



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

Tür mit **Dickfalz**, 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 Dickfalz, 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 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!

Baufachliche Zulassung	Z-6.20-2275 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. 88mm ▪ 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 – 3500 mm mit Oberblende/Oberlicht bis H 3750 mm
Anschlagart	DIN rechts oder DIN links	
Türblatt	Doppelwandig, 3-seitig gefälzt Türblattstärke: Blechdicke: Sicherungszapfen:	Dickfalz 62 mm 1,0 mm oder 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: ▪ 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/Zarge verzinkt und grundiert, Grauweiß ähnlich RAL 9002 Sonderausführung: ▪ 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: ▪ 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"> ▪ Falztreibriegelschloss mit standardmäßiger Verriegelung nach oben 	
Verglasung	Brandschutzglas F30, Verglasungsfeld eckig mit Alu-Glashalteleisten. Max. Scheibenmaß 1162 x 1912 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 Treibriegelschloss - Blockschloss (muss gestellt werden) ▪ Profilzylinder 45,5 + 35,5 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	1500 x 2000 2125	1416 x 1958 2083
	1750 x 2000 2125	1666 x 1958 2083
	2000 x 2000 2125	1916 x 1958 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 bis 3000 x 3500)

Weitere Qualifikationen
(Sonderausführungen):



Rauchdicht nach DIN 18095 für Massiv- und Leichtbauständerwände



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

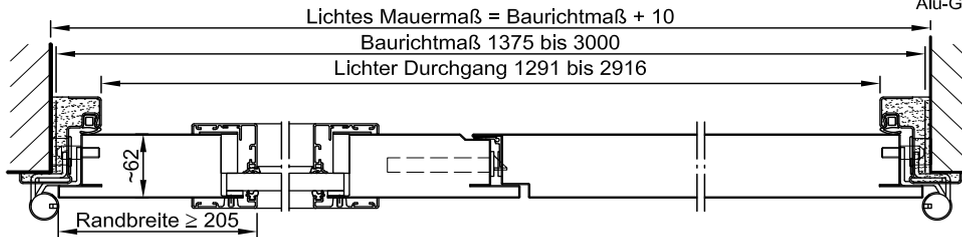
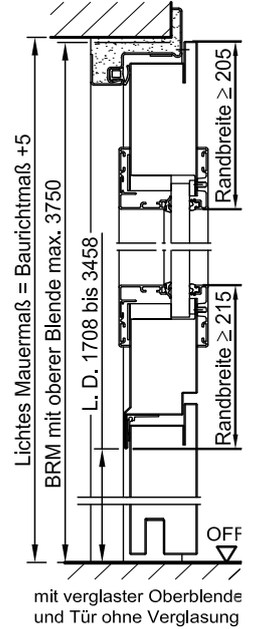
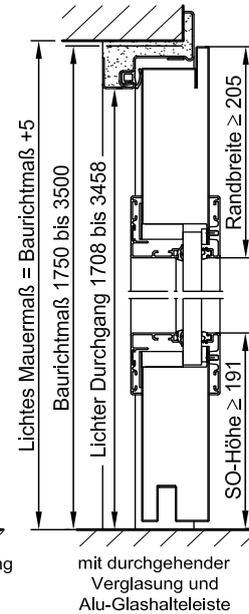
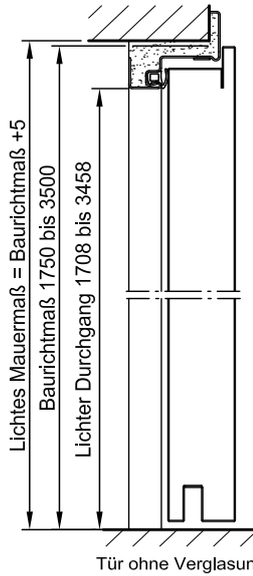
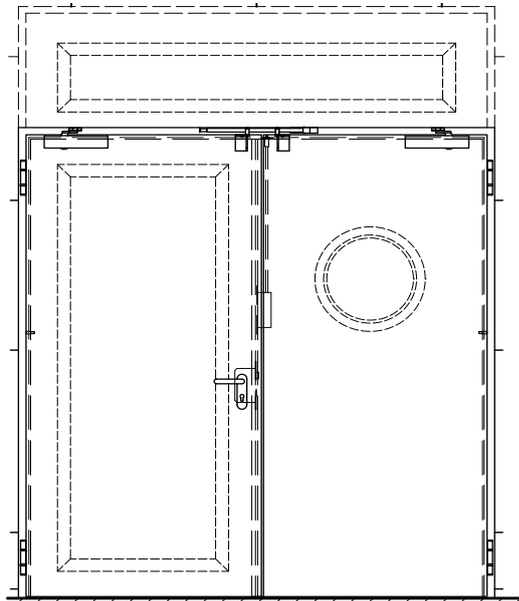


