



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. 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 01.04.2022)

[Ausschreibungstext EI₂60-2-C5-S_a online](#)

Technische Daten

Klassifizierung	EI ₂ 60-C5-S _a , Klassifizierung Feuerschutzabschluss als Außentür mit CE-Kennzeichnung (nach EN 16034 / 14351-1)		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 	
Schlagregen-dichtheit	Bodendichtung absenkbar: Klasse 2A nach außen öffnend Anschlagschiene mit Dichtung: Klasse 6A nach außen öffnend		Verglasung	Brandschutzglas klar, Verglasungsfeld eckig mit Alu-Glashalteleisten. Max. Glas 741 x 1658 mm. Sonderausstattung: <ul style="list-style-type: none"> Rechteckverglasung-Alu-Glashalteleiste in Edelstahl Rechteckverglasung-Glashalteleisten aus Edelstahl Rundverglasung-Glashalteleisten aus Stahl verzinkt und grundiert oder Edelstahl 	
Wärmedämmung gemäß EN ISO 10077-1	Blechdicke 1,0 mm:	U _D = 1,4 W/m ² K in Verbindung mit unterem Bodenabschluß / ohne Verglasung	Sonderausstattungen	<ul style="list-style-type: none"> Drückergarnituren/Wechselgarnituren: <ul style="list-style-type: none"> Kunststoff - Leichtmetall Edelstahl - mit Kurzschild oder Rosette (verschiedene Fabrikate) vorgerichtet für Rosettenbeschlag Panik-Stangriff Schlösser <ul style="list-style-type: none"> Panikschlösser gesichertes Treibriegelschloss Profilzylinder 40,5 + 40,5 mm Obentürschließer <ul style="list-style-type: none"> Band-/Bandgegenseite mit Gleitschiene - mit Feststellung mit Rauchmelder Elektrischer Türöffner Verschlußkontrolle (Riegelkontakt) eingebaut Öffnungsmelder (Reedkontakt) eingebaut Drehürantriebe Feststellanlagen 3D-Bänder 	
Luftdurchlässigkeit	Bodendichtung absenkbar	Klasse 2			
Einbau in	<ul style="list-style-type: none"> Mauerwerk Beton Porenbeton - bei Porenbetonsteinen - bei bewehrten Porenbeton 	mind. 115 mm mind. 140 mm mind. 150mm mind. 150mm			
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 				
Bodenabschlüsse	<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 		Bestellmaße / Baurichtmaße	Lichte Durchgangsmaße (Eckzarge)	
Bänder und Schließmittel	<ul style="list-style-type: none"> je Flügel 2 Konstruktionsbänder mit Kugellager 2 Obentürschließer 1 Schließfolgeregler 		Breite x Höhe	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)

