



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

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

Beispiel Ausschreibungstext:

dw 62-2 „Teckentrup“ Stahl-Sicherheitstür, geprüft nach DIN EN 1627 RC 2. Zweiflügeliges Türelement. Gangflügel DIN rechts. Türblatt 62 mm dick mit Dünnfalz. Eckzarge 1,5 mm dick mit 3-seitiger Dichtung, ohne Bodeneinstand. Türblatt und Zarge verzinkt und grundiert, grauweiß ähnlich RAL 9002. Gangflügel: Einsteckschloss mit Wechsel, pz-gelocht. Wechselbeschlag Klasse ES 1 DIN 18257. Sicherheitsprofilzylinder mit Aufbohr- und Ausziehschutz BZ nach DIN 18252. 3 Schlüssel und Sicherungsschein. Standflügel: Falztreibriegelverschluss mit standardmäßiger Verriegelung nach oben. Je Flügel 2 Konstruktionsbänder mit Kugellager. Fabrikat Sicherheitstür 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

Produkt	Sicherheitstür dw 62-2 „Teckentrup“ Geprüft nach DIN EN 1627 RC 2 Wärmedurchgangskoeffizient nach EN ISO 12567-1 (Türen ohne Verglasung), U _b : max. 1,4 W/m²K	
Einbau in	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Mauerwerk mind. 115 mm ▪ Beton mind. 100 mm ▪ Porenbeton mind. 170 mm ▪ Leichtbauständerwand (Montagewand) Die Ausführung der bauseitigen Montagewand muss den Sicherheitsanforderungen des Herstellers entsprechen. 	
Größenbereich	Bau-Richtmaß	B 1375 – 3000 mm H 1750 – 3000 mm
Anschlagart	DIN rechts oder DIN links	
Türblatt	doppelwandig, 3-seitig gefälzt, Türblattstärke: Blechdicke: Sicherungszapfen.	Dünnfalz 62 mm 1,0 oder 1,5 mm mind. 1
Zarge	Eckzarge 1,5 mm dick mit 3-seitiger Dichtung, ohne Bodeneinstand. Befestigung der Zarge durch Sichtmauerwerksmontage. Sonderausstattung: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Blockzarge / Gegenzarge oder Umfassungszarge ▪ Zarge mit Bodeneinstand 	
Bodenabschlüsse	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Bodendichtung absenkbar ▪ Schleifdichtung ▪ Anschlagschiene mit Dichtung Bodendichtung nachrüstbar 	
Oberfläche	Türblatt/Zarge verzinkt und grundiert, Grauweiß ähnlich RAL 9002 Sonderausstattung: <ul style="list-style-type: none"> ▪ RAL nach Wahl 	
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 (bis BRM-Höhe 2750 mm nur mit Hauptschloss, > 2750 mm mit oberer Verriegelung) ▪ FS-Alu-Sicherheits-Wechselbeschlag, Klasse ES 1 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-P4A. Verglasungsfeld eckig mit Alu-Glashalteleisten. Sonderausstattung: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Rechteckverglasung-Alu-Glashalteleiste in Edelstahlloptik / Rechteckverglasung-Glashalteleiste aus Stahl oder Edelstahl 	
Sonderausstattungen	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Drückergarnituren/Wechselgarnituren beidseitig Drücker für Durchgangstür - Leichtmetall - Edelstahl ▪ Stangengriff/Druckstange ▪ Schlösser - Panikschlösser - Mehrfachverriegelung - Blockschloss (muss gestellt werden) ▪ Profilzylinder - Gefahrenseite = Bandseite: 45 + 40 - Gefahrenseite = Bandgegenseite: 45 + 40 ▪ Obentürschließer DIN EN 1154 - Band-/Bandgegenseite - ITS 96 (verdeckt) ▪ Weitwinkelspion ▪ Elektrischer Türöffner ▪ Fluchttüröffner ▪ Alarmdrahteinlage ▪ Sicherheitsketten (auch abschließbar) ▪ Stahl-Trafogitter ▪ Regenblech/Regenleiste ▪ 3D Bänder 	
	Bestellmaße/ Baurichtmaße Breite x Höhe	Lichte Durchgangsmaße (Eckzarge) Breite x Höhe
Normgrößen	1500 x 2000 2125 1750 x 2000 2125 2000 x 2000 2125 2500 2125 x 2125 2250 x 2250 2500 x 2500	1416 x 1958 2083 1666 x 1958 x 2083 1916 x 1958 2083 2458 2041 x 2083 2166 x 2258 2416 x 2458

