



Feuerhemmende Stahltür T 30-2-FSA „Teckentrup 62“

Tür mit **Dünnfalz**, wahlweise mit Verglasung, wahlweise mit Oberblende/Oberlicht

Beispiel Ausschreibungstext:

T 30-2-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 Falztreibriegelverschluss mit standardmäßiger Verriegelung nach oben. Je Flügel 2 Konstruktionsbänder mit Kugellager und 1 Obentürschließer nach DIN EN 1154.1 Schließfolgeregler. Fabrikat „Teckentrup 62“ oder vergleichbar.
(Je nach Bedarf zusammenstellen und ausschreiben. Die entsprechenden Angaben bitte den untenstehenden Technischen Daten entnehmen. Stand 01.03.2018)

Technische Daten

Auch in **EDELSTAHL** erhältlich!

Baufällige Zulassung	Z-6.20-1923 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: $U_D =$ 1,4 W/m ² K Blechdicke 1,5 mm: $U_D =$ 1,5 W/m ² K	
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 \geq F 30 nach DIN 4102 Teil 4 od. nach allg. bauaufs. Prüfzeugnis. Zugelassene Wände siehe Register Einbau-Details.	
Zugelassener Größenbereich	Bau-Richtmaß	B 1375 – 3000 mm H 1750 – 4000 mm mit Oberblende/Oberlicht bis H 4600 mm
Anschlagart	DIN rechts oder DIN links	
Türblatt	Doppelwandig, 3-seitig gefälzt Türblattstärke: Blechdicke: > BR-Höhe Türblatt 3000 mm nur Sicherungszapfen:	Dünnfalz 62 mm 1,0 mm oder 1,5 mm 1,5 mm je Flügel mind. 1
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 	
Bodenabschlüsse	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Bodendichtung absenkbar ▪ Schleifdichtung ▪ Anschlagsschiene mit Dichtung Bodendichtungen nachrüstbar.	
Oberfläche	Türblatt/Zarge verzinkt und grundiert, Grauweiß ähnlich RAL 9002 Sonderausstattung: <ul style="list-style-type: none"> ▪ RAL nach Wahl 	
Bänder und Schließmittel	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Je Flügel 2 Konstruktionsbänder mit Kugellager ▪ 2 Obentürschließer ▪ 1 Schließfolgeregler ▪ Ausgleichsringe zur Höhenregulierung 	
Beschläge	Gangflügel: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Einsteckschloss mit Wechsel pz-gelocht nach DIN 18250 	

Beschläge	Gangflügel: <ul style="list-style-type: none"> ▪ FS-Rundgriff-Drückergarnitur, schwarz (Kunststoff). Drücker festdrehbar gelagert, mit Buntbart-Einsatz und 1 Bb-Schlüssel Standflügel: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Falztreibriegelverschluss mit standardmäßiger Verriegelung nach oben 	
Verglasung	Brandschutzglas F30, Verglasungsfeld eckig mit Alu-Glashalteleisten. Max. Scheibenmaß 904 x 2150 mm. Verglasungsfeld rund (\varnothing 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 	
Sonderausstattungen	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Drückergarnituren/Wechselgarnituren: - Kunststoff - Leichtmetall - Edelstahl - mit Kurzschild oder Rosette (verschiedene Fabrikate) ▪ vorgefertigt für Rosettenbeschlag ▪ Panik-Stangengriff ▪ Schösser - Panikschösser - Gesichertes Treibriegelverschluss - Blockschloss (muss gestellt werden) ▪ Profilzylinder 40,5 + 40,5 mm ▪ Obentürschließer DIN EN 1154 - Band-/Bandgegenseite - mit Gleitschiene - mit Feststellung - mit Rauchmelder - ITS 96 (verdeckt) ▪ Elektrischer Türöffner ▪ Verschlusskontrolle (Riegelkontakt) eingebaut ▪ Öffnungsmelder (Reedkontakt) eingebaut ▪ Drehtürantriebe ▪ Feststellanlagen ▪ 3D-Bänder 	
	Bestellmaße/ Baurichtmaße Breite x Höhe	Lichte Durchgangsmaße (Eckzarge) Breite x Höhe
Normgrößen Stahltür	1500 x 2000 2125 1750 x 2000 2125 2000 x 2000 2125 2500 2125 x 2125 2250 x 2250 2500 x 2500	1416 x 1958 2083 1666 x 1958 2083 1916 x 1958 2083 2458 2041 x 2083 2166 x 2208 2416 x 2458

(Sondergrößen: von 1375 x 1750 bis 3000 x 4000)

Weitere Qualifikationen (Sonderausführungen):



Rauchdicht nach DIN 18095 für Massiv- und Leichtbauständerwände



Schalldämmend nach DIN EN 20140/717 Teil 1 bis BR 2500 x 2500 ohne Verglasung
RW 38 dB mit Bodendichtung absenkbar
RW 37 dB mit Schleifdichtung
RW 38 dB mit Anschlagsschiene und Dichtung

