



Feuerhemmende Stahltür EI₂30-C5-S_a „Teckentrup 62“ 2flg. Außentür

Feuerschutzabschluss als Außentür - Klassifizierung mit CE Kennzeichnung (nach EN 16034 / 14351-1)

Beispiel Ausschreibungstext:

EI₂30-C5-S_a, Klassifizierung Feuerschutzabschluss als Außentür mit CE-Kennzeichnung (nach EN 16034 / 14351-1). 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 Falztreibriegelschloss mit standardmäßiger Verriegelung nach oben. Je Flügel 2 Konstruktionsbänder mit Kugellager und 1 Obentürschließer nach 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 01.03.2020).

[Ausschreibungstext EI₂30-C5-S_a online](#)

Technische Daten

Klassifizierung	EI ₂ 30-C5-S _a Klassifizierung Feuerschutzabschluss als Außentür mit CE-Kennzeichnung (nach EN 16034 / 14351-1)	
Schlagregendichtheit	abhängig vom gew. unterem Bodenabschluß Klasse 6A (Dünnfalz)	
Wärmedämmung gemäß EN ISO 10077-1 (ohne Verglasung)	Blechdicke 1,0 mm Dünnfalz: U _D = 1,4 W/m ² K	1,5 mm Dünnfalz: U _D = 1,5 W/m ² K
	Blechdicke 1,0 mm Dickfalz: U _D = 1,2 W/m ² K	1,5 mm Dickfalz: U _D = 1,4 W/m ² K
Luftdurchlässigkeit	abhängig vom gew. unterem Bodenabschluß Klasse 2 (Dünnfalz)	
Einbau in	Mauerwerk	mind. 115 mm
	▪ Beton	mind. 100 mm
	▪ Porenbeton	
	- bei Porenbetonsteinen	mind. 115 mm
	- bei bewehrten Porenbeton	mind. 115 mm
Zuglassener Größenbereich (Dünnfalz)	Bau-Richtmaß	B 1375 - 3000 mm H 1750 - 4000 mm
	mit Oberblende bis	H 4250 mm
Zuglassener Größenbereich (Dickfalz)	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,	Dünn- Dickfalz
	Tür :	3-seitig gefälzt
	Türblattdicke:	62 mm
	Blechdicke:	1,0 mm od. 1,5 mm
	Sicherungszapfen:	je Flügel mind. 1
Zarge	▪ Eckzarge 1,5/2,0 mm dick	
	▪ Tür 3-seitig mit Dichtung	
	▪ Tür ohne Bodeneinstand	
	▪ Befestigung durch Sichtmauerwerksmontage	
	Sonderausstattung:	
	▪ Block- Gegen- oder Umfassungszarge	
	▪ Zarge mit Bodeneinstand	
Bodenabschlüsse	▪ Bodendichtung absenkbar	
	▪ Schleifdichtung	
	▪ Anschlagsschiene mit Dichtung	
	Bodendichtungen nachrüstbar.	
Oberfläche	Türblatt/Zarge verzinkt und grundiert, Grauweiß ähnlich RAL 9002	
	Sonderausführung: ▪ RAL nach Wahl	
Beschläge	Gangflügel:	
	▪ Einsteckschloss mit Wechsel pz-gelocht	
	▪ FS-Rundgriff-Drückergarnitur, schwarz (Kunststoff). Drücker festdrehbar gelagert, mit Buntbart-Einsatz und 1 Bb-Schlüssel	
	Standflügel:	
	▪ Falztreibriegelschloss mit standardmäßiger Verriegelung nach oben und unten	

Auch in **EDELSTAHL** erhältlich!

Bänder und Schließmittel	<ul style="list-style-type: none"> ▪ je Flügel 2 Konstruktionsbänder mit Kugellager und 2 Obentürschließer ▪ 1 Schließfolgeregler ▪ Ausgleichsringe zur Höhenregulierung
Verglasung	<p>Brandschutzglas klar F30 Typ 2-0, Verglasungsfeld eckig mit Alu-Glashalteleisten. Max. li. Durchsicht 844 x 2090 mm. 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
Bei Türen für Außenanwendung erforderlich:	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Bodenabschluss ▪ Regenleiste oben (notwendig wenn keine Überdachung/Vordach vorhanden ist) ▪ Wetterschenkel unten (empfohlen) ▪ Profilzylinder (empfohlen)
Sonderausstattungen	<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-Stangriff ▪ Schlösser <ul style="list-style-type: none"> - Antipanikschlösser (selbstverriegelnd) mit Drücker Stangengriff Druckstange ▪ Profilzylinder 40,5 + 40,5 mm (Dünnfalz) ▪ Profilzylinder 45,5 + 35,5 mm (Dickfalz) ▪ Obentürschließer <ul style="list-style-type: none"> - Band-/Bandgegenseite - mit Gleitschiene - mit Feststelanlage ▪ Elektrischer Türöffner ▪ Verschlusskontrolle (Riegelkontakt) eingebaut ▪ Öffnungsmelder (Reedkontakt) eingebaut

	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
	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 4000 (Dünnfalz))

Weitere Qualifikationen (Sonderausführungen):



Rauchdicht nach EN 1634-3 mit OTS, für Massivwände



Schalldämmend nach EN 20140/717 Teil 1 bis zu **RW 42 dB** (Dünnfalz) bis zu **RW 42 dB** (Dickfalz) abhängig vom Türaufbau und Bodendichtung

