



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.														
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 														
	* Montagewände F 90 nach DIN 4102 Teil 4 od. nach allg. bauaufs. Prüfzeugnis. Zugelassene Wände siehe Register Einbau-Details.														
Zugelassener Größenbereich	Bau-Richtmaß B 625 - 1250 mm H 650 - 2500 mm														
Anschlagart	DIN rechts oder DIN links														
Klappen-/Türblatt doppelwandig	<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%;">Falzart:</td> <td style="text-align: right;">Dünnfalz</td> </tr> <tr> <td>Klappe:</td> <td style="text-align: right;">4-seitig gefälzt</td> </tr> <tr> <td>Tür:</td> <td style="text-align: right;">3-seitig gefälzt</td> </tr> <tr> <td>Blattdicke:</td> <td style="text-align: right;">62 mm</td> </tr> <tr> <td>Blechedicke:</td> <td style="text-align: right;">1,0 mm</td> </tr> <tr> <td>Sicherungszapfen:</td> <td style="text-align: right;">mind. 2</td> </tr> </table>	Falzart:	Dünnfalz	Klappe:	4-seitig gefälzt	Tür:	3-seitig gefälzt	Blattdicke:	62 mm	Blechedicke:	1,0 mm	Sicherungszapfen:	mind. 2		
Falzart:	Dünnfalz														
Klappe:	4-seitig gefälzt														
Tür:	3-seitig gefälzt														
Blattdicke:	62 mm														
Blechedicke:	1,0 mm														
Sicherungszapfen:	mind. 2														
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) Blechedicke 1,0 mm: $U_D = 1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$ in Verbindung mit unterem Bodenabschluß</p>	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	Normgrößen Stahlklappe													
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 	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												
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 	Normgrößen Stahltür													
		750 x 2000 875 x 2000 1000 x 2000 1125 x 2000 1250 x 2000 2125 2125 2125 2125 2125 2250	666 x 1958 791 x 1958 916 x 1958 1041 x 1958 1166 x 1958 2083 2083 2083 2083 2083 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

