



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

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

Beispiel Ausschreibungstext:

dw 62-2 wärmedämmte Stahltür. Zweiflügeliges Türelement. Gangflügel DIN rechts. Flächenbündiges 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. Gangflügel Einsteckschloss mit Wechsel, PZ-gelocht. Rundgriff-Drückergarnitur schwarz (Kunststoff). Drücker festdrehbar gelagert mit Buntbart-Einsatz und 1 Bb-Schlüssel. Standflügel mit verdecktem Türkantriegel. Je Flügel 2 Konstruktionsbänder. Fabrikat „Teckentrup“ 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: $U_D = 1,4 \text{ W/m}^2\text{K}$		Beschläge	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Standflügel: - dw 62-2 „Teckentrup“ verdeckter Türkantriegel - dw 62-2 „Teckentrup XL“ aufliegender Treibriegel beide Varianten mit Verriegelung nach oben und unten	
Einbau in	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Mauerwerk ▪ Porenbeton 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Beton ▪ Leichtbauständerwand 	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 od. Drahtglas/VSG. Rundverglasung (Stahl-, Edelstahlring) Lichtausschnitt nach Wahl mit LM-Verglasungsrahmen 	
Größenbereich	dw 62-2-Tür „Teckentrup“ Bau-Richtmaß: B 1375 - 3000 mm H 1750 - 3000 mm mit Oberblende/Oberlicht bis max. H 4000 mm dw 62-2-Tür „Teckentrup XL“ Bau-Richtmaß: B 1375 - 3000 mm H 3001 - 4000 mm mit Oberblende/Oberlicht bis max. H 5000 mm		Sonderausstattungen	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Drückergarnituren/Wechselgarnituren: mit Kurzschild oder Rosette - Kunststoff - Leichtmetall - Edelstahl (verschiedene Fabrikate) ▪ vorgerichtet für Rosettenbeschlag ▪ Panik-Stangengriff/Druckstange ▪ Schlösser - Panikschlösser - Mehrfachverriegelung - Blockschloss (muss gestellt werden) ▪ Profilzylinder 40,5 + 40,5 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 oder Stahl-Trafogitter ▪ Oberblende (wahlweise mit Verglasung oder Trafogitter) ▪ Alu-Regenleiste ▪ 3D Bänder 	
Anschlagart	DIN rechts oder DIN links				
Türblatt doppelwandig	Falzart: 3-seitig gefälzt	Dünnfalz			
	Türblattdicke:	62 mm			
	Blechdicke dw 62-2:	1,0 od. 1,5 mm			
	Blechdicke dw 62-2 "XL":	1,5 mm			
	Sicherungszapfen:	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 - Befestigung der Zarge durch Sichtmauerwerksmontage Sonderausstattung: Blockzarge, Gegenzarge oder Umfassungszarge Zarge mit Bodeneinstand				
Bodenabschlüsse	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Bodendichtung absenkbar ▪ Schleifdichtung ▪ Anschlagsschiene 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 <ul style="list-style-type: none"> ▪ dw 62-2 „Teckentrup XL“ 3 Konstruktionsbänder mit Kugellager je Flügel <ul style="list-style-type: none"> ▪ Ausgleichsringe zur Höhenregulierung 				
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 				
			Bestellmaße / Baurichtmaße	Lichte Durchgangsmaße (Eckzarge)	
			Breite x Höhe	Breite x Höhe	
			Normgrößen		
			dw 62-2	1500 x 2000	1416 x 1958
			„Teckentrup“	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	2458
				2500 x 2500	2416 x 2458

(Sondergrößen: von 1375 x 1750 bis 3000 x 4000 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

Schlagregendichtheit (Dünnfalz):
 nach außen öffnend ungeschützt/geschützt
 Klasse 5A/5B mit absenk. Bodendichtung
 Klasse 7A/7B Anschlagsschiene mit Dichtung

Wärmedämmung gemäß EN ISO 10077-1 (BRM bis 3000 x 3000 mm):
 $U_D = (W/m^2K) = 1,4 / 1,5$

