



Stahl-Sicherheitstür dw 62-1 „Teckentrup“ RC 2-4

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

Beispiel Ausschreibungstext:

dw 62-1 Stahl-Sicherheitstür, geprüft nach DIN EN 1627 RC 2. Einflügeliges Türelement, Anschlagart DIN rechts. Türblatt 62 mm dick mit Dünnfalz, 3-seitig gefälzt. Eckzarge 1,5 mm dick mit 3-seitiger Dichtung, ohne Bodeneinstand. Türblatt und Zarge verzinkt und grundiert, grauweiß ähnlich RAL 9002. Einsteckschloss mit Wechsel, PZ-gelocht. Alu-Sicherheits-Wechselbeschlag Klasse ES 1 DIN 18257. Sicherheitsprofilzylinder P2 mit Aufbohr- und Ausziehschutz BZ nach DIN 18252. 3 Schlüsselscheiben und Sicherungsschein. 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 dw62-1 [RC 2 Dünnfalz](#) [RC 2 Dickfalz](#) [RC 3 Dünnfalz](#) [RC 3 Dickfalz](#) [RC 4 Dünnfalz](#)

Technische Daten

Auch in **EDELSTAHL** erhältlich!

Produkt	Sicherheitstür dw 62-1 "Teckentrup" geprüft nach DIN EN 1627 RC 2 - RC 4 Wärmedurchgangskoeffizient nach EN ISO 12567-1 (Türen ohne Verglasung), U _D : max. 1,3 W/m ² K		
Einbau in	RC 2	RC 3	RC 4
	<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. 	<ul style="list-style-type: none"> 115 mm 120 mm 240 mm - 	<ul style="list-style-type: none"> 240 mm 140 mm -
Größenbereich	Bau-Richtmaß	B 750 - 1500 mm H 1750 - 3000 mm	
Anschlagart	DIN rechts oder DIN links		
Türblatt doppelwandig	Falzart: 3-seitig gefälzt Türblattstärke: Blechdicke: Sicherungszapfen mind.:	Dünn.- Dickfalz 62 mm 1,0 oder 1,5 mm 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 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 (Bandbolzen gesichert) 		
Beschläge	<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 Sicherheitsprofilzylinder P2 mit Aufbohr- und Ausziehschutz BZ nach DIN 18252 3 Schlüsselscheiben 		

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
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 Merfachverriegelung 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 Verschlusskontrolle (Riegelkontakt) eingebaut Fluchttüröffner Alarmdrahteinlage Sicherheitsketten (auch abschließbar) Stahl-Trafogitter (RC 2 - RC 3) Regenblech/Regenleiste 3D Bänder

	Bestellmaße / Baurichtmaße		Lichte Durchgangsmaße	
	Breite	Höhe	Breite	Höhe
Normgrößen	750	x 2000	666	x 1958
	875	x 1875	791	x 1833
		2000		1958
		2125		2083
	1000	x 2000	916	x 1958
		2125		2083
	1125	x 2000	1041	x 1958
		2125		2083
	1250	x 2000	1166	x 1958
		2125		2083
		2250		2208

