



Stahltür dw 42-1 „Teckentrup“

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

Beispiel Ausschreibungstext:

dw 42-1-Stahltür. Einflügeliges Türelement. Anschlagart DIN rechts. Türblatt 42 mm dick mit Dünnfalz, 3-seitig gefälzt. Eckzarge 2,0 mm dick, mit dreiseitiger Dichtung, ohne Bodeneinstand. Türblatt und Zarge verzinkt und pulverbeschichtet grundiert, ähnlich RAL 9002 (Grauweiß), Einsteckschloss mit Wechsel, PZ-gelocht. Rundgriff-Kunststoff-Drückergarnitur schwarz Drücker festdrehbar gelagert mit Buntbart-Einsatz und 1 Bb-Schlüssel. 2 Konstruktionsbänder mit Kugellager. Fabrikat „Teckentrup“ oder vergleichbar.

(Je nach Bedarf zusammenstellen und ausschreiben. Die entsprechenden Angaben bitte den untenstehenden Technischen Daten entnehmen. Stand 01.03.2022)

Ausschreibungstext dw 62-2 online: [dw 42-1 „Teckentrup“](#)

Technische Daten

Produkt	dw 42-1-Tür „Teckentrup“ Wärmedämmwert geprüft nach EN ISO 12567-1: optional: Wärmedämmung $U_D = 1,6 \text{ W/m}^2\text{K}$	
Einbau in	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Mauerwerk ▪ Beton ▪ Porenbeton ▪ Leichtbauwand 	
Größenbereich	Bau-Richtmaß:	B 625 - 1250 mm H 1750 - 2250 mm
Anschlagart	DIN rechts oder DIN links	
Türblatt doppelwandig	Falzart: 3-seitig gefälzt, Türblattdicke: Blechdicke: Sicherungszapfen:	Dünnfalz 42 mm 1,0 oder 1,5 mm mind. 1
Zarge	Eckzarge 2,0 mm dick mit dreiseitiger 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 ▪ Schleifdichtung ▪ Anschlagsschiene mit Dichtung. Bodendichtungen nachrüstbar	
Oberfläche	Türblatt/Zarge verzinkt und pulverbeschichtet grundiert, ähnlich RAL 9002 (Grauweiß) Sonderausstattung: RAL nach Wahl	
Bänder und Schließmittel	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 2 Stück Konstruktionsbänder mit Kugellager ▪ Ausgleichringe zur Höhenregulierung 	
Beschläge	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Einsteckschloss mit Wechsel, pz-gelocht ▪ Rundgriff-Kunststoff-Drückergarnitur, schwarz Drücker festdrehbar gelagert mit Buntbart-Einsatz und 1 Bb-Schlüssel 	

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: - Kunststoff - Leichtmetall - Edelstahl - mit Kurzschild oder Rosette (verschiedene Fabrikate) mit feststehendem Knopf außen ▪ vorgerichtet für Rosettenbeschlag Panik-Stangengriff/Druckstange ▪ Schlösser - Panikschlösser ▪ Profilzylinder 30,5 + 30,5 mm ▪ Obentürschließer DIN EN 1154 - Band-/Bandgegenseite - mit Gleitschiene - mit Feststellung - mit Rauchmelder ▪ Federband ▪ Alu-Lüftungsgitter ▪ Stahl-Trafogitter ▪ Oberblende (wahlweise mit Verglasung oder Trafogitter) ▪ Alu-Regenleiste

	Bestellmaße / Baurichtmaße		Lichte Durchgangsmaße (Eckzarge)	
	Breite	Höhe	Breite	Höhe
Normgrößen	750	x 2000	680	x 1965
	875	x 2000	791	x 1965
		2125	2090	
	1000	x 2000	916	x 1965
		2125	2090	
	1125	x 2000	1041	x 1965
		2125	2090	
	1250	x 2000	1166	x 1965
		2125	2090	
		2250	2215	

(Sondergrößen: von 625 x 1750 bis 1250 x 2250 mm)

Weitere Qualifikationen (Sonderausführungen)

