



Feuerhemmende Stahlklappe/Stahltür T 30-1-FSA "Teckentrup 62"

Tür mit Dünnfalz, wahlweise mit Verglasung, wahlweise mit Oberblende/Oberlicht

Beispiel Ausschreibungstext:

T 30-1-FSA Stahl-Feuerschutztür geprüft nach EN 1634-1 (DIN 4102). Einflügeliges Türelement. Anschlagsart DIN rechts. Türblatt 62 mm dick mit Dünnfalz, 3-seitig gefälzt. 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. 1 Federband und 1 Konstruktionsband mit Kugellager. Fabrikat "Teckentrup 62" oder vergleichbar.

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

Technische Daten

Technische Daten				
Bauauf- sichtliche Zulassung	Z-6.20-1923 geprüft nach EN 1634-1 (DIN 4102) für den Einbau in innere Wände Wärmedurchgangskoeffizient nach EN ISO 12567-1 (ohne Verglasung) Blechdicke 1,0 mm: $U_D = 1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$ Blechdicke 1,5 mm: $U_D = 1,4 \text{ W/m}^2\text{K}$			
Einbau in	 Mauerwerk Beton Leichtbauständerwand * Porenbeton bei Porenbetonsteinen bei bewehrten Porenbeton bekleidete Stahl- u. Holzstüt 			
	* Montagewände ≥ F 30 nach DIN 4102 Teil 4 od. nach allg. bauaufs. Prüfzeugnis. Zugelassene Wände siehe Register Einbau- Details.			
Zugelassener Größenbereich	Bau-Richtmaß mit Oberblende/Oberlicht bis	B 500 – 1500 mm H 500 – 4000 mm H 4600 mm		
Anschlagart	DIN rechts oder DIN links			
Türblatt	Doppelwandig, Klappe: Tür: Türblattdicke: Blechdicke: > BR-Höhe Türblatt 3000 mm n Sicherungszapfen:	Dünnfalz 4-seitig gefälzt 3-seitig gefälzt 62 mm 1,0 mm oder 1,5 mm ur 1,5 mm mind / 1		
Zarge	Eckzarge 1,5/2,0 mm dick, Klappe 4-seitig Tür 3-seitig mit Dichtung. Tür ohne Bode- neinstand. Befestigung der Zarge durch Sicht- mauerwerksmontage. Sonderausstattung: Blockzarge, Gegenzarge, Umfassungszarge oder TSM(Trocken-Schnellmontage)-Zarge Zarge mit Bodeneinstand			
Bodenab- schlüsse	 Bodendichtung absenkbar Schleifdichtung Anschlagschiene mit Dichtung Bodendichtungen nachrüstbar. 			
Oberfläche	Türblatt/Zarge verzinkt und grundiert, Grauweiß ähnlich RAL 9002 Sonderausführung: RAL nach Wahl			
Bänder und Schließmittel	 1 Federband und 1 Konstruktionsband mit Kugellager oder 2 Konstruktionsbänder mit Kugellager und 1 Obentürschließer Ausgleichsringe zur Höhenregulierung 			

Auch in **EDELSTAHL** erhältlich!

	Auch in EDELSTAHL erhältlich	
Beschläge	 Einsteckschloss mit Wechsel, pz-gelocht nach DIN 18250 FS-Rundgriff-Drückergarnitur, schwarz (Kunststoff). Drücker festdrehbar gelagert, mit Bundbart-Einsatz und 1 Bb-Schlüssel. 	
Verglasung	Brandschutzglas F30, Verglasungsfeld eckig mit Alu-Glashalteleisten. Max. Scheibenmaß 904 x 2150 mm. Verglasungsfeld rund (Ø 300, 400 und 500) mit Stahl-Glashalteleiste verzinkt und grundiert, Grauweiß ähnlich RAL 9002. Sonderausstattung: Rechteckverglasung-Alu-Glashalteleiste in Edelstahloptik / Rechteck-/Rundvergla- sung-Glashalteleisten aus Edelstahl	
Sonderaus- stattungen	 Drückergarnituren/Wechselgarnituren: Kunststoff Leichtmetall Edelstahl mit Kurzschild oder Rosette (verschiedene Fabrikate) vorgerichtet für Rosettenbeschlag Panik-Stangriff Schlösser Panikschlösser Blockschloss (muss gestellt werden) Profilzylinder 40,5 + 40,5 mm 	
	 Obentürschließer DIN EN 1154 ** Band-Bandgegenseite - mit Gleitschiene mit Feststellung - mit Rauchmelder ITS 96 (verdeckt) ** mit OTS - bei Türen mit Verglasung / Einbau in Leichtbauständer-/Porenbetonwänden 	
	 Elektrischer Türöffner Verschlusskontrolle (Riegelkontakt) eingebaut Öffnungsmelder (Reedkontakt) eingebaut Drehtürantriebe Feststellanlagen 3D-Bänder (mit OTS) 	
	Postellmelle / Lights Durchgangemelle	

	Bestellmaße / Baurichtmaße Breite x Höhe	Lichte Durchgangsmaße (Eckzarge) Breite x Höhe
Normgrößen	875 x 2000 2125	791 x 1958 2083
(Lagergrößen) Stahltür	1000 x 2000	916 x 1958
	2125 1125 x 2000	2083 1041 x 1958
	2125	2083
	1250 x 2000 2125	1166 x 1958 2083
	2250	2208

(Sondergrößen: von 500 x 1750 bis 1500 x 4000)

Weitere Qualifikationen (Sonderausführungen):





Schalldämmend nach DIN EN 20140/717 Teil 1 bis BR 1350 x 2500 mm ohne Verglasung RW 37 dB/44 dB mit Bodendichtung absenkbar RW 35 dB mit Schleifdichtung RW 37 dB/44 dB mit Anschlagschiene und Dichtung







Feuerhemmende Stahlklappe/Stahltür/ T 30-1-FSA "Teckentrup 62"

Tür mit Dünnfalz, wahlweise mit Verglasung, wahlweise mit Oberblende/Oberlicht

