüfzeugnis. Zugelassene Wände siehe Register Einbau-Details.	
Zugelassener Größenbereich	Bau-Richtmaß	B 625 - 1250 mm H 1750 - 2500 mm
Anschlagart	DIN rechts oder DIN links	
Türblatt (doppelwandig)	Falzart:	stumpf einschlagend
	Türblattstärke:	62 mm
	Blechdicke:	1,0 mm
	Sicherungszapfen	mind. 1
Zarge	1,5 mm dick mit 3-seitig umlaufender Dichtung, ohne Bodeneinstand. Befestigung der Zarge durch Sichtmauerwerksmontage. Sonderausstattung: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Blockzarge und Gegenzarge oder Umfassungszarge / ▪ Zarge mit Bodeneinstand 	
Bodenab-schlüsse	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Bodendichtung absenkbar ▪ Schleifdichtung ▪ Anschlagsschiene mit Dichtung Bodendichtungen nachrüstbar.	
Oberfläche	Türblatt/Zarge verzinkt und grundiert, Grauweiß ähnlich RAL 9002 Sonderausführung: <ul style="list-style-type: none"> ▪ RAL nach Wahl 	
Bänder und Schließmittel	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 2 x 3D-Bänder ▪ 1 Obentürschließer mit Gleitschiene 	
Beschläge	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Einsteckschloss mit Wechsel pz-gelocht nach DIN 18250 ▪ FS-Rundgriff-Drückergarnitur, schwarz (Kunststoff). Drücker festdrehbar gelagert mit Buntbart-Einsatz und 1 Bb-Schlüssel. 	

Verglasung	Brandschutzglas klar F30 Typ 2-0, 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"> ▪ Rechteckverglasung-Alu-Glasleisten in Edelstahl / Rechteckverglasung-Glasleisten aus Edelstahl 	
Sonderaus-stattungen	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Drückergarnituren/Wechselgarnituren: <ul style="list-style-type: none"> - Kunststoff - Leichtmetall - Edelstahl - mit Kurzschild oder Rosette (verschiedene Fabrikate) ▪ vorgefertigt für Rosettenbeschlag ▪ Panik-Stangengriff ▪ Schlösser <ul style="list-style-type: none"> - Panikschlösser - Blockschloss (muss gestellt werden) ▪ Profilylinder 31,5 + 49,5 mm ▪ Obentürschließer DIN EN 1154 <ul style="list-style-type: none"> - Band-/Bandgegenseite - mit Gleitschiene - mit Feststellung - mit Rauchmelder - ITS 96 (verdeckt) ▪ Elektrischer Türöffner ▪ Verschlusskontrolle (Riegelkontakt) eingebaut ▪ Öffnungsmelder (Reedkontakt) eingebaut ▪ Drehtürantriebe ▪ Feststellanlagen 	
	Bestellmaße/ Baurichtmaße Breite x Höhe	Lichte Durchgangsmaße (Eckzarge) Breite x Höhe
Normgrößen Stahltür	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 2250	1166 x 1958 2083 2208

(Sondergrößen: von 625 x 1750 bis 1250 x 2500)

Weitere Qualifikationen (Sonderausführungen):



