



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

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

Beispiel Ausschreibungstext:

dw 62-2 Stahl-Sicherheitstür geprüft nach DIN EN 1627 RC 3. Zweiflügeliges 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. Gangflügel: Mehrfachverriegelung mit Bolzen-/Schwenkriegel. FS-Alu-Sicherheits-Wechselbeschlag Klasse ES 3 DIN 18257. Sicherheitsprofilzylinder P2 mit Aufbohr- und Ausziehschutz BZ nach DIN 18252. Standflügel: verdeckter Türkantriegel mit Verriegelungsstangen nach oben und unten. 3 Schlüsselschlüssel und Sicherungsschein. Je Flügel 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!

Produkt	dw 62-2 Stahl-Sicherheitstür geprüft nach DIN EN 1627 RC 3	
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, Türblattdicke: Blechdicke: Sicherungszapfen:	Dickfalz 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 3D Bänder je Flügel (Bandbolzen gesichert) 	
Beschläge	Gangflügel: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Mehrfachverriegelung mit Bolzen-/Schwenkriegel. FS-Alu-Sicherheits-Wechselbeschlag Klasse ES 3 DIN 18257 ▪ Sicherheitsprofilzylinder P2 mit Aufbohr- und Ausziehschutz BZ nach DIN 18252 ▪ 3 Schlüsselschlüssel 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-Glashalteleisten. Sonderausstattung: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Glashalteleiste Edelstahl 	
Sonderausstattungen	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Drückergarnituren/Wechselgarnituren beidseitig Drücker für Durchgangstür <ul style="list-style-type: none"> - Leichtmetall - Edelstahl ▪ Stangengriff/Druckstange ▪ Schlösser <ul style="list-style-type: none"> - Panikschlösser ▪ Profilzylinder <ul style="list-style-type: none"> - Gefahrenseite = Bandseite: 50 + 35 - Gefahrenseite = Bandgegenseite: 40 + 45 ▪ Obentürschließer DIN EN 1154 <ul style="list-style-type: none"> - Band-/Bandgegenseite - ITS 96 (verdeckt) ▪ Weitwinkelspion ▪ Verschlusskontrolle (Riegelkontakt) eingebaut ▪ Fluchttüröffner ▪ Alarmdrahteinlage ▪ Sicherheitsketten (auch abschließbar) ▪ Stahl-Trafogitter ▪ Regenblech/Regenleiste 	

	Bestellmaße / Baurichtmaße Breite x Höhe	Lichte Durchgangsmaße (Eckzarge) Breite x Höhe
Normgrößen Stahltür	1500 x 2000	1416 x 1958
	2125	2083
	1750 x 2000	1666 x 1958
	2125	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):

