



Stahl-Sicherheitstür dw 62-2 „Teckentrup“ RC 3

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

Beispiel Ausschreibungstext:

dw 62-2 „Teckentrup“ Stahl-Sicherheitstür, geprüft nach DIN EN 1627 RC 3. 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. FS-Alu-Sicherheits-Wechselbeschlag, Klasse ES 3 nach DIN 18257, Sicherheitsprofilzylinder mit Aufbohr- und Ausziehschutz BZ nach DIN 18252. 3 Schlüssel und Sicherungsschein. Standflügel: Falztreibriegelverschluss mit standardmäßiger Verriegelung nach oben und unten. 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 3 Wärmedurchgangskoeffizient nach EN ISO 12567-1 (Türen ohne Verglasung), U _p : max. 1,4 W/m ² K	
Einbau in	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Mauerwerk mind. 115 mm ▪ Beton mind. 120 mm ▪ Porenbeton mind. 240 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 ▪ 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"> ▪ verstärktes Einsteckschloss mit Wechsel, pz-gelocht (bis BRM-Höhe 2500 mm nur mit Hauptschloss, > 2500 mm mit oberer Verriegelung) ▪ FS-Alu-Sicherheits-Wechselbeschlag, Klasse ES 3 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-P5A. Verglasungsfeld eckig mit Stahl-Glshalteleisten. Sonderausstattung: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Glshalteleiste Edelstahl
Sonderausstattungen	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Drückergarnituren/Wechselgarnituren beidseitig Drücker für Durchgangstür - Leichtmetall - Edelstahl ▪ Stangengriff/Druckstange ▪ Schlösser - Panikschlösser - Merkfachverriegelung - 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	1416 x 1958
	2125	2083
	1750 x 2000	1666 x 1958
	2125	x 2083
	2000 x 2000	1916 x 1958
	2125	2083
	2500	2458
	2125 x 2125	2041 x 2083
2250 x 2250	2166 x 2208	
2500 x 2500	2416 x 2458	

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

Weitere Qualifikationen
(Sonderausführungen)

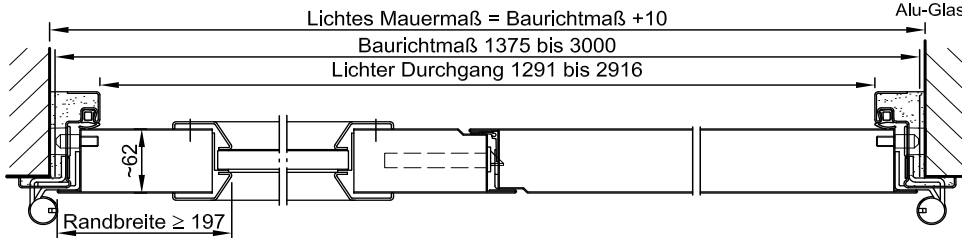
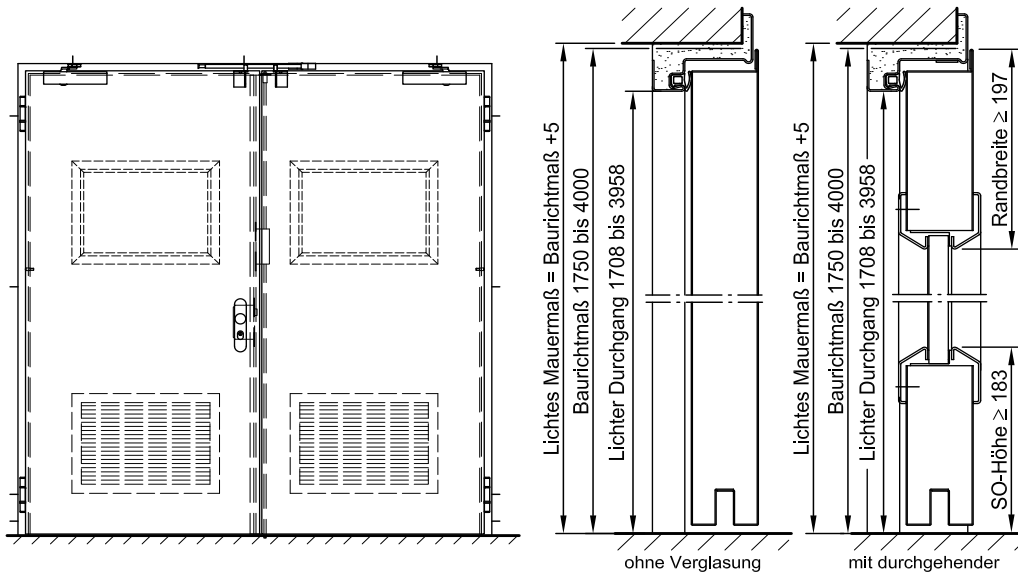


Schalldämmend nach DIN EN 20140/717 Teil 1
(bis BR 2500x2500 - ohne Verglasung)
RW 38dB mit unterem Anschlag
RW 38dB mit absenkbarer Bodendichtung



Stahl-Sicherheitstür dw 62-2 „Teckentrup“ RC 3

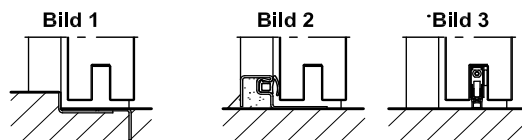
Tür mit Dünnfalz, wahlweise mit Verglasung/Stahl-Trafogitter



Darstellung Gangflg. DIN links;
Gangflg. DIN rechts spiegelbildlich

Bodenanschlüsse

- Bild 1: mit unterem Anschlag
- Bild 2: mit unterem Anschlag/Dichtung
- Bild 3: mit absenk. Bodendichtung



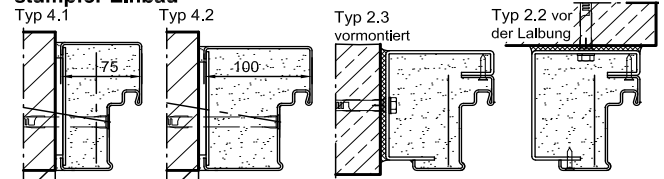
Einbau In Mauerwerk- /Betonwänden

Betonwände ≥ 120 mm
Mauerwerkswände ≥ 115 mm

Sichtmauerwerksmontage



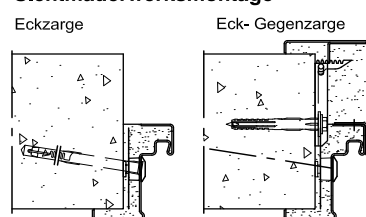
stumpfer Einbau



Einbau in Porenbeton- wänden

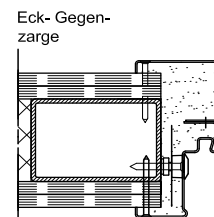
(Türen mit OTS)
Aus Porenbetonsteinen oder
aus bewehrten Porenbeton.
Wanddicke mind. 240 mm.

Sichtmauerwerksmontage



Einbau in Montagewänden

(Schnellbauzarge)
(Tür mit OTS)



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