



# Feuerbeständige Stahltür EI<sub>2</sub>90-C5-S<sub>a</sub> „Teckentrup 62“ 2flg. Außentür

Tür mit Dickfalz, wahlweise mit Verglasung

### Beispiel Ausschreibungstext:

EI<sub>2</sub>90-C5-S<sub>a</sub>, Feuerschutzabschluss als Außentür mit CE-Kennzeichnung (nach EN 16034 / 14351-1). Zweiflügeliges Türelement. Anschlagart DIN rechts. Flächenbündiges Türblatt mit Dickfalz, 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. FS-Rundgriff-Drückergarnitur, schwarz (Kunststoff). Drücker festdrehbar gelagert mit Buntbart-Einsatz und 1 Bb-Schlüssel. Standflügel mit Falztreibriegelschloss mit standardmäßiger Verriegelung nach oben und unten. 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 01.03.2019)

### Technische Daten

<b>Klassifizierung</b>	EI <sub>2</sub> 90-C5-S <sub>a</sub> , Feuerschutzabschluss als Außentür mit CE-Kennzeichnung (nach EN 16034 / 14351-1)		<b>Verglasung</b>	Brandschutzglas klar F1-90, Verglasungsfeld eckig mit Alu-Glshalteleisten. Max. Scheibenmaß 1000 x 1000 mm. Verglasungsfeld rund (Ø 300, Ø 400 und Ø 500) mit Stahl-Glshalteleiste verzinkt und grundiert, Grauweiß ähnlich RAL 9002. Sonderausstattung: ▪ Rechteckverglasung-Alu-Glshalteleiste in Edelstahl / Rechteck-/Rundverglasung-Glshalteleiste aus Edelstahl	
<b>Einbau in</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Mauerwerk mind. 175 mm</li> <li>▪ Beton mind. 140 mm</li> <li>▪ Porenbeton</li> <li>- bei Porenbetonsteinen mind. 175 mm</li> <li>- bei bewehrten Porenbeton mind. 175 mm</li> </ul>		<b>Sonderausstattungen</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Drückergarnituren/Wechselgarnituren:                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- Kunststoff</li> <li>- Leichtmetall</li> <li>- Edelstahl</li> <li>- mit Kurzschild oder Rosette (verschiedene Fabrikate)</li> </ul> </li> <li>▪ vorgerichtet für Rosettenbeschlag</li> <li>▪ Panik-Stangengriff</li> <li>▪ Schlösser                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- Panikschlösser</li> <li>- Gesichertes Treibriegelschloss</li> <li>- Blockschloss (muss gestellt werden)</li> </ul> </li> <li>▪ Profilylinder 45,5 + 35,5 mm</li> <li>▪ Obentürschließer                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- Band-/Bandgegenseite</li> <li>- mit Gleitschiene</li> </ul> </li> <li>▪ Elektrischer Türöffner</li> <li>▪ Verschlusskontrolle (Riegelkontakt) eingebaut</li> <li>▪ Öffnungsmelder (Reedkontakt) eingebaut</li> </ul>	
<b>Zugelassener Größenbereich</b>	Bau-Richtmaß	B 1375 – 3000 mm H 1750 – 3000 mm			
<b>Anschlagart</b>	DIN rechts oder DIN links				
<b>Türblatt</b>	Doppelwandig, 3-seitig gefälzt Türblattdicke: Blechdicke: Sicherungszapfen: Modifizierter Türaufbau bei Aussentüren: > BRM 2500 x 2500 mm (incl. Imprägnierung und Versiegelung am Türblatt)	<b>Dickfalz</b> 62 mm 1,0 mm je Flügel mind. 3			
<b>Zarge</b>	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				
<b>Bodenabschluss (erforderlich)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Bodendichtung absenkbar</li> <li>▪ Schleifdichtung</li> <li>▪ Anschlagsschiene mit Dichtung</li> <li>Bodendichtungen nachrüstbar.</li> </ul>				
<b>Regenleiste/Wetterschenkel (erforderlich)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Regenleiste oben (notwendig wenn keine Überdachung/Vordach vorhanden ist)</li> <li>▪ Wetterschenkel unten</li> </ul>				
<b>Oberfläche</b>	Türblatt/Zarge verzinkt und grundiert, Grauweiß ähnlich RAL 9002 Sonderausstattung: ▪ RAL nach Wahl				
<b>Bänder und Schließmittel</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Je Flügel: 2 Konstruktionsbänder mit Kugellager und 1 Obentürschließer</li> <li>▪ 1 Schließfolgeregler</li> <li>▪ Ausgleichsringe zur Höhenregulierung</li> </ul>				
<b>Beschläge</b>	Gangflügel: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Einsteckschloss mit Wechsel pz-gelocht</li> <li>▪ FS-Rundgriff-Drückergarnitur, schwarz (Kunststoff). Drücker festdrehbar gelagert, mit Buntbart-Einsatz und 1 Bb-Schlüssel</li> <li>▪ bis BRM-Höhe 2500 mm nur mit Hauptschloss, &gt; 2500 mm 3-fach Verriegelung</li> </ul> Standflügel: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Falztreibriegelschloss mit standardmäßiger Verriegelung nach oben und unten</li> </ul>				
			<b>Bestellmaße/ Baurichtmaße</b> Breite x Höhe	<b>Lichte Durchgangsmaße</b> (Eckzarge) Breite x Höhe	
			<b>Normgrößen Stahltür</b>		
			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 3000 x 3000)		

