



## 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. Anschlagsart 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 <b>EN 1634-1</b> (DIN 4102) für den Einbau in innere Wände <b>Wärmedurchgangskoeffizient</b> nach EN ISO 12567-1 (ohne Verglasung) , U <sub>D</sub> = 1,5 W/m²K				
Einbau in	Mauerwerk     Beton     Leichtbauständerwand *     Porenbeton     bei Porenbetonsteinen	mind. 115 mm mind. 100 mm mind. 88 mm mind. 115 mm			
	<ul><li>bei bewehrten Porenbeton</li><li>bekleidete Stahl- u. Holzstützei</li></ul>	mind. 115 mm n F60			
	* mind. ≥ F 30 nach DIN 4102 allg. bauaufs. Prüfzeugnis. Zugel siehe Register Einbau-Details.	Teil 4 oder nach assene Wände			
Zugelassener Größenbereich	Bau-Richtmaß B H	625 - 1125 mm 1750 -2250 mm			
Anschlagart	DIN rechts oder DIN links				
Türblatt	doppelwandig, 3-seitig gefälzt Türblattdicke: Blechdicke: Sicherungszapfen:	Dünnfalz 42 mm 1,0 mm mind. 1			
Zarge	Eckzarge 2,0 mm dick mit 3-seitiger Dichtung, ohne Bodeneinsatnd. Befestigung der Zarge durch Sichtmauerwerksmontage.				
	Sonderausstattung:  Blockzarge / Gegenzarge oder Umfassungszarge (Einbau in Leichtbauständerwände/Porenbeton: Gegenzarge oder Umfassungszarge erforderlich)  Zarge mit Bodeneinstand				
Bodenab- schlüsse	Bodendichtung absenkbar     Schleifdichtung     Anschlagschiene mit Dichtung Bodendichtung nachrüstbar				
Oberfläche	Türblatt/Zarge verzinkt und pulverbeschichtet grundiert, Grauweiß ähnlich RAL 9002				
Bänder und Schließmittel	<ul> <li>1 Federband und 1 Konstruktionsband mit Kugellager</li> <li>Ausgleichsringe zur Höhenregulierung</li> </ul>				
	Sonderausstattung:  2 Konstruktionsbänder mit Kug Obentürschließer	ellager und			
Beschläge	<ul> <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>				

Sonderau	s
stattunge	n

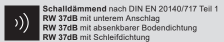
- Drückergarnituren/Wechselgarnituren:
- Kunststoff Leichtmetall
- Edelstahl mit Kurzschild oder Rosette (verschiedene Fabrikate)
- vorgerichtet für Rosettenbeschlag
- Panik-Stangengriff
- Schlösser:
- Panikschlösser
   Blockschloss (muss gestellt werden)
- Profilzylinder 30,5 + 30,5 mm
- Obentürschließer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

	Bestell Bauricl Breite x	ntmaße	<b>Lichte</b> (Eckza Breite x	0 /
Normgrößen	750 x		680 >	
(Lagergröße)		2125		2090
Stahltür	875 x	1875	805 >	< 1840
		2000		1965
		2125		2090
	1000 x	2000	930 >	1965
		2125		2090
	1125 x	2000	1055 >	1965
		2125		2090

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

Weitere Qualifikationen (Sonderausführungen):









siehe Planungs-, Einbau- und Wartungsanleitung für 1-flügelige und

2-flügelige Türen



## Feuerhemmende Stahltür T 30-1-FSA "Teckentrup 42"

Tür mit Dünnfalz

