



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

Tür mit Dünnfalz, wahlweise mit Verglasung, wahlweise mit Oberblende/Oberlicht

Beispiel Ausschreibungstext:

EI₂30-C5-S_a, Klassifizierung Feuerschutzabschluss als Außentür mit CE-Kennzeichnung (nach EN 16034 / 14351-1). Zweiflügeliges Türrelement. 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 01.06.2018)

Technische Daten

Auch in **EDELSTAHL** erhältlich!

Klassifizierung	EI ₂ 30-C5-S _a , Klassifizierung Feuerschutzabschluss als Außentür mit CE-Kennzeichnung (nach EN 16034 / 14351-1) Wärmedurchgangskoeffizient nach EN ISO 12567-1 (ohne Verglasung) Blechdicke 1,0 mm: U ₀ = 1,4 W/m ² K Blechdicke 1,5 mm: U ₀ = 1,5 W/m ² K		Verglasung	Brandschutzglas F30, Verglasungsfeld eckig mit Alu-Glashalteleisten. Max. Scheibenmaß 904 x 2150 mm. Verglasungsfeld rund (Ø 300, Ø 400 und Ø 500) mit Stahl-Glashalteleiste verzinkt und grundiert, Grauweiß ähnlich RAL 9002. Sonderausstattung: ▪ Rechteckverglasung-Alu-Glashalteleiste in Edelstahl / Rechteck-/Rundverglasung-Glashalteleiste aus Edelstahl		
Einbau in	▪ Mauerwerk ▪ Beton ▪ Porenbeton - bei Porenbetonsteinen - bei bewehrten Porenbeton	mind. 115 mm mind. 100 mm mind. 115 mm mind. 115 mm	Bei Türen für Außenanwendung erforderlich:	▪ Regenleiste oben (notwendig wenn keine Überdachung/Vordach vorhanden ist) ▪ Wetterschenkel unten ▪ Bodenabschluss		
Zugelassener Größenbereich	Bau-Richtmaß mit Oberblende/Oberlicht bis	B 1375 – 3000 mm H 1750 – 4000 mm H 4250 mm	Sonderausstattungen	▪ Drückergarnituren/Wechselgarnituren: - Kunststoff - Leichtmetall - Edelstahl - mit Kurzschild oder Rosette (verschiedene Fabrikate) ▪ vorge richtet für Rosettenbeschlag ▪ Panik-Stangengriff ▪ Schlösser - Panikschlösser - Gesichertes Treibriegelschloss - Blockschloss (muss gestellt werden) ▪ Profilzylinder 40,5 + 40,5 mm ▪ Obentürschließer - Band-/Bandgegenseite - mit Gleitschiene ▪ Elektrischer Türöffner ▪ Verschlusskontrolle (Riegelkontakt) eingebaut ▪ Öffnungsmelder (Reedkontakt) eingebaut		
Anschlagart	DIN rechts oder DIN links					
Türblatt	Doppelwandig, 3-seitig gefälzt Türblattdicke: Blechdicke: > BR-Höhe Türblatt 3000 mm nur Sicherungszapfen: Modifizierter Türaufbau bei Aussentüren > BRM 2500 x 2500 mm (incl. Imprägnierung und Versiegelung am Türblatt)	Dünnfalz 62 mm 1,0 mm oder 1,5 mm 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, Gegenzarge oder Umfassungszarge ▪ Zarge mit Bodeneinstand					
Bodenabschlüsse	▪ Bodendichtung absenkbar ▪ Schleifdichtung ▪ Anschlagsschiene mit Dichtung Bodendichtungen nachrüstbar.					
Oberfläche	Türblatt/Zarge verzinkt und grundiert, Grauweiß ähnlich RAL 9002 Sonderausstattung: ▪ RAL nach Wahl					
Bänder und Schließmittel	▪ Je Flügel 2 Konstruktionsbänder mit Kugellager und 2 Obentürschließer ▪ 1 Schließfolgeregler ▪ Ausgleichsringe zur Höhenregulierung					
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					
			Bestellmaße/ Baurichtmaße Breite x Höhe	Lichte Durchgangsmaße (Eckzarge) Breite x Höhe		
			Normgrößen Stahltür	1500 x 2000 2125 1750 x 2000 2125 2000 x 2000 2125 2500 2125 x 2125 2250 x 2250 2500 x 2500	1416 x 1958 2083 1666 x 1958 2083 1916 x 1958 2083 2458 2041 x 2083 2166 x 2208 2416 x 2458	
			(Sondergrößen: von 1375 x 1750 bis 3000 x 4000)			

Weitere Qualifikationen
(Sonderausführungen):



Rauchdicht nach EN 1634-3 für Massivwände



Schalldämmend nach EN 20140/717 Teil 1 bis BR 2500 x 2500 mm ohne Verglasung
RW 38 dB mit Bodendichtung absenkbar
RW 37 dB mit Schleifdichtung
RW 38 dB mit Anschlagsschiene und Dichtung

