



# Stahl-Sicherheitstür dw 62-1 „Teckentrup“ RC 4

wahlweise mit Verglasung

### Beispiel Ausschreibungstext:

Sicherheitstür dw 62-1 „Teckentrup“, geprüft nach DIN EN 1627 RC 4. Einflügeliges Türelement, Anschlagart DIN rechts. Türblatt 62 mm dick, 3-seitig gefälzt. Eckzarge 2,0 mm dick mit 3-seitiger Dichtung. Einsteckschloss mit Wechsel, pz-gelocht mit zusätzl. Verriegelung nach oben und unten. Alu-Sicherheits-Wechsel-beschlag Klasse ES 3 DIN 18257. Sicherheitsprofilzylinder P2 mit Aufbohr- und Ausziehschutz BZ nach DIN 18252. 3 Schlüssel und Sicherungsschein. 2 Konstruktionsbänder mit Kugellager. 3 Sicherungszapfen. Fabrikat Sicherheitstür dw 62-1 „Teckentrup“.

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

### Technische Daten

<b>Produkt</b>	<b>Sicherheitstür dw 62-1 „Teckentrup“</b> geprüft nach DIN EN 1627 RC 4	
<b>Einbau in</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Mauerwerk mind. 240 mm</li> <li>▪ Beton mind. 140 mm</li> </ul>	
<b>Größenbereich</b>	Breite: 750 - 1500 mm Höhe: 1750 - 3000 mm	
<b>Anschlagart</b>	DIN rechts oder DIN links	
<b>Türblatt</b>	doppelwandig, 3-seitig gefälzt, Türblattdicke: 62 mm Blechdicke: 1,0/1,5 mm Sicherungszapfen: mind. 4 Aussteifung: Einlage nach DIN EN 1627 Isolierung: Mineralwolle	<b>Dünnfalz</b>
<b>Zarge</b>	Eckzarge 2,0 mm dick mit 3-seitiger Dichtung und unterem Bodenwinkel. Befestigung der Zarge durch Schraubmontage, Anzahl 3 Stück je Seite.  Sonderausstattung: Gegenzarge 1,0/1,5 mm dick Block- und Umfassungszarge 2,0 mm dick	
<b>Bodenabschlüsse</b>	Bodendichtung absenkbar, Schleifdichtung, Anschlagsschiene mit Dichtung. Bodendichtungen nachrüstbar.	
<b>Oberfläche</b>	Türblatt/Zarge verzinkt und grundiert, Grauweiß ähnlich RAL 9002	
<b>Bänder und Schließmittel</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 2 Konstruktionsbänder mit Kugellager (Bandbolzen gesichert)</li> </ul>	
<b>Beschläge</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Einsteckschloss mit Wechsel, pz-gelocht mit zusätzl. Verriegelung nach oben und unten</li> <li>▪ FS-Alu-Sicherheits-Wechselbeschlag, Klasse ES 3 nach DIN 18257</li> <li>▪ Sicherheitsprofilzylinder P2 mit Aufbohr- und Ausziehschutz BZ nach DIN 18252</li> <li>▪ 3 Schlüssel und Sicherungsschein</li> </ul>	
<b>Verglasung</b>	Einbruchhemmende Widerstandsklasse nach DIN EN 356-P6B. VSG (Verbundsicherheitsglas) 18 mm, ISO-Glas VSG/VSG 32 mm Lichte Durchsicht bis 1,0 m²	