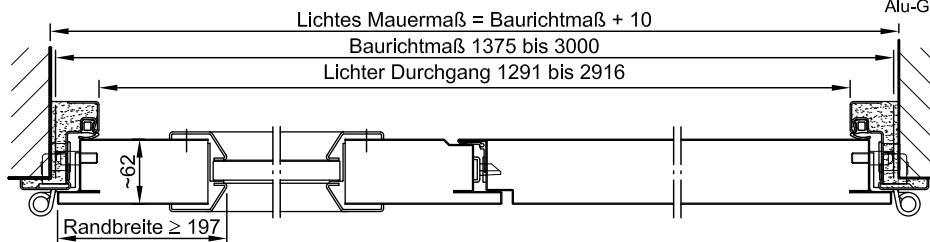
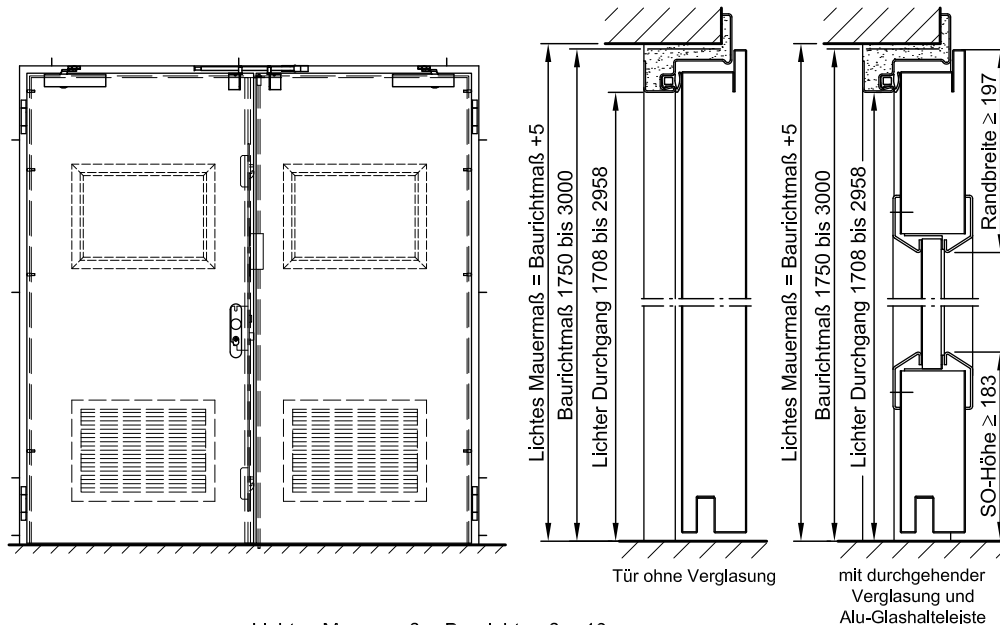


Schalldämmend nach DIN EN 20140/717 Teil 1 (bis BR 2500x2500 - ohne Verglasung)
RW 38dB mit Bodendichtung absenkbar
RW 38dB mit Anschlagschiene mit Dichtung



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

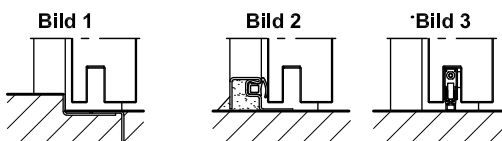
Tür mit **Dickfalz**, wahlweise mit Verglasung, Lüftungsgitter



Darstellung Gangflg. DIN links;
Gangflg. DIN rechts spiegelbildlich

Bodenanschlüsse

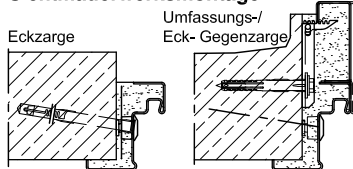
- Bild 1: mit unterem Anschlag
- Bild 2: mit unterem Anschlag/Dichtung
- Bild 3: mit absenk. Bodendichtung



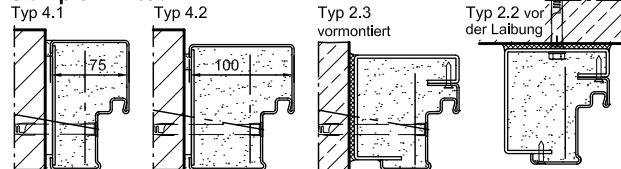
Einbau in Mauerwerk-/Betonwänden

Betonwände ≥ 120 mm
Mauerwerkwände ≥ 115 mm

Sichtmauerwerksmontage



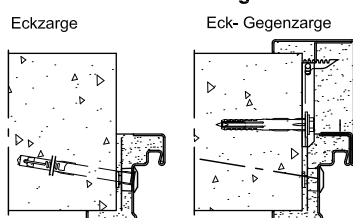
stumpfer Einbau



Einbau in Porenbetonwänden

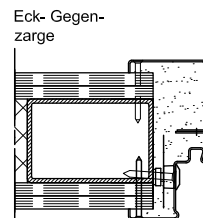
(Türen mit OTS)
Aus Porenbetonsteinen oder aus bewehrten Porenbeton.
Wanddicke mind. 240 mm.

Sichtmauerwerksmontage



Einbau in Montagewänden

(Schnellbauzarge)
(Türen mit OTS)



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