



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 01.03.2021).

[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/m²K | 1,5 mm Dünnfalz: U _D = 1,5 W/m²K |
| | Blechdicke 1,0 mm Dickfalz: U _D = 1,2 W/m²K | 1,5 mm Dickfalz: U _D = 1,4 W/m²K |
| in Verbindung mit unterem Bodenabschluß | | |
| Luftdurchlässigkeit | abhängig vom gew. unterem Bodenabschluß Klasse 2 (Dünnfalz) | |
| Einbau in | Mauerwerk | mind. 115 mm |
| | ▪ Beton ▪ Porenbeton | mind. 100 mm |
| Zugelassener Größenbereich alle weiteren Größen bedürfen einer technischen Klärung | Bau-Richtmaß Dünnfalz | B 1375 - 2500 mm H 1750 - 2500 mm H 3500 mm |
| | mit Oberblende bis Bau-Richtmaß Dickfalz | B 1375 - 2500 mm H 1750 - 2500 mm H 3500 mm |
| Anschlagart | DIN rechts oder DIN links | |
| Türblatt | Doppelwandig, Tür : | Dünn-. Dickfalz 3-seitig gefälzt |
| | Türblattdicke: Blechdicke: Sicherungszapfen: | 62 mm 1,0 mm od. 1,5 mm je Flügel mind. 1 |
| Zarge | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Eckzarge 1,5/2,0 mm dick ▪ Tür 3-seitig mit Dichtung ▪ Tür ohne Bodeneinstand ▪ Befestigung durch Sichtmauerwerksmontage Sonderausstattung: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Block-. Gegen-. 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 | |
| Beschläge | Gangflügel: | |
| | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Einsteckschloss mit Wechsel PZ-gelocht ▪ 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 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 | 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. Sonderausstattung: <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: - Kunststoff - Leichtmetall - Edelstahl - mit Kurzschild oder Rosette (verschiedene Fabrikate) ▪ vorgefertigt für Rosettenbeschlag ▪ Panik-Stangriff ▪ Schlösser - Antipanikschlösser (selbstverriegelnd) mit Drücker Stangengriff Druckstange ▪ Profilzylinder 40,5 + 40,5 mm (Dünnfalz) ▪ Profilzylinder 45,5 + 35,5 mm (Dickfalz) ▪ Obentürschließer - Band-/Bandgegenseite - mit Gleitschiene - mit Feststellanlage ▪ 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 2500 x 2500 (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

