



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

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

Beispiel Ausschreibungstext:

dw 62-1 Stahl-Sicherheitstür geprüft nach DIN EN 1627 RC 2. Einflügeliges Türelement. Türblatt 62 mm dick, 3-seitig gefälzt. Eckzarge 1,5 mm dick mit 3-seitiger Dichtung und unterem Bodenwinkel. Türblatt und Zarge verzinkt und grundiert, grauweiß ähnlich RAL 9002. Einsteckschloss mit Wechsel PZ-gelocht. FS-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, Bandbolzen gesichert. Fabrikat „Teckentrup 62“ oder vergleichbar.

(Je nach Bedarf zusammenstellen und ausschreiben. Die entsprechenden Angaben bitte den untenstehenden Technischen Daten entnehmen. Stand 01.03.2017)

Technische Daten

Auch in **EDELSTAHL** erhältlich!

Produkt	Sicherheitstür dw 62-1 "Teckentrup" geprüft nach DIN EN 1627 RC 2 Wärmedurchgangskoeffizient nach EN ISO 12567-1 (ohne Verglasung) $U_D = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ (1,0 mm Blech)	
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 dem Brandschutz- und Sicherheitsanforderungen des Herstellers entsprechen.	
Größenbereich	Bau-Richtmaß	B 750 - 1500 mm H 1750 - 3000 mm
Anschlagart	DIN rechts oder DIN links	
Türblatt	doppelwandig, 3-seitig gefälzt Türblattstärke: Blechdicke: Sicherungszapfen.	Dickfalz 62 mm 1,0/1,5 mm mind. 1
Zarge	Eckzarge 1,5 mm dick mit 3-seitiger Dichtung, ohne Bodeneinstand. Befestigung der Zarge durch Sichtmauerwerksmontage. Sonderausstattung: ▪ 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: ▪ RAL nach Wahl	
Bänder und Schließmittel	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 2 Konstruktionsbänder mit Kugellager (Bandbolzen gesichert) 	
Beschläge	<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 DIN 18257 ▪ Sicherheitsprofilzylinder P2 mit Aufbohr- und Ausziehschutz BZ nach DIN 18252 ▪ 3 Schlüssel und Sicherungsschein 	

Verglasung	Einbruchhemmende Widerstandsklasse nach DIN EN 356-P4A. Verglasungsfeld eckig mit Alu-Glashalteleisten. Max. lichte Durchsicht 1,0 m ² pro Lichtausschnitt. Sonderausstattung: ▪ Rechteckverglasung-Alu-Glashalteleiste in Edelstahloptik / Rechteckverglasung-Glashalteleisten 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 ▪ Verschlusskontrolle (Riegelkontakt) eingebaut ▪ Fluchttüröffner ▪ Alarmdrahteinlage ▪ Sicherheitsketten (auch abschließbar) ▪ Stahl-Trafogitter ▪ Regenblech/Regenleiste ▪ 3D Bänder 	

	Bestellmaße/ Baurichtmaße Breite x Höhe	Lichte Durchgangsmaße (Eckzarge) Breite x Höhe
Normgrößen	750x2000 2125	666x1958 2083
	875x1875 2000 2125	791x1833 1958 2083
	1000x2000 2125	916x1958 2083
	1125x2000 2125	1041x1958 2083
	1250x2000 2125 2250	1166x1958 2083 2208

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

Weitere Qualifikationen
(Sonderausführungen):

