



Stahltür dw 42-1 „Teckentrup“

wahlweise mit Verglasung, wahlweise mit Oberblende

Beispiel Ausschreibungstext:

dw 42-1-Stahltür. Einflügeliges Türelement. Anschlagart DIN rechts. Türblatt 42 mm dick, 3-seitig gefälzt. Eckzarge 2,0 mm dick, mit dreiseitiger Dichtung. Flächenbündiges Türblatt ohne Bandprägung. Türblatt und Zarge verzinkt und pulverbeschichtet grundiert, ähnlich RAL 9002 (Grauweiß), Einsteckschloss mit Wechsel, pz-gelocht. Kunststoff-Drückergarnitur schwarz Drücker festdrehbar gelagert mit Buntbart-Einsatz und 1 Bb-Schlüssel. 1 Sicherungszapfen, 2 Konstruktionsbänder mit Kugellager.

Fabrikat „Teckentrup“ oder vergleichbar.

(Je nach Bedarf zusammenstellen und ausschreiben. Die entsprechenden Angaben bitte den untenstehenden Technischen Daten entnehmen. Stand 01.06.2017)

Technische Daten

Produkt	dw 42-1-Tür „Teckentrup“ Wärmedämmwert geprüft nach EN ISO 12567-1: UD= 1,9 W/(m²·K)	
Einbau in	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Mauerwerk ▪ Beton ▪ Porenbeton ▪ Leichtbauwand 	
Größenbereich	Breite:	625 - 1250 mm
	Höhe:	1750 - 2250 mm
Anschlagart	DIN rechts oder DIN links	
Türblatt	doppelwandig, 3-seitig gefälzt, Dünnfalz Türblattstärke: 42 mm Blechedicke: 1,0 oder 1,5 mm Sicherungszapfen: mind. 1 Isolierung: Mineralwolle	
Zarge	Eckzarge 2,0 mm dick mit dreiseitiger Dichtung und unterem Bodenwinkel. 3 Mauer-Dübelanker je Seite Sonderausstattung: Block-, Gegen- oder Umfassungzarge	
Oberfläche	Türblatt/Zarge verzinkt und pulverbeschichtet grundiert, ähnlich RAL 9002 (Grauweiß)	
Bänder und Schließmittel	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 2 Stück Konstruktionsbänder mit Kugellager 	
Beschläge	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Einsteckschloss mit Wechsel, pz-gelocht ▪ Kunststoff-Drückergarnitur, schwarz Drücker festdrehbar gelagert mit Buntbart-Einsatz und 1 Bb-Schlüssel 	
Verglasung	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Normverglasung Drahtglas- oder Drahtornamentglas 7 mm mit LM- Verglasungsrahmen, - Typ A = 545 x 345 mm - Typ B = 230 x 1360 mm max. Scheibenmaß bis 0,5 m². ▪ Sonderverglasung - Rautenverglasung, - Rundverglasung (Gummiklemmprofil, Stahling, Edelstahl-Ring) - Lichtausschnitt nach Wahl mit LM- Verglasungsrahmen, max. Scheibenmaß bis 1,5 m². ▪ Glas - Verbundsicherheitsglas 6 mm - Acrylglas 6 mm - ISO-Glas VSG/VSG 16 mm - ISO-Glas Drahtgl./VSG 16 mm 	

Sonderausstattungen

- Drückergarnituren/Wechselgarnituren:
 - Kunststoff - Leichtmetall
 - Edelstahl - mit Kurzschild oder Rosette (verschiedene Fabrikate)
- mit feststehendem Knopf außen
- vorgerichtet für Rosettenbeschlag
- Schlösser
Profilzylinder 30,5 + 30,5 mm
Panikschlösser
- Obentürschließer DIN EN 1154
- Federband
- Bodendichtung
- Rechteckige Verglasung (Sondergröße)
- Rundverglasung max. Ø 600 mm mit Gummiklemmprofil
- Alu-Lüftungsgitter
- Stahl-Trafogitter
- Oberblende
- Oberblende mit Verglasung oder Trafogitter
- Alu-Regenleiste

	Bestellmaße/ Baurichtmaße Breite x Höhe	Lichte Durchgangsmaße (Eckzarge) Breite x Höhe
Normgrößen	750 x 2000	680 x 1965
	875 x 1875	791 x 1840
	2000	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	

Weitere Qualifikationen
(Sonderausführungen)



Schalldämmend nach DIN EN 20140/717 Teil 1
Blechedicke 1,5 mm (ohne Glas):
Rw 43dB mit unterem Anschlag
Rw 38dB mit absenkbarer Bodendichtung
Rw 38dB mit Schleifdichtung



Einbruchhemmend nach
DIN EN 1627 -
WK 2

