



Feuerbeständige Stahlklappe/Stahltür EI₂90-C5-S_a „Teckentrup 62“ 1flg. Außentür

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

Beispiel Ausschreibungstext:

EI₂90-C5-S_a, 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 Boden- einstand. 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 01.03.2021).

[Ausschreibungstext EI₂90-C5-S_a online](#)

Technische Daten

Klassifizierung	EI ₂ 90-C5-S _a Klassifizierung Feuerschutzabschluss als Außentür mit CE-Kennzeichnung (nach EN 16034 / 14351-1)	
Einbau in	Mauerwerk	mind. 175 mm
	▪ Beton	mind. 140 mm
	▪ Porenbeton	
	- bei Porenbetonsteinen	mind. 175 mm
	- bei bewehrt. Porenbeton	mind. 175 mm
Zugelassener Größenbereich alle weiteren Größen bedürfen einer technischen Klärung	Bau-Richtmaß Dünnfalz:	B 500 - 1250 mm H 500 - 2500 mm
	mit Oberblende/Oberlicht bis	H 3500 mm
	Bau-Richtmaß Dickfalz:	B 625 - 1250 mm H 1750 - 2500 mm
Anschlagart	DIN rechts oder DIN links	
Türblatt doppelwandig	Falzart:	Dünn- Dickfalz
	Klappe:	4-seitig gefälzt
	Tür:	3-seitig gefälzt
	Türblattdicke:	62 mm
	Blechdicke:	1,0 mm od. 1,5 mm
	Sicherungszapfen:	mind. 2
Zarge	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Eckzarge 1,5/2,0 mm dick, Klappe 4-seitig ▪ Tür 3-seitig mit Dichtung ▪ Tür ohne Bodeneinstand ▪ Befestigung durch Sichtmauerwerksmontage Sonderausstattung: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Block- Gegen- oder Umfassungszarge ▪ Zarge mit Bodeneinstand 	
Wärmedämmung	Wärmedurchgangskoeffizient nach EN ISO 12567-1 (ohne Verglasung) (Dünn- / Dickfalz) Blechdicke 1,0 mm: U _D = 1,6 / 1,4 W/m ² K Blechdicke 1,5 mm: U _D = 1,7 / 1,5 W/m ² K in Verbindung mit unterem Bodenabschluß	
Bodenabschlüsse	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Bodendichtung absenkbar ▪ Schleifdichtung ▪ Anschlagsschiene mit Dichtung Bodendichtungen nachrüstbar.	
Oberfläche	Türblatt/Zarge verzinkt und grundiert, Grauweiß ähnlich RAL 9002 Sonderausführung: <ul style="list-style-type: none"> ▪ RAL nach Wahl 	
Bänder und Schließmittel	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 1 Federband und 1 Konstruktionsband oder ▪ 2 Konstruktionsbänder und 1 Obentürschließer ▪ Ausgleichsringe zur Höhenregulierung 	
Beschläge	<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. 	

Auch in **EDELSTAHL** erhältlich!

Verglasung	Brandschutzglas klar F1-90, Verglasungsfeld eckig mit Alu-Glshalteleisten. Max. Scheibenmaß 1000 x 2263 mm. Verglasungsfeld rund (Ø 300, 400 und 500) mit Stahl-Glshalteleiste verzinkt und grundiert, Grauweiß ähnlich RAL 9002. Sonderausstattung: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Rechteckverglasung-Alu-Glshalteleiste in Edelstahloptik / Rechteck-/Rundverglasung-Glshalteleisten aus Edelstahl 	
Bei Türen für Außenanwendung erforderlich:	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Bodenabschluss ▪ Regenleiste oben (notwendig wenn keine Überdachung/Vordach vorhanden ist) ▪ Wetterschenkel unten (empfohlen) ▪ Profilzylinder (empfohlen) 	
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 - Blockschloss (muss gestellt werden) ▪ Profilzylinder 40,5 + 40,5 mm (Dünnfalz) ▪ Profilzylinder 45,5 + 35,5 mm (Dickfalz) ▪ Obentürschließer <ul style="list-style-type: none"> - Band-/Bandgegenseite - mit Gleitschiene ▪ Elektrischer Türöffner ▪ Verschlusskontrolle (Riegelkontakt) eingebaut ▪ Öffnungsmelder (Reedkontakt) eingebaut 	
	Bestellmaße / Baurichtmaße	Lichte Durchgangsmaße
	Breite x Höhe	Breite x Höhe
Normgrößen-Stahltür	875 x 2000 2125	791 x 1958 2083
	1000 x 2000 2125	916 x 1958 2083
	1125 x 2000 2125	1041 x 1958 2083
	1250 x 2000 2125 2250	1166 x 1958 2083 2208

(Sondergrößen: von 500 x 1750 bis 1250 x 2500)

Weitere Qualifikationen (Sonderausführungen):



