



# Stahl-Sicherheitstür dw 62-1 „Teckentrup“ RC 3

Tür mit **Dickfalz**, wahlweise mit Verglasung / Stahl-Trafogitter

### Beispiel Ausschreibungstext:

dw 62-1 Stahl-Sicherheitstür geprüft nach DIN EN 1627 RC 3. Einflügeliges Türelement. Türblatt 62 mm dick mit Dickfalz, 3-seitig gefälzt. Eckzarge 1,5 mm dick mit 3-seitiger Dichtung, ohne Bodeneinstand. Türblatt und Zarge verzinkt und grundiert, grauweiß ähnlich RAL 9002. Mehrfachverriegelung mit Bolzen-/Schwenkriegel. FS-Alu-Sicherheits-Wechselbeschlag Klasse ES 3 DIN 18257. Sicherheitsprofilzylinder P2 mit Aufbohr- und Ausziehschutz BZ nach DIN 18252. 3 Schlüssel und Sicherungsschein. 2 3D Bänder. Fabrikat dw 62 „Teckentrup“ oder vergleichbar.

(Je nach Bedarf zusammenstellen und ausschreiben. Die entsprechenden Angaben bitte den untenstehenden Technischen Daten entnehmen. Stand 01.03.2018)

### Technische Daten

Auch in **EDELSTAHL** erhältlich!

<b>Produkt</b>	Sicherheitstür dw 62-1 "Teckentrup" Geprüft nach DIN EN 1627 RC 3	
<b>Einbau in</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Mauerwerk mind. 115 mm</li> <li>▪ Beton mind. 120 mm</li> <li>▪ Porenbeton mind. 240 mm</li> <li>▪ Leichtbauständerwand (Montagewand)</li> </ul> Die Ausführung der bauseitigen Montagewand muss den Sicherheitsanforderungen des Herstellers entsprechen.	
<b>Größenbereich</b>	Bau-Richtmaß	B 750 - 1500 mm H 1750 - 3000 mm
<b>Anschlagart</b>	DIN rechts oder DIN links	
<b>Türblatt</b>	doppelwandig, 3-seitig gefälzt, Türblattdicke: Blechdicke: Sicherungszapfen:	<b>Dickfalz</b> 62 mm 1,0 oder 1,5 mm mind. 1
<b>Zarge</b>	Eckzarge 1,5 mm dick mit 3-seitiger Dichtung, ohne Bodeneinstand. Befestigung der Zarge durch Sichtmauerwerksmontage. Sonderausstattung: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Blockzarge / Gegenzarge oder Umfassungszarge</li> <li>▪ Zarge mit Bodeneinstand</li> </ul>	
<b>Bodenabschlüsse</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Bodendichtung absenkbar</li> <li>▪ Schleifdichtung</li> <li>▪ Anschlagschiene mit Dichtung</li> </ul> Bodendichtung nachrüstbar	
<b>Oberfläche</b>	Türblatt/Zarge verzinkt und grundiert, grauweiß ähnlich RAL 9002 Sonderausstattung: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ RAL nach Wahl</li> </ul>	
<b>Bänder und Schließmittel</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 2 3D Bänder (Bandbolzen gesichert)</li> </ul>	
<b>Beschläge</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Mehrfachverriegelung mit Bolzen-/Schwenkriegel.</li> <li>▪ FS-Alu-Sicherheits-Wechselbeschlag Klasse ES 3 DIN 18257</li> <li>▪ FS-Alu-Sicherheits-Wechselbeschlag Klasse ES 1 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-P5A. Verglasungsfeld eckig mit Stahl-Glashalteleisten. Sonderausstattung: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Glashalteleiste Edelstahl</li> </ul>	
<b>Sonderausstattungen</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Drückergarnituren/Wechselgarnituren beidseitig Drücker für Durchgangstür - Leichtmetall - Edelstahl</li> <li>▪ Stangengriff/Druckstange</li> <li>▪ Schlösser - Panikschlösser</li> <li>▪ Profilzylinder - Gefahrenseite = Bandseite: 50 + 35 - Gefahrenseite = Bandgegenseite: 40 + 45</li> <li>▪ Obentürschließer DIN EN 1154 - Band-/Bandgegenseite - ITS 96 (verdeckt)</li> <li>▪ Weitwinkelspion</li> <li>▪ Verschlusskontrolle (Riegelkontakt) eingebaut</li> <li>▪ Fluchttüröffner</li> <li>▪ Alarmdrahteinlage</li> <li>▪ Sicherheitsketten (auch abschließbar)</li> <li>▪ Stahl-Trafogitter</li> <li>▪ Regenblech/Regenleiste</li> </ul>	

	<b>Bestellmaße/ Baurichtmaße</b> Breite x Höhe	<b>Lichte Durchgangsmaße (Eckzarge)</b> Breite x Höhe
<b>Normgrößen Stahltür</b>	750x2000	666x1958
	2125	2083
	875x1875	791x1832
	2000	1958
	2125	2083
	1000x2000	916x1958
	2125	2083
	1125x2000	1041x1958
	2125	2083
	1250x2000	1166x1958
2125	2083	
2250	2208	

