



## Stahl-Sicherheitstür dw 62-1 „Teckentrup“ RC 2

Tür mit **Dünnfalz**, wahlweise mit Verglasung/Lüftungsgitter

### Beispiel Ausschreibungstext:

Sicherheitstür dw 62-1 „Teckentrup“, geprüft nach DIN EN 1627 RC 2. Einflügeliges Türelement, Anschlagsart DIN rechts. Türblatt 62 mm dick, 3-seitig gefälzt. Eckzarge 1,5 mm dick mit 3-seitiger Dichtung, ohne Bodeneinstand. Einsteckschloss mit Wechsel, pz-gelocht. Alu-Sicherheits-Wechselbeschlag Klasse ES 1 DIN 18257. Sicherheitsprofilzylinder P2 mit Aufbohr- und Ausziehschutz BZ nach DIN 18252. 3 Schlüssel und Sicherungsschein. 2 Konstruktionsbänder mit Kugellager. 2 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

Auch in **EDELSTAHL** erhältlich!

<b>Produkt</b>	<b>Sicherheitstür dw 62-1 „Teckentrup“</b> Geprüft nach DIN EN 1627 RC 2 Wärmedurchgangskoeffizient nach EN ISO 12567-1 (Türen ohne Verglasung) $U_p = 1,3 \text{ W/(m}^2 \cdot \text{K)}$	
<b>Einbau in</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Mauerwerk <span style="float: right;">mind. 115 mm</span></li> <li>▪ Beton <span style="float: right;">mind. 100 mm</span></li> <li>▪ Porenbeton <span style="float: right;">mind. 170 mm</span></li> <li>▪ Leichtbauständerwand (Montagewand)</li> </ul> Die Ausführung der bauseitigen Montagewand muss dem Brandschutz- und 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 Türblattstärke: Blechdicke: Sicherungszapfen.	<b>Dünnfalz</b> 62 mm 1,0/1,5 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>▪ Anschlagsschiene mit Dichtung</li> </ul> Bodendichtung 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 (bis BRM-Höhe 2750 mm nur mit Hauptschloss, &gt; 2750 mm mit oberer Verriegelung)</li> <li>▪ FS-Alu-Sicherheits-Wechselbeschlag, Klasse ES 1 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-P4A. Verglasungsfeld eckig mit Alu-Glashalteleisten. Max. lichte Durchsicht 1,0 m <sup>2</sup> pro Lichtausschnitt. Sonderausstattung: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Rechteckverglasung-Alu-Glashalteleiste in Edelstahloptik / Rechteckverglasung-Glashalteleiste aus Stahl oder Edelstahl</li> </ul>
<b>Sonderausstattungen</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Drückergarnituren/Wechselgarnituren beidseitig Drücker für Durchgangstür - Leichtmetall - Edelstahl</li> <li>▪ Schlösser - Panikschlösser - Merhfachverriegelung - Blockschloss (muss gestellt werden)</li> <li>▪ Profilzylinder - Profilzylinder 45 + 40 (Gefahrenseite = Bandseite) - Profilzylinder 45 + 40 (Gefahrenseite = Bandgegenseite)</li> <li>▪ Obentürschließer DIN EN 1154</li> <li>▪ Weitwinkelspion</li> <li>▪ Verschlusskontrolle (Riegelkontakt) eingebaut</li> <li>▪ Fluchttüröffner</li> <li>▪ Alarmdrahtanlage</li> <li>▪ Sicherheitsketten (auch abschließbar)</li> <li>▪ Stahl-Trafogitter</li> <li>▪ Regenblech/Regenleiste</li> <li>▪ 3D Bänder</li> </ul>

	<b>Bestellmaße/ Baurichtmaße</b> Breite x Höhe	<b>Lichte Durchgangsmaße</b> (Eckzarge) 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

