



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

Tür mit **Dünn.- Dickfalz**, 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 Schlüsselscheiben 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 01.03.2020)

Ausschreibungstext dw62-2 online [RC 2 Dünnfalz](#) [RC 2 Dickfalz](#) [RC 3 Dünnfalz](#) [RC 3 Dickfalz](#) [RC 4 Dünnfalz](#)

Technische Daten

Produkt	Sicherheitstür dw 62-2 „Teckentrup“ geprüft nach DIN EN 1627 RC 2 - RC 4 Wärmedurchgangskoeffizient nach EN ISO 12567-1 (Türen ohne Verglasung), U _p : max. 1,4 W/m²K (RC 2 -RC 3)				<ul style="list-style-type: none"> ▪ Sicherheitsprofilzylinder mit Aufbohr- und Ausziehschutz BZ nach DIN 18252 ▪ 3 Schlüsselscheiben Standflügel: <ul style="list-style-type: none"> ▪ verdeckter Türkriegel mit Verriegelungsstangen nach oben und unten
Einbau in	RC 2	RC 3	RC 4	Verglasung	Einbruchhemmende Widerstandsklasse nach RC 2 = DIN EN 356-P4A RC 3-4 = DIN EN 356-P6B RC 2 = Verglasungsfeld eckig mit Alu-Glshalteleisten. RC 3-4 = Verglasungsfeld eckig mit Stahl-Glshalteleisten Sonderausstattung: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Rechteckverglasung-Alu-Glshalteleiste in Edelstahloptik / Rechteckverglasung-Glshalteleisten aus Stahl oder Edelstahl
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Mauerwerk mind. 115 mm ▪ Beton mind. 100 mm ▪ Porenbeton mind. 170 mm ▪ Leichtbauständerwand (Montagewand) nur RC 2 - RC 3. Die Ausführung der bauseitigen Montagewand muss den Sicherheitsanforderungen des Herstellers entsprechen. 	115 mm	120 mm		
Größenbereich	Bau-Richtmaß	B 1375 - 3000 mm H 1750 - 3000 mm		Sonderausstattungen	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Drückergarnituren/Wechselgarnituren beidseitig Drücker für Durchgangstür - Leichtmetall - Edelstahl ▪ Stangengriff/Druckstange ▪ Schösser <ul style="list-style-type: none"> - Panikschösser - Mehrfachverriegelung - Blockschloss (muss gestellt werden) ▪ Profilzylinder Dünnfalz: <ul style="list-style-type: none"> - Gefahrenseite = Bandseite: 45 + 40 - Gefahrenseite = Bandgegenseite: 45 + 40 ▪ Profilzylinder Dickfalz: <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 ▪ Elektrischer Türöffner / Fluchttüröffner ▪ Alarmdrahteinlage ▪ Sicherheitsketten (auch abschließbar) ▪ Stahl-Trafogitter (RC2 - RC 3) ▪ Regenblech/Regenleiste ▪ 3D Bänder
Anschlagart	DIN rechts oder DIN links				
Türblatt doppelwandig	Falzart: 3-seitig gefälzt	Dünn.- Dickfalz			
	Türblattdicke:	62 mm			
	Blechdicke:	1,0 oder 1,5 mm			
	Sicherungszapfen mind. je Flg.:	1-RC 2-3 4-RC 4			
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 / Gegen.- oder Umfassungszarge ▪ Zarge mit Bodeneinstand 				
Bodenabschlüsse	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Bodendichtung absenkbar ▪ Schleifdichtung ▪ Anschlagsschiene 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"> ▪ RC 2 Dünn.- Dickfalz Einsteckschloss mit Wechsel, PZ-gelocht (bis BRM-Höhe 2750 mm nur mit Hauptschloss, > 2750 mm mit oberer Verriegelung) ▪ RC 3 Dünnfalz (bis BRM-Höhe 2500 mm nur mit Hauptschloss, > 2500 mm mit oberer Verriegelung) ▪ RC 3 Dickfalz Mehrfachverriegelung mit Bolzen-/Schwenkriegel ▪ RC 4 Dünnfalz Einsteckschloss mit Wechsel, pz-gelocht mit zusätzl. Verriegelung nach oben und unten ▪ FS-Alu-Sicherheits-Wechselbeschlag, Klasse ES 1 / ES 3 nach DIN 18257 				
		Bestellmaße / Baurichtmaße	Lichte Durchgangsmaße (Eckzarge)		
		Breite x Höhe	Breite x Höhe		
Normgrößen	1500 x 2000	2125	1416 x 1958		
	1750 x 2000	2125	2083		
	1750 x 2000	2125	1666 x 1958		
	2000 x 2000	2125	2083		
	2000 x 2000	2500	1916 x 1958		
	2125 x 2125	2500	2083		
	2250 x 2250	2500	2458		
	2500 x 2500	2500	2041 x 2083		
			2166 x 2258		
			2416 x 2458		

