



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 01.03.2018)

Technische Daten

Produkt	dw 42-1-Tür „Teckentrup“ Wärmedämmwert geprüft nach EN ISO 12567-1: Blechdicke 1,0 / 1,5 mm: $U_D =$ 1,6 W/m ² 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, 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 ▪ Anschlagschiene 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 ▪ Ausgleichsringe 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 Breite x Höhe	Lichte Durchgangsmaße (Eckzarge) Breite x Höhe
Normgrößen	750 x 2000	680 x 1965
(Lagergrößen)	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)

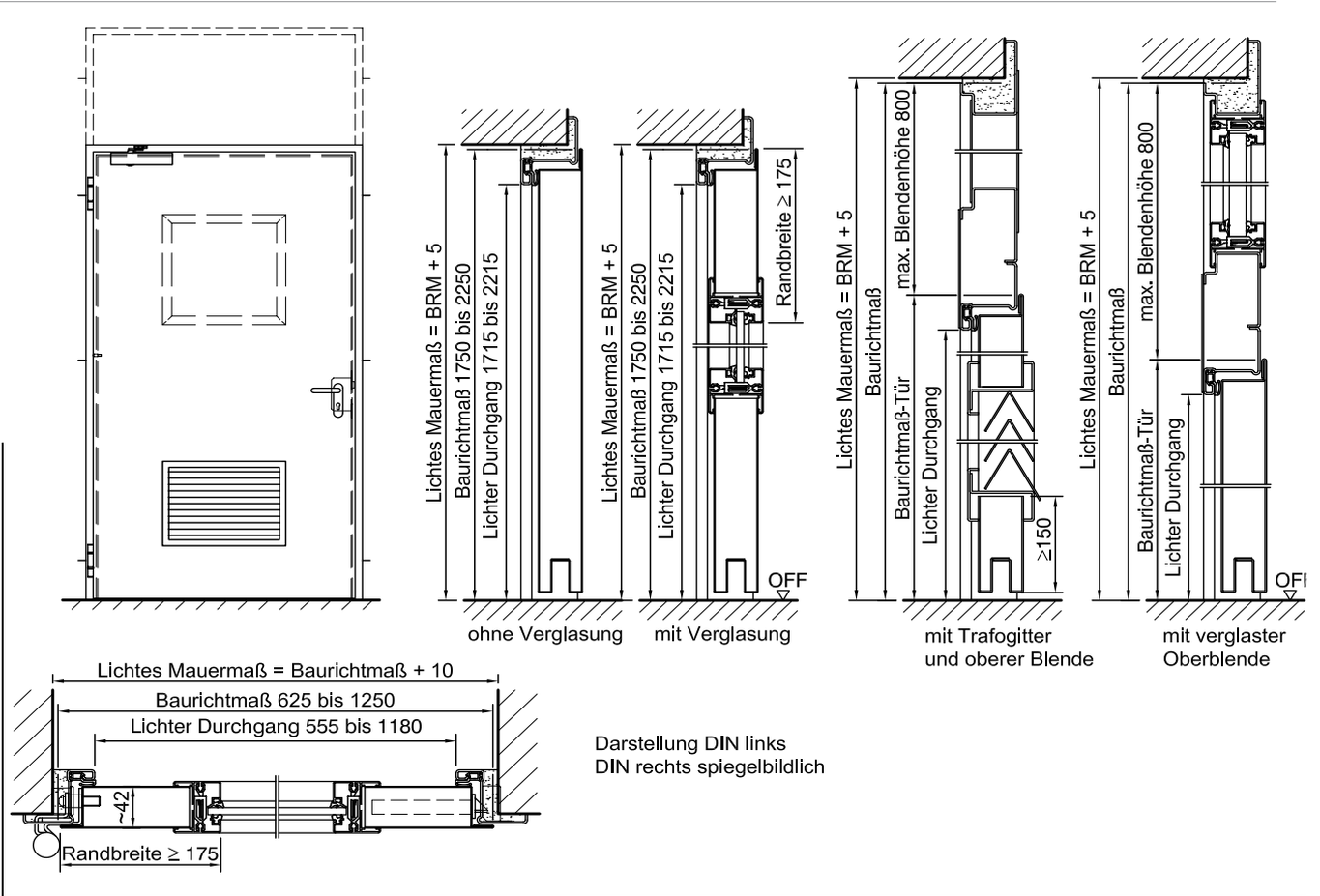


Schalldämmend nach DIN EN 20140/717 Teil 1
Blechdicke 1,5 mm (ohne Verglasung):
Rw 40dB mit unterem Anschlag
Rw 38dB mit absenkbarer Bodendichtung
Rw 38dB mit Schleifdichtung



Stahltür dw 42-1 „Teckentrup“

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



Darstellung DIN links
DIN rechts spiegelbildlich

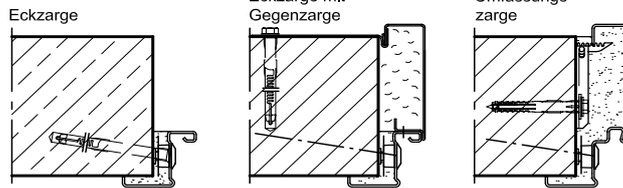
Bodenanschlüsse

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



Einbau in Mauerwerk-/Betonwänden

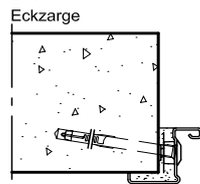
Sichtmauerwerksmontage



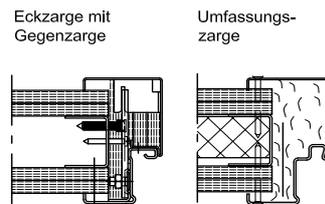
Detaillierte Einbauvarianten-Übersicht siehe Planungs-, Einbau- und Wartungsanleitung für 1-flügelige und 2-flügelige Türen

Einbau in Porenbetonwänden (Türen mit OTS)

Sichtmauerwerksmontage



Einbau in Montagewänden (Leichtbauständerwänden) (mit OTS)



Einbau mit Blockzarge stumpfer Einbau