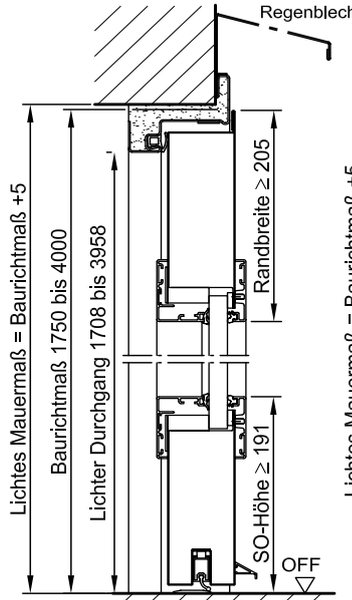
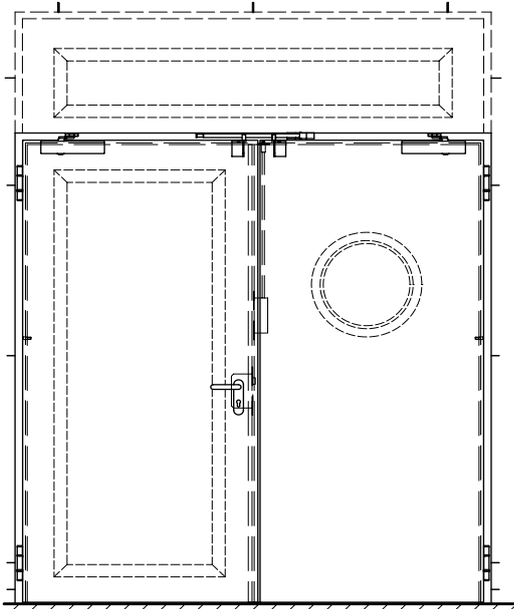


Einbruchhemmend nach EN 1627 - **RC 2, RC 3, RC 4**

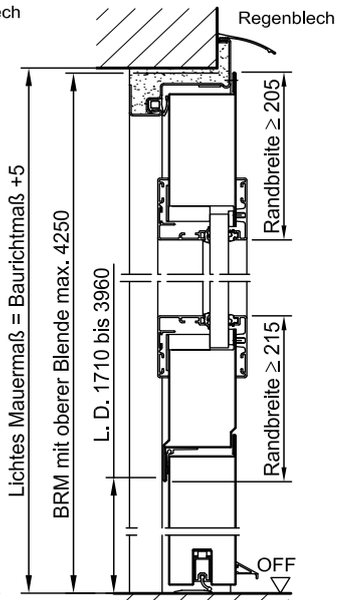


Feuerhemmende Stahltür EI₂30-C5-S_a „Teckentrup 62“ 2flg. Außentür

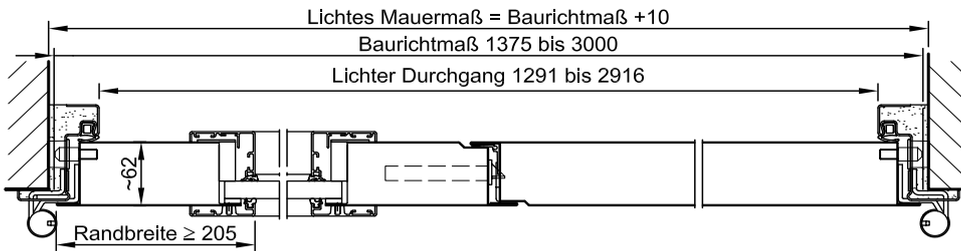
Tür mit Dünnfalz, wahlweise mit Verglasung, wahlweise mit Oberblende/Oberlicht



mit durchgehender Verglasung und Alu-Glashalteleiste / mit Wetterschenkel



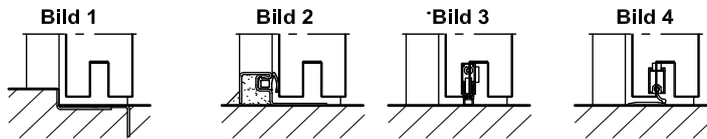
mit verglaster Oberblende und Tür ohne Verglasung / mit Wetterschenkel



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



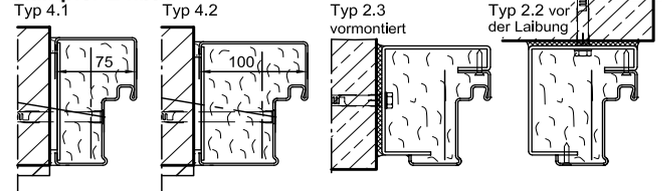
Einbau in Mauerwerk-/Betonwänden

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

