



Feuerhemmende Stahlklappe/Stahltür EI₂30-C5-S_a „Teckentrup 62“ 1flg. Außentür

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

Beispiel Ausschreibungstext:

EI₂30-C5-S_a, Klassifizierung Feuerschutzabschluss als Außentür mit CE-Kennzeichnung (nach EN 16034 / 14351-1). Einflügeliges Türelement. Anschlagsart 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 01.06.2023).

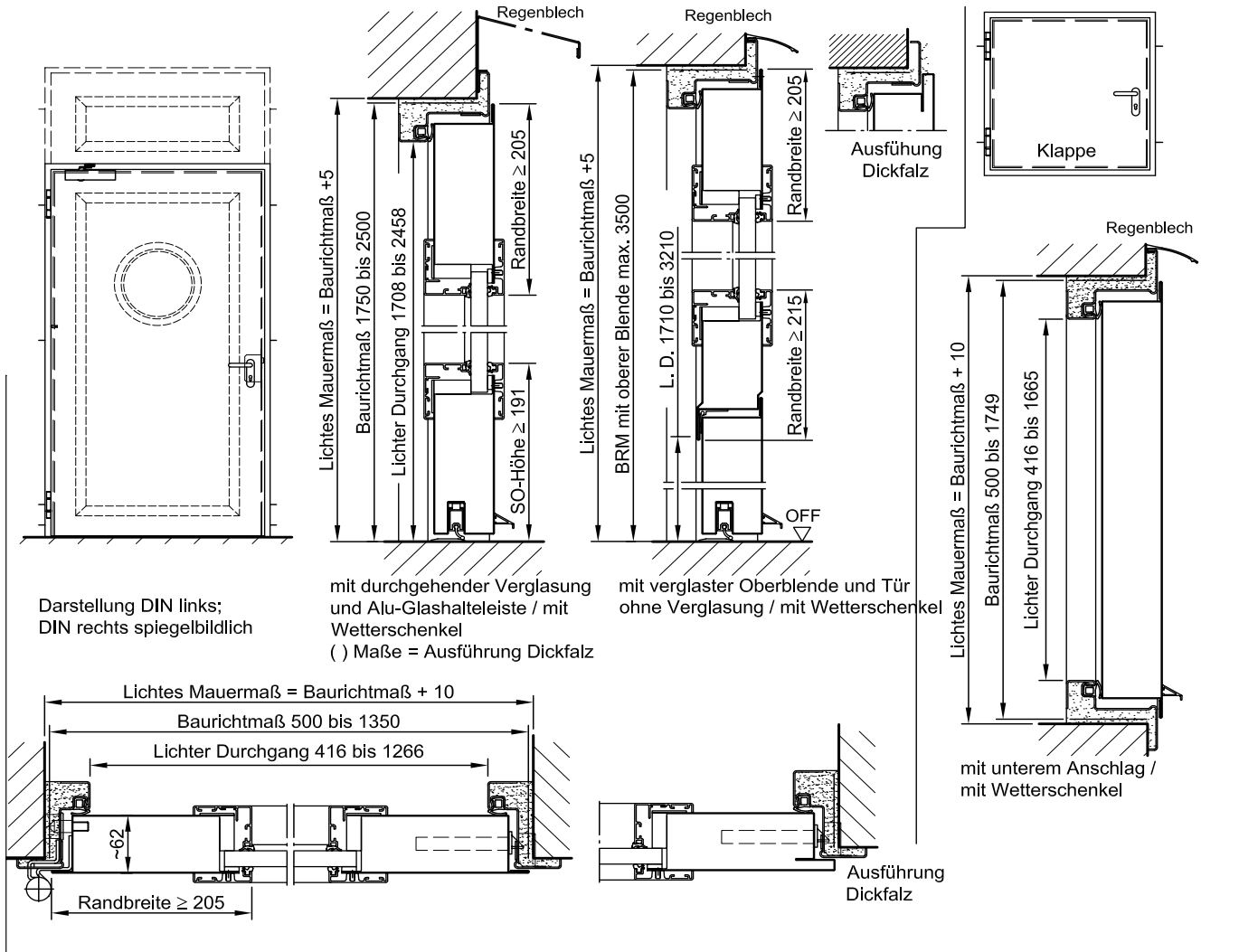
[Ausschreibungstext EI₂30-C5-S_a online](#)

