



Tür mit **Dünnfalz**

Beispiel Ausschreibungstext:

T 30-2-FSA Feuerschutztür geprüft nach EN 1634-1 (DIN 4102). Zweiflügeliges Türelement. Gangflügel DIN rechts. Flächenbündiges 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. Gangflügel mit Einsteckschloss und Wechsel nach DIN 18250, pz-gelocht, FS-Rundgriff-Drückergarnitur schwarz (Kunststoff). Drücker festdrehbar gelagert mit Buntbart-Einsatz und 1 Bb-Schlüssel. Standflügel mit Falztreibriegelschloss. Je Flügel 2 Konstruktionsbänder mit Kugellager und 1 Obentürschließer nach DIN EN 1154. 1 Schließfolgeregler. 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, U _D = 1,7 W/m²K	
Einbau in	MauerwerkBetonLeichtbauständerwand *	mind. 115 mm mind. 100 mm mind. 88 mm
	 Porenbeton bei Porenbetonsteinen bei bewehrten Porenbeto bekleidete Stahl- u. Holzsti 	
	* mind. ≥ F 30 nach DIN 4102 bauaufs. Prüfzeugnis. Zugela Register Einbau-Details.	0
Zugelassener Größenbereich	Bau-Richtmaß	B 1375 – 2250 mm H 1750 – 2250 mm
Anschlagart	Gangflügel DIN rechts oder DIN links	
Türblatt	doppelwandig, 3-seitig gefäl: Türblattdicke: Blechdicke: Sicherungszapfen je Flügel:	zt, Dünnfalz 42 mm 1,0 mm mind. 2
Zarge	Eckzarge 2,0 mm dick mit 3-seitiger Dichtung, ohne Bodeneinstand. Befestigung der Zarge durch Sichtmauerwerksmontage.	
	Sonderausstattung: Blockzarge Gegenzarge Umfassungszarge Zarge mit unterem Bodene	einstand
Bodenab- schlüsse	 Bodendichtung absenkbar Schleifdichtung Anschlagschiene mit Dichtung Bodendichtung nachrüstbar 	
Oberfläche	Türblatt/Zarge verzinkt und pulverbeschichtet grundiert, Grauweiß ähnlich RAL 9002	
Bänder und Schließmittel	 2 Konstruktionsbänder mit Kugellager je Flügel 2 Obentürschließer DIN EN 1154 1 Schließfolgeregler Ausgleichsringe zur Höhenregulierung 	

Beschläge	Gangflügel:		
	 Einsteckschloss und Wechsel nach DIN 18250, pz-gelocht FS-Rundgriff-Drückergarnitur schwarz Kunststoff), Drücker festdrehbar gelagert mit Buntbart-Einsatz und 1 Bb-Schlüssel Standflügel: Falztreibriegelschloss mit standardmäßiger 		
	Verriegelung nach oben und unten		
Sonderaus- stattungen	 Drückergarnituren/Wechselgarnituren: Kunststoff - Leichtmetall Edelstahl - mit Kurzschild oder Rosette (verschiedene Fabrikate) 		
	 vorgerichtet für Rosettenbeschlag Panik-Stangengriff 		
	 Schlösser Panikschlösser Schnappriegel mit Schnappriegeldrücker auf Bandgegenseite Blockschloss (muss gestellt werden) 		
	■ Profilzylinder 30,5 + 30,5 mm		
	 Obentürschließer DIN EN 1154 Band-/Bandgegenseite - mit Gleitschiene mit Feststellung - mit Rauchmelder 		
	 Verschlusskontrolle (Riegelkontakt) eingebaut Öffnungsmelder (Reedkontakt) eingebaut Feststellanlagen 		

	Bestellmaße/ Baurichtmaße Breite x Höhe	Lichte Durchgangsmaße (Eckzarge) Breite x Höhe
Normgrößen Stahltür	1500 x 2000 2125	1430 x 1965 2090
Stanitui	1750 x 2000	1680 x 1965
	2125 2000 x 2000	2090 1930 x 1965
	2125	2090
	2125 x 2125 2250 x 2250	2055 x 2090 2180 x 2215
	2230 X 2230	2100 X 2213

(Sondergrößen: von 1375 x 1750 bis 2250 x 2250)

Weitere Qualifikationen (Sonderausführungen):





Detailierte Einbauvarianten-Übersicht siehe Planungs-, Einbau- und Wartungsanleitung für 1-flügelige und

2-flügelige Türen



Feuerhemmende Stahltür T 30-2-FSA "Teckentrup 42"

Tür mit **Dünnfalz**

