



Hochfeuerhemmende Stahltür EI₂60-C5-S_a „Teckentrup 62“ 2flg. Tür

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

Beispiel Ausschreibungstext:

EI₂60-2-C5-S_a, Klassifizierung Feuerschutzabschluss (nach EN 16034 / 14351-1). Zweiflügeliges Türelement. Baurichtmaß 2000 x 2000 mm. Gangflg. Anschlagart DIN rechts. Flächenbündiges Türblatt 62 mm dick mit Dünnfalz, 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. 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 01.03.2025) [Ausschreibungstext online](#)

Technische Daten

Klassifizierung	EI ₂ 60-C5-S _a , Klassifizierung Feuerschutzabschluss als Außentür mit CE-Kennzeichnung (nach EN 16034 / 14351-1)		
Schlagregen-dichtheit	mit Bodendichtung absenkbar: - Klasse 2A nach außen öffnend Anschlagschiene mit Dichtung: - Klasse 6A nach außen öffnend		
Wärmedäm-mung gemäß EN ISO 10077-1	Blechdicke 1,0 mm: in Verbindung mit unterem Bodenabschluss / ohne Verglasung	U _o = 1,4 W/m²K	
Luftdurchläs-sigkeit	Bodendichtung absenkbar Blechdicke:	Klasse 2 1,0 mm	
Einbau in	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Mauerwerk ▪ Beton ▪ Porenbeton - bei Porenbetonsteinen - bei bewehrten Porenbeton 	mind. 115 mm mind. 140 mm mind. 150 mm mind. 150 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:	Dünnfalz 3-seitig gefälzt 62 mm 1,0 mm je Flügel mind. 2	
Zarge	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Eckzarge 1,5/2,0 mm dick, mit 3-seitiger Dichtung ▪ ohne Bodeneinstand ▪ Befestigung der Zarge durch Sichtmauerwerksmontage Sonderausstattung: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Block-, Gegen- oder Umfassungszarge ▪ Zarge mit Bodeneinstand 		
Bodenab-schlüsse (empfohlen)	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Bodendichtung absenkbar ▪ Schleifdichtung ▪ Anschlagschiene mit Dichtung Bodendichtungen nachrüstbar.		
Oberfläche	Türblatt und Zarge verzinkt und grundiert, Grauweiß ähnlich RAL 9002 Sonderausstattung: <ul style="list-style-type: none"> ▪ RAL nach Wahl 		
Bänder und Schließmittel	<ul style="list-style-type: none"> ▪ je Flügel 2 Konstruktionsbänder mit Kugellager ▪ 2 Obentürschließer ▪ 1 Schließfolgeregler 		
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 Buntbart-Schlüssel Standflügel: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Falztreibriegelschloss mit standardmäßiger Verriegelung nach oben 		
Verglasung	Brandschutzglas klar, Verglasungsfeld eckig mit Alu-Glashalteleisten. Max. Glasgr. 741 x 1658 mm. Sonderausstattung: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Rechteckverglasung-Alu-Glashalteleiste in Edelstahl ▪ Rechteckverglasung-Glashalteleiste aus Edelstahl ▪ Rundverglasung-Glashalteleiste aus Stahl verzinkt und grundiert oder Edelstahl 		
Bei Türen für Außenanwendung (empfohlen):	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Bodenabschluss (siehe Spalte links) ▪ Regenleiste oben (notwendig, wenn keine Überdachung / Vordach vorhanden ist) ▪ Wetterschenkel unten ▪ Profilzylinder 		
Sonderausstattungen	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Drückergarnituren/Wechselgarnituren: - Kunststoff - Leichtmetall - Edelstahl - mit Kurzschild oder Rosette (verschiedene Fabrikate) ▪ vorge richtet für Rosettenbeschlag ▪ Panik-Stangriff ▪ Schlösser - Panikschlösser - gesichertes Treibriegelschloss ▪ Profilzylinder 40,5 + 40,5 mm ▪ Obentürschließer - Band-/Bandgegenseite - mit Gleitschiene - mit Rauchmelder ▪ Elektrischer Türöffner ▪ Verschlusskontrolle (Riegelkontakt) eingebaut ▪ Öffnungsmelder (Reedkontakt) eingebaut 		
Normgrößen	Bestellmaße / Baurichtmaße	Lichte Durchgangsmaße	
	Breite x Höhe	Breite x Höhe	
(Angaben in mm)	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 mm bis 2500 x 2500 mm)			

Weitere Qualifikationen (Sonderausführungen):



Rauchdicht nach EN 1634-3 mit OTS, für Massivwände



Schalldämmend nach EN 20140/717 Teil 1 bis zu **RW 33dB** abhängig vom Türaufbau und Bodendichtung