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



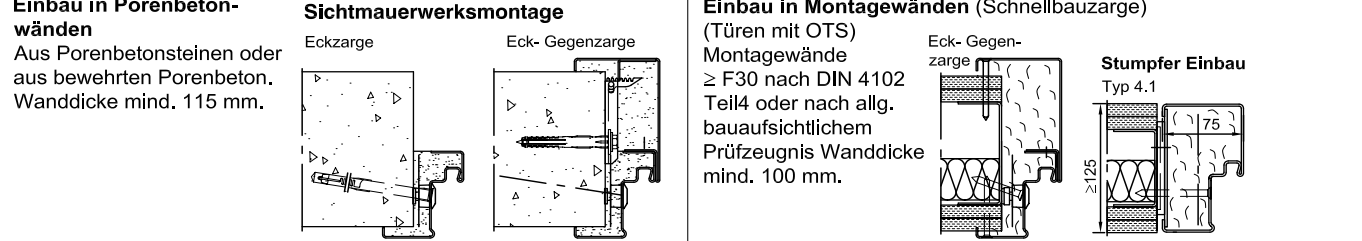
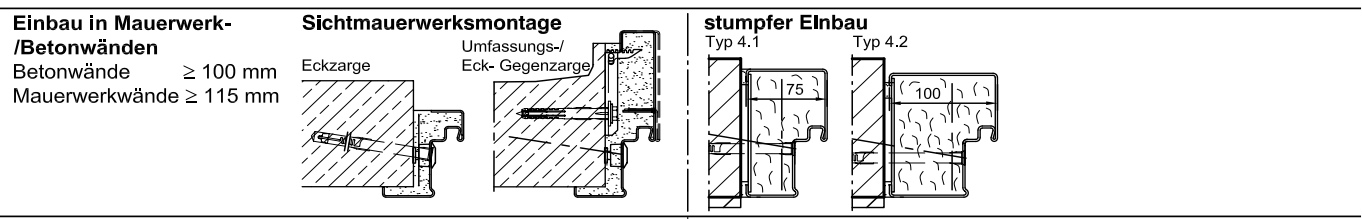
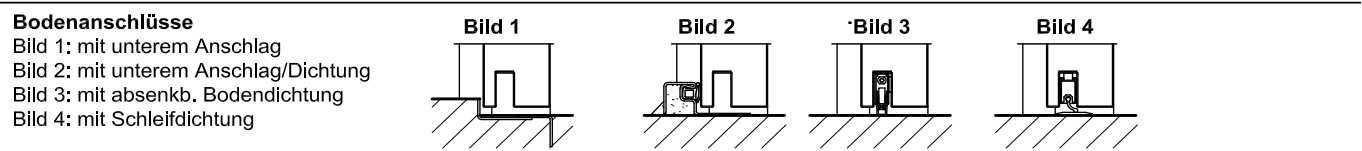
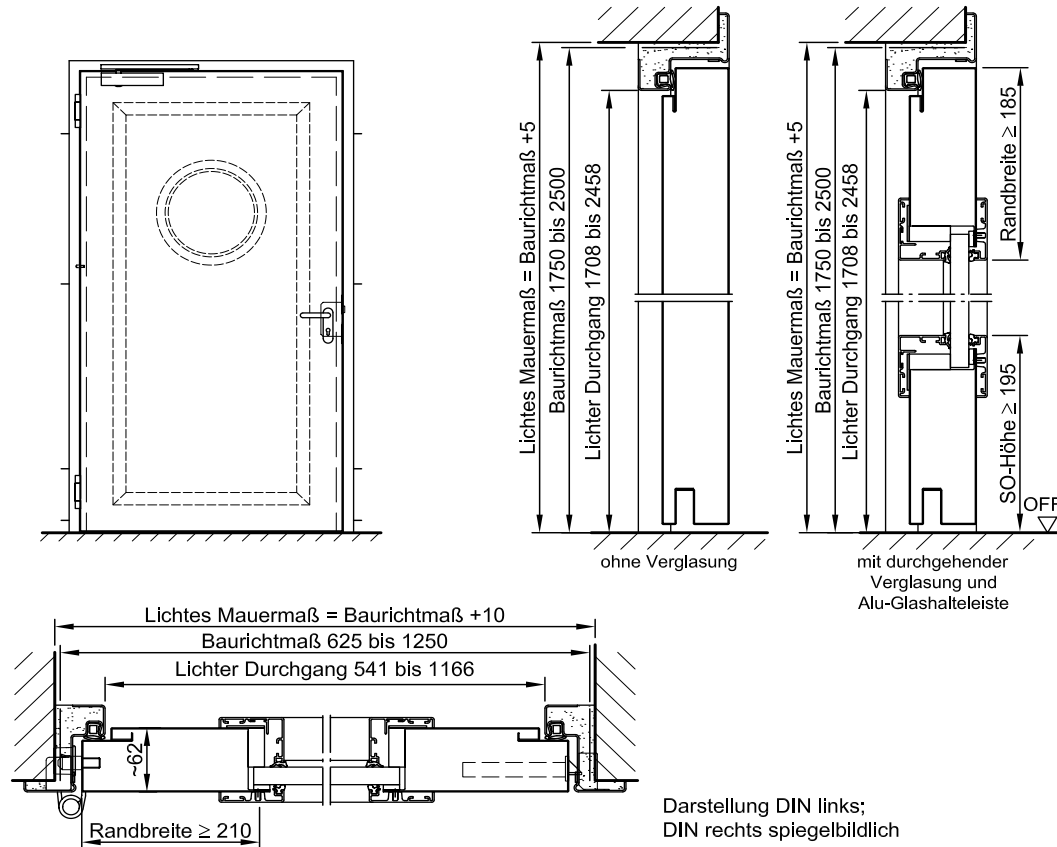
Schalldämmend nach DIN EN 20140/717 Teil 1
RW 35 dB mit Bodendichtung absenkbar
RW 34 dB mit Schleifdichtung
RW 35 dB mit Anschlagsschiene und Dichtung



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

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

Tür **stumpf einschlagend**, wahlweise mit Verglasung



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