



Stahltür dw 62-2 „Teckentrup“ Stahltür dw 62-2 „Teckentrup XL“

Tür mit **Dickfalz**, wahlweise mit Verglasung, wahlweise mit Oberblende

Beispiel Ausschreibungstext:

dw 62-2 wärmedämmte Stahltür. Zweiflügeligs Türelement. Gangflügel DIN rechts. 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 Einsteckschloss mit Wechsel, PZ-gelocht. Rundgriff-Drückergarnitur schwarz (Kunststoff). Drücker festdrehbar gelagert mit Buntbart-Einsatz und 1 Bb-Schlüssel. Standflügel mit verdecktem Türkatriegel. Je Flügel 2 Konstruktionsbänder.

Fabrikat „Teckentrup 62“ oder vergleichbar. (Je nach Bedarf zusammenstellen und ausschreiben. Die entsprechenden Angaben bitte den untenstehenden Technischen Daten entnehmen. Stand 01.03.2022)

Ausschreibungstext RS-2 online: [dw 62-2 „Teckentrup“](#)

Technische Daten

Auch in **EDELSTAHL** erhältlich!

Produkt	dw 62-2-Tür „Teckentrup“ / „Teckentrup XL“ Wärmedurchgangskoeffizient nach EN ISO 12567-1 dw 62-2-Tür „Teckentrup“ (ohne Verglasung) Blechdicke 1,0 / 1,5 mm: $U_D = 1,4 \text{ W/m}^2\text{K}$	
Einbau in	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Mauerwerk ▪ Porenbeton ▪ Beton ▪ Leichtbauständerwand 	
Größenbereich	dw 62-2-Tür „Teckentrup“ Bau-Richtmaß	B 1375-3000 mm H 1750-3000 mm
	mit Oberblende/Oberlicht bis	H 4000 mm
	dw 62-2-Tür „Teckentrup XL“ Bau-Richtmaß	B 1375-3000 mm H 3001-3500 mm
	mit Oberblende/Oberlicht bis	H 4500 mm
Anschlagart	Gangflügel DIN rechts oder DIN links	
Türblatt doppelwandig	Falzart: 3-seitig gefälzt Türblattdicke: Blechdicke: Sicherungszapfen:	Dickfalz 62 mm 1,0 oder 1,5 mm je Flg. mind. 1
Zarge	dw 62-2-Tür „Teckentrup“ <ul style="list-style-type: none"> ▪ Eckzarge 1,5 mm dick dw 62-2-Tür „Teckentrup XL“ <ul style="list-style-type: none"> ▪ Eckzarge 2,0 mm dick - mit 3-seitiger Dichtung, ohne Bodeneinstand - Befestig. 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 ▪ Schleifdichtung ▪ Anschlagschiene mit Dichtung. Bodendichtungen nachrüstbar	
Oberfläche	Türblatt/Zarge verzinkt und grundiert, grauweiß ähnlich RAL 9002 Sonderausstattung: RAL nach Wahl	
Bänder und Schließmittel	<ul style="list-style-type: none"> ▪ dw 62-2 „Teckentrup“ 2 Konstruktionsbänder mit Kugellager je Flügel ▪ dw 62-2 „Teckentrup XL“ 3 Konstruktionsbänder mit Kugellager je Flügel 	
Beschläge	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Gangflügel: - Einsteckschloss mit Wechsel PZ-gelocht nach DIN 18250 - Rundgriff-Drückergarnitur, schwarz (Kunststoff). Drücker festdrehbar gelagert, mit Buntbart-Einsatz und 1 Bb-Schlüssel ▪ Standflügel: - dw 62-2 „Teckentrup“ verdeckter Türkatriegel - dw 62-2 „Teckentrup XL“ aufliegender Treibriegel beide Varianten Verriegelung nach oben und unten 	