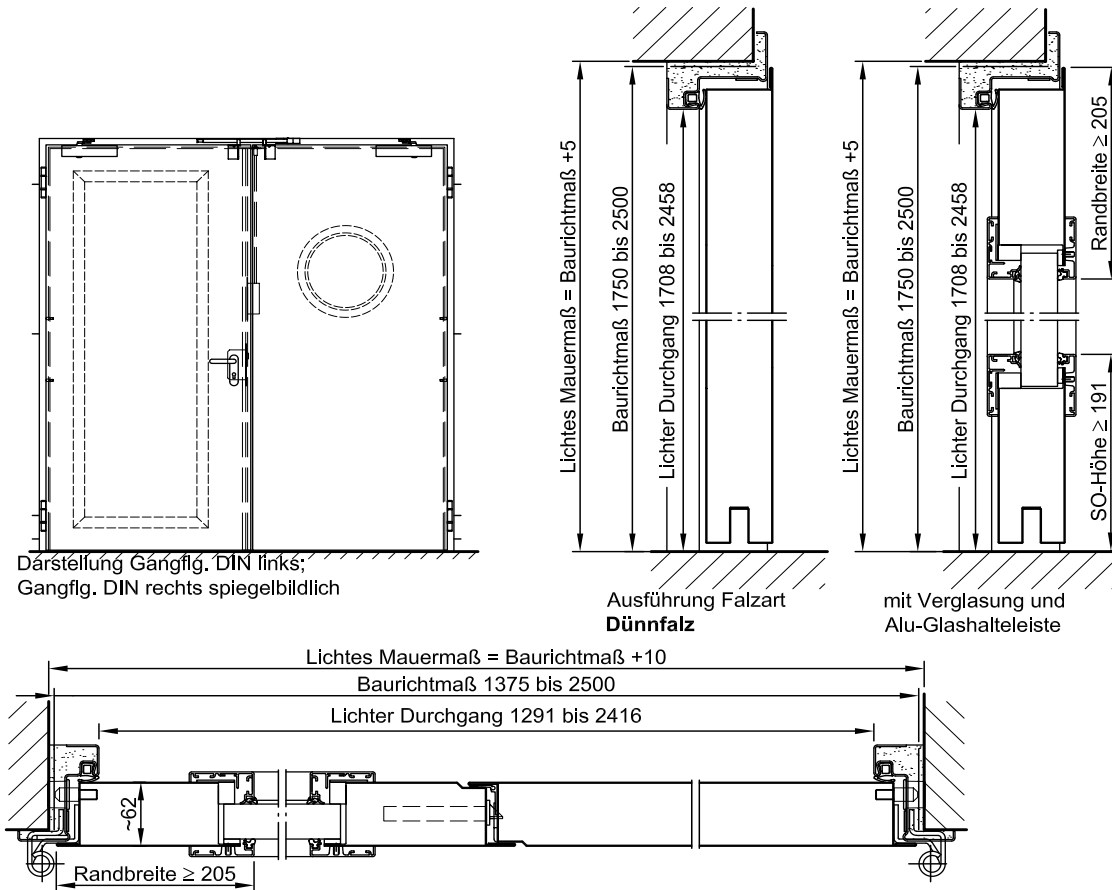
Einbruchhemmend nach EN 1627-RC 2, RC 3

optional: ■ **Druckbeständige** Türen (Dünnfalz bis 7,5 kPa) | ■ Türen für **explosionsgefährdete Bereiche** Zonen 1/2 (Gas) 21/22 (Staub) | ■ Türen für den Einbau in größerer Höhe



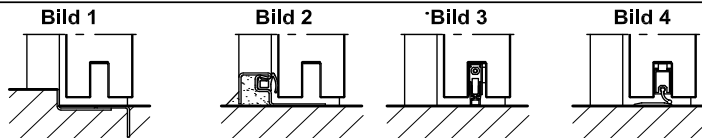
Hochfeuerhemmende Stahltür EI₂60-C5-S_a „Teckentrup 62“ 2flg. Tür

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



Bodenanschlüsse

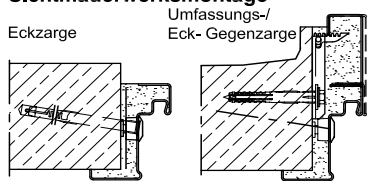
- Bild 1: mit unterem Anschlag
- Bild 2: mit unterem Anschlag/Dichtung
- Bild 3: mit absenkbarer Bodendichtung
- Bild 4: mit Schleifdichtung



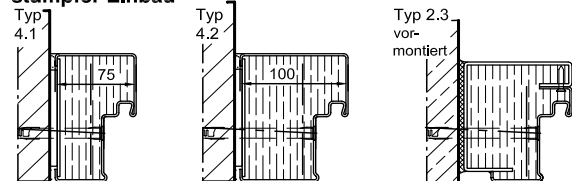
**Einbau in Mauerwerk-/
Betonwänden**

Wanddicke ≥ 115 mm

Sichtmauerwerksmontage



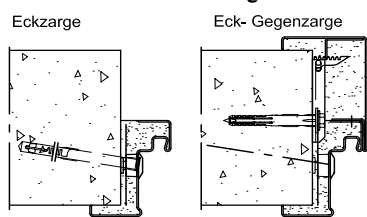
stumpfer Einbau



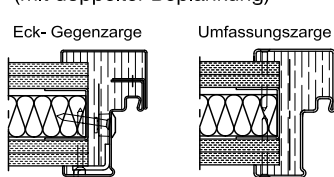
**Einbau in Porenbeton-
wänden**

Wanddicke ≥ 150 mm

Sichtmauerwerksmontage



**Montagewände
(mit doppelter Beplankung)**



**Einbau in bekleidete
Stahlkonstruktion**

