



Feuerhemmende Stahltür T30-1-FSA „Teckentrup 62“

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

Beispiel Ausschreibungstext:

T 30-1-FSA Stahl-Feuerschutztür geprüft nach EN 1634-1 (DIN 4102). Einflügeliges Türelement. Anschlagsart DIN rechts. Türblatt 62 mm dick mit Dünnfalz, 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 01.05.2022)

[Ausschreibungstext](#) [Dünnfalz online](#) [Dickfalz online](#)

Technische Daten

Auch in **EDELSTAHL** erhältlich!

Baufa-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"> Einsteckschloss mit Wechsel, pz-gelocht nach DIN 18250 (Dünnfalz: BRM 2501 - 3000 mm Ausstattung mit einer Mehrfachverriegelung (3-fach)) FS-Rundgriff-Drückergarnitur, schwarz (Kunststoff). Drücker festdrehbar gelagert, mit Buntbart-Einsatz und 1 Bb-Schlüssel.
Einbau in	<ul style="list-style-type: none"> Mauerwerk mind. 115 mm Beton mind. 100 mm Leichtbauständerwand * mind. 88 mm Porenbeton - bei Porenbetonsteinen mind. 115 mm - bei bewehrten Porenbeton mind. 115 mm bekleidete Stahl- u. Holzstützen F60 		Verglasung	<p>Brandschutzglas klar F30 Typ 1-0, Verglasungsfeld eckig mit Alu-Glashalteleisten. Max. Scheibenmaß: Dünnfalz: 904 x 2150 mm Dickfalz: 1162 x 1912 mm</p> <p>Verglasungsfeld rund (Ø 300, 400 und 500) mit Stahl-Glashalteleiste verzinkt und grundiert, Grauweiß ähnlich RAL 9002.</p> <p>Sonderausstattung:</p> <ul style="list-style-type: none"> Rechteckverglasung-Alu-Glashalteleiste in Edelstahloptik / Rechteck-/Rundverglasung-Glashalteleisten aus Edelstahl Flächenbündige Verglasung (Dünnfalz)
	* Montagewände ≥ F 30 nach DIN 4102 Teil 4 od. nach allg. bauaufs. Prüfzeugnis. Zugelassene Wände siehe Register Einbau-Details.		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-Stangriff Schlösser <ul style="list-style-type: none"> Panikschlösser Blockschloss (muss gestellt werden) Profilzylinder 40,5 + 40,5 mm Obentürschließer DIN EN 1154 auf Band-/Bandgegenseite <ul style="list-style-type: none"> mit Gleitschiene mit Feststellung mit Rauchmelder ITS 96 (verdeckt) Elektrischer Türöffner Verschlusskontrolle (Riegelkontakt) eingebaut Öffnungsmelder (Reedkontakt) eingebaut Drehtürantriebe Designprofil FB 3D-Bänder (mit OTS)
	Montage- und Wartung nach DIN 18093			
Zugelassener Größenbereich	Bau-Richtmaß Dünnfalz:	B 500 - 1500 mm H 500 - 4000 mm		
	mit Oberblende/Oberlicht bis	H 4600 mm		
	Bau-Richtmaß Dickfalz:	B 500 - 1500 mm H 500 - 3500 mm		
	mit Oberblende/Oberlicht bis	H 3750 mm		
Anschlagart	DIN rechts oder DIN links			
Türblatt (doppelpändig)	Falzarart:	Dünn- Dickfalz		
	Klappe:	4-seitig gefälzt		
	Tür:	3-seitig gefälzt		
	Türblattdicke:	62 mm		
	Blechdicke:	1,0 mm od. 1,5 mm > BR-Höhe 3000 mm nur 1,5 mm		
	Sicherungszapfen mind. :	- / 1		
Wärmedäm-mung	Wärmedurchgangskoeffizient nach EN ISO 12567-1 (ohne Verglasung) (Dünn- / Dickfalz)			
	Blechdicke 1,0 mm: $U_D =$	1,3 / 1,1 W/m ² K		
	Blechdicke 1,5 mm: $U_D =$	1,4 / 1,3 W/m ² 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, Klappe 4-seitig, Tür 3-seitig mit Dichtung. Tür ohne Bodeneinstand. Befestigung der Zarge durch Sichtmauerwerksmontage. <p>Sonderausstattung:</p> <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 <p>Sonderausführung:</p> <ul style="list-style-type: none"> 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 			
			Bestellmaße / Baurichtmaße	Lichte Durchgangsmaße
			Breite x Höhe	(Eckzarge) Breite x Höhe
	Normgrößen	875 x 2000 L	791 x 1958	
	Stahltür	2125	2083	
	(L = Lagergrö- ße, Dünnfalz)	1000 x 2000 L	916 x 1958	
		2125 L	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 1500 x 4000)

