



Feuerhemmende Stahltür T30-2-FSA „Teckentrup 62“

Tür mit **Dünn- Dickfalz**,
wahlweise mit Verglasung, wahlweise mit Oberblende/Oberlicht

Beispiel Ausschreibungstext:

T30-2-FSA Stahl-Feuerschutztür geprüft nach EN 1634-1 (DIN 4102). Zweiflügeliges Türelement. Anschlagart DIN rechts. Flächenbündiges Türblatt mit Dünnfalz, 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. Gangflügel Einsteckschloss mit Wechsel pz-gelocht nach DIN 18250. FS-Rundgriff-Drückergarnitur, schwarz (Kunststoff). Drücker festdrehbar gelagert mit Buntbart-Einsatz und 1 Bb-Schlüssel. Standflügel mit Falztreibriegelschloss mit standardmäßiger Verriegelung nach oben. Je Flügel 2 Konstruktionsbänder mit Kugellager und 1 Obentürschließer nach DIN EN 1154.1 Schließfolgereger. 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 online Dünnfalz](#) [Dickfalz](#)

Technische Daten

Bauauf-sichtliche Zulassung	Z-6.20-1923 Tür mit Dünnfalz, Z-6.20-2275 Tür mit Dickfalz geprüft nach EN 1634-1 (DIN 4102) für den Einbau in innere Wände.		Beschläge	<ul style="list-style-type: none"> FS-Rundgriff-Drückergarnitur, schwarz (Kunststoff). Drücker festdrehbar gelagert, mit Buntbart-Einsatz und 1 Bb-Schlüssel. (Dünnfalz: BRM 2501 - 3000 mm Ausstattung mit einer Mehrfachverriegelung (3-fach)) Standflügel: <ul style="list-style-type: none"> Falztreibriegelschloss mit standardmäßiger Verriegelung nach oben
Einbau in	<ul style="list-style-type: none"> Mauerwerk mind. 115 mm Beton mind. 100 mm Leichtbauständerwand * mind. 88 mm Porenbeton <ul style="list-style-type: none"> bei Porenbetonsteinen mind. 115 mm bei bewehrten Porenbeton mind. 115 mm bekleidete Stahl- u. Holzstützen F60 * Montagewände ≥ F 30 nach DIN 4102 Teil 4 od. nach allg. bauaufs. Prüfzeugnis. Zugelassene Wände siehe Register Einbau-Details.		Verglasung	Brandschutzglas klar F30 Typ 1-0, Verglasungsfeld eckig mit Alu-Glashalteleisten. Max. Scheibenmaß: Dünnfalz: 904 x 2150 mm Dickfalz: 1162 x 1912 mm Verglasungsfeld rund (Ø 300, 400 und 500) mit Stahl-Glashalteleiste verzinkt und grundiert, Grauweiß ähnlich RAL 9002. Sonderausstattung: <ul style="list-style-type: none"> Rechteckverglasung-Alu-Glashalteleiste in Edelstahloptik Rechteck-/Rundverglasung- Glashalteleisten aus Edelstahl Flächenbündige Verglasung (Dünnfalz)
Zugelassener Größenbereich	Bau-Richtmaß Dünnfalz: B 1375 - 3000 mm H 1750 - 4000 mm mit Oberblende/Oberlicht bis H 4600 mm Bau-Richtmaß Dickfalz: B 1375 - 3000 mm H 1750 - 3500 mm mit Oberblende/Oberlicht bis H 3750 mm		Sonderaus-stattungen	<ul style="list-style-type: none"> Drückergarnituren/Wechselgarnituren (verschiedene Fabrikate): <ul style="list-style-type: none"> Kunststoff - Leichtmetall Edelstahl - mit Kurzschild oder Rosette vorge richtet für Rosettenbeschlag Panik-Stangengriff Schlösser Panikschlösser <ul style="list-style-type: none"> Gesichertes Treibriegelschloss 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) Elektrischer Türöffner Verschlusskontrolle (Riegelkontakt) eingebaut Öffnungsmelder (Reedkontakt) eingebaut Drehtürantriebe 3D-Bänder (mit OTS)
Anschlagart	DIN rechts oder DIN links			
Türblatt (doppelwan-dig)	Falzart, 3-seitig gefälzt: Türblattdicke: Blechdicke: > BR-Höhe > 3000 mm nur Sicherungszapfen:	Dünn- Dickfalz 62 mm 1,0 mm od. 1,5 mm 1,5 mm je Flügel mind. 1		
Wärmedäm-mung	Wärmedurchgangskoeffizient nach EN ISO 12567-1 (ohne Verglasung) (Dünn.- / Dickfalz) Blechdicke 1,0 mm: $U_D = 1,4 / 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ Blechdicke 1,5 mm: $U_D = 1,5 / 1,4 \text{ W/m}^2\text{K}$ in Verbindung mit unterem Bodenabschluß			
Bodenab-schlüsse	<ul style="list-style-type: none"> Bodendichtung absenkbar Schleifdichtung Anschlagschiene mit Dichtung Bodendichtungen nachrüstbar			
Zarge	Eckzarge 1,5/2,0 mm dick mit 3-seitiger Dichtung, ohne Bodeneinstand. Befestigung der Zarge durch Sichtmauerwerksmontage Sonderausstattung: <ul style="list-style-type: none"> Blockzarge, Gegenzarge, Umfassungszarge oder TSM (Trocken-Schnellmontage)-Zarge Zarge mit Bodeneinstand 			
Oberfläche	Türblatt/Zarge verzinkt und grundiert, Grauweiß ähnlich RAL 9002 Sonderausstattung: RAL nach Wahl			
Bänder und Schließmittel	<ul style="list-style-type: none"> Je Flügel 2 Konstruktionsbänder mit Kugellager 2 Obentürschließer 1 Schließfolgereger Ausgleichsring zur Höhenregulierung 			
Beschläge	Gangflügel: <ul style="list-style-type: none"> Einsteckschloss mit Wechsel PZ-gelocht nach DIN 18250 			
	Normgrößen	Bestellmaße/ Baurichtmaße	Lichte Durchgangsmaße (Eckzarge)	
		Breite x Höhe	Breite	Höhe
	(Angaben in mm)	1500 x 2000	1416 x	1958
		2125	2083	
		1750 x 2000	1666 x	1958
		2125	2083	
		2000 x 2000	1916 x	1958
		2125	2083	
		2500	2458	
		2125 x 2125	2041 x	2083
		2250 x 2250	2166 x	2208
		2500 x 2500	2416 x	2458
	(Sondergrößen: von 1375 x 1750 mm bis 3000 x 4000 mm)			

Weitere Qualifikationen (Sonderausführungen):



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



Schalldämmend nach DIN EN 20140/717 Teil 1 bis BRM 2500 x 2500 mm ohne Verglasung **bis zu RW 42 dB** mit Bodendichtung absenkbar abhängig vom Türaufbau und Ausstattung der Bodendichtung



Einbruchhemmend nach DIN EN 1627 - **RC 2 - RC 4** (Dünnfalz) **RC 2 - RC 3** (Dickfalz)

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

Feuerhemmende Stahltür
T30-2-FSA „Teckentrup 62“

Tür mit Dünn- Dickfalz,
wahlweise mit Verglasung, wahlweise mit Oberblende/Oberlicht

Auch in **EDELSTAHL** erhältlich!