Rauchdicht nach EN 1634-3 mit OTS, für Massivwände



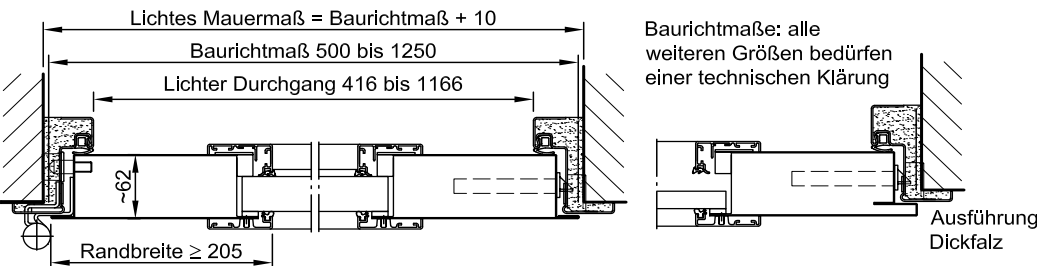
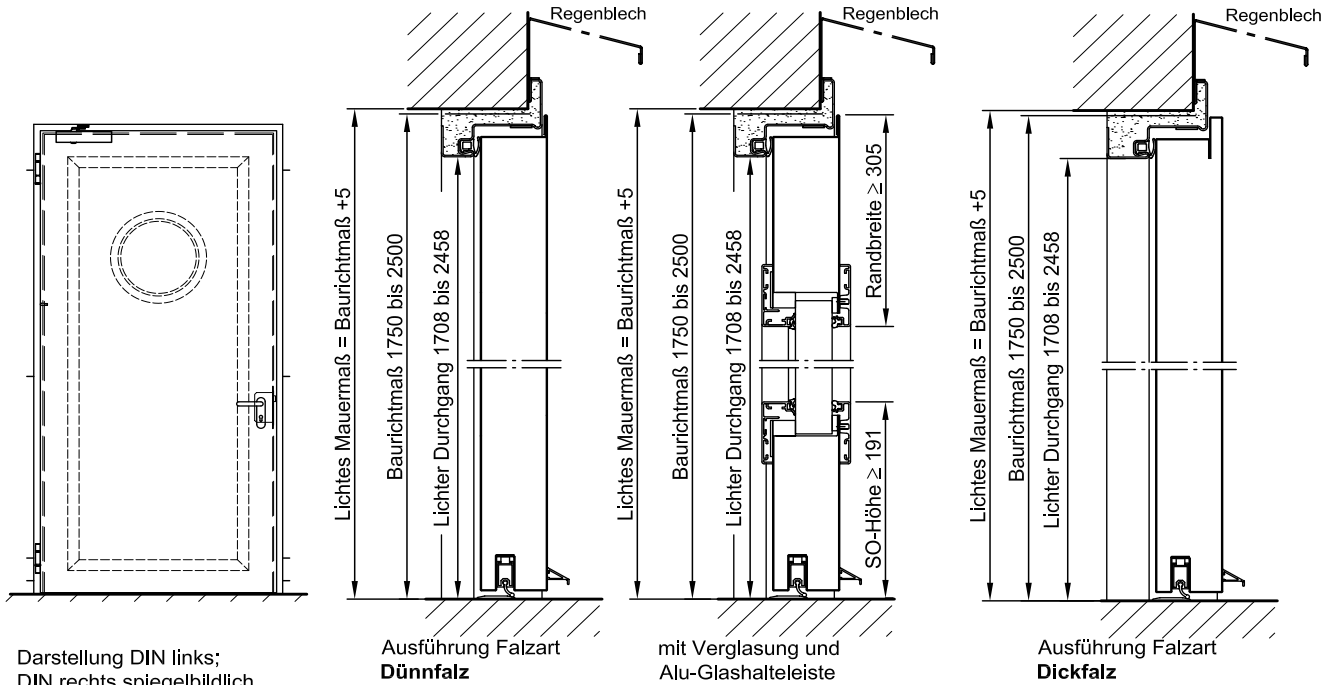
Schalldämmend nach EN 20140/717 Teil 1 bis zu **RW 42 dB** (Dünnfalz) bis zu **RW 42 dB** (Dickfalz) abhängig vom Türaufbau und Bodendichtung



Einbruchhemmend nach EN 1627 - RC 2, RC 3, RC 4 (Dünnfalz) RC 2, RC 3 (Dickfalz)

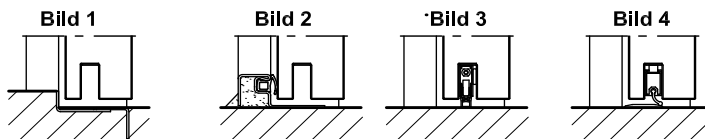
Feuerbeständige Stahlklappe/Stahltür
EI₂90-C5-S_a „Teckentrup 62“ 1flg. Außentür

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



Bodenanschlüsse

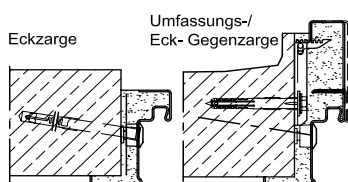
- Bild 1: mit unterem Anschlag
- Bild 2: mit unterem Anschlag/Dichtung
- Bild 3: mit absenk. Bodendichtung (Rauchschutztür mit OTS)
- Bild 4: mit Schleifdichtung



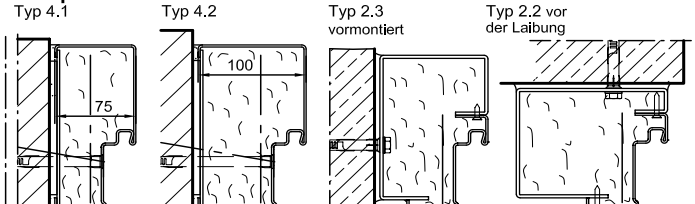
Einbau in Mauerwerk-/Betonwänden

Betonwände \geq 140 mm
Mauerwerkswände \geq 175 mm

Sichtmauerwerksmontage



stumpfer Einbau



Einbau in Porenbetonwänden (Türen mit OTS)

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

Sichtmauerwerksmontage

