



Stahl-Sicherheitstür dw 62-2 „Teckentrup“ RC 3

wahlweise mit Verglasung/Stahl-Trafogitter

Beispiel Ausschreibungstext:

Sicherheitstür dw 62-2 „Teckentrup“, geprüft nach DIN EN 1627 RC 3. Gangflügel DIN rechts verwendbares Türelement. Türblatt 62 mm dick, Eckzarge 1,5 mm dick mit 3-seitiger Dichtung. Gangflügel: Einsteckschloss mit Wechsel, pz-gelocht mit zusätzlicher Verriegelung nach oben und unten. FS-Alu-Sicherheits-Wechselbeschlag, Klasse ES 3 nach DIN 18257, Sicherheitsprofilzylinder mit Aufbohr- und Ausziehschutz BZ nach DIN 18252. 3 Schlüssel und Sicherungsschein. Standflügel: Falztreibriegelverschluss mit standardmäßiger Verriegelung nach oben. 4 Konstruktionsbänder mit Kugellager. Je Flügel 2 Sicherungszapfen.

Fabrikat Sicherheitstür dw 62-2 „Teckentrup“

(Je nach Bedarf zusammenstellen und ausschreiben. Die entsprechenden Angaben bitte den untenstehenden Technischen Daten entnehmen. Stand 01.06.2017)

Technische Daten

Produkt	Sicherheitstür dw 62-2 „Teckentrup“ Geprüft nach DIN EN 1627 RC 3	
Einbau in	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Mauerwerk mind. 115 mm ▪ Beton mind. 120 mm ▪ Porenbeton mind. 240 mm 	
Größenbereich	Breite:	1375 - 3000 mm
	Höhe:	1750 - 3000 mm
Anschlagart	DIN rechts oder DIN links	
Türblatt	doppelwandig, 3-seitig gefälzt, Türblattdicke: Blechdicke: Sicherungszapfen. Aussteifung: Isolierung:	Dünnfalz 62 mm 1,0/1,5 mm mind. 1 U- und Flachstahl Mineralwoll-Füllung
Zarge	Eckzarge 1,5 mm dick mit 3-seitiger Dichtung und unterem Bodenwinkel, Befestigung der Zarge durch Schraubmontage, Anzahl 3 Stück je Seite.	
	Sonderausstattung: Gegenzarge 1,5 mm dick Block- und Umfassungszarge 2,0 mm dick	
Bodenabschlüsse	Bodendichtung absenkbar, Schleifdichtung, Anschlagschiene mit Dichtung. Bodendichtungen nachrüstbar.	
Oberfläche	Türblatt/Zarge verzinkt und grundiert, Grauweiß ähnlich RAL 9002	
Bänder und Schließmittel	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 2 Konstruktionsbänder mit Kugellager je Flügel (Bandbolzen gesichert) 	
Beschläge	Gangflügel: <ul style="list-style-type: none"> ▪ verstärktes Einsteckschloss mit Wechsel, pz-gelocht (bis BRM-Höhe 2500 mm nur mit Hauptschloss, > 2500 mm mit oberer Verriegelung) ▪ FS-Alu-Sicherheits-Wechselbeschlag, Klasse ES 3 nach DIN 18257 ▪ Sicherheitsprofilzylinder mit Aufbohr- und Ausziehschutz BZ nach DIN 18252 ▪ 3 Schlüssel und Sicherungsschein Standflügel: <ul style="list-style-type: none"> ▪ verdeckter Türkatriegel mit Verriegelungsstangen nach oben und unten 	
Verglasung	Einbruchhemmende Widerstandsklasse nach DIN EN 356-P6B. VSG (Verbundsicherheitsglas) 18 mm, ISO-Glas VSG/VSG 32 mm Lichte Durchsicht bis max. 1,0 m²	