Einbruchhemmend nach DIN EN 1627 - **RC 2, RC 3**



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

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



Darstellung Gangflg. DIN links; Gangflg. DIN rechts spiegelbildlich

Bodenanschlüsse

- Bild 1: mit unterem Anschlag
- Bild 2: mit unterem Anschlag/Dichtung
- Bild 3: mit absenk. Bodendichtung
- Bild 4: mit Schleifdichtung

Bild 1

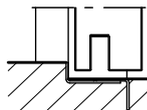


Bild 2

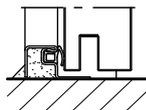


Bild 3

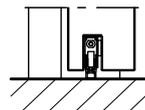
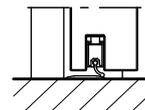


Bild 4

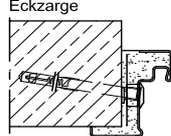


Einbau in Mauerwerk-/Betonwänden

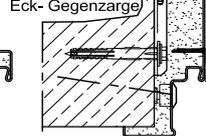
Betonwände ≥ 100 mm
Mauerwerkwände ≥ 115 mm

Sichtmauerwerksmontage

Eckzarge

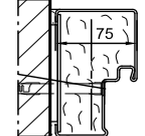


Umfassungs-/Eck-Gegenzarge

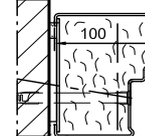


stumpfer Einbau

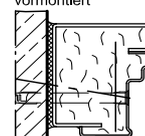
Typ 4.1



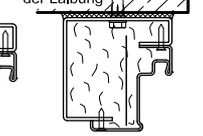
Typ 4.2



Typ 2.3 vormontiert



Typ 2.2 vor der Laibung

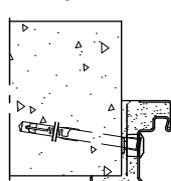


Einbau in Porenbetonwänden

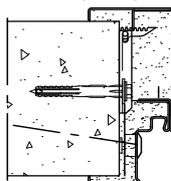
Aus Porenbetonsteinen oder aus bewehrten Porenbeton, Wanddicke mind. 115 mm.

Sichtmauerwerksmontage

Eckzarge



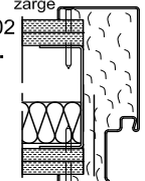
Eck-Gegenzarge



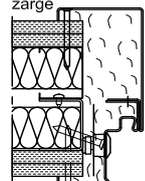
Einbau in Montagewänden

(Schnellbauzarge) Montagewände $\geq F30$ nach DIN 4102 Teil 4 oder nach allg. bauaufsichtlichem Prüfzeugnis Wanddicke mind. 88 mm.

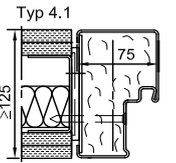
Umfassungs-zarge



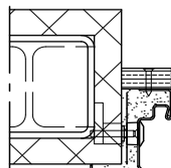
Eck-Gegen-zarge



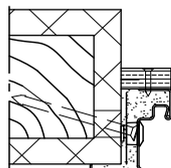
Stumpfer Einbau Typ 4.1



Einbau in bekleidete Stahlkonstruktion F60



Einbau in bekleidete Holzkonstruktion F60



Detaillierte Einbauvarianten-Übersicht siehe Planungs-, Einbau- und Wartungsanleitung für 1-flügelige und 2-flügelige Türen