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

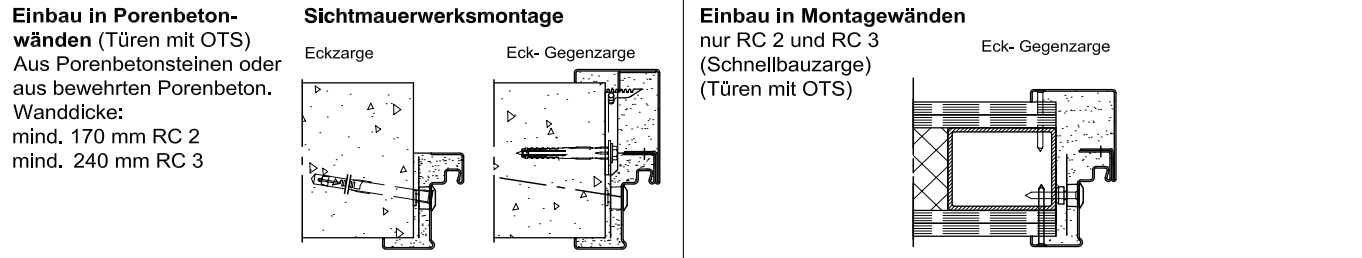
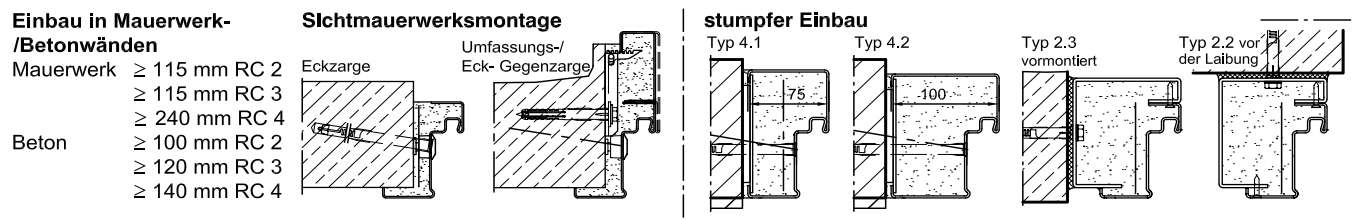
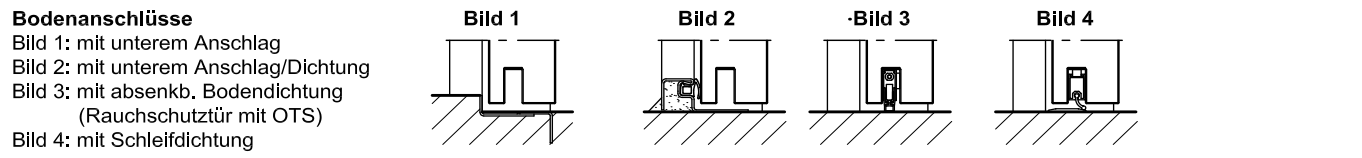
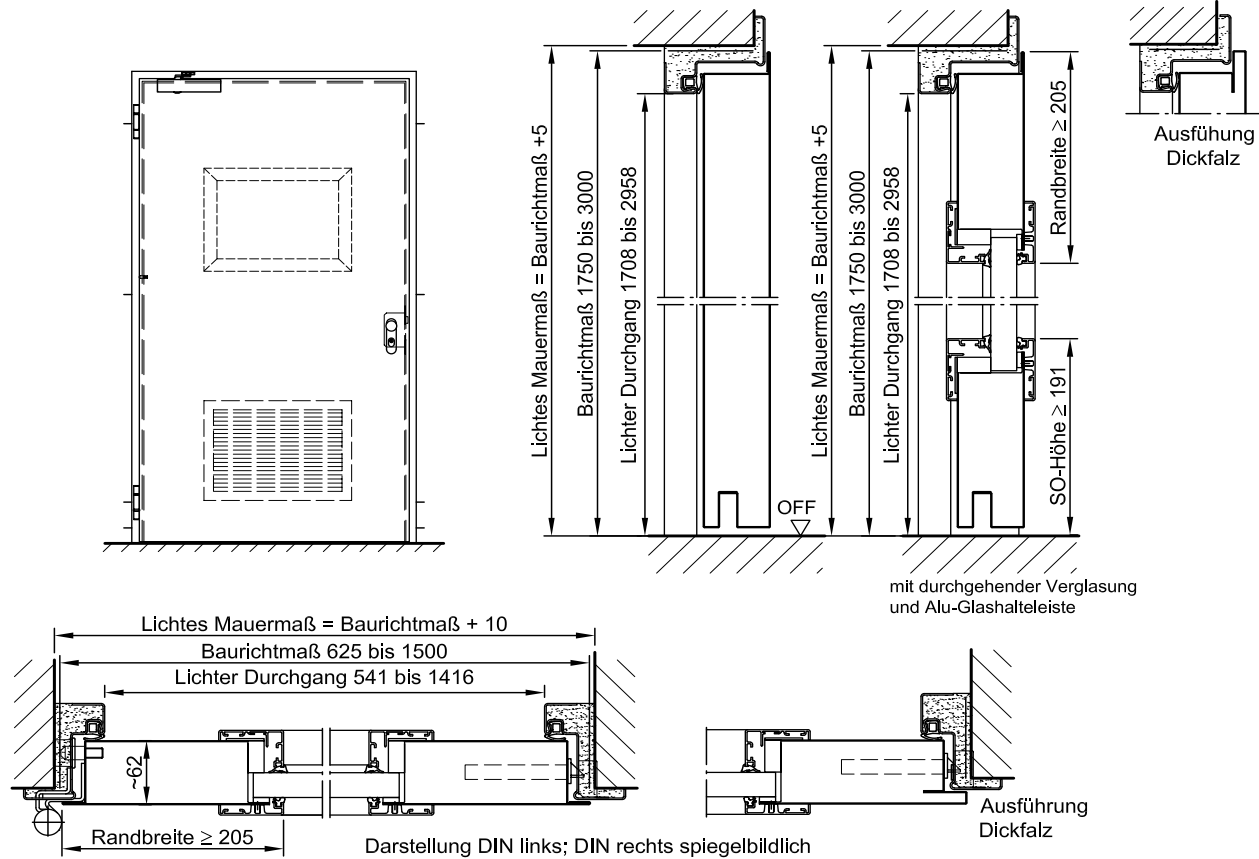
Weitere Qualifikationen (Sonderausführungen)



Schalldämmend nach DIN EN 20140/717 Teil 1 (bis BR 1350 x 2500 - ohne Verglasung) bis **RW 42dB**

Stahl-Sicherheitstür
dw 62-1 „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