



Hochfeuerhemmende Klappe/Stahltür T 60-1-FSA „Teckentrup 62“

Tür mit Dünnfalz, wahlweise mit Verglasung

Beispiel Ausschreibungstext:

T 60-1-FSA Stahl-Feuerschutztür geprüft nach EN 1634-1 (DIN 4102). Einflügeliges Türelement mit Dickfalz. 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 01.03.2020)

Technische Daten

Bauauf-sichtliche Zulassung	Z-6.20-1910 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 W/m ² K
Einbau in	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Mauerwerk mind. 115 mm ▪ Beton mind. 100 mm ▪ Leichtbauständerwand * Porenbeton mind. 100 mm - 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>
Zugelassener Größenbereich	Bau-Richtmaß B 625 - 1250 mm H 650 - 2500 mm
Anschlagart	DIN rechts oder DIN links
Klappen-/Türblatt	doppelwandig, 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
Bodenabschlüsse	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Bodendichtung absenkbar ▪ Schleifdichtung ▪ Anschlagsschiene mit Dichtung Bodendichtungen nachrüstbar.
Oberfläche	Türblatt und Zarge verzinkt und grundiert, Grauweiß ähnlich RAL 9002 Sonderausstattung: ▪ RAL nach Wahl
Bänder und Schließmittel	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 1 Federband und 1 Konstruktionsband mit Kugellager oder ▪ 2 Konstruktionsbänder mit Kugellager und 1 Obentürschließer ▪ Ausgleichsringe zur Höhenregulierung
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

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
Sonderausstattungen	<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) ** mit OTS - bei Türen mit Verglasung / Einbau in Leichtbauständer-/Porenbetonwänden ▪ elektrischer Türöffner ▪ Verschlusskontrolle (Riegelkontakt) eingebaut ▪ Öffnungsmelder (Reedkontakt) eingebaut ▪ Drehtürantriebe ▪ Feststellanlagen ▪ 3D-Bänder (mit OTS)

	Bestellmaße/ Baurichtmaße		Lichte Durchgangsmaße (Eckzarge)	
	Breite	Höhe	Breite	Höhe
Normgrößen Stahlklappe	750	875	666	791
	875	875	791	791
		1000		916
		1250		1166
	1000	1000	916	916
		1250		1166
	1250	1250	1166	1166
Normgrößen Stahltür	750	2000	666	1958
		2125		2083
	875	2000	791	1958
		2125		2083
	1000	2000	916	1958
		2125		2083
	1125	2000	1041	1958
		2125		2083
	1250	2000	1166	1958
		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
T 60-1-FSA „Teckentrup 62“

Tür mit Dünnfalz, wahlweise mit Verglasung

