



Feuerhemmende Stahlklappe/Stahltür

T 30-1-FSA „Teckentrup 62“

Tür mit **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 mit Dickfalz. Anschlagsart DIN rechts. 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. 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 01.03.2018)

Technische Daten

Auch in **EDELSTAHL** erhältlich!

Bauauf-sichtliche 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: $U_D =$ 1,3 W/m ² K Blechdicke 1,5 mm: $U_D =$ 1,4 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 <p>* Montagewände \geq F 30 nach DIN 4102 Teil 4 od. nach allg. bauaufs. Prüfzeugnis. Zugelassene Wände siehe Register Einbau-Details.</p>
Zugelassener Größenbereich	Bau-Richtmaß B 500 – 1500 mm H 500 – 3500 mm mit Oberblende/Oberlicht bis H 3750 mm
Anschlagart	DIN rechts oder DIN links
Türblatt	Doppelwandig, Dickfalz Klappe: 4-seitig gefälzt Tür: 3-seitig gefälzt Türblattdicke: 62 mm Blechdicke: 1,0 mm oder 1,5 mm Sicherungszapfen: mind. - / 1
Zarge	Eckzarge 1,5/2,0 mm dick, Klappe 4-seitig, Tür 3-seitig mit Dichtung, Tür ohne Bodeneinstand. Befestigung der Zarge durch Sichtmauerwerksmontage. Sonderausstattung: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Blockzarge und Gegenzarge oder Umfassungszarge ▪ Zarge mit Bodeneinstand
Bodenab-schlüsse	<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: <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 ▪ Ausgleichsringe zur Höhenregulierung

Beschläge	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Einsteckschloss mit Wechsel, pz-gelocht nach DIN 18250 ▪ FS-Rundgriff-Drückergarnitur, schwarz (Kunststoff). Drücker festdrehbar gelagert, mit Bundbart-Einsatz und 1 Bb-Schlüssel.
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
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) ▪ vorgefertigt für Rosettenbeschlag ▪ Panik-Stangengriff ▪ Schlösser <ul style="list-style-type: none"> - Panikschlösser - Blockschloss (muss gestellt werden) ▪ Profilzylinder 45,5 + 35,5 mm ▪ Obentürschließer DIN EN 1154 ** <ul style="list-style-type: none"> - Band-/Bandgegenseite - mit Gleitschiene - mit Feststellung - mit Rauchmelder - ITS 96 (verdeckt) ** mit OTS - bei Türen mit Verglasung / Einbau in Leichtbauständer-/Porenbetonwänden ▪ Elektrischer Türöffner ▪ Verschlusskontrolle (Riegelkontakt) eingebaut ▪ Öffnungsmelder (Reedkontakt) eingebaut ▪ Drehtürantriebe ▪ Feststellanlagen ▪ 3D-Bänder (mit OTS)

	Bestellmaße / Baurichtmaße Breite x Höhe	Lichte Durchgangsmaße (Eckzarge) Breite x Höhe
Normgrößen Stahltür	875 x 2000 2125	791 x 1958 2083
	1000 x 2000 2125	916 x 1958 2083
	1125 x 2000 2125	1041 x 1958 2083
	1250 x 2000 2125	1166 x 1958 2083
	2250	2208

(Sondergrößen: von 500 x 1750 bis 1500 x 3500)

Weitere Qualifikationen
(Sonderausführungen):



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



Schalldämmend nach DIN EN 20140/717 Teil 1 bis BR 1250 x 2250 mm ohne Verglasung **RW 40 dB** mit Bodendichtung absenkbar