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

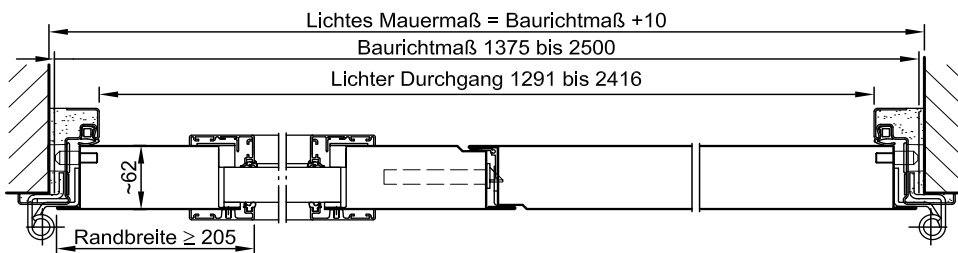
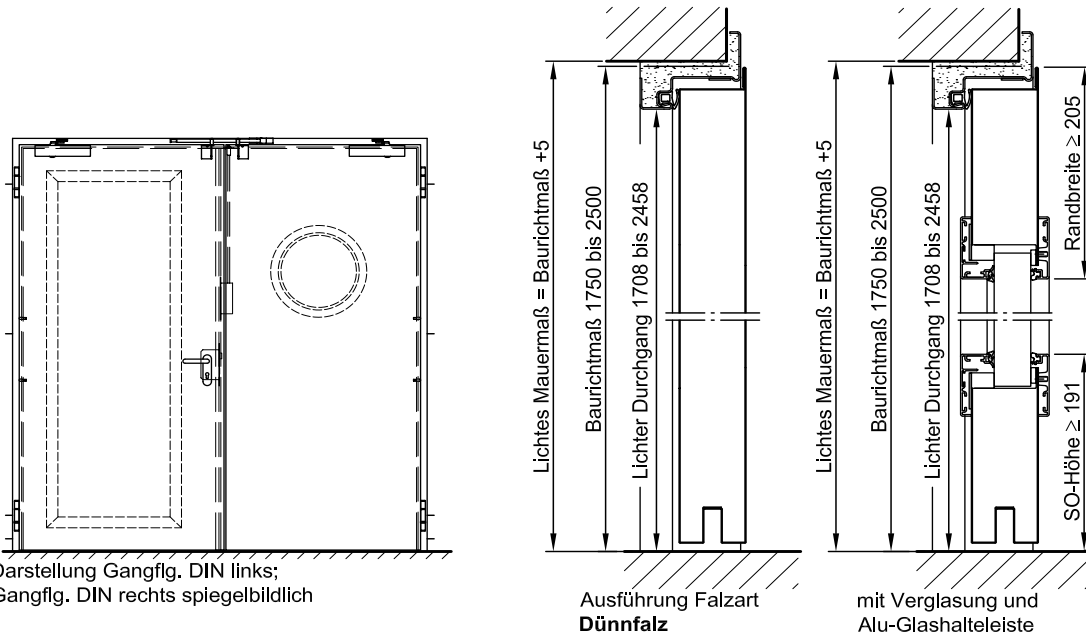


Einbruchhemmend nach EN 1627-RC 2, RC 3



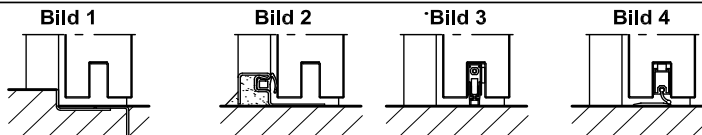
Hochfeuerhemmende Stahltür EI₂60-C5-S_a „Teckentrup 62“ 2flg. Tür

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 absenk. Bodendichtung
- Bild 4: mit Schleifdichtung

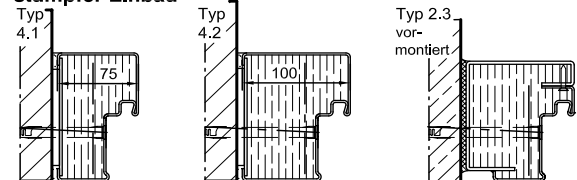


Einbau in Mauerwerk-/Betonwänden
Wanddicke ≥ 115 mm

Sichtmauerwerksmontage

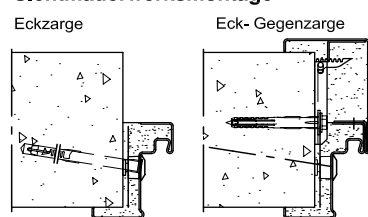


stumpfer Einbau

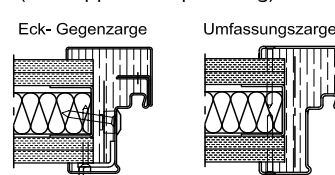


Einbau in Porenbetonwänden
Wanddicke ≥ 150 mm

Sichtmauerwerksmontage



Montagewände (mit doppelter Beplankung)



Einbau in bekleidete Stahlkonstruktion

