



Stahl-Sicherheitstür dw 62-2 „Teckentrup“ RC 4

Tür mit **Dünnfalz**, wahlweise mit Verglasung

Beispiel Ausschreibungstext:

dw 62-2 „Teckentrup“ Stahl-Sicherheitstür, geprüft nach DIN EN 1627 RC 4. Zweiflügeliges Türelement. Gangflügel DIN rechts. Türblatt 62 mm dick mit Dünnfalz, Eckzarge 2,0 mm dick mit 3-seitiger Dichtung. Türblatt und Zarge verzinkt und grundiert, grauweiß ähnlich RAL 9002. Einsteckschloss mit Wechsel, pz-gelocht, mit zusätzlicher Verriegelung nach oben und unten. Wechselbeschlag Klasse ES 3 DIN 18257. Sicherheitsprofilzylinder mit Aufbohr- und Ausziehschutz BZ nach DIN 18252. 3 Schlüssel und Sicherungsschein. Standflügel: Falztreibriegelschloss nach oben und unten verriegelbar. Je Flügel 2 Konstruktionsbänder mit Kugellager.

Fabrikat Sicherheitstür dw 62 „Teckentrup“ oder vrgleichbar

(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 4	
Einbau in	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Mauerwerk mind. 240 mm ▪ Beton mind. 140 mm 	
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 je Flügel	Dünnfalz 62 mm 1,0 oder 1,5 mm mind. 4
Zarge	Eckzarge 2,0 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"> ▪ Einsteckschloss mit Wechsel, pz-gelocht, mit zusätzlicher Verriegelung nach oben und unten ▪ 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-P6B. 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 ▪ Schlösser <ul style="list-style-type: none"> - Panikschlösser - Merhfachverriegelung - Blockschloss (muss gestellt werden) ▪ Profilzylinder <ul style="list-style-type: none"> - Gefahrenseite = Bandseite: 45 + 40 - Gefahrenseite = Bandgegenseite: 45 + 40 ▪ Obentürschließer DIN EN 1154 <ul style="list-style-type: none"> - Band-/Bandgegenseite - ITS 96 (verdeckt) ▪ Weitwinkelspion ▪ Verschlusskontrolle (Riegelkontakt) eingebaut ▪ Fluchttüröffner ▪ Alarmdrahtanlage ▪ Sicherheitsketten (auch abschließbar) ▪ Regenblech/Regenleiste ▪ 3D Bänder
----------------------------	---

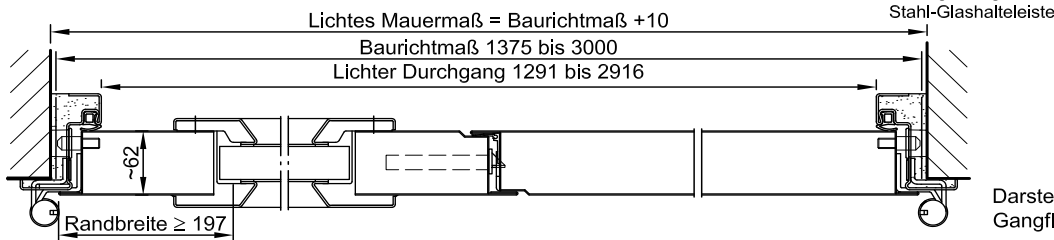
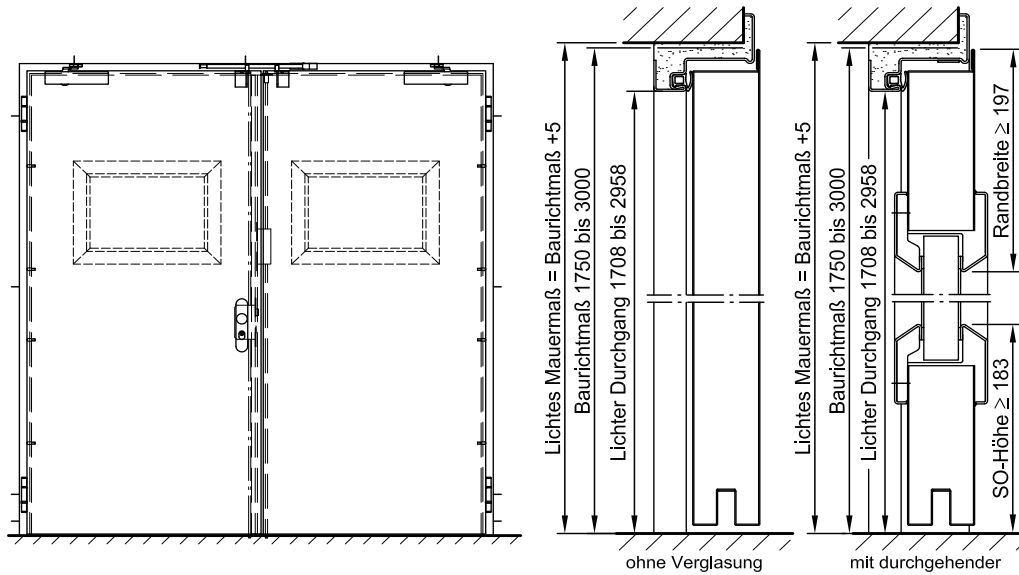
	Bestellmaße/ Baurichtmaße Breite x Höhe	Lichte Durchgangsmaße (Eckzarge) Breite x Höhe
Normgrößen	1500 x 2000	1416 x 1958
	2125	2083
	1750 x 2000	1666 x 1958
	2125	x 2083
	2000 x 2000	1916 x 1958
	2125	2083
	2500	2458
	2125 x 2125	2041 x 2083
	2250 x 2250	2166 x 2208
	2500 x 2500	2416 x 2458

(Sondergrößen: von 1375x 1750 bis 3000x3000)



Stahl-Sicherheitstür dw 62-2 „Teckentrup“ RC 4

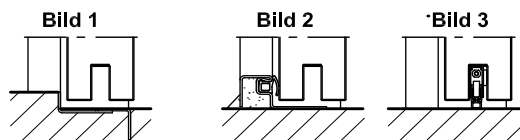
Tür mit **Dünnfalz**, wahlweise mit Verglasung



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 (Bild 1, 2 nicht in Kombination mit Panik möglich)



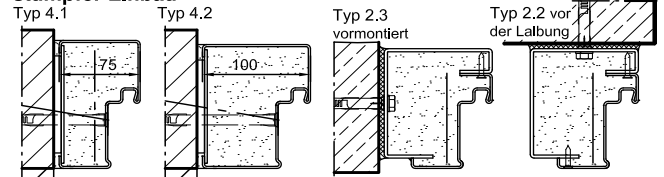
**Einbau In Mauerwerk-
/Betonwänden**

Betonwände ≥ 140 mm
Mauerwerkwände ≥ 240 mm

Sichtmauerwerksmontage



stumpfer Einbau



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