



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 01.06.2023)

[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 mm) 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 <ul style="list-style-type: none"> - 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 ▪ Drehürantriebe ▪ Feststellanlagen ▪ 3D-Bänder (mit OTS) 	
Zugelassener Größenbereich	Bau-Richtmaß	B 625 - 1.250 mm H 650 - 2.500 mm			
Anschlagart	DIN rechts oder DIN links				
Klappen-/Türblatt	doppelwandig /Falzart:	Dünnfalz			
	Klappe:	4-seitig gefälzt			
	Tür:	3-seitig gefälzt			
	Blattdicke:	62 mm			
	Blechdicke:	1,0 mm			
	Sicherungszapfen:	mind. 2			
Zarge	Eckzarge 1,5 mm dick mit 3-seitiger Dichtung, ohne Bodeneinstand. Befestigung der Zarge durch Sichtmauerwerksmontage. Sonderausstattung: ▪ Blockzarge und Gegenzarge oder Umfassungszarge ▪ Zarge mit Bodeneinstand				
Wärmedämmung	Wärmedurchgangskoeffizient nach EN ISO 12567-1 (ohne Verglasung) Blechdicke 1,0 mm: $U_D =$	1,3 W/m ² K in Verbindung mit unterem Bodenabschluß	Normgrößen	Bestellmaße/ Baurichtmaße	Lichte Durchgangsmaße
Bodenabschlüsse	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Bodendichtung absenkbar ▪ Schleifdichtung ▪ Anschlagsschiene mit Dichtung Bodendichtungen nachrüstbar.			Breite x Höhe	Breite x Höhe
Oberfläche	Türblatt und Zarge verzinkt und grundiert, Grauweiß ähnlich RAL 9002 Sonderausstattung: ▪ RAL nach Wahl		Stahlklappe	750 x 875 875 x 875 1000 1250 1000 x 1000 1250 1250 x 1250	666 x 791 791 x 791 916 1166 916 x 916 1166 1166 x 1166
Bänder und Schließmittel	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 1 Federband und 1 Konstruktionsband mit Kugellager oder ▪ 2 Konstruktionsbänder mit Kugellager und 1 Obentürschließer 		Stahltür	875 x 2000 2125 1000 x 2000 2125 1125 x 2000 2125 1250 x 2000 2125 2250	791 x 1958 2083 916 x 1958 2083 1041 x 1958 2083 1166 x 1958 2083 2208
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 				

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

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

optional auf Anfrage: ■ **Druckbeständige** Türen (Dünnfalz bis 7,5 kPa) | ■ Türen für **explosionsgefährdete Bereiche** Zonen 1/2 (Gas) 21/22 (Staub)

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

Tür mit Dünnfalz, wahlweise mit Verglasung