(Sondergrößen: von 1375 x 1750 bis 3000 x 3000)

Weitere Qualifikationen
(Sonderausführungen)

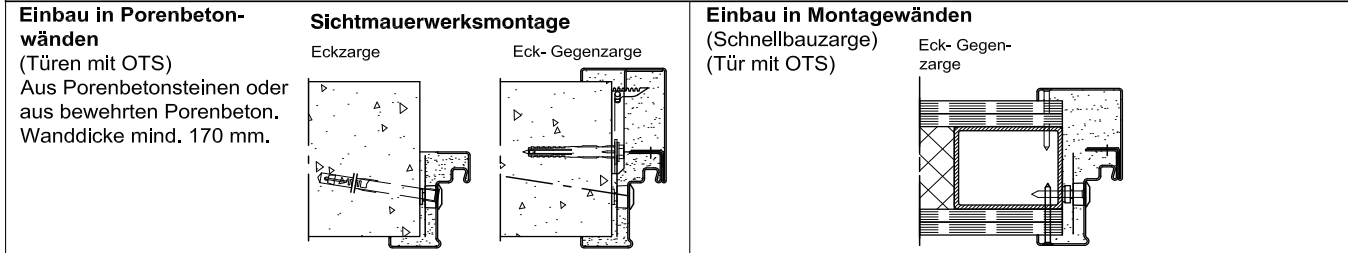
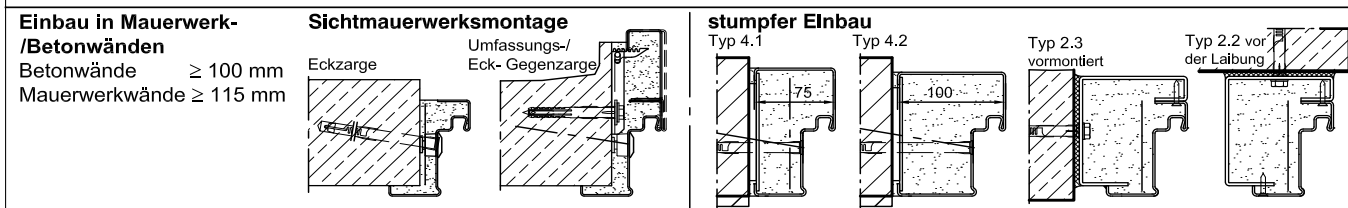
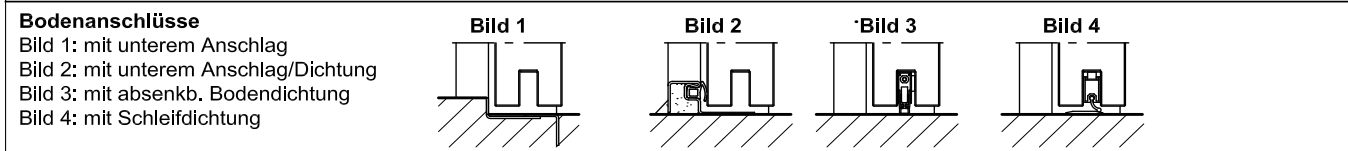
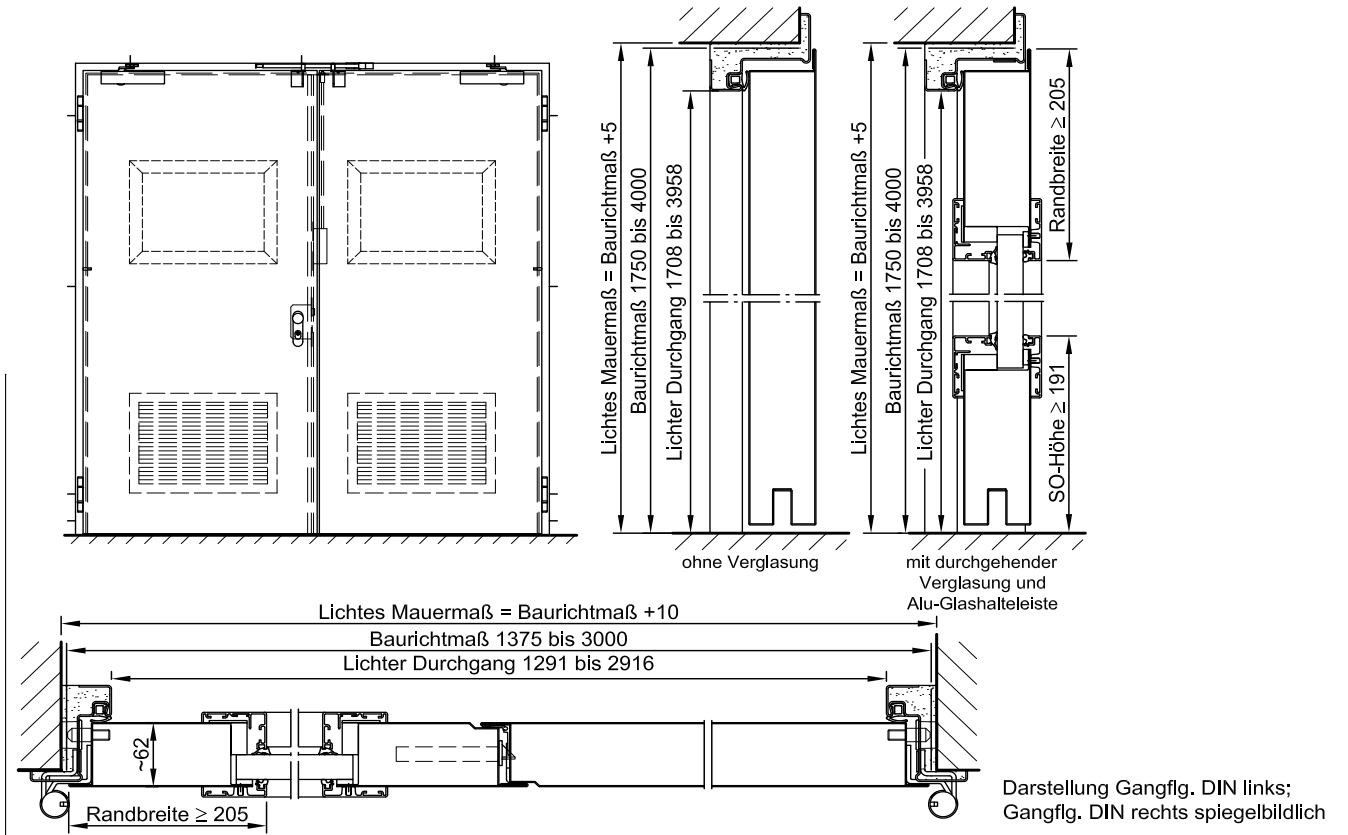


Schalldämmend nach DIN EN 20140/717 Teil 1
(bis BR 2500x2500 - ohne Verglasung)
RW 38dB mit unterem Anschlag
RW 38dB mit absenkbarer Bodendichtung
RW 37dB mit Schleifdichtung



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

Tür mit Dünnfalz, wahlweise mit Verglasung / Stahl-Trafogitter



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