**Weitere Qualifikationen**  
(Sonderausführungen):



**Rauchdicht** nach EN 1634-3 für Massivwände



**Schalldämmend** nach EN 20140/717 Teil 1  
**RW 42 dB** mit Bodendichtung absenkbar  
**RW 42 dB** mit Anschlagsschiene und Dichtung

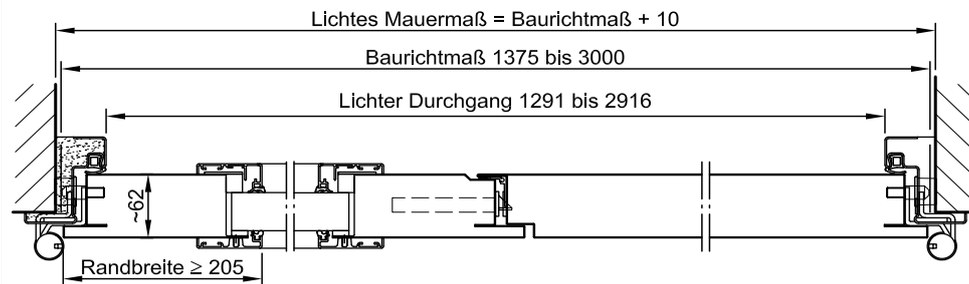
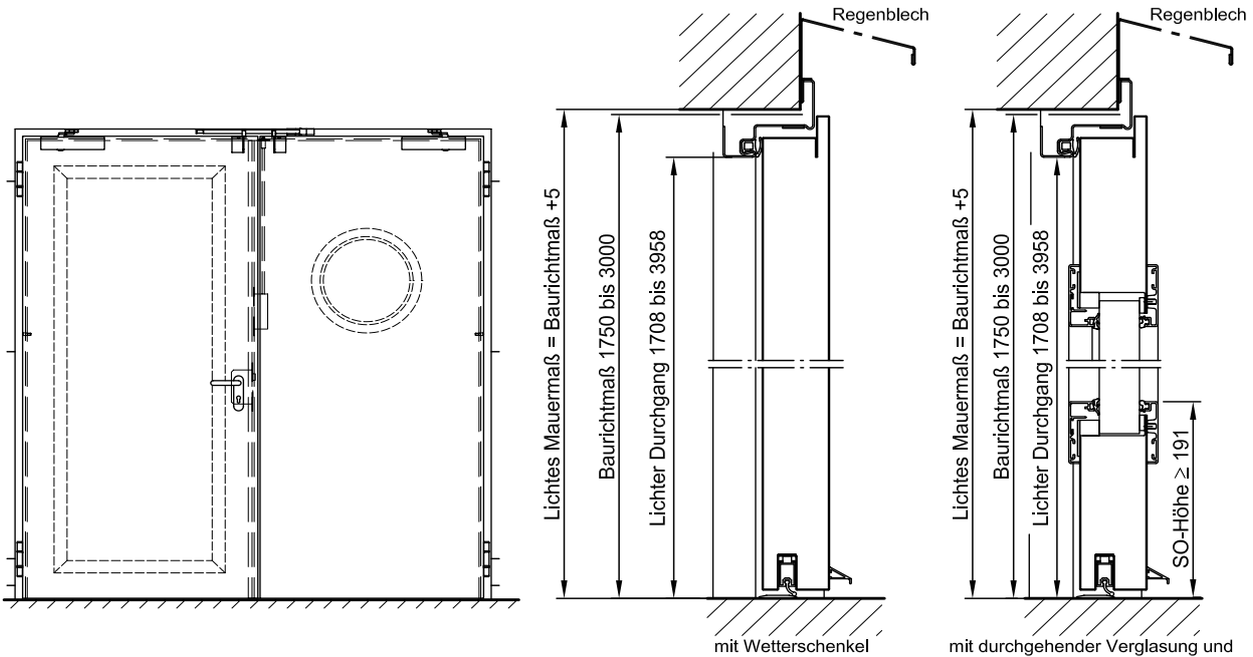