Sonderausstattungen

- Drückergarnituren/Wechselgarnituren beidseitig Drücker für Durchgangstür
 - Leichtmetall
 - Edelstahl
- Schlösser
 - Profilzylinder 45 + 40 (Gefahrenseite = Bandseite)
 - Profilzylinder 45 + 40 (Gefahrenseite = Bandgegenseite)
 - Panikschlösser
 - Blockschloss (muss gestellt werden)
- Obentürschließer DIN EN 1154
- Weitwinkelspion
- Elektrischer Türöffner
- Fluchttüröffner
- Alarmdrahteinlage
- Sicherheitsketten (auch abschließbar)
- Stahl-Trafogitter
- Regenblech/Regenleiste

	Bestellmaße/ Baurichtmaße Breite x Höhe	Lichte Durchgangsmaße (Eckzarge) Breite x Höhe
Normgrößen	1500 x 2000	1416 x 1961
	2125	2086
	1750 x 2000	1666 x 1961
	2125	2086
	2000 x 2000	1916 x 1961
	2125	2086
	2500	2461
	2125 x 2125	2041 x 2086
	2250 x 2250	2166 x 2211
	2500 x 2500	2416 x 2461

Weitere Qualifikationen
(Sonderausführungen)

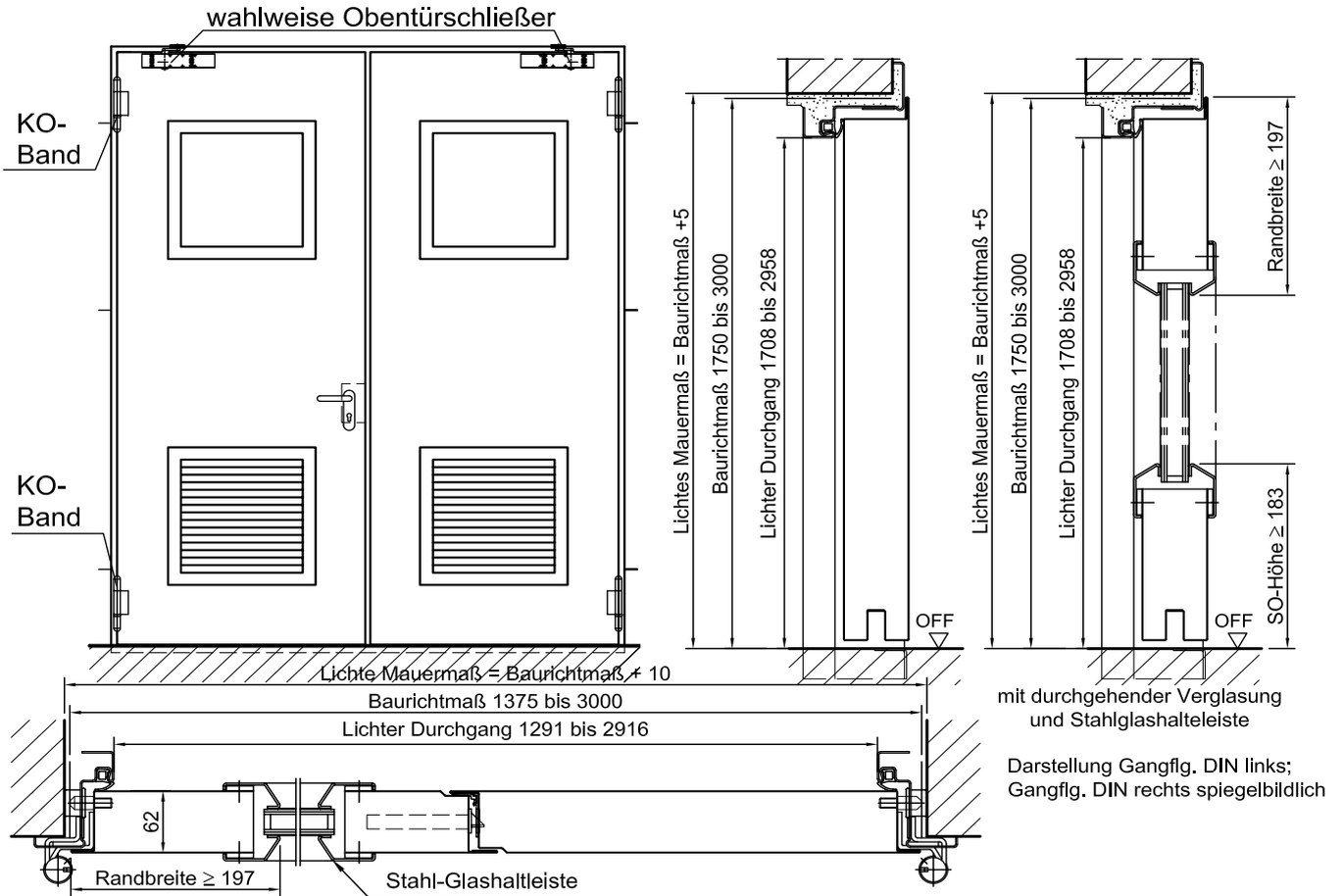


Schalldämmend nach DIN EN 20140/717 Teil 1
RW 38dB mit unterem Anschlag
RW 38dB mit absenkbarer Bodendichtung
RW 37dB mit Schleifdichtung



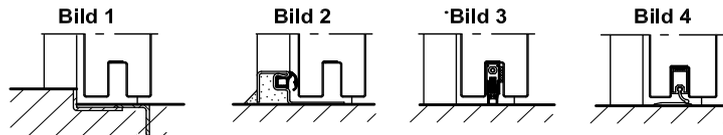
Stahl-Sicherheitstür dw 62-2 „Teckentrup“ RC 3

wahlweise mit Verglasung/Stahl-Trafogitter



Bodenanschlüsse

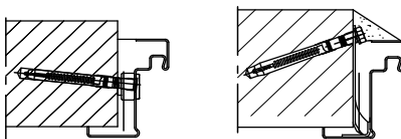