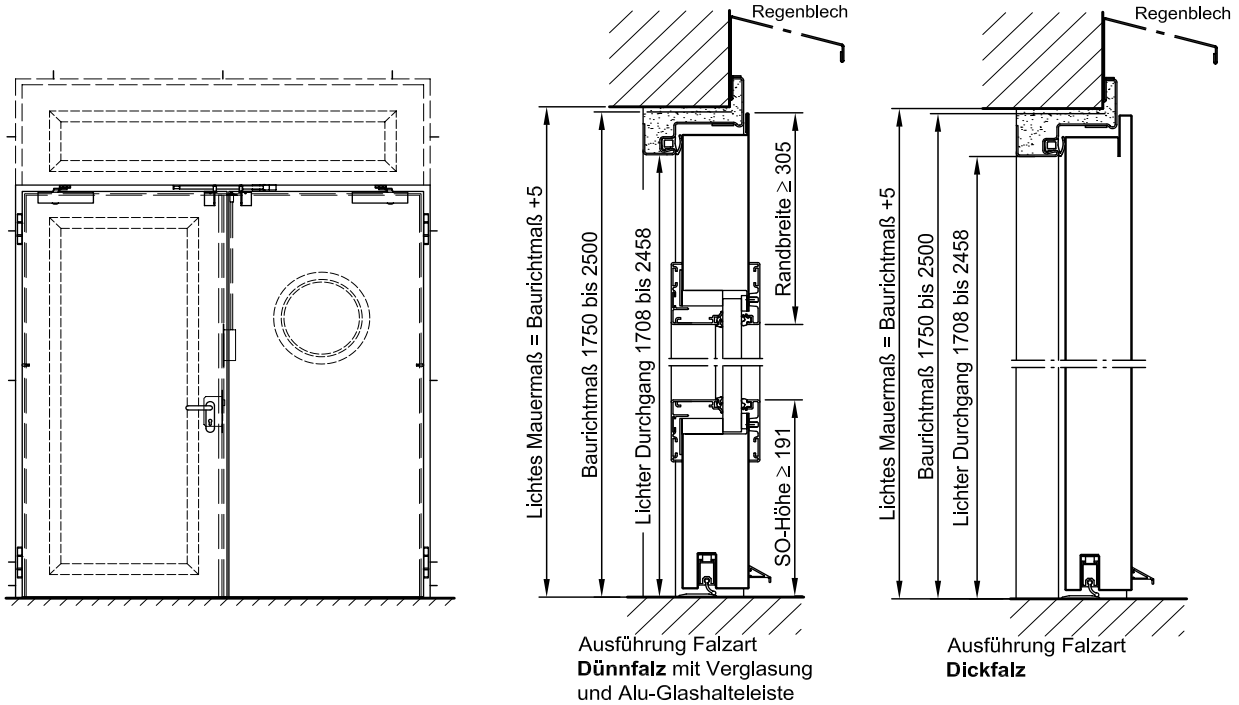


Einbruchhemmend nach EN 1627 - **RC 2, RC 3, RC 4** (Dünnfalz) **RC 2, RC 3** (Dickfalz)

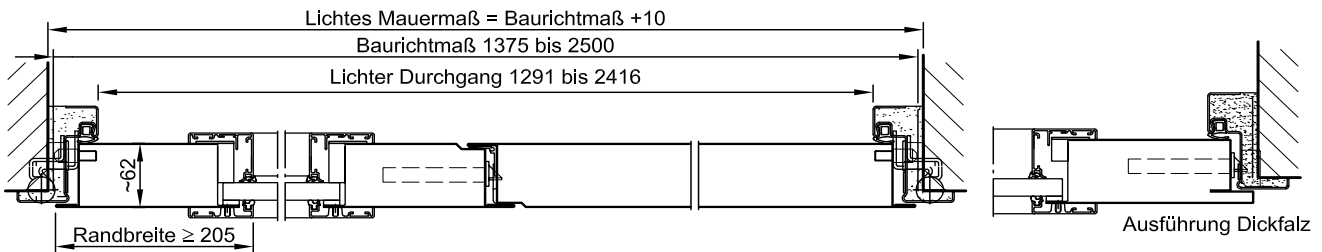


Feuerhemmende Stahltür EI₂30-C5-S_a „Teckentrup 62“ 2flg. Außentür

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

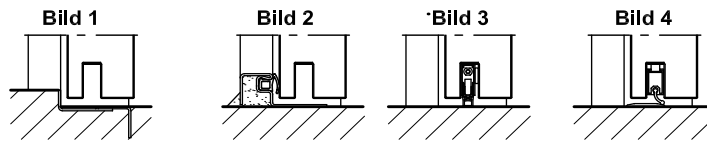


Darstellung Gangflg. DIN links;
Gangflg. DIN rechts spiegelbildlich



Bodenanschlüsse

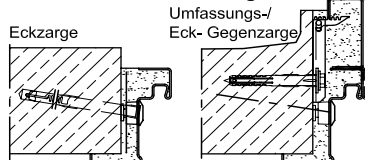
- Bild 1: mit unterem Anschlag
- Bild 2: mit unterem Anschlag/Dichtung
- Bild 3: mit absenk. Bodendichtung
(Rauchschutztür mit OTS)
- Bild 4: mit Schleifdichtung



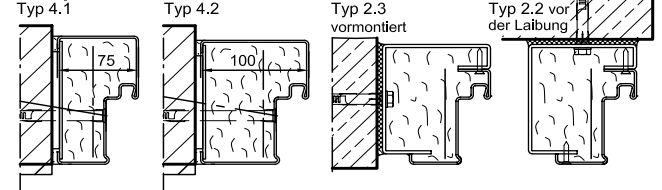
Einbau in Mauerwerk- /Betonwänden

Betonwände ≥ 100 mm
Mauerwerkswände ≥ 115 mm

Sichtmauerwerksmontage



stumpfer Einbau



Einbau in Porenbeton- wänden (Türen mit OTS)

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

Sichtmauerwerksmontage