Technische Daten

Klassifizierung	EI ₂ 30-C5-S _a Klassifizierung Feuerschutzabschluss als Außentür mit CE-Kennzeichnung (nach EN 16034 / 14351-1)		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.
Schlagregendichtheit	Bodendichtung absenkbar Klasse 5A (Dünnfalz) nach außen öffnend		Verglasung	Brandschutzglas klar F30 Typ 2-0, Verglasungsfeld eckig mit Alu-Glashalteleisten. Max. lichte Durchsicht 844 x 2090 mm. Verglasungsfeld rund (Ø 300, 400 und 500) mit Stahl-Glashalteleiste verzinkt und grundiert, Grauweiß ähnlich RAL 9002. Sonderausstattung: <ul style="list-style-type: none"> Rechteckverglasung-Alu-Glashalteleiste in Edelstahloptik Rechteck-/Rundverglasung-Glashalteleisten aus Edelstahl
Wärmedämmung gemäß EN ISO 10077-1	Blechdicke 1,0 mm Dünnfalz: U ₀ = 1,3 W/m²K Blechdicke 1,0 mm Dickfalz: U ₀ = 1,1 W/m²K in Verbindung mit unterem Bodenabschluß / ohne Verglasung		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)
Widerstandsfähigkeit bei Windlast EN 12210	abhängig vom gew. unterem Bodenabschluß Dünnfalz: Klasse C3 - Klasse C5 Dickfalz: Klasse C2		Sonderausstattungen	<ul style="list-style-type: none"> Drückergarnituren/Wechselgarnituren: <ul style="list-style-type: none"> Kunststoff - Leichtmetall Edelstahl - mit Kurzschild oder Rosette (verschiedene Fabrikate) vorgefertigt für Rosettenbeschlag Panik-Stangriff Schlösser <ul style="list-style-type: none"> Antipanikschlösser (selbstverriegelnd) mit Drücker Stangengriff Druckstange 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 - mit Feststellanlage Elektrischer Türöffner Verschlusskontrolle (Riegelkontakt) eingebaut Öffnungsmelder (Reedkontakt) eingebaut
Luftdurchlässigkeit	Ausführung Falzart Dünnfalz: Bodendichtung absenkbar Klasse 3 Anschlagschiene mit Dichtung Klasse 4		Normgrößen	Bestellmaße / Baurichtmaße Breite x Höhe
Differenzklima-verhalten	Klimaklasse 2(d) / 2(e)		(Angaben in mm)	875 x 2000 1000 x 2000 1125 x 2000 1250 x 2000
Einbau in	Mauerwerk mind. 115 mm <ul style="list-style-type: none"> Beton mind. 100 mm Porenbeton - bei Porenbetonsteinen mind. 115 mm - bei bewehrten Porenbeton mind. 115 mm 			791 x 1958 916 x 1958 1041 x 1958 1166 x 1958
Zugelassener Größenbereich alle weiteren Größen bedürfen einer technischen Klärung	Bau-Richtmaß Dünnfalz: B 500 - 1350 mm H 500 - 2500 mm mit Oberblende/Oberlicht bis H 3500 mm Bau-Richtmaß Dickfalz: B 500 - 1350 mm H 500 - 2500 mm mit Oberblende/Oberlicht bis H 3500 mm		Lichte Durchgangsmaße (Eckzarge) Breite x Höhe	2125 2083 2125 2083 2125 2083 2125 2083 2250 2208
Anschlagart	DIN rechts oder DIN links		(Sondergrößen: von 500 x 1750 mm bis 1350 x 2500 mm)	
Türblatt (doppelwandig)	Falzart: Dünn- / Dickfalz Klappe/Tür: 4/3-seitig gefälzt Türblattdicke: 62 mm Blechdicke: 1,0 mm Sicherungszapfen: mind. - / 1			
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 			
Bodenabschlüsse	<ul style="list-style-type: none"> Bodendichtung absenkbar Schleifdichtung Anschlagschiene 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 u. 1 Obentürschließer 			
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)	
optional auf Anfrage: ■ Druckbeständige Türen (Dünnfalz bis 7,5 kPa) ■ Türen für explosionsgefährdete Bereiche Zonen 1/2 (Gas) 21/22 (Staub)				

Feuerhemmende Stahlklappe/Stahltür
EI₂₃₀-C5-S_a „Teckentrup 62“ 1flg. Außentür

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



Darstellung DIN links;
DIN rechts spiegelbildlich

mit durchgehender Verglasung
und Alu-Glashalteleiste / mit
Wetterschenkel
() Maße = Ausführung Dickfalz

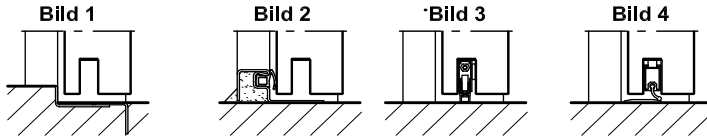
mit verglaster Oberblende und Tür
ohne Verglasung / mit Wetterschenkel

mit unterem Anschlag /
mit Wetterschenkel

Ausführung
Dickfalz

Bodenanschlüsse

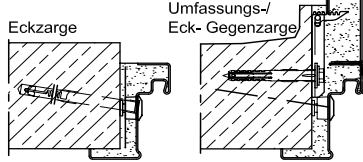
- Bild 1: mit unterem Anschlag
- Bild 2: mit unterem Anschlag/Dichtung
- Bild 3: mit absenk. Bodendichtung
(Rauchschutztür mit OTS)
- Bild 4: mit Schleifdichtung



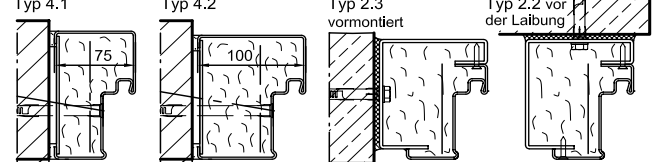
**Einbau in Mauerwerk-
/Betonwänden**

Betonwände ≥ 100 mm
Mauerwerkswände ≥ 115 mm

Sichtmauerwerksmontage



stumpfer Einbau



**Einbau in Porenbeton-
wänden (Türen mit OTS)**

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

Sichtmauerwerksmontage