- Bild 1: mit unterem Anschlag
- Bild 2: mit unterem Anschlag/Dichtung
- Bild 3: mit absenk. Bodendichtung (Rauchschutztür mit OTS)
- Bild 4: mit Schleifdichtung



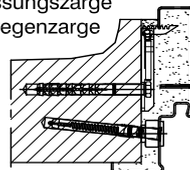
Einbau in Mauerwerk-/Betonwänden

Betonwände ≥ 120 mm
Mauerwerkwände ≥ 115 mm

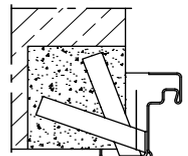
Dübelmontage



Umfassungszarge und Gegenzarge



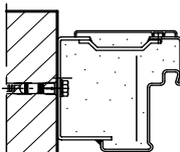
Einbetonier Montage - Eckzarge



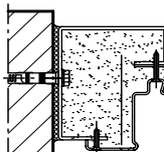
Einbau in Mauerwerk-/Betonwänden mit Blockzarge

Betonwände ≥ 120 mm
Mauerwerkwände ≥ 115 mm

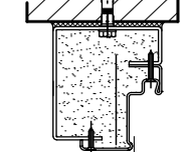
Typ 1.1



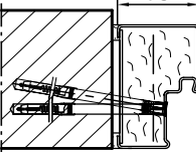
Typ 2.1 demontierbar



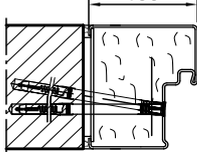
Typ 2.2 vor der Laibung



Typ 4.1



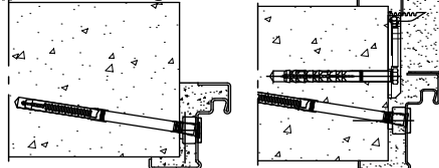
Typ 4.2



Einbau in Porenbetonwänden

(Türen mit OTS)
Aus Porenbetonblock- bzw. Plansteinen nach DIN 4165 Festigkeitsklasse 4, oder aus bewehrten Porenbetonplatten Festigkeitsklasse 4.
Wanddicke mind. 240 mm.

Dübelmontage

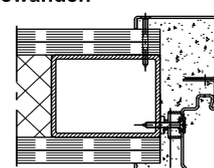


Eckzarge

Eck- Gegenzarge

Einbau in Montagewänden

(Schnellbauzarge)
(Türen mit OTS)



Eck- Gegenzarge