Verglasung	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Normverglasung: VSG oder ISO-Glas mit LM-Verglasungsrahmen ▪ Sonderverglasung: Drahtglas, VSG (Verbundsicherheitsglas), Acrylglas, ISO-Glas in VSG/VSG oder Drahtglas/VSG. Rundverglasung (Stahl-, Edelstahlring) Lichtausschnitt nach Wahl mit LM-Verglasungsrahmen 		
Sonderausstattungen	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Drückergarnituren/Wechselgarnituren: mit Kurzschild oder Rosette - Kunststoff - Leichtmetall - Edelstahl (verschiedene Fabrikate) ▪ vorgerichtet für Rosettenbeschlag ▪ Panik-Stangengriff/Druckstange ▪ Schösser - Panikschösser - Mehrfachverriegelung - Blockschloss (muss gestellt werden) ▪ Profilzylinder 45,5 + 35,5 mm ▪ Obentürschließer DIN EN 1154 - Band-/Bandgegenseite - mit Gleitschiene - mit Feststellung - mit Rauchmelder - ITS 96 (verdeckt) ▪ Elektrischer Türöffner ▪ Verschlusskontrolle (Riegelkontakt) eingebaut ▪ Öffnungsmelder (Reedkontakt) eingebaut ▪ Drehtürantriebe ▪ Feststellanlagen ▪ Alu-Lüftungsgitter ▪ Stahl-Trafogitter ▪ Oberblende/-licht (wahlweise mit Verglasung oder Trafogitter) ▪ Alu-Regenleiste ▪ 3D Bänder 		

	Bestellmaße/ Baurichtmaße		Lichte Durchgangsmaße (Eckzarge)	
	Breite x	Höhe	Breite x	Höhe
Normgrößen	1500 x	2000	1416 x	1958
Stahltür		2125		2083
dw 62-2	1750 x	2000	1666 x	1958
„Teckentrup“		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		2458
	2500 x	2500	2416 x	2458

(Sondergrößen: von 1375 x 1750 bis 3000 x 3500 mm)



dw 62-2 „Teckentrup“ als Außentür - (BRM bis 2500 x 2500 mm)
Klassifizierung mit CE Kennzeichnung (Produktnorm DIN EN 14351-1)
Bei Türen für Außenanwendung erforderlich: Bodenabschluss und Regenleiste

Wärmedämmung gemäß
EN ISO 10077-1 (BRM bis 3000 x 3000 mm):
 $U_D = (W/m^2K) = 1,2 / 1,4$

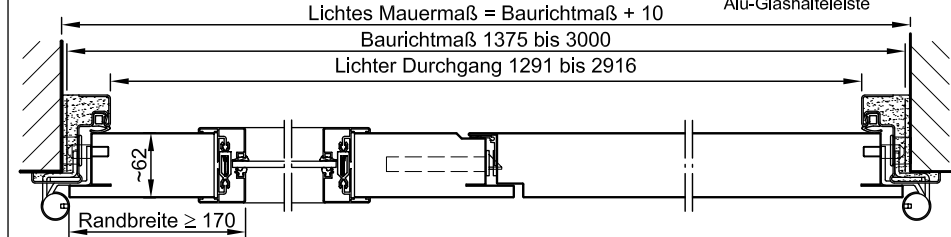
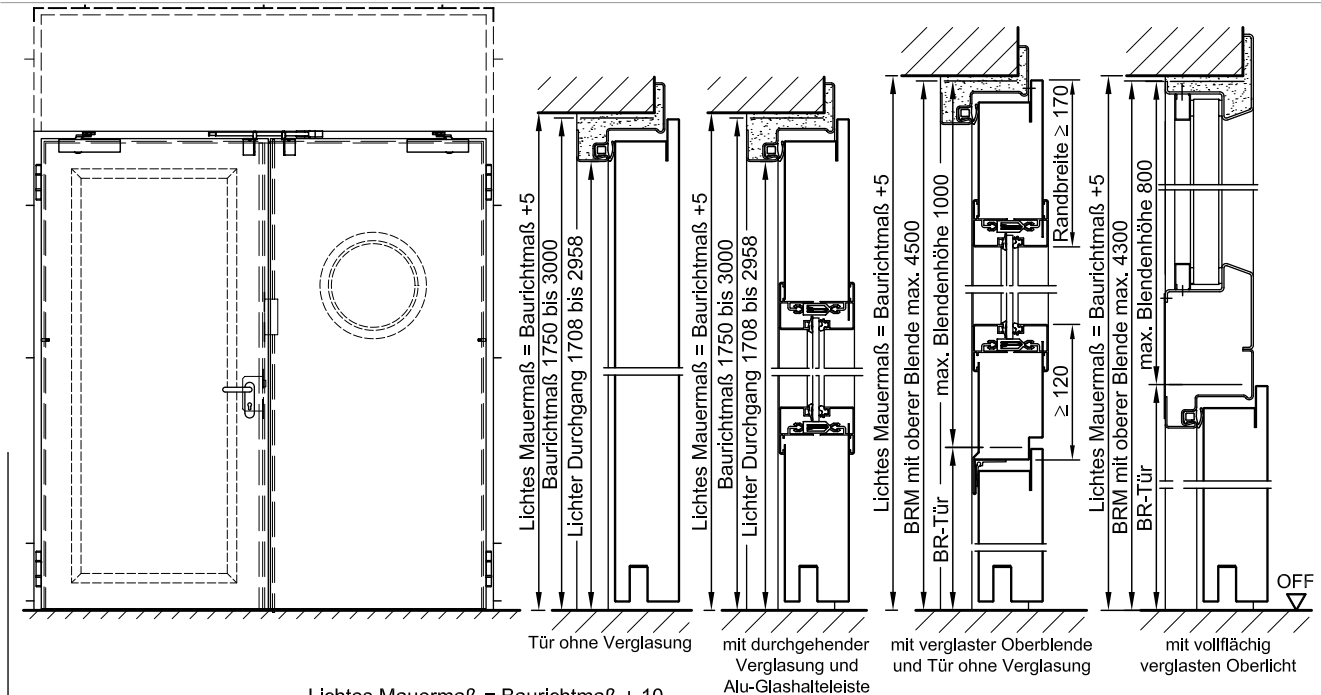
Weitere Qualifikationen (Sonderausführungen)



