



Feuerhemmende Stahltür T 30-1-FSA „Teckentrup 42“

Tür mit Dünnfalz

Beispiel Ausschreibungstext:

T 30-1-FSA Stahl-Feuerschutztür geprüft nach EN 1634-1 (DIN 4102). Einlügeliges Türelement. Anschlagart DIN rechts. Türblatt 42 mm dick, 3-seitig gefälzt. Eckzarge 2,0 mm dick mit 3-seitiger Dichtung, ohne Bodeneinstand. Türblatt und Zarge verzinkt und pulverbeschichtet 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. 1 Federband und 1 Konstruktionsband mit Kugellager. Fabrikat „Teckentrup 42“ oder vergleichbar.

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

Technische Daten

Bauauf-sichtliche Zulassung	Z-6.20-1956 geprüft nach EN 1634-1 (DIN 4102) für den Einbau in innere Wände Wärmedurchgangskoeffizient nach EN ISO 12567-1 (ohne Verglasung), $U_D = 1,5 \text{ W/m}^2\text{K}$	
Einbau in	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Mauerwerk mind. 115 mm ▪ Beton mind. 100 mm ▪ Leichtbauständerwand * mind. 88 mm ▪ Porenbeton <ul style="list-style-type: none"> - bei Porenbetonsteinen mind. 115 mm - bei bewehrten Porenbeton mind. 115 mm ▪ bekleidete Stahl- u. Holzstützen F60 	
	* mind. $\geq F 30$ nach DIN 4102 Teil 4 oder nach allg. bauaufs. Prüfzeugnis. Zugelassene Wände siehe Register Einbau-Details.	
Zugelassener Größenbereich	Bau-Richtmaß	B 625 - 1125 mm H 1750 - 2250 mm
Anschlagart	DIN rechts oder DIN links	
Türblatt	doppelwandig, 3-seitig gefälzt Türblattstärke: Blechdicke: Sicherungszapfen:	Dünnfalz 42 mm 1,0 mm mind. 1
Zarge	Eckzarge 2,0 mm dick mit 3-seitiger Dichtung, ohne Bodeneinsatz. Befestigung der Zarge durch Sichtmauerwerksmontage. Sonderausstattung: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Blockzarge / Gegenzarge oder Umfassungszarge (Einbau in Leichtbauständerwände/Porenbeton: Gegenzarge oder Umfassungszarge erforderlich) ▪ Zarge mit Bodeneinstand 	
Bodenab-schlüsse	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Bodendichtung absenkbar ▪ Schleifdichtung ▪ Anschlagsschiene mit Dichtung Bodendichtung nachrüstbar	
Oberfläche	Türblatt/Zarge verzinkt und pulverbeschichtet grundiert, Grauweiß ähnlich RAL 9002	
Bänder und Schließmittel	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 1 Federband und 1 Konstruktionsband mit Kugellager ▪ Ausgleichsringe zur Höhenregulierung Sonderausstattung: <ul style="list-style-type: none"> ▪ 2 Konstruktionsbänder mit Kugellager und 1 Obentürschließer 	
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. 	

Sonderaus-stattungen

- Drückergarnituren/Wechselgarnituren:
 - Kunststoff - Leichtmetall
 - Edelstahl - mit Kurzschild oder Rosette (verschiedene Fabrikate)
- vorgerichtet für Rosettenbeschlag
- Panik-Stangengriff
- Schlösser:
 - Panikschlösser
 - Blockschloss (muss gestellt werden)
- Profilzylinder 30,5 + 30,5 mm
- Obentürschließer DIN EN 1154
 - Band-/Bandgegenseite - mit Gleitschiene
 - mit Feststellung - mit Rauchmelder (bei Einbau in Leichtbauständerwänden / an Porenbetonwänden mit OTS)
- Cerradura eléctrica
- Control de cierre (contacto de pestillo) incorporado
- Öffnungsmelder (Reedkontakt) eingebaut
- Feststellanlagen

	Bestellmaße/ Baurichtmaße Breite x Höhe	Lichte Durchgangsmaße (Eckzarge) Breite x Höhe
Normgrößen (Lagergröße)	750 x 2000 2125	680 x 1965 2090
Stahltür	875 x 1875 2000 2125	805 x 1840 1965 2090
	1000 x 2000 2125	930 x 1965 2090
	1125 x 2000 2125	1055 x 1965 2090

(Sondergrößen: von 625 x 1750 bis 1125 x 2250)

Weitere Qualifikationen
(Sonderausführungen):



