



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

Bauaufsichtliche 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	Dünnfalz doppelwandig, 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	x 875	666	x 791
	875	x 875	791	x 791
		1000		916
		1250		1166
	1000	x 1000	916	x 916
		1250		1166
	1250	x 1250	1166	x 1166
Normgrößen Stahltür	750	x 2000	666	x 1958
		2125		2083
	875	x 2000	791	x 1958
		2125		2083
	1000	x 2000	916	x 1958
		2125		2083
	1125	x 2000	1041	x 1958
		2125		2083
	1250	x 2000	1166	x 1958
		2125		2083
		2250		2208

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

<p>Weitere Qualifikationen (Sonderausführungen):</p>	<p>Rauchdicht nach EN 1634-3/ DIN 18095, mit OTS, für Massiv- und Leichtbauwände</p>	<p>Schalldämmend nach DIN EN 20140/717 Teil 1 RW 33dB mit Bodendichtung absenkbar RW 33dB mit Anschlagsschiene und Dichtung RW 33dB mit Schleifdichtung</p>	<p>Einbruchhemmend nach DIN EN 1627 - RC 2, RC 3</p>
-------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------

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

Tür mit Dünnfalz, wahlweise mit Verglasung