**Weitere Qualifikationen**  
(Sonderausführungen)

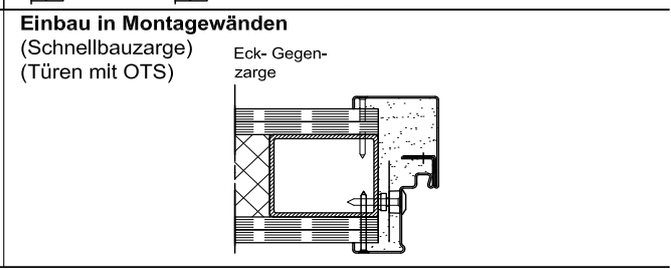
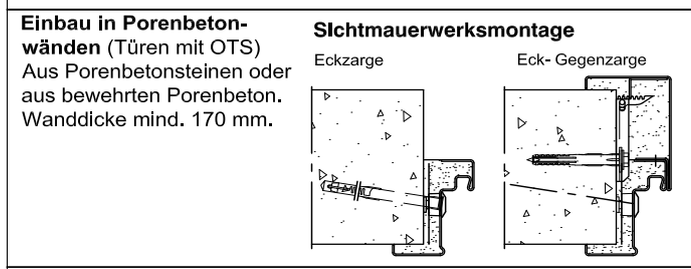
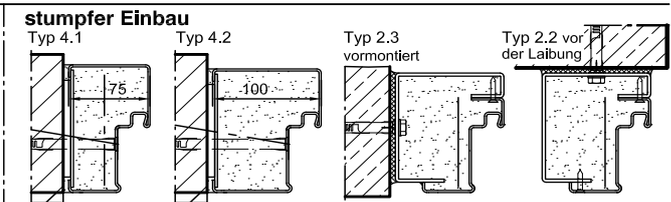
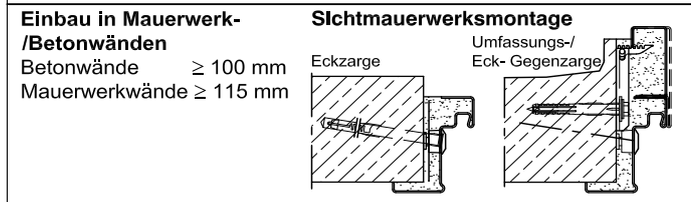
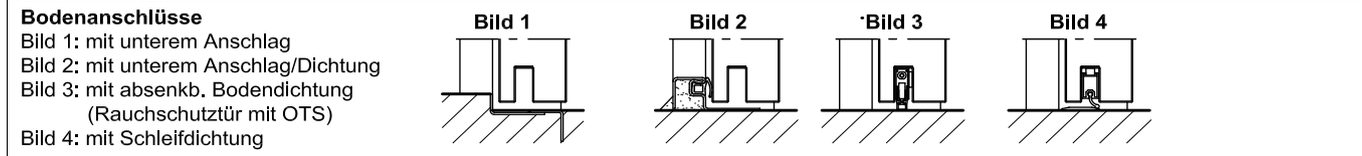
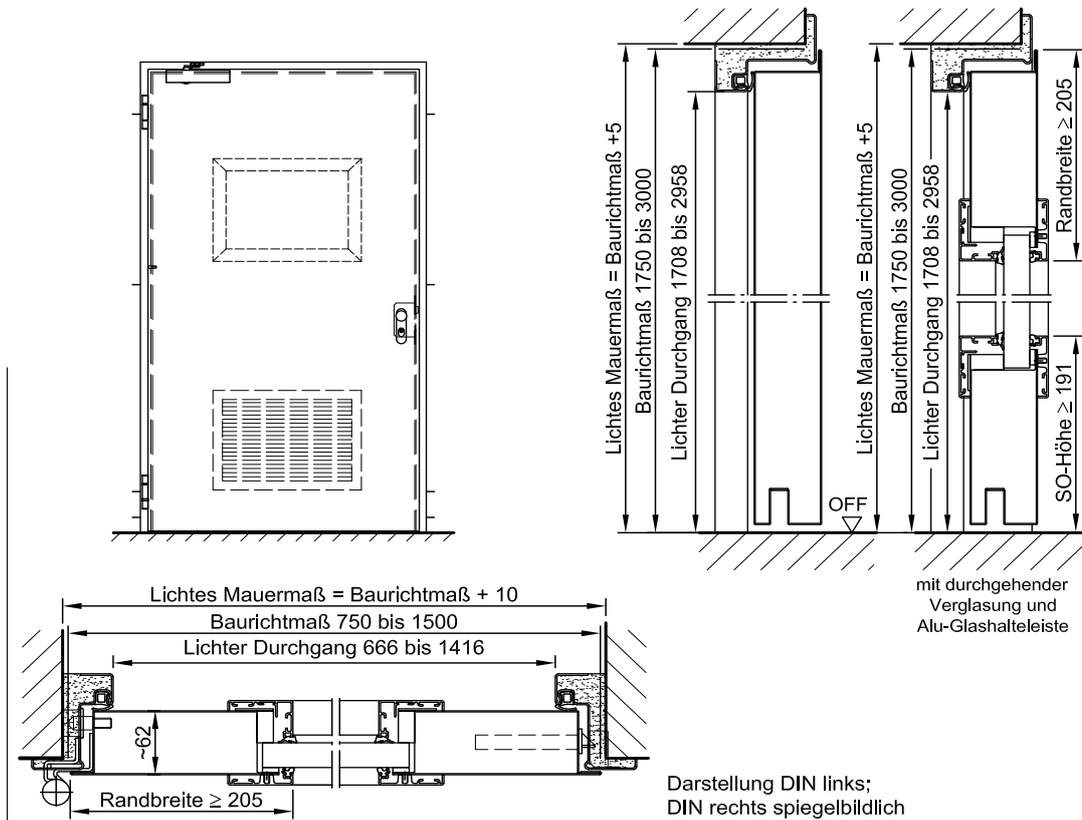


**Schalldämmend** nach DIN EN 20140/717 Teil 1  
**RW 37dB** mit unterem Anschlag  
**RW 37dB** mit absenkbarer Bodendichtung  
**RW 35dB** mit Schleifdichtung



# Stahl-Sicherheitstür dw 62-1 „Teckentrup“ RC 2

Tür mit **Dünnfalz**, wahlweise mit Verglasung/Lüftungsgitter



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