**Einbruchhemmend**  
nach EN 1627 -  
**RC 2, RC 3**



# Feuerbeständige Stahltür EI<sub>2</sub>90-C5-S<sub>a</sub> „Teckentrup 62“ 2flg. Außentür

Tür mit Dickfalz, wahlweise mit Verglasung

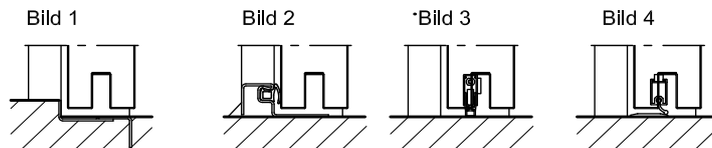


mit durchgehender Verglasung und Alu-Glshalteleiste / mit Wetterschenkel

Darstellung Gangflg. DIN links; Gangflg. DIN rechts spiegelbildlich

### Bodenanschlüsse

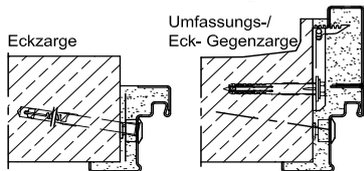
- Bild 1: mit unterem Anschlag
- Bild 2: mit unterem Anschlag/Dichtung
- Bild 3: mit absenk. Bodendichtung
- Bild 4: mit Schleifdichtung



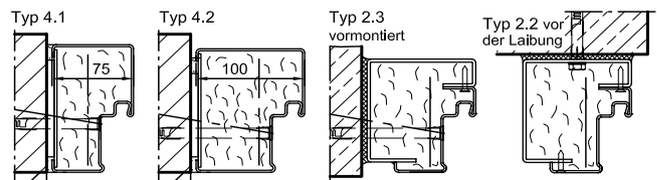
### Einbau in Mauerwerk-/Betonwänden

Betonwände ≥ 140 mm  
Mauerwerkwände ≥ 175 mm

#### Sichtmauerwerksmontage



#### stumpfer Einbau



### Einbau in Porenbetonwänden

Aus Porenbetonsteinen oder aus bewehrten Porenbeton. Wanddicke mind. 175 mm.

#### Sichtmauerwerksmontage