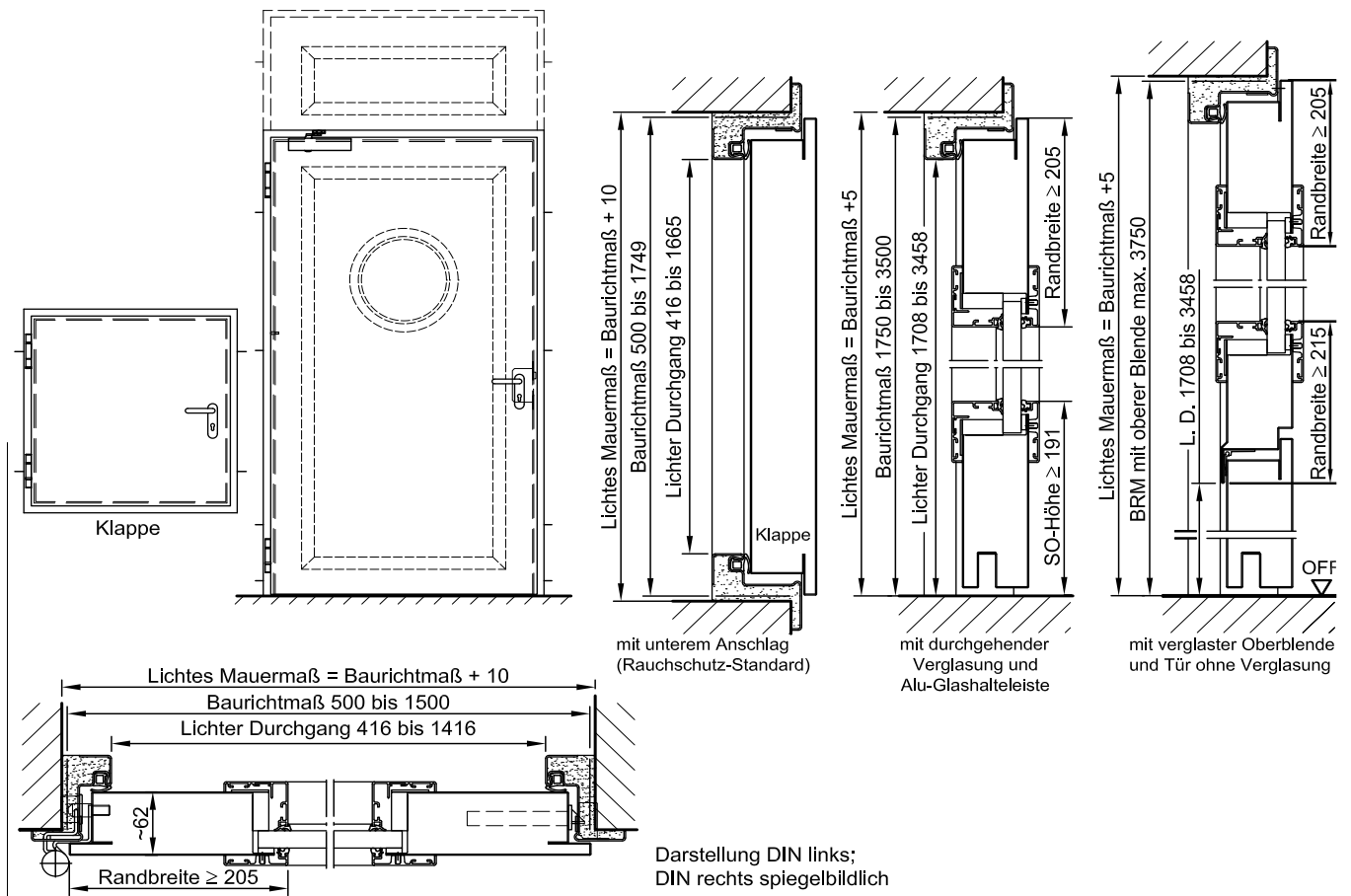


Einbruchhemmend nach DIN EN 1627 - **RC 2, RC 3**



Feuerhemmende Stahlklappe/Stahltür T 30-1-FSA „Teckentrup 62“

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



Bodenanschlüsse Bild 1: mit unterem Anschlag Bild 2: mit unterem Anschlag/Dichtung Bild 3: mit absenk. Bodendichtung (Rauchschutztür mit OTS) 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 (75), Typ 4.2 (100), Typ 2.3 vormontiert, Typ 2.2 vor der Laibung			
Einbau in Porenbetonwänden (Türen mit OTS) Aus Porenbetonsteinen oder aus bewehrten Porenbeton, Wanddicke mind. 115 mm.		Sichtmauerwerksmontage Eckzarge, Eck-Gegenzarge		Einbau in Montagewänden (Schnellbauzarge) (Türen mit OTS) Montagewände $\geq F30$ nach DIN 4102 Teil 4 oder nach allg. bauaufsichtlichem Prüfzeugnis Wanddicke mind. 88 mm.			
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			