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



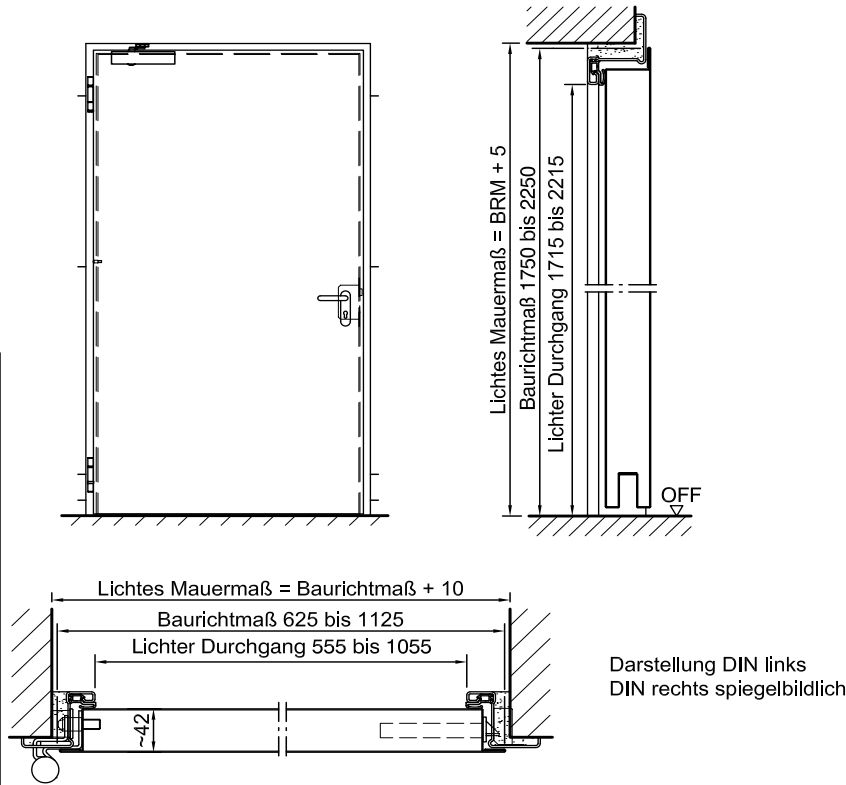
Schalldämmend nach DIN EN 20140/717 Teil 1
RW 37dB mit unterem Anschlag
RW 37dB mit absenkbarer Bodendichtung
RW 37dB mit Schleifdichtung



Einbruchhemmend nach
DIN ENV 1627-WK2

Feuerhemmende Stahltür
T 30-1-FSA „Teckentrup 42“

Tür mit Dünnfalz



<p>Bodenanschlüsse Bild 1: mit unterem Anschlag Bild 2: mit unterem Anschlag/Dichtung Bild 3: mit unterer Bodendichtung (Rauchschutz mit OTS) Bild 4: mit Schleifdichtung</p>	<p>Bild 1</p>	<p>Bild 2</p>	<p>Bild 3</p>	<p>Bild 4</p>
<p>Einbau in Mauerwerk-/Betonwänden Sichtmauerwerksmontage Betonwände ≥ 100 mm Mauerwerkswände ≥ 115 mm</p>	<p>Eckzarge</p>	<p>Eckzarge mit Gegenzarge</p>	<p>Umfassungszarge</p>	<p>stumpfer Einbau Typ 4.1 (75 mm) Typ 4.2 (100 mm)</p>
<p>Einbau in Porenbetonwänden (Türen mit OTS) Aus Porenbetonsteinen oder aus bewehrten Porenbeton. Wanddicke mind. 115 mm.</p>	<p>Sichtmauerwerksmontage Eckzarge</p>	<p>Einbau in Montagewänden (Leichtbauständerwänden) (mit OTS) Montagewände ≥ F30 nach DIN 4102 Teil-4 oder nach allg. bauaufsichtlichem Prüfzeugnis Wanddicke mind. 88 mm. Zugelassene Wände siehe Register Einbau-Details.</p>	<p>Eckzarge mit Gegenzarge</p>	<p>Umfassungszarge</p>
<p>Einbau in bekleidete Stahlkonstruktion F60</p>	<p>Einbau in bekleidete Holzkonstruktion F60</p>	<p>Detaillierte Einbauvarianten-Übersicht siehe Planungs-, Einbau- und Wartungsanleitung für 1-flügelige und 2-flügelige Türen</p>		