(Sondergrößen: von 750 x 1750 bis 1500 x 3000)

Weitere Qualifikationen  
(Sonderausführungen):

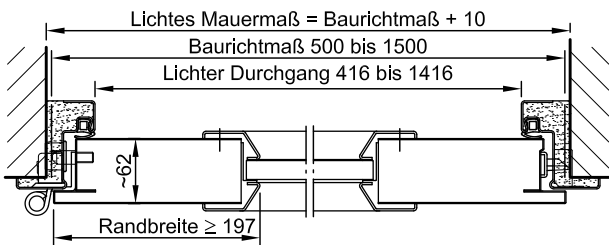
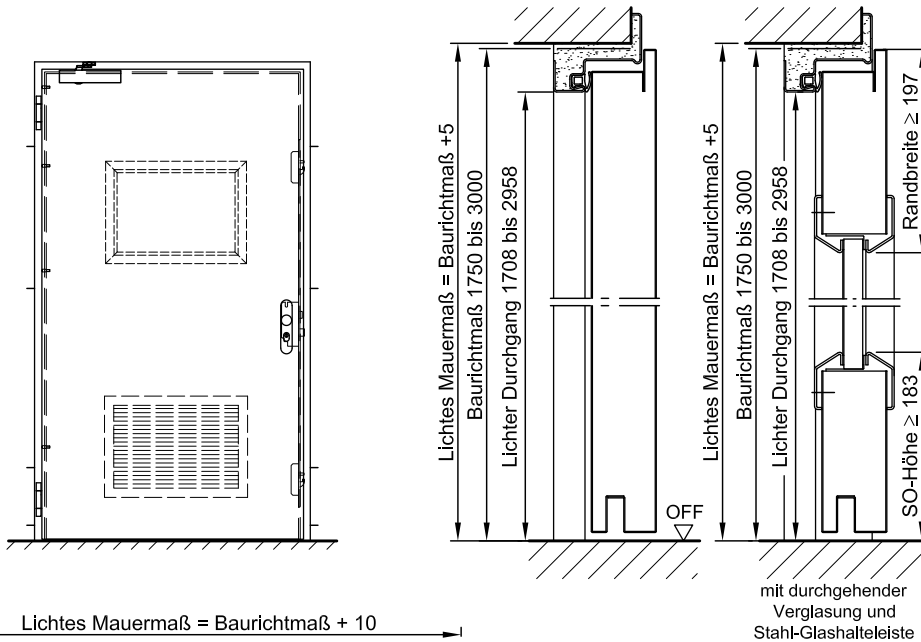


**Schalldämmend** nach DIN EN 20140/717 Teil 1  
(bis BR 1350x2500 - ohne Verglasung)  
**RW 40dB** mit Bodendichtung absenkbar



# Stahl-Sicherheitstür dw 62-1 „Teckentrup“ RC 3

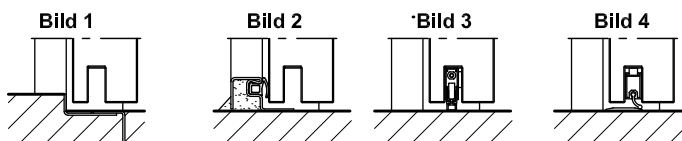
Tür mit **Dickfalz**, wahlweise mit Verglasung / Stahl-Trafogitter



Darstellung DIN links;  
DIN rechts spiegelbildlich

**Bodenanschlüsse**

- Bild 1: mit unterem Anschlag
- Bild 2: mit unterem Anschlag/Dichtung
- Bild 3: mit absenkbar. Bodendichtung
- Bild 4: mit Schleifdichtung



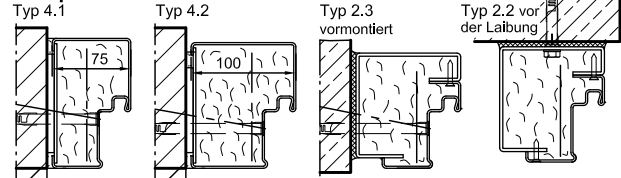
**Einbau in Mauerwerk-/Betonwänden**

Betonwände ≥ 120 mm  
Mauerwerkwände ≥ 115 mm

**Sichtmauerwerksmontage**



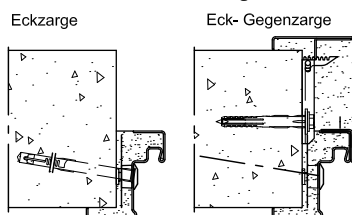
**stumpfer Einbau**



**Einbau in Porenbetonwänden**

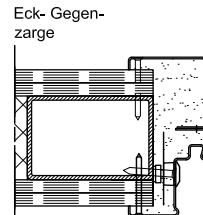
(Türen mit OTS)  
Aus Porenbetonsteinen oder aus bewehrten Porenbeton.  
Wanddicke mind. 240 mm.

**Sichtmauerwerksmontage**



**Einbau in Montagewänden**

(Schnellbauzarge)  
(Türen mit OTS)



Detaillierte Einbauvarianten-Übersicht  
siehe Planungs-, Einbau- und  
Wartungsanleitung für 1-flügelige und  
2-flügelige Türen