



Stahl-Sicherheitstür dw 62-2 „Teckentrup“ RC 4

wahlweise mit Verglasung

Beispiel Ausschreibungstext:

Sicherheitstür dw 62-2 „Teckentrup“, geprüft nach DIN EN 1627 RC 4. Gangflügel DIN rechts verwendbares Türelement. Türblatt 62 mm dick, Eckzarge 2,0 mm dick mit 3-seitiger Dichtung. Einsteckschloss mit Wechsel, pz-gelocht, mit zusätzlicher Verriegelung nach oben und unten. Wechselbeschlag Klasse ES 3 DIN 18257. Sicherheitsprofilzylinder mit Aufbohr- und Ausziehschutz BZ nach DIN 18252. 3 Schlüssel und Sicherungsschein. Standflügel: Falztreibriegelschloss nach oben und unten verriegelbar. 2 Konstruktionsbänder mit Kugellager je Flügel. 4 Sicherungszapfen je Flügel.

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 4	
Einbau in	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Mauerwerk mind. 240 mm ▪ Beton mind. 140 mm 	
Größenbereich	Breite: 1375 - 3000 mm Höhe: 1750 - 3000 mm	
Anschlagart	DIN rechts oder DIN links	
Türblatt	doppelwandig, 3-seitig gefälzt, Türblattstärke: Blechdicke: Sicherungszapfen je Flügel Aussteifung: Isolierung:	Dünnfalz 62 mm 1,0/1,5 mm mind. 4 nach DIN EN 1627 Mineralwoll-Füllung
Zarge	Eckzarge 2,0 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"> ▪ 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: <ul style="list-style-type: none"> ▪ verdeckter Türkantriegel mit Verriegelungsstangen nach oben und unten 	
Verglasung	Einbruchhemmende Widerstandsklasse nach DIN EN 356-P6B. VSG (Verbundsicherheitsglas) 18 mm dick, ISO-Glas VSG/VSG 32 mm Lichte Durchsicht bis max. 0,5 m²	

Sonderausstattungen

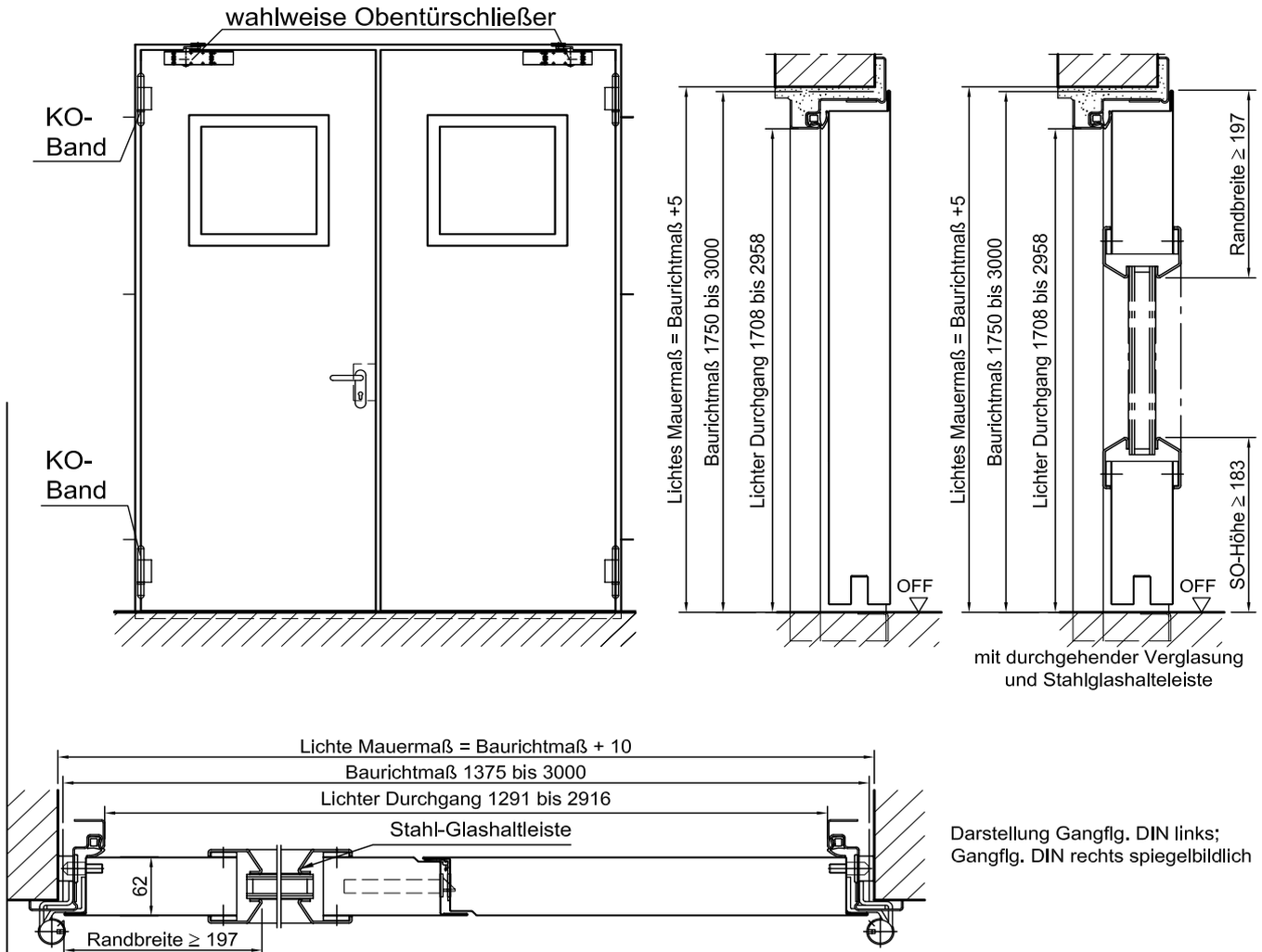
- Drückergarnituren/Wechselgarnituren beidseitig Drücker für Durchgangstür
 - Leichtmetall
 - Edelstahl
- Schlösser
 - Profilzylinder 45 + 40 (Gefahrenseite = Bandseite)
 - Profilzylinder 45 + 40 (Gefahrenseite = Bandgegenseite)
 - Blockschloss (muss gestellt werden)
- Obentürschließer DIN EN 1154
- 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 2125	1416 x 1961 2086
	1750 x 2000 2125	1666 x 1961 x 2086
	2000 x 2000 2125 2500	1916 x 1961 2086 2461
	2125 x 2125	2041 x 2086
	2250 x 2250	2166 x 2211
	2500 x 2500	2416 x 2461



