



Feuerbeständige Stahltür EI₂90-C5-S_a „Teckentrup 62“ 2flg. Tür Einbau in größerer Höhe

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

Beispiel Ausschreibungstext:

EI₂90-2-C5-S_a, Klassifizierung Feuerschutzabschluss mit CE-Kennzeichnung (nach EN 16034 / 14351-1), als zweiflügeliges Türsystem mit einem Bau-Richtmaß (BRM) von 2000 x 2125 mm. Gangflügel Türanschlag DIN rechts. Flächenbündiges Türblatt mit einer Stärke von 62 mm und 3-seitiger Falz. Eckzarge aus 1,5 mm dickem Stahl mit 3-seitiger Dichtung, ohne Bodeneinstand. Türblatt und Zarge verzinkt und grundiert, in Grauweiß, ähnlich RAL 9002. Der Gangflügel ist mit einer selbstverriegelnden Mehrfachverriegelung ausgestattet, inklusive Wechsel und PZ-Lochung nach DIN 18250. Schwarze FS-Rundgriff-Drückergarnitur aus Kunststoff, Drücker festdrehbar gelagert, mit Buntbart-Einsatz und einem Bb-Schlüssel. Der Standflügel verfügt über ein Falztreibriegelschloss mit Verriegelung nach oben und unten. Je Flügel 2 3D-Bänder 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 01.03.2025)

Technische Daten

Klassifizierung	EI ₂ 90-C5-S _a Klassifizierung Feuerschutzabschluss mit CE-Kennzeichnung (nach EN 16034 / 14351-1)	
Einbau in	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Mauerwerk mind. 175 mm ▪ Beton mind. 175 mm 	
Zugelassener Größenbereich	Bau-Richtmaß	B 1375 - 2500 mm H 1750 - 2500 mm
Anschlagart	DIN rechts oder DIN links	
Türblatt	Doppelwandig, Tür: Türblattdicke: Blechdicke: Sicherungszapfen mind. :	Dünnfalz 3-seitig gefälzt 62 mm 1,0 mm 2
Zarge	Eckzarge 1,5/2,0 mm dick, Tür 3-seitig seitig mit umlaufender Dichtung, ohne Bodeneinstand. Befestigung der Zarge durch Sichtmauerwerksmontage. Sonderausstattung: Blockzarge ▪ Gegenzarge oder Umfassungszarge ▪ Zarge mit Bodeneinstand	
Bodenabschluss	▪ Bodendichtung absenkbar (Standard)	
Differenzklimaverhalten	2(d) / 2(e)	
Oberfläche	Türblatt/Zarge verzinkt und grundiert, Grauweiß ähnlich RAL 9002 Sonderausstattung: ▪ RAL nach Wahl	
Bänder und Schließmittel	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 2 3D-Bänder ▪ 2 Obentürschließer ▪ 1 Schließfolgeregler 	
Beschläge	Gangflügel: <ul style="list-style-type: none"> ▪ BRM-Höhe ≤ 2625: Mehrfachverriegelung (selbstverriegelnd mit Fallenbolzen- und Schwenkriegel) ▪ BRM-Höhe ≥ 2626: Mehrfachverriegelung (selbstverriegelnd mit Fallenbolzen- und Schwenkriegel) und Pilzverhakung, 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 	

Sonderausstattungen

- Drückergarnituren/Wechselgarnituren:
 - Kunststoff
 - Leichtmetall
 - Edelstahl
 - mit Kurzschild oder Rosette (verschiedene Fabrikate)
- vorgerichtet für Rosettenbeschlag
- Panikstangengriff
- Schlösser
 - Panikschlösser (selbstverriegelnd)
- Profilzylinder 40,5 + 40,5 mm
- Obentürschließer DIN EN 1154
 - Band-/Bandgegenseite
 - mit Gleitschiene
 - mit Feststellung
 - mit Rauchmelder
 - ITS 96 (verdeckt)
- Elektrischer Türöffner
- Verschlusskontrolle (Riegelkontakt) eingebaut
- Öffnungsmelder (Reedkontakt) eingebaut
- Drehtürantriebe
- Feststellanlagen

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

Weitere Qualifikationen (Sonderausführungen):



Rauchdicht nach EN 1634-3 für Massiv- und Leichtbau-Ständerwände



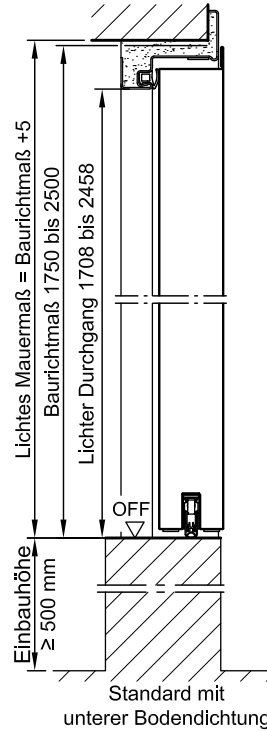
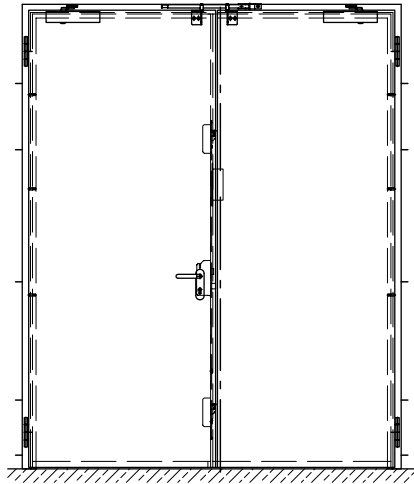
Einbruchhemmend nach EN 1627-RC 2, RC 3, RC 4



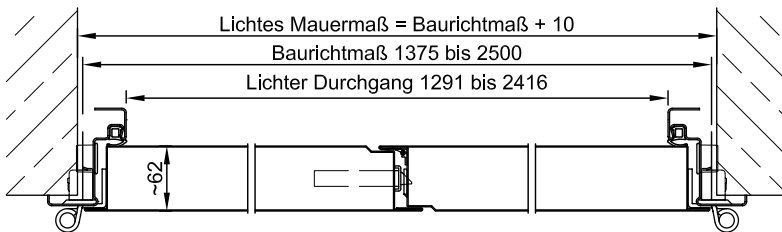
Feuerbeständige Stahltür

EI₂90-C5-S_a „Teckentrup 62“ 2flg. Tür Einbau in größerer Höhe

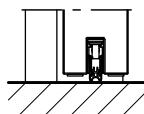
Feuerschutzabschluss - Klassifizierung mit CE Kennzeichnung (nach EN 16034 / 14351-1)



Darstellung Gangflügel DIN links;
Gangflügel DIN rechts spiegelbildlich



Bodenanschlüsse
mit absenk. Bodendichtung
(Standard)



**Einbau in Mauerwerk-
/Betonwänden**
Wanddicke ≥ 175 mm

Sichtmauerwerksmontage

