



## Feuerhemmende Stahltür

### El<sub>2</sub>30-C5-S<sub>a</sub> „Teckentrup 62“ 2flg. Tür Einbau in größerer Höhe

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

#### Beispiel Ausschreibungstext:

El<sub>2</sub>30-2-C5-S<sub>a</sub>, 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

<b>Klassifizierung</b>	El <sub>2</sub> 30-C5-S <sub>a</sub> Klassifizierung Feuerschutzabschluss mit CE-Kennzeichnung (nach EN 16034 / 14351-1)		<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>▪ Panikstangengriff</li> <li>▪ Schlösser               <ul style="list-style-type: none"> <li>- Panikschlösser (selbstverriegelnd)</li> </ul> </li> <li>▪ Profilzylinder 40,5 + 40,5 mm</li> <li>▪ Obentürschließer DIN EN 1154               <ul style="list-style-type: none"> <li>- Band-/Bandgegenseite</li> <li>- mit Gleitschiene</li> <li>- mit Feststellung</li> <li>- mit Rauchmelder</li> <li>- ITS 96 (verdeckt)</li> </ul> </li> <li>▪ Elektrischer Türöffner</li> <li>▪ Verschlusskontrolle (Riegelkontakt) eingebaut</li> <li>▪ Öffnungsmelder (Reedkontakt) eingebaut</li> <li>▪ Drehtürantriebe</li> <li>▪ Feststellanlagen</li> </ul>
<b>Einbau in</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Mauerwerk</li> <li>▪ Beton</li> </ul>	mind. 115 mm mind. 100 mm		
<b>Zugelassener Größenbereich</b>	Bau-Richtmaß	B 1375 - 2500 mm H 1750 - 2500 mm		
<b>Anschlagart</b>	DIN rechts oder DIN links			
<b>Türblatt</b>	Doppelwandig, Tür: Türblattdicke: Blechdicke: Sicherungszapfen mind. :	<b>Dünnfalz</b> 3-seitig gefälzt 62 mm 1,0 mm 2		
<b>Zarge</b>	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			
<b>Bodenabschluss</b>	▪ Bodendichtung absenkbar (Standard)			
<b>Differenzklimaverhalten</b>	2(d) / 2(e)			
<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>▪ 2 3D-Bänder</li> <li>▪ 2 Obentürschließer</li> <li>▪ 1 Schließfolgeregler</li> </ul>			
<b>Beschläge</b>	Gangflügel: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ BRM-Höhe ≤ 2625: Mehrfachverriegelung (selbstverriegelnd mit Fallenbolzen- und Schwenkriegel)</li> <li>▪ BRM-Höhe ≥ 2626: Mehrfachverriegelung (selbstverriegelnd mit Fallenbolzen- und Schwenkriegel) und Pilzverhakung, mit Wechsel pz-gelocht</li> <li>▪ FS-Rundgriff-Drückergarnitur, schwarz (Kunststoff). Drücker festdrehbar gelagert, mit Buntbart-Einsatz und 1 Bb-Schlüssel</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 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 2500 x 2500)

Weitere Qualifikationen (Sonderausführungen):



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



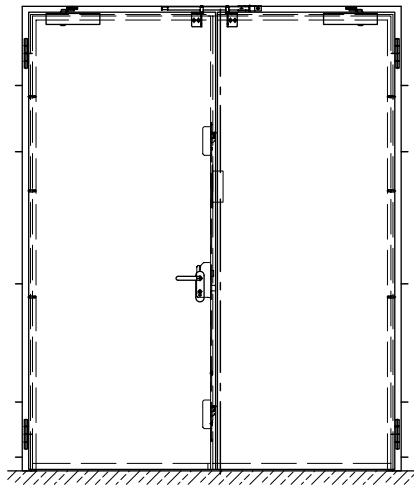
**Einbruchhemmend** nach EN 1627-RC 2, RC 3, RC 4



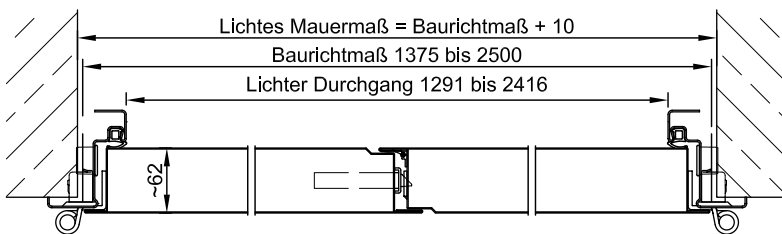
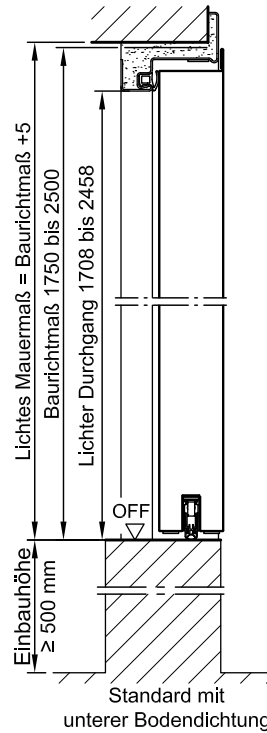
# Feuerhemmende Stahltür

El<sub>2</sub>30-C5-S<sub>a</sub> „Teckentrup 62“ 2flg. Tür Einbau in größerer Höhe

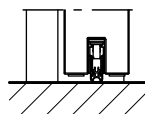
Feuerschutzabschluss - Klassifizierung mit CE Kennzeichnung (nach EN 16034 / 14351-1)



Darstellung Gangflügel DIN links;  
Gangflügel DIN rechts spiegelbildlich



**Bodenanschlüsse**  
mit absenk. Bodendichtung  
(Standard)



**Einbau in Mauerwerk-  
/Betonwänden**  
Wanddicke  $\geq 115$  mm

**Sichtmauerwerksmontage**

