



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

Tür mit **Dünnfalz**, geprüft und zugelassen für den Einbau in äußere Wände

Beispiel Ausschreibungstext:

T 30-2-FSA Stahl-Feuerschutztür geprüft nach DIN 4102 zusätzlich (EN 1634-1). Standard: nach außen öffnend. Zweiflügeliges Türelement mit unterer Abdichtung. 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. Standflügel mit Falztreibriegelschloss mit standardmäßiger Verriegelung nach oben. Je Flügel 2 3D-Bänder. 1 Obentürschließer nach DIN EN 1154 mit integr. Schließfolgeregelung.

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

Bauf sichtliche Zulassung	Z-6.21-2254 geprüft nach DIN 4102 zusätzlich (EN 1634-1) mit Zulassung für die Außenanwendung Leistungseigenschaften nach DIN EN 14351-1: Wärmedurchgangskoeffizient nach EN ISO 12567-1 $U_D = 1,4 \text{ W/m}^2\text{K}$ Differenzklimaverhalten = Klasse 2(d)/2(e)
Einbau in	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Mauerwerk mind. 175 mm ▪ Beton mind. 100 mm • Porenbeton - bei Porenbetonsteinen mind. 150 mm - bei bewehrten Porenbeton mind. 150 mm
Zugelassener Größenbereich	Bau-Richtmaß B 1375 - 2500 mm H 1750 - 2500 mm
Anschlagart	DIN rechts oder DIN links
Türblatt	Standard nach außen öffnend Doppelwandig, 3-seitig gefälzt mit Wetterschenkel mit Schleifdichtung Dünnfalz 33 dB Türblattdicke: 62 mm Blechdicke: 0,75 mm Sicherungszapfen: je Flügel mind. 3
Zarge	Eckzarge 1,5 mm dick, 3-seitig mit umlaufender Dichtung, ohne Bodeneinstand. Befestigung der Zarge durch Schraubmontage. Sonderausstattung: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Blockzarge und Gegenzarge oder Umfassungszarge ▪ Zarge mit Bodeneinstand
Bodenabschlüsse	<ul style="list-style-type: none"> ▪ mit Schleifdichtung (Standard) ▪ Bodendichtung absenkbar ▪ Anschlagsschiene mit Dichtung Bodendichtungen nachrüstbar.
Oberfläche	Türblatt/Zarge verzinkt und grundiert, Grauweiß ähnlich RAL 9002 Sonderausstattung: RAL nach Wahl
Bänder und Schließmittel	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Je Flg. zwei 3-dimensional verstellbare Bänder ▪ Obentürschließer TS 5000 L-ISM mit integriertem Schließfolgeregler (Montage auf Gebäudeinnenseite/Bandgegenseite)

Beschläge	Gangflügel: <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 Standflügel: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Standflügel mit Falztreibriegelschloss mit standardmäßiger Verriegelung nach oben.
Sonderausstattungen	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Drückergarnituren/Wechselgarnituren: <ul style="list-style-type: none"> - Kunststoff - Leichtmetall - Edelstahl - mit Kurzschild oder Rosette (verschiedene Fabrikate) ▪ vorge richtet für Rosettenbeschlag ▪ Schlösser <ul style="list-style-type: none"> - Panikschlösser ▪ Profilzylinder 40,5 + 40,5 mm ▪ Obentürschließer DIN EN 1154 <ul style="list-style-type: none"> - TS 5000 ISM (Montage auf Bandseite bei Öffnung nach innen) ▪ Verschlusskontrolle (Riegelkontakt) ▪ Öffnungsmelder (Reedkontakt) ▪ elektromechanisches Sperrelement ▪ Regenleiste klein (Aluminium) ▪ Regenblech groß (Stahl)

	Bestellmaße/ Baurichtmaße Breite x Höhe	Lichte Durchgangsmaße (Eckzarge) Breite x Höhe
Normgrößen Stahltür	1500 x 2000	1416 x 1958
	2125	2083
	1750 x 2000	1666 x 1958
	2125	2083
	2000 x 2000	1916 x 1958
	2125	2083
	2125 x 2125	2041 x 2083
	2500 x 2500	2416 x 2458

(Sondergrößen: von 1375 x 1750 bis 2500 x 2500)
Lichte Durchgang = BRM-Breite - 84 mm, BRM-Höhe - 42 mm

Weitere Qualifikationen
(Sonderausführungen):