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 BR 1350 x 2500 mm ohne Verglasung **bis zu RW 42 dB** mit Bodendichtung absenkbar abhängig vom Türaufbau und Ausstattung der Bodendichtung

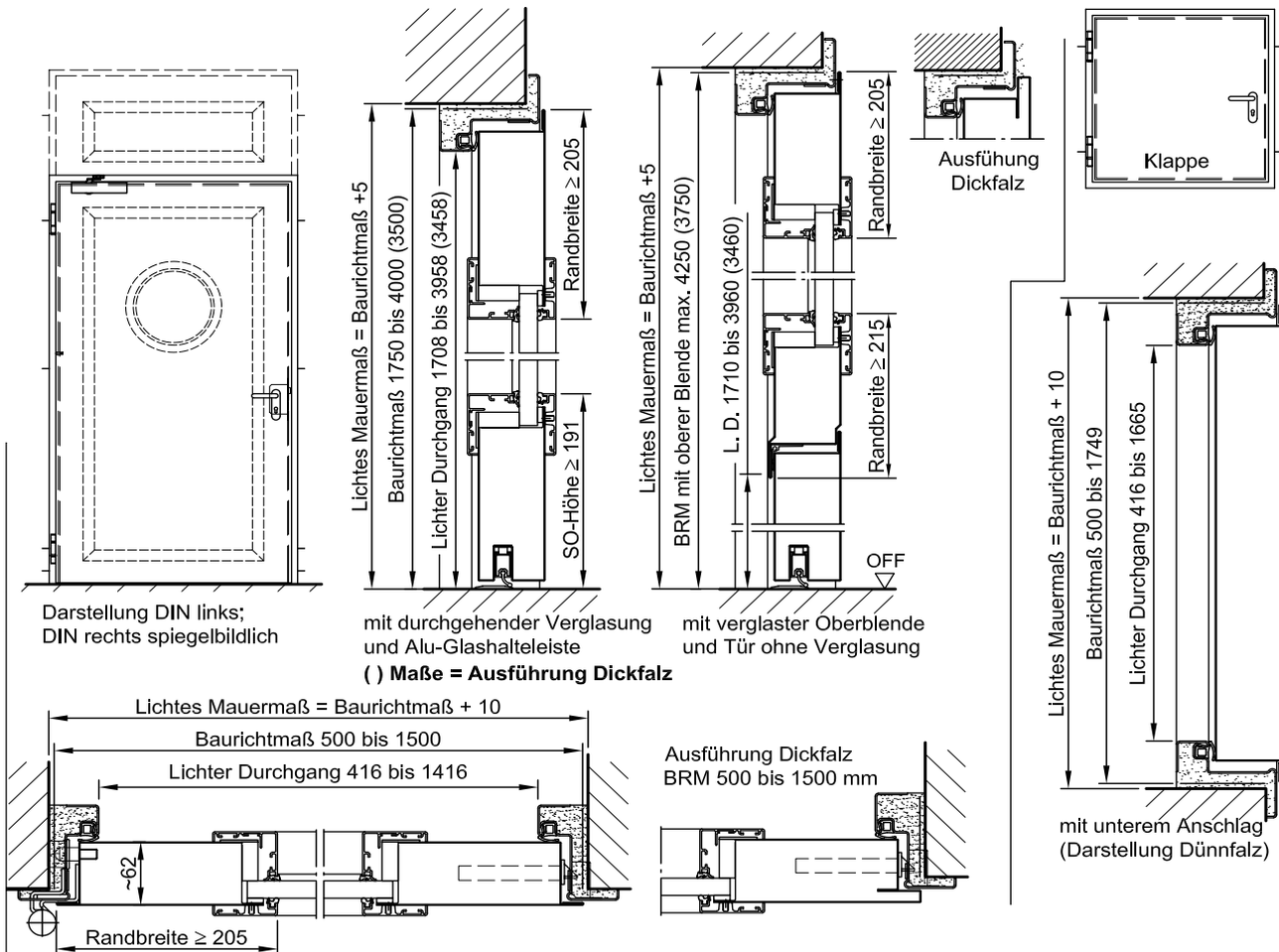


Einbruchhemmend nach DIN EN 1627 - **RC 2 - RC 4** (Dünnfalz) **RC 2 - RC 3** (Dickfalz)



Feuerhemmende Stahltür T30-1-FSA „Teckentrup 62“

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



() Maße = Ausführung Dickfalz

