



# Feuerhemmende Stahlklappe/Stahltür EI<sub>2</sub>30-C5-S<sub>a</sub> „Teckentrup 62“ 1flg. Außentür

Tür/Klappe mit Dünnfalz, wahlweise mit Verglasung, wahlweise mit Oberblende/Oberlicht

### Beispiel Ausschreibungstext:

EI<sub>2</sub>30-C5-S<sub>a</sub>, Klassifizierung Feuerschutzabschluss als Außentür mit CE-Kennzeichnung (nach EN 16034 / 14351-1). Einflügeliges Türelement. Anschlagart DIN rechts. 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. Einsteckschloss mit Wechsel pz-gelocht nach DIN 18250. FS-Rundgriff-Drückergarnitur, schwarz (Kunststoff). Drücker festdrehbar gelagert, mit Buntbart-Einsatz und 1 Bb-Schlüssel. 1 Federband und 1 Konstruktionsband mit Kugellager. Fabrikat „Teckentrup 62“ oder vergleichbar.

(Je nach Bedarf zusammenstellen und ausschreiben. Die entsprechenden Angaben bitte den untenstehenden Technischen Daten entnehmen. Stand 01.012.2018)

### Technische Daten

Auch in **EDELSTAHL** erhältlich!

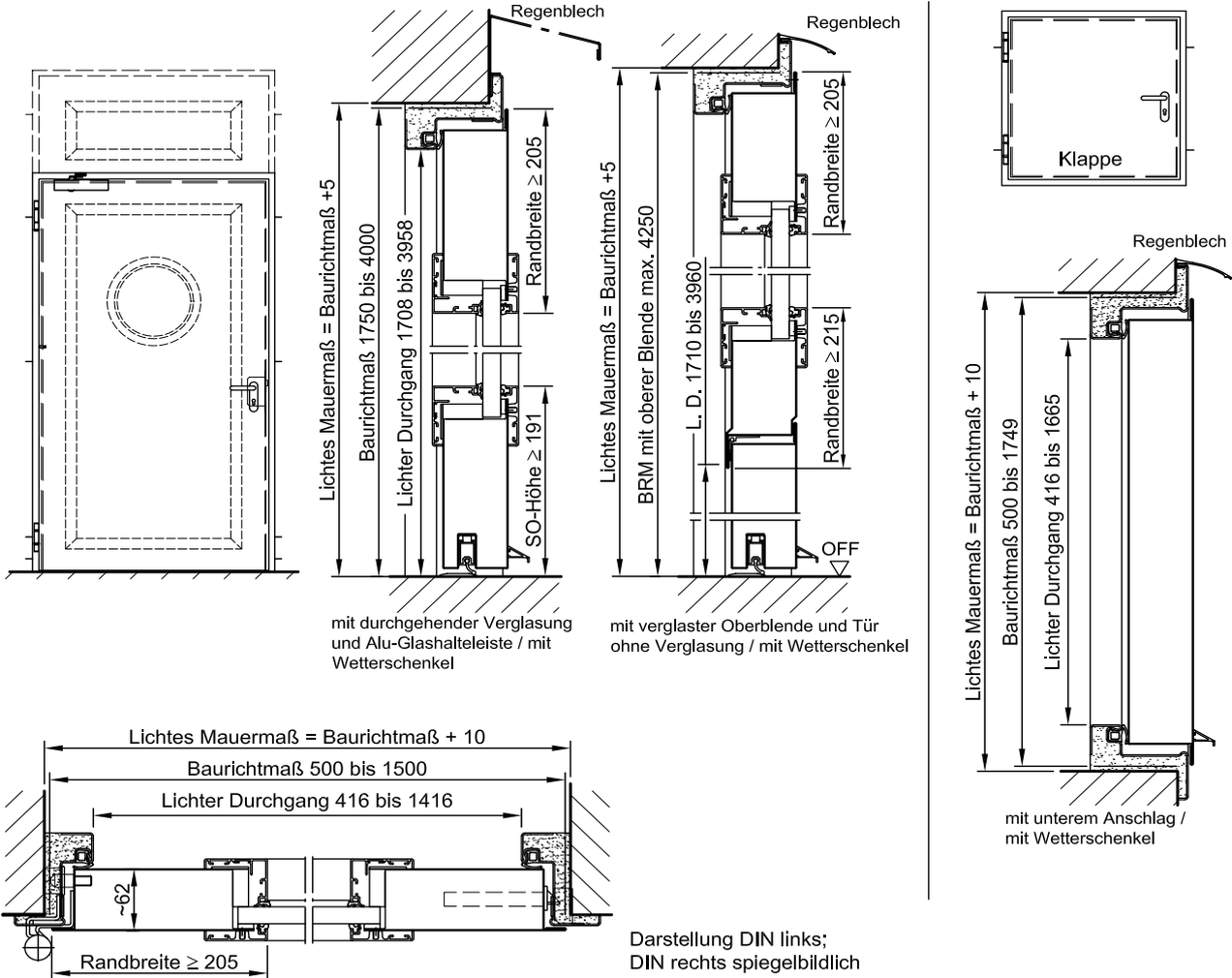
<b>Klassifizierung</b>	EI <sub>2</sub> 30-C5-S <sub>a</sub> Klassifizierung Feuerschutzabschluss als Außentür mit CE-Kennzeichnung (nach EN 16034 / 14351-1) <b>Wärmedurchgangskoeffizient</b> nach EN ISO 12567-1 (ohne Verglasung) Blechdicke 1,0 mm: U <sub>0</sub> = 1,3 W/m <sup>2</sup> K Blechdicke 1,5 mm: U <sub>0</sub> = 1,4 W/m <sup>2</sup> K	<b>Verglasung</b>	Brandschutzglas F30, Verglasungsfeld eckig mit Alu-Glshalteleisten. Max. Scheibenmaß 904 x 2150 mm. Verglasungsfeld rund (Ø 300, 400 und 500) mit Stahl-Glshalteleiste verzinkt und grundiert, Grauweiß ähnlich RAL 9002. Sonderausstattung: ▪ Rechteckverglasung-Alu-Glshalteleiste in Edelstahloptik / Rechteck-/Rundverglasung-Glshalteleisten aus Edelstahl
<b>Einbau in</b>	▪ Mauerwerk mind. 115 mm ▪ Beton mind. 100 mm ▪ Porenbeton - bei Porenbetonsteinen mind. 115 mm - bei bewehrten Porenbeton mind. 115 mm	<b>Bei Türen für Außenanwendung erforderlich:</b>	▪ Regenleiste oben (notwendig wenn keine Überdachung/Vordach vorhanden ist) ▪ Wetterschenkel unten ▪ Bodenabschluss