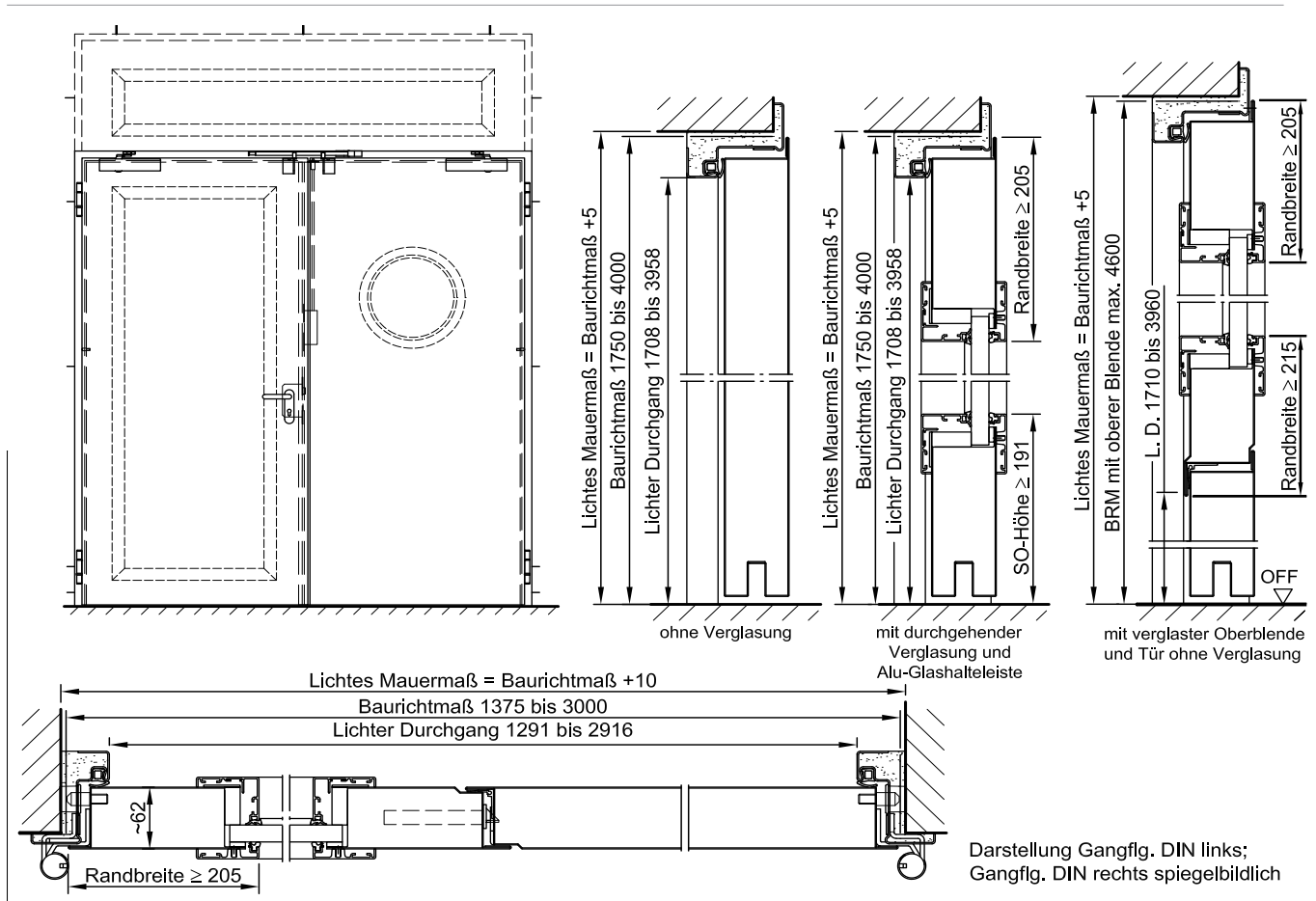


Einbruchhemmend nach DIN EN 1627 - **RC 2, RC 3, RC 4**



Feuerhemmende Stahltür T 30-2-FSA „Teckentrup 62“

Tür mit **Dünnfalz**, wahlweise mit Verglasung, wahlweise mit Oberblende/Oberlicht



<p>Bodenanschlüsse Bild 1: mit unterem Anschlag Bild 2: mit unterem Anschlag/Dichtung Bild 3: mit absenk. Bodendichtung Bild 4: mit Schleifdichtung</p>	<p>Bild 1</p>	<p>Bild 2</p>	<p>Bild 3</p>	<p>Bild 4</p>
<p>Einbau in Mauerwerk-/ Betonwänden Betonwände ≥ 100 mm Mauerwerkwände ≥ 115 mm</p>	<p>Sichtmauerwerksmontage Eckzarge Umfassungs-/ Eck- Gegenzarge</p>		<p>stumpfer Einbau Typ 4.1 Typ 4.2</p>	<p>Typ 2.3 vormontiert Typ 2.2 vor der Lalbung</p>
<p>Einbau in Porenbeton- wänden Aus Porenbetonsteinen oder aus bewehrten Porenbeton, Wanddicke mind. 115 mm.</p>	<p>Sichtmauerwerksmontage Eckzarge Eck- Gegenzarge</p>		<p>Einbau in Montagewänden (Schnellbauzarge) Montagewände $\geq F30$ nach DIN 4102 Teil4 oder nach allg. bauaufsichtlichem Prüfzeugnis Wand- dicke mind. 88 mm.</p> <p>Umfassungs- zarge Eck- Gegen- zarge</p> <p>Stumpfer Einbau Typ 4.1</p>	
<p>Einbau in bekleidete Stahlkonstruktion F60</p>	<p>Einbau in bekleidete Holzkonstruktion F60</p>		<p>Detaillierte Einbauvarianten-Übersicht siehe Planungs-, Einbau- und Wartungsanleitung für 1-flügelige und 2-flügelige Türen</p>	