(Sondergrößen: von 1375x 1750 bis 3000x3000)

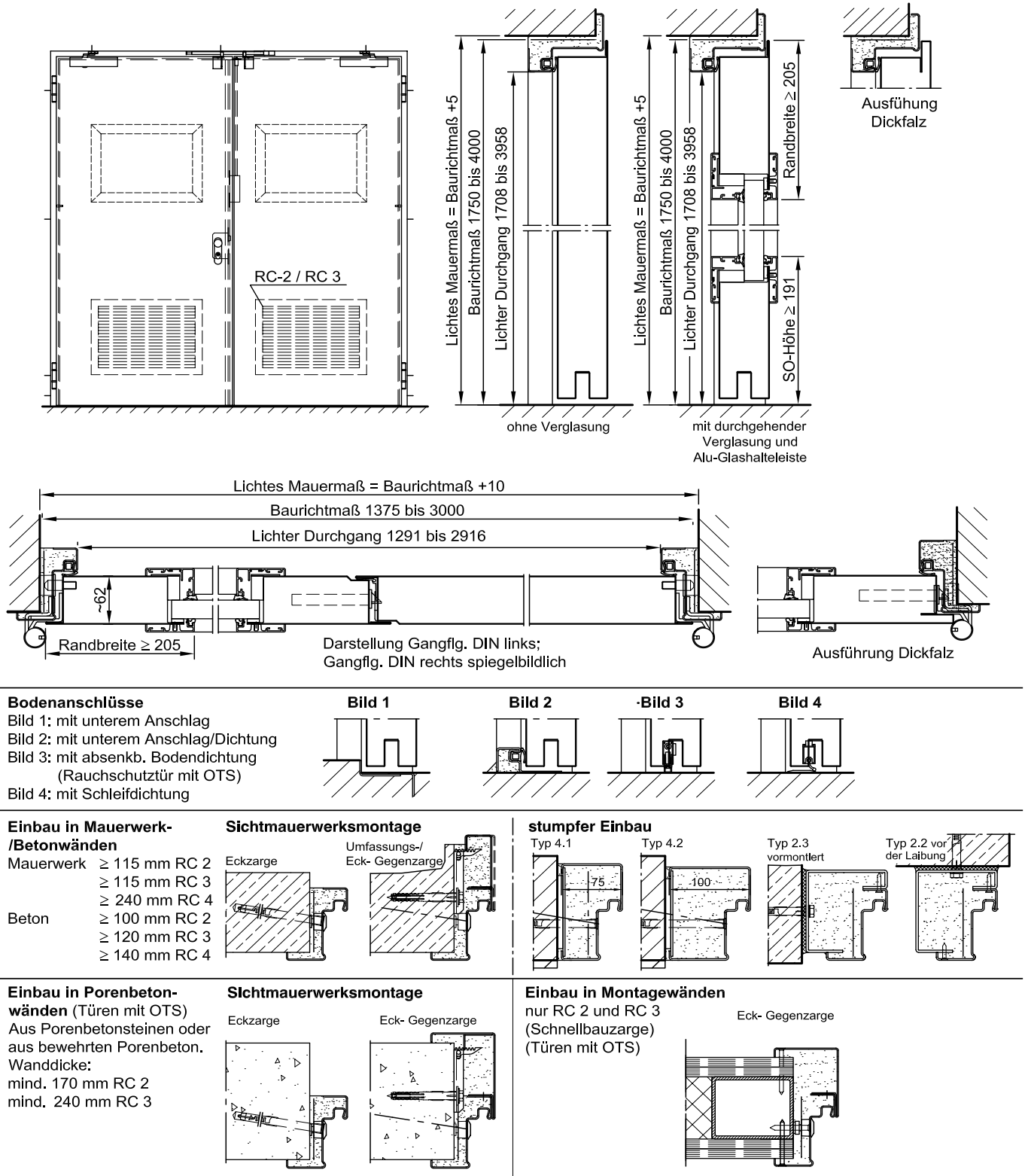
Weitere Qualifikationen
(Sonderausführungen)



Schalldämmend nach DIN EN 20140/717 Teil 1
(bis BR 2500 x 2500 mm - ohne Verglasung)
bis **RW 42dB**

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

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



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