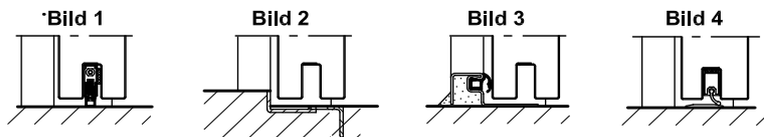
Stahl-Sicherheitstür dw 62-2 „Teckentrup“ RC 4

wahlweise mit Verglasung



Bodenanschlüsse

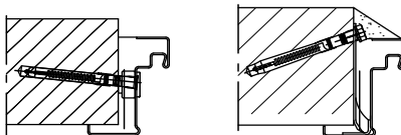
- Bild 1: mit absenk. Bodendichtung
- Bild 2: mit unterem Anschlag
- Bild 3: mit unterem Anschlag/Dichtung
- Bild 4: mit Schleifdichtung (Bild 2, 3, 4 nicht in Kombination mit Panik möglich)



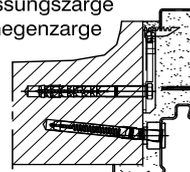
Einbau in Mauerwerk- / Betonwänden

Betonwände ≥ 140 mm
Mauerwerkswände ≥ 240 mm

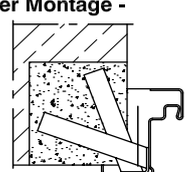
Dübelmontage



Umfassungszarge und Gegenzarge



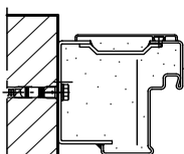
Einbetonier Montage - Eckzarge



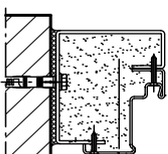
Einbau mit Blockzarge

Stumpfer Einbau zwischen Betonwänden ≥ 140 mm
Mauerwerkswände ≥ 240 mm

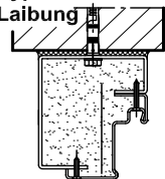
Typ 1.1



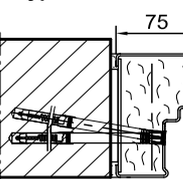
Typ 2.1 demontierbar



Typ 2.2 vor der Laibung



Typ 4.1



Typ 4.2