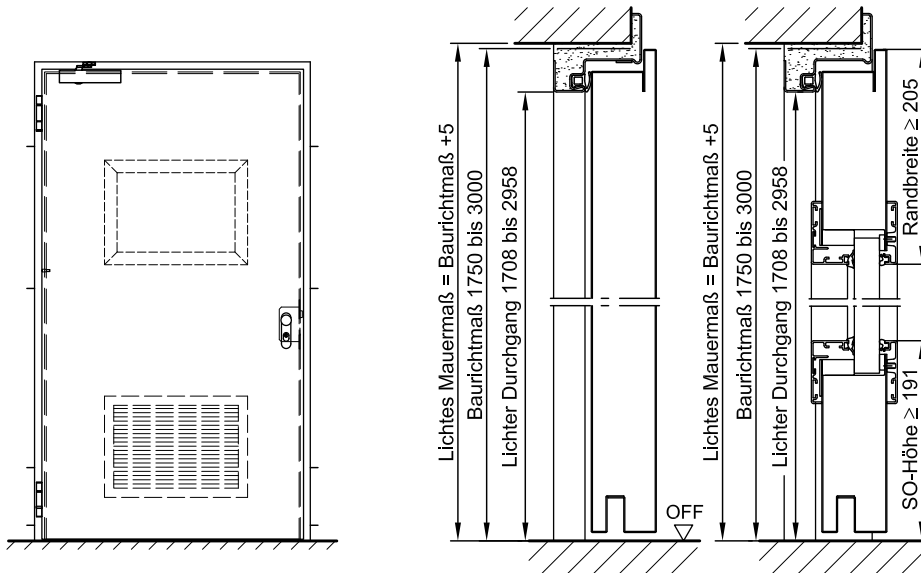


Schalldämmend nach DIN EN 20140/717 Teil 1
RW 40dB mit Bodendichtung absenkbar

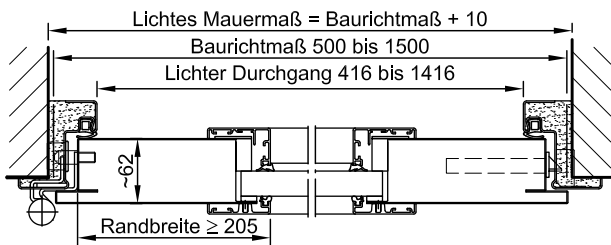


Stahl-Sicherheitstür dw 62-1 „Teckentrup“ RC 2

Tür mit **Dickfalz**, wahlweise mit Verglasung, Lüftungsgitter



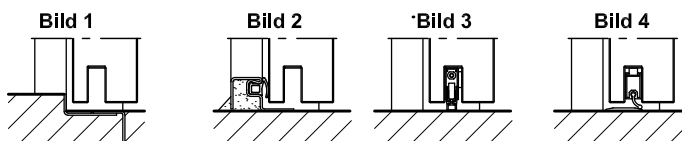
mit durchgehender Verglasung und Alu-Glashalteleiste



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



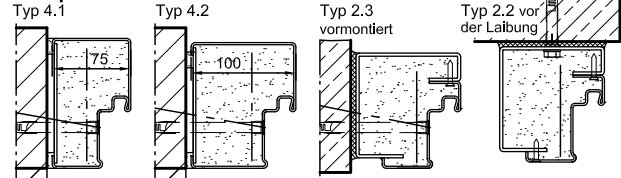
Einbau in Mauerwerk-/Betonwänden

Betonwände ≥ 100 mm
Mauerwerkwände ≥ 115 mm

Sichtmauerwerksmontage



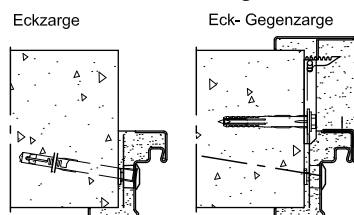
stumpfer Einbau



Einbau in Porenbetonwänden

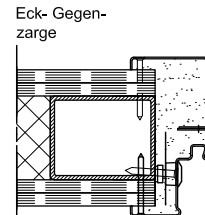
(Türen mit OTS)
Aus Porenbetonsteinen oder aus bewehrten Porenbeton.
Wanddicke mind. 170 mm.

Sichtmauerwerksmontage



Einbau in Montagewänden

(Schnellbauzarge)
(Türen mit OTS)



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