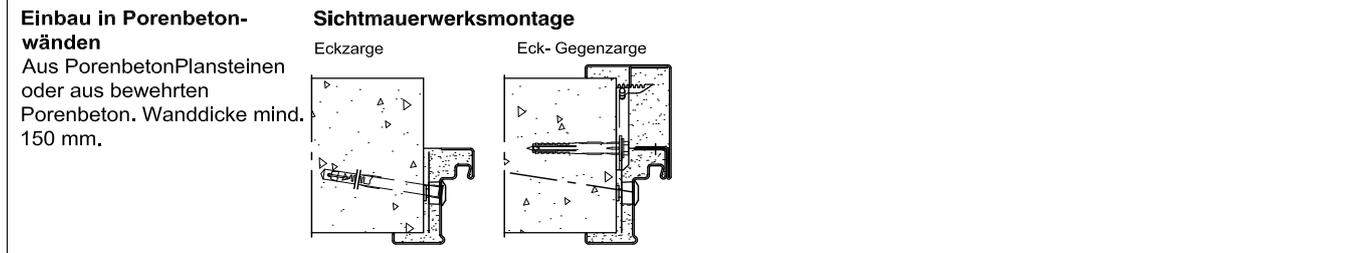
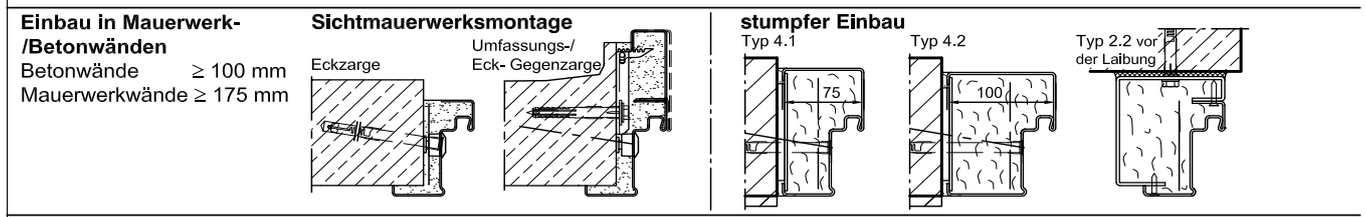
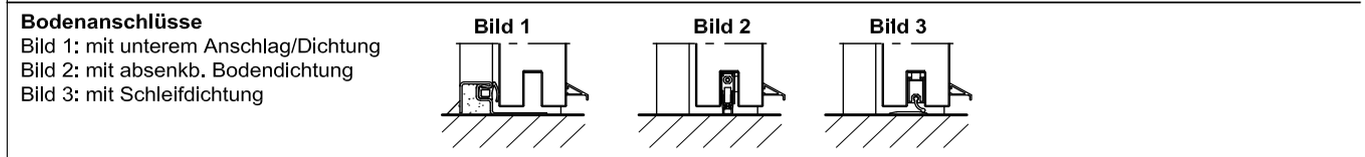
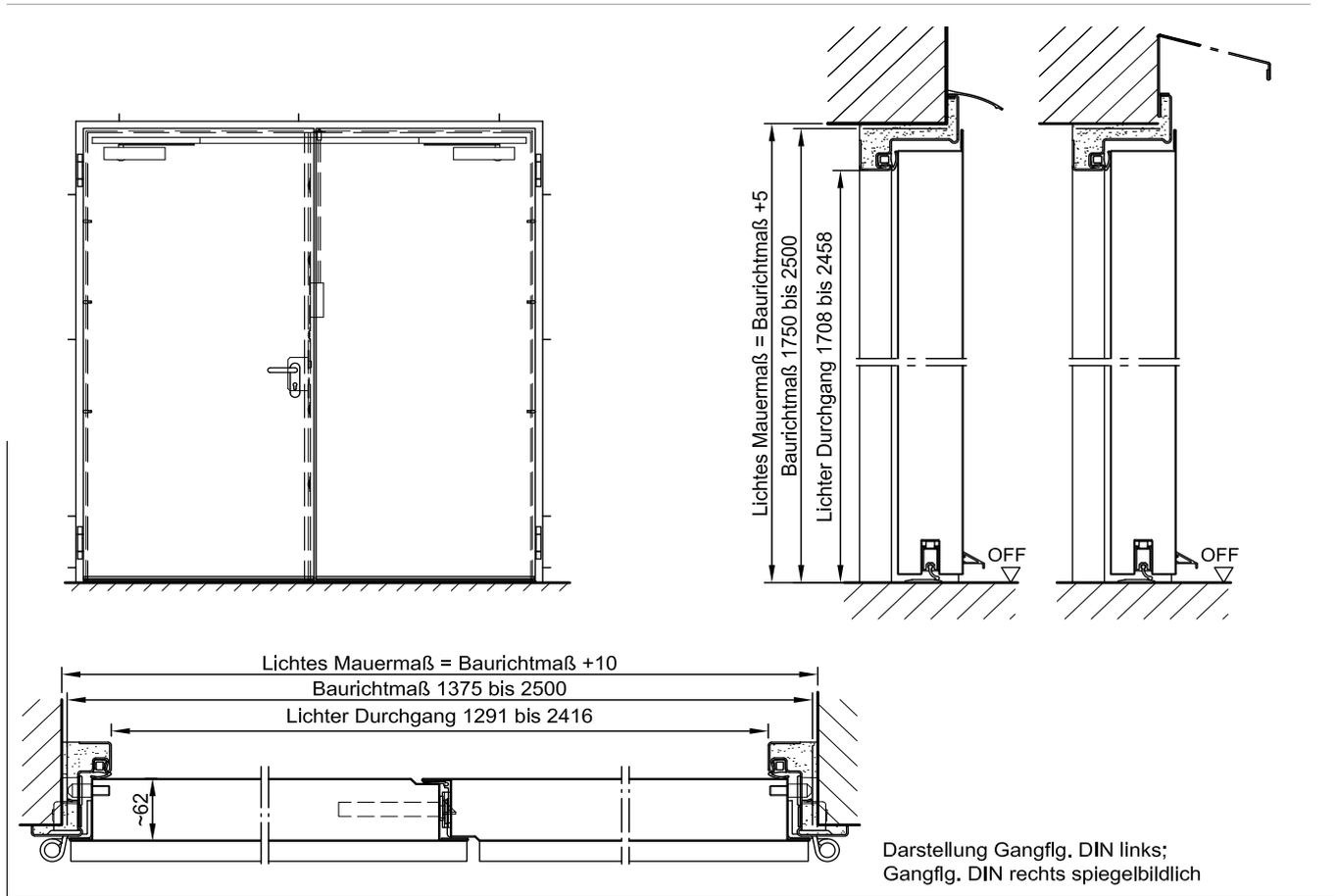


Einbruchhemmend nach
DIN EN 1627 -
RC 2



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

Tür mit **Dünnfalz**, geprüft und zugelassen für den Einbau in äußere Wände



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