<b>Zugelassener Größenbereich</b>	Bau-Richtmaß B 500 – 1500 mm H 500 – 4000 mm mit Oberblende/Oberlicht bis H 4250 mm	<b>Sonderausstattungen</b>	▪ Drückergarnituren/Wechselgarnituren: - Kunststoff - Leichtmetall - Edelstahl - mit Kurzschild oder Rosette (verschiedene Fabrikate) ▪ vorgerichtet für Rosettenbeschlag ▪ Panik-Stangriff ▪ Schlösser - Panikschlösser - Blockschloss (muss gestellt werden) ▪ Profilzylinder 40,5 + 40,5 mm ▪ Obentürschließer - Band-/Bandgegenseite - mit Gleitschiene - ▪ Elektrischer Türöffner ▪ Verschlusskontrolle (Riegelkontakt) eingebaut ▪ Öffnungsmelder (Reedkontakt) eingebaut
<b>Anschlagart</b>	DIN rechts oder DIN links		
<b>Türblatt</b>	Doppelwandig, <b>Dünnfalz</b> Klappe: 4-seitig gefälzt Tür: 3-seitig gefälzt Türblattdicke: 62 mm Blechdicke: 1,0 mm od. 1,5 mm > BR-Höhe Türblatt 3000 mm nur 1,5 mm Sicherungszapfen: mind. - / 1 Modifizierter Türaufbau bei Aussentüren > BRM 2500 x 2500 mm (incl. Imprägnierung und Versiegelung am Türblatt)		
<b>Zarge</b>	▪ Eckzarge 1,5/2,0 mm dick, Klappe 4-seitig ▪ Tür 3-seitig mit Dichtung ▪ Tür ohne Bodeneinstand ▪ Befestigung der Zarge durch Sichtmauerwerksmontage. Sonderausstattung: ▪ Blockzarge, Gegenzarge oder Umfassungszarge ▪ Zarge mit Bodeneinstand		
<b>Bodenabschlüsse</b>	▪ Bodendichtung absenkbar ▪ Schleifdichtung ▪ Anschlagsschiene mit Dichtung Bodendichtungen nachrüstbar.		
<b>Oberfläche</b>	Türblatt/Zarge verzinkt und grundiert, Grauweiß ähnlich RAL 9002 Sonderausführung: ▪ RAL nach Wahl	<b>Bestellmaße / Baurichtmaße</b>	<b>Lichte Durchgangsmaße</b> (Eckzarge) Breite x Höhe
<b>Bänder und Schließmittel</b>	▪ 1 Federband und 1 Konstruktionsband mit Kugellager oder ▪ 2 Konstruktionsbänder mit Kugellager und 1 Obentürschließer ▪ Ausgleichsringe zur Höhenregulierung	<b>Normgrößen-Stahltür</b>	
<b>Beschläge</b>	▪ Einsteckschloss mit Wechsel, pz-gelocht ▪ FS-Rundgriff-Drückergarnitur, schwarz (Kunststoff). Drücker festdrehbar gelagert, mit Bundbart-Einsatz und 1 Bb-Schlüssel.	875 x 2000 2125 1000 x 2000 2125 1125 x 2000 2125 1250 x 2000 2125 2250	791 x 1958 2083 916 x 1958 2083 1041 x 1958 2083 1166 x 1958 2083 2208