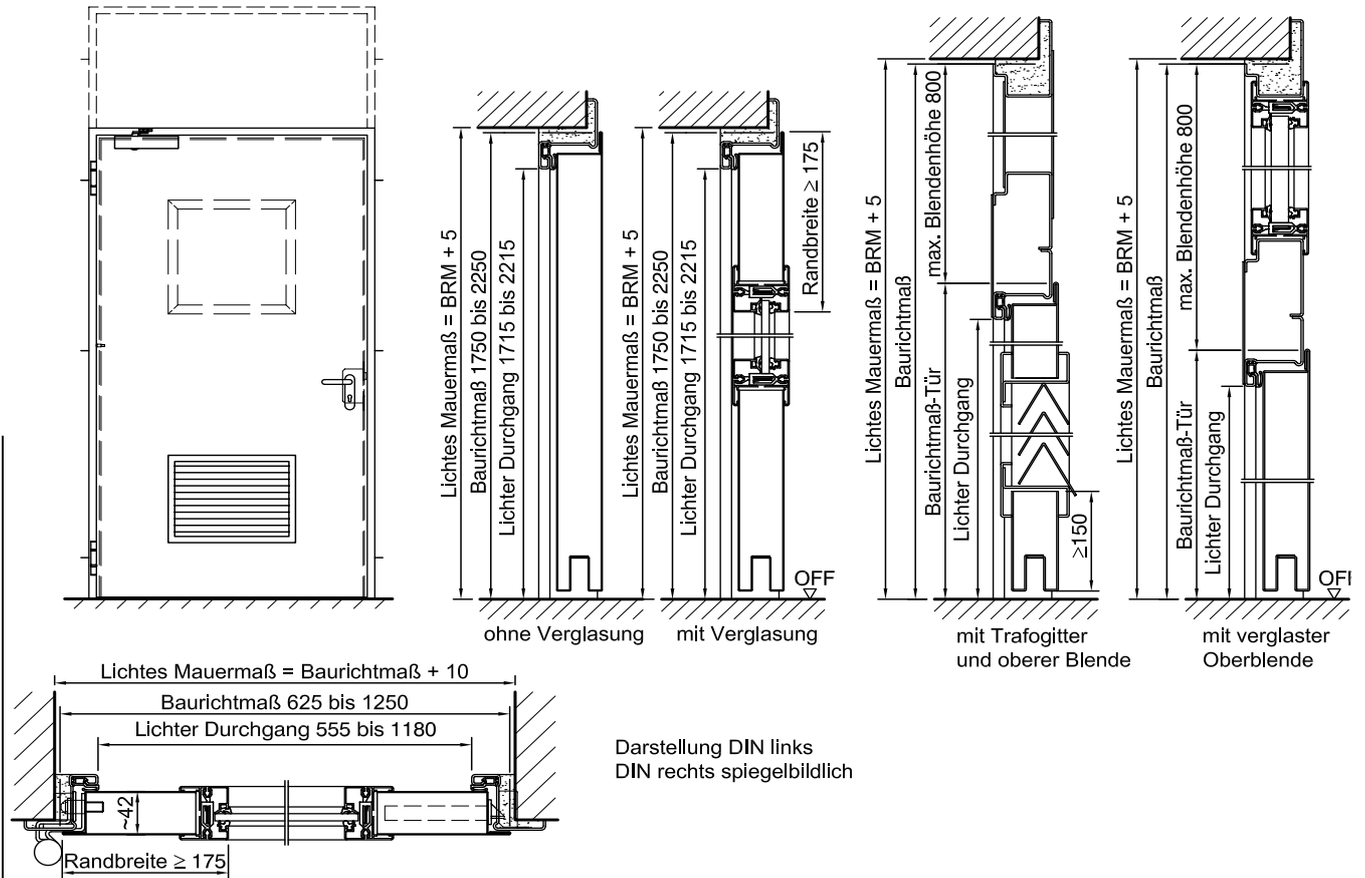


Schalldämmung nach DIN EN 20140/717 Teil 1
 Blechdicke 1,5 mm (ohne Verglasung):
Rw 37dB mit unterem Anschlag
Rw 37dB mit absenkbarer Bodendichtung
Rw 37dB mit Schleifdichtung



Stahltür dw 42-1 „Teckentrup“

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



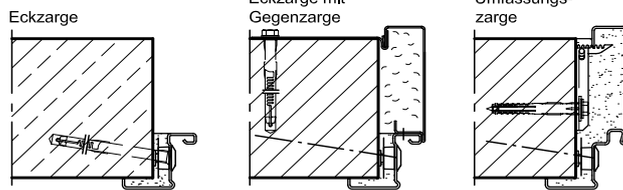
Bodenanschlüsse

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



Einbau in Mauerwerk-/Betonwänden

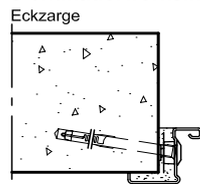
Sichtmauerwerksmontage



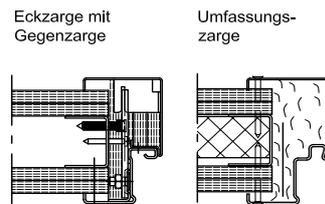
Detaillierte Einbauvarianten-Übersicht siehe Planungs-, Einbau- und Wartungsanleitung für 1-flügelige und 2-flügelige Türen

Einbau in Porenbetonwänden (Türen mit OTS)

Sichtmauerwerksmontage



Einbau in Montagewänden (Leichtbauständerwänden) (mit OTS)



Einbau mit Blockzarge stumpfer Einbau