### Sonderausstattungen

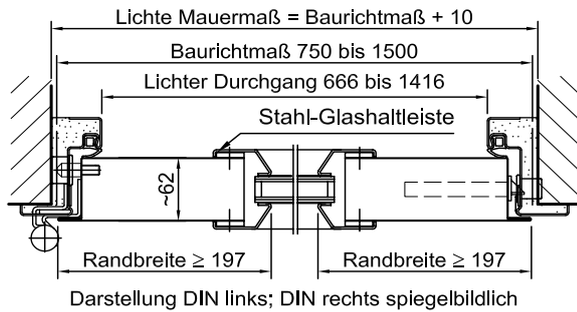
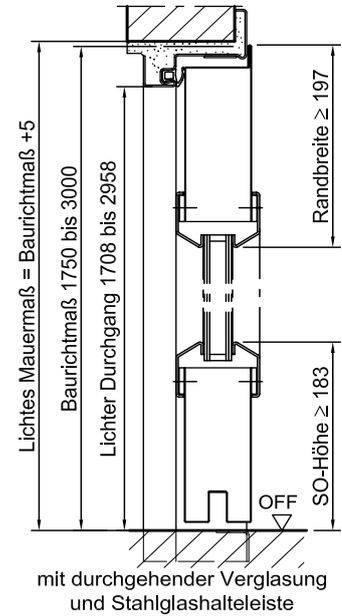
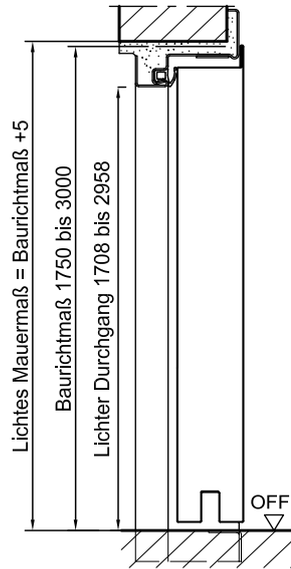
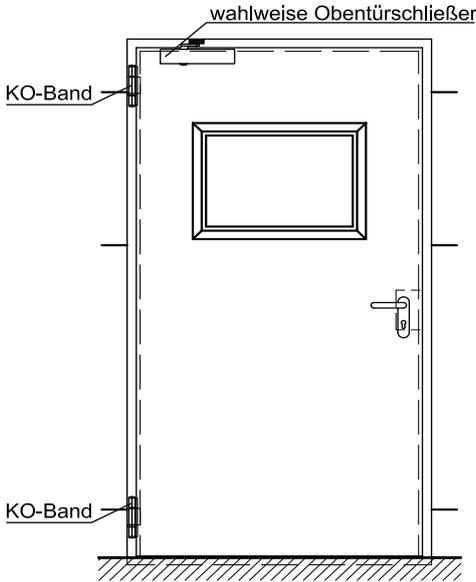
- Drückergarnituren/Wechselgarnituren beidseitig Drücker für Durchgangstür
  - Leichtmetall
  - Edelstahl
- Schlösser
  - Profilzylinder 45 + 40 (Gefahrenseite = Bandseite)
  - Profilzylinder 45 + 40 (Gefahrenseite = Bandgegenseite)
  - Panikschlösser
  - Blockschloss (muss gestellt werden)
- Obentürschließer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

	<b>Bestellmaße/ Baurichtmaße</b> Breite x Höhe	<b>Lichte Durchgangsmaße (Eckzarge)</b> Breite x Höhe
<b>Normgrößen</b>	750 x 2000	666 x 1958
	875 x 1875	791 x 1833
	2000	1958
	2125	2083
	1000 x 2000	916 x 1958
	2125	2083
	1125 x 2000	1041 x 1958
	2125	2083
	1250 x 2000	1166 x 1958
	2125	2083
2250	2208	



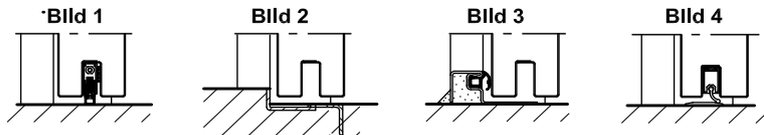
# Stahl-Sicherheitstür dw 62-1 „Teckentrup“ RC 4

wahlweise mit Verglasung



**Bodenanschlüsse**

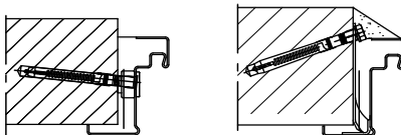
- Bild 1: mit absenk. Bodendichtung
- Bild 2: mit unterem Anschlag
- Bild 3: mit unterem Anschlag/Dichtung
- Bild 4: mit Schleifdichtung (Bild 2, 3, 4 nicht in Kombination mit Panik möglich)



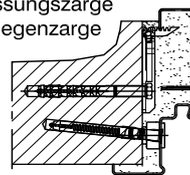
**Einbau in Mauerwerk-/Betonwänden**

Betonwände ≥ 140 mm  
Mauerwerkswände ≥ 240 mm

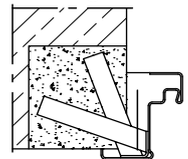
**Dübelmontage**



**Umfassungs- und Gegenzarge**



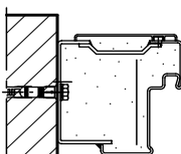
**Einbetonier Montage - Eckzarge**



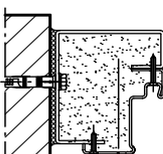
**Einbau mit Blockzarge**

Stumpfer Einbau zwischen  
Betonwänden ≥ 140 mm  
Mauerwerkswänden ≥ 240 mm

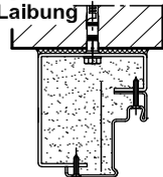
**Typ 1.1**



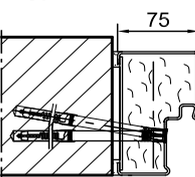
**Typ 2.1 demontierbar**



**Typ 2.2 vor der Laibung**



**Typ 4.1**



**Typ 4.2**