(Sondergrößen: von 500 x 1750 bis 1500 x 4000)

<b>Weitere Qualifikationen</b> (Sonderausführungen):	<b>Rauchdicht</b> nach EN 1634-3 mit OTS, für Massivwände	<b>Schalldämmend</b> nach EN 20140/717 Teil 1 bis BR 1350 x 2500 mm ohne Verglasung <b>RW 37 dB/44 dB</b> mit Bodendichtung absenkbar <b>RW 35 dB</b> mit Schleifdichtung <b>RW 37 dB/44 dB</b> mit Anschlagsschiene und Dichtung	<b>Einbruchhemmend</b> nach EN 1627 - <b>RC 2, RC 3, RC 4</b>
---	---	--	---

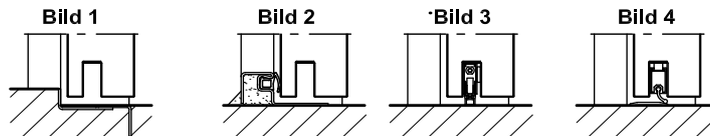
**Feuerhemmende Stahlklappe/Stahltür**  
**EI<sub>2</sub>30-C5-S<sub>a</sub> „Teckentrup 62“ 1flg. Außentür**

Tür/Klappe mit Dünnfalz, wahlweise mit Verglasung, wahlweise mit Oberblende/Oberlicht



**Bodenanschlüsse**

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



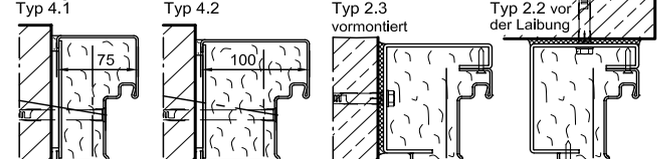
**Einbau in Mauerwerk-/Betonwänden**

Betonwände ≥ 100 mm  
Mauerwerkswände ≥ 115 mm

**Sichtmauerwerksmontage**



**stumpfer Einbau**



**Einbau in Porenbetonwänden (Türen mit OTS)**

Aus Porenbetonsteinen oder aus bewehrten Porenbeton. Wanddicke mind. 115 mm.

**Sichtmauerwerksmontage**