Luftdurchlässigkeit:
 Klasse 2 mit absenk. Bodendichtung

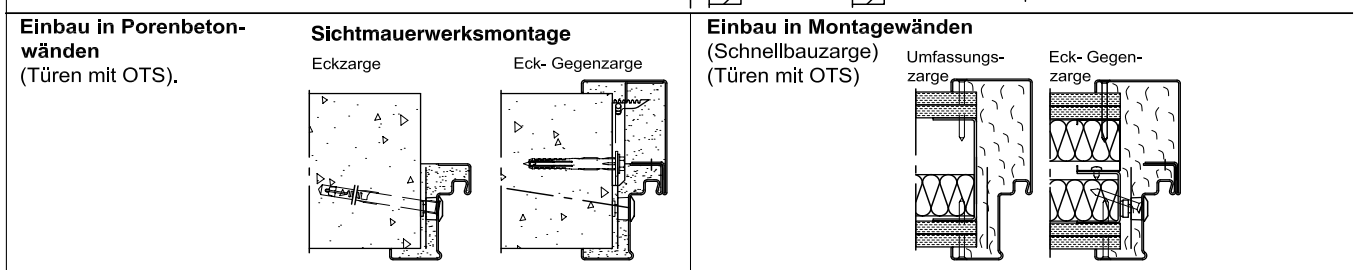
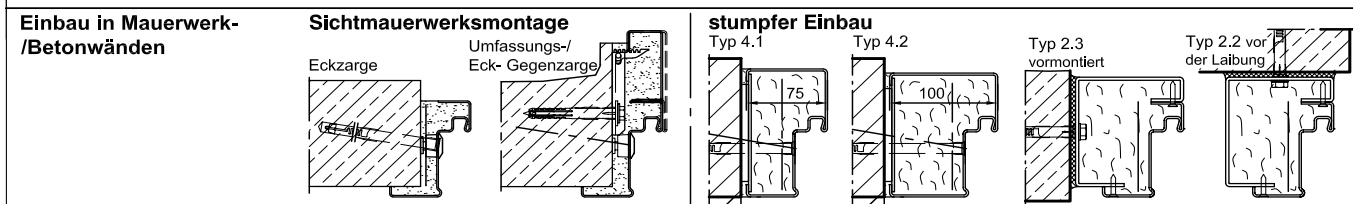
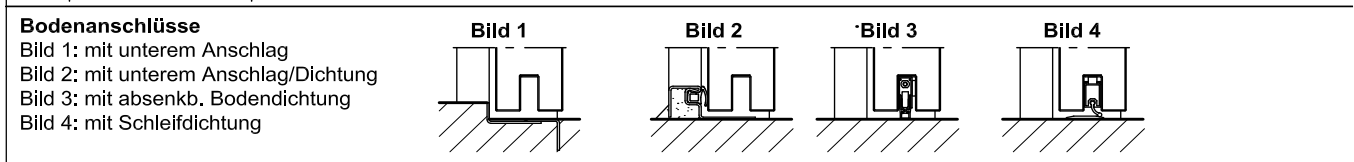
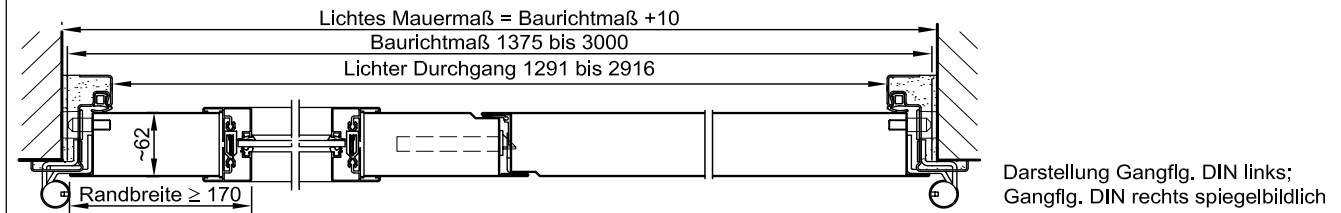
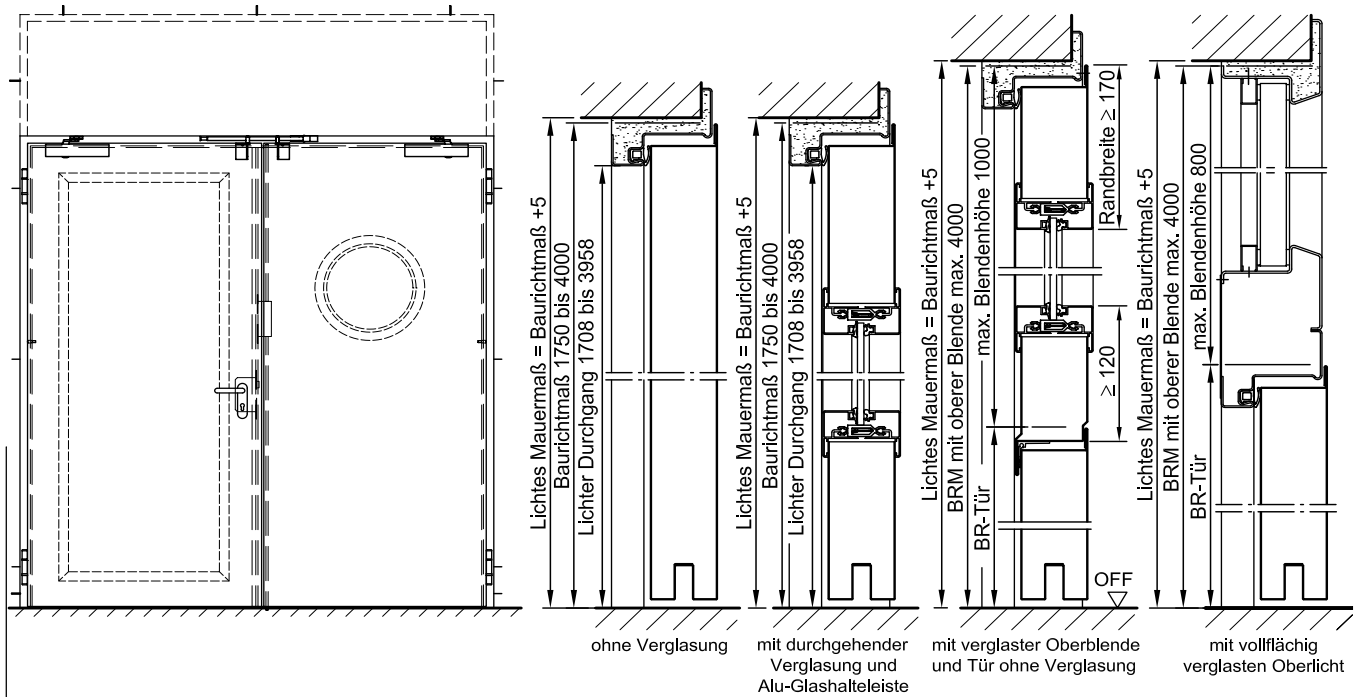


Schalldämmend nach DIN EN 20140/717 Teil 1
RW 38dB|42dB mit Bodendichtung absenkbar
RW 37dB mit Schleifdichtung
RW 38dB|42dB mit Anschlagsschiene und Dichtung

Weitere Qualifikationen (Sonderausführungen)

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

Tür mit **Dünnfalz**, wahlweise mit Verglasung, wahlweise mit Oberblende



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