



Hochfeuerhemmende Klappe/Stahltür T60-1-FSA „Teckentrup 62“

Tür mit Dünnfalz, wahlweise mit Verglasung

Beispiel Ausschreibungstext:

T60-1-FSA Stahl-Feuerschutztür geprüft nach EN 1634-1 (DIN 4102). Einflügeliges Türelement mit Dünnfalz. Anschlagart DIN rechts. Türblatt 62 mm dick, 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 01.03.2021)

[Ausschreibungstext T60-1 online](#)

Technische Daten

Bauf-sichtliche Zulassung	Z-6.20-1910 geprüft nach EN 1634-1 (DIN 4102) für den Einbau in innere Wände.	Verglasung	Brandschutzglas klar F 60, Verglasungsfeld eckig mit Alu-Glashalteleisten. Max. Scheibenmaß 741 x 1658 mm. Verglasungsfeld rund (Ø 300, 400 und 500) mit Stahl-Glashalteleiste verzinkt und grundiert, Grauweiß ähnlich RAL 9002. Sonderausstattung: ▪ Rechteck-/Rundverglasung-Glashalteleisten aus Edelstahl	
Einbau in	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Mauerwerk mind. 115 mm ▪ Beton mind. 100 mm ▪ Leichtbauständerwand * mind. 100 mm Porenbeton - bei Porenbetonsteinen mind. 150 mm - bei bewehrten Porenbeton mind. 150 mm ▪ bekleidete Stahlstützen F 90 <p>* Montagewände F 90 nach DIN 4102 Teil 4 od. nach allg. bauaufs. Prüfzeugnis. Zugelassene Wände siehe Register Einbau-Details.</p>	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) ▪ vorgerichtet für Rosettenbeschlag ▪ Panik-Stangengriff ▪ Schlösser <ul style="list-style-type: none"> - Panikschlösser - Blockschloss (muss gestellt werden) ▪ Profilzylinder 40,5 + 40,5 mm ▪ Obentürschließer DIN EN 1154 <ul style="list-style-type: none"> - Band-/Bandgegenseite - mit Gleitschiene - mit Feststellung - mit Rauchmelder - ITS 96 (verdeckt) <p>** mit OTS - bei Türen mit Verglasung / Einbau in Leichtbauständer-/Porenbetonwänden</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ elektrischer Türöffner ▪ Verschlusskontrolle (Riegelkontakt) eingebaut ▪ Öffnungsmelder (Reedkontakt) eingebaut ▪ Drehtürantriebe ▪ Feststellanlagen ▪ 3D-Bänder (mit OTS) 	
Zugelassener Größenbereich	Bau-Richtmaß B 625 - 1250 mm H 650 - 2500 mm			
Anschlagart	DIN rechts oder DIN links			
Klappen-/Türblatt doppelwandig	<p>Falztart: Dünnfalz</p> <p>Klappe: 4-seitig gefälzt</p> <p>Tür: 3-seitig gefälzt</p> <p>Blattdicke: 62 mm</p> <p>Blechdicke: 1,0 mm</p> <p>Sicherungszapfen: mind. 2</p>			
Zarge	<p>Eckzarge 1,5 mm dick mit 3-seitiger Dichtung, ohne Bodeneinstand. Befestigung der Zarge durch Sichtmauerwerksmontage.</p> <p>Sonderausstattung:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Blockzarge und Gegenzarge oder Umfassungszarge ▪ Zarge mit Bodeneinstand 			
Wärmedämmung	<p>Wärmedurchgangskoeffizient nach EN ISO 12567-1 (ohne Verglasung)</p> <p>Blechdicke 1,0 mm: $U_D = 1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$ in Verbindung mit unterem Bodenabschluß</p>	Bestellmaße/ Baurichtmaße	Lichte Durchgangsmaße (Eckzarge)	
Bodenabschlüsse	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Bodendichtung absenkbar ▪ Schleifdichtung ▪ Anschlagsschiene mit Dichtung Bodendichtungen nachrüstbar. 	Normgrößen Stahlklappe		
Oberfläche	<p>Türblatt und Zarge verzinkt und grundiert, Grauweiß ähnlich RAL 9002</p> <p>Sonderausstattung:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ RAL nach Wahl 	750 x 875	666 x 791	
Bänder und Schließmittel	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 1 Federband und 1 Konstruktionsband mit Kugellager oder ▪ 2 Konstruktionsbänder mit Kugellager und 1 Obentürschließer ▪ Ausgleichsring zur Höhenregulierung 	875 x 875	791 x 791	
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 	1000 x 1000	916 x 916	
		1000 x 1250	916 x 1166	
		1250 x 1250	1166 x 1166	
		Normgrößen Stahltür		
		750 x 2000	666 x 1958	
		875 x 2000	791 x 1958	
		1000 x 2000	916 x 1958	
		1125 x 2000	1041 x 1958	
		1250 x 2000	1166 x 1958	
		2125	2083	
		2125	2083	
		2125	2083	
		2250	2208	

(Sondergrößen: von 500 x 1750 bis 1250 x 2500)

Weitere Qualifikationen (Sonderausführungen):



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



Schalldämmend nach DIN EN 20140/717 Teil 1 **RW 33dB** mit Bodendichtung absenkbar **RW 33dB** mit Anschlagsschiene und Dichtung **RW 33dB** mit Schleifdichtung



Einbruchhemmend nach DIN EN 1627- **RC 2, RC 3**

Hochfeuerhemmende Klappe/Stahltür
T60-1-FSA „Teckentrup 62“

Tür mit Dünnfalz, wahlweise mit Verglasung