Schalldämmend nach DIN EN 20140/717 Teil 1
RW 38dB|42dB mit Bodendichtung absenkbar
RW 38dB|42dB mit Schleifdichtung
RW 38dB|42dB mit Anschlagschiene und Dichtung

Stahltür dw 62-2, Teckentrup“
Stahltür dw 62-2, Teckentrup XL“

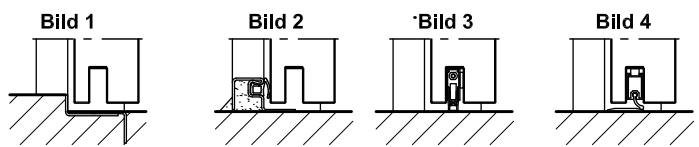
Tür mit **Dickfalz**, wahlweise mit Verglasung, wahlweise mit Oberblende/Oberlicht



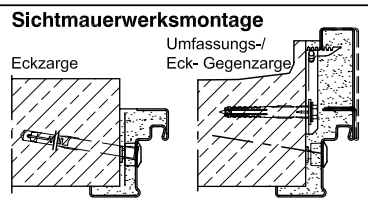
Darstellung Gangflg. DIN links;
Gangflg. DIN rechts spiegelbildlich

Bodenanschlüsse

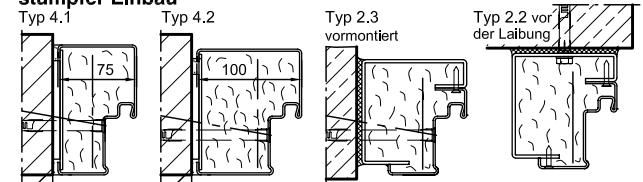
- Bild 1: mit unterem Anschlag
- Bild 2: mit unterem Anschlag/Dichtung
- Bild 3: mit absenk. Bodendichtung
- Bild 4: mit Schleifdichtung



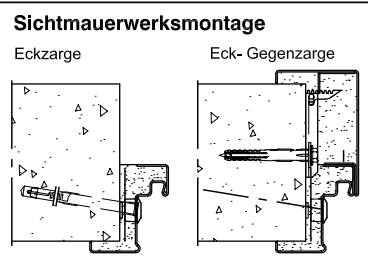
Einbau in Mauerwerk-/Betonwänden



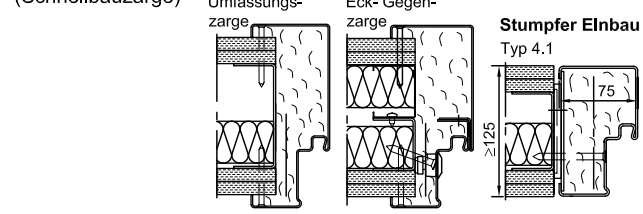
stumpfer Einbau



Einbau in Porenbetonwänden



Einbau in Montagewänden (Schnellbauzarge)



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