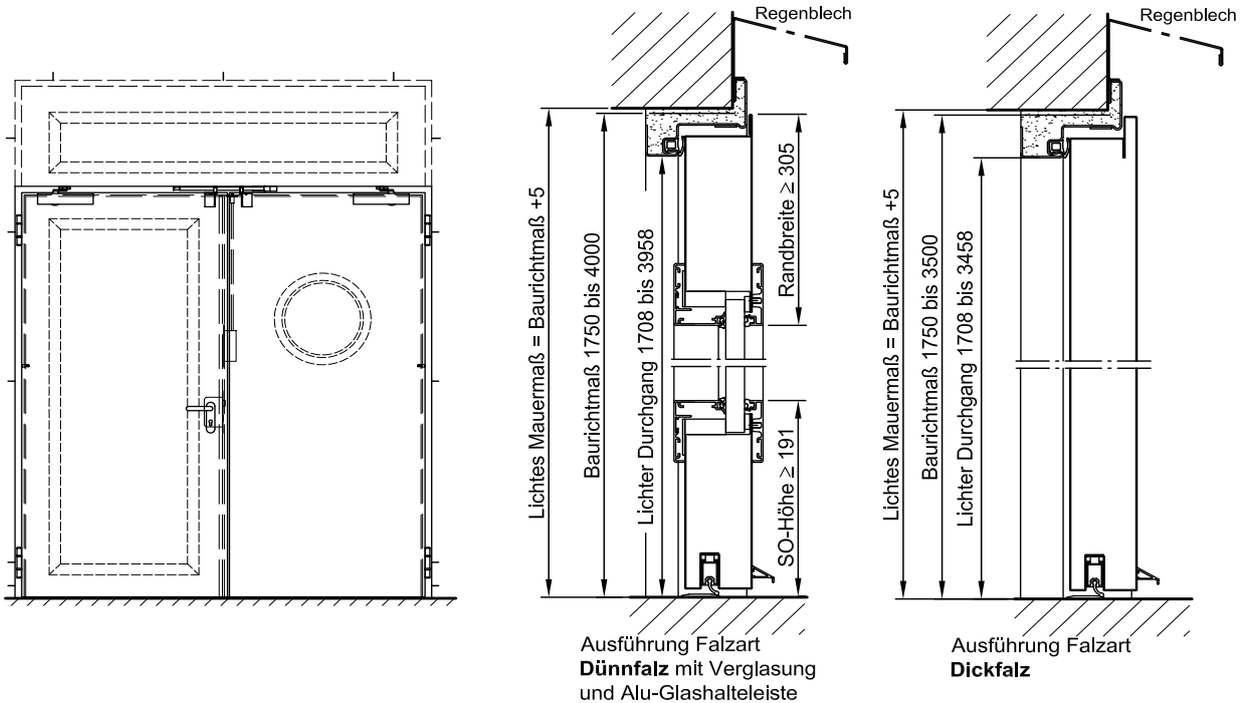


Einbruchhemmend nach EN 1627 - **RC 2, RC 3, RC 4** (Dünnfalz) **RC 2, RC 3** (Dickfalz)

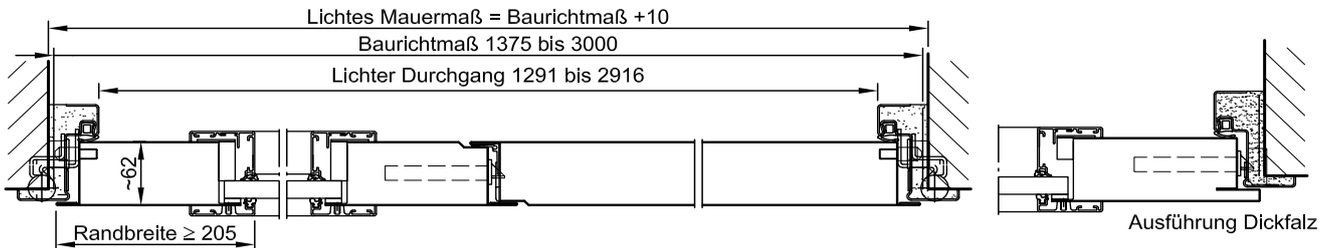


Feuerhemmende Stahltür EI₂30-C5-S_a „Teckentrup 62“ 2flg. Außentür

Feuerschutzabschluss als Außentür - Klassifizierung mit CE Kennzeichnung (nach EN 16034 / 14351-1)

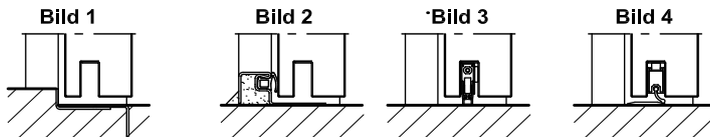


Darstellung Gangflg. DIN links;
Gangflg. DIN rechts spiegelbildlich



Bodenanschlüsse

- Bild 1: mit unterem Anschlag
- Bild 2: mit unterem Anschlag/Dichtung
- Bild 3: mit absenkbar. Bodendichtung (Rauchschutztür mit OTS)
- Bild 4: mit Schleifdichtung



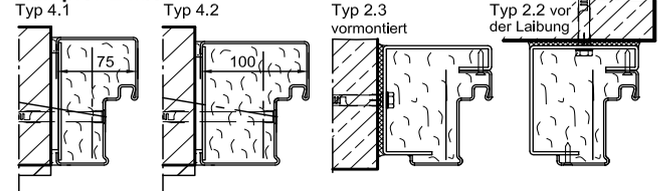
Einbau in Mauerwerk-/Betonwänden

Betonwände ≥ 100 mm
Mauerwerkwände ≥ 115 mm

Sichtmauerwerksmontage



stumpfer Einbau



Einbau in Porenbetonwänden (Türen mit OTS)

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

Sichtmauerwerksmontage

