



Stahltür dw 42-2 „Teckentrup“

wahlweise mit Verglasung, wahlweise mit Oberblende

Beispiel Ausschreibungstext:

dw 42-2-Stahltür. Zweiflügeliges Türelement. Gangflügel DIN rechts. Türblatt 42mm dick, 3-seitig gefälzt. Eckzarge 2,0mm dick mit 3-seitiger Dichtung. Flächenbündiges Türblatt ohne Bandprägung. Türblatt und Zarge verzinkt und pulverbeschichtet grundiert, Grauweiß ähnlich RAL 9002. Gangflügel mit Einsteckwechselschloss, pz-gelocht. FS-Rundgriff-Drückergarnitur schwarz (Kunststoff). Drücker festdrehbar gelagert mit Buntbart-Einsatz und 1 Bb-Schlüssel. Standflügel mit verdecktem Türantriegel. 4 Konstruktionsbänder mit Kugellager. Je Flügel 1 Sicherungszapfen.

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 42-2-Tür „Teckentrup“ Wärmedämmwert geprüft nach EN ISO 12567-1: $U_D = 2,0 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	
Einbau in	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Mauerwerk ▪ Beton ▪ Porenbeton ▪ Leichtbauwand 	
Größenbereich	Breite:	1375 - 2500 mm
	Höhe:	1750 - 2250 mm
Anschlagart	Gangflügel DIN rechts oder DIN links	
Türblatt	doppelwandig, 3-seitig gefälzt, Türblattstärke: Blechdicke: Sicherungszapfen: Isolierung:	Dünnfalz 42 mm 1,0 oder 1,5 mm 1 Mineralwolle
Zarge	Eckzarge 2,0 mm dick mit 3-seitiger Dichtung und unterem Bodenwinkel. 3 angeschweißte Mauer-Dübelanker je Seite	
	Sonderausstattung: Block-, Gegen- oder Umfassungszarge	
Oberfläche	Türblatt/Zarge verzinkt und pulverbeschichtet grundiert, Grauweiß ähnlich RAL 9002	
Bänder und Schließmittel	▪ 2 Konstruktionsbänder mit Kugellager je Flügel	
Beschläge	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Gangflügel <ul style="list-style-type: none"> - Einsteckschloss mit Wechsel, pz-gelocht - FS-Rundgriff-Drückergarnitur schwarz (Kunststoff). Drücker festdrehbar gelagert mit Buntbart-Einsatz und 1 Bb-Schlüssel ▪ Standflügel <ul style="list-style-type: none"> - Mit verdecktem Türantriegel, Verriegelung nach oben und unten 	
Verglasung	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Normverglasung Drahtglas- oder Drahtornamentglas 7 mm mit LM- Verglasungsrahmen, <ul style="list-style-type: none"> - Typ A = 545 x 345 mm - Typ B = 230 x 1360 mm max. Scheibenmaß bis 0,5 m². ▪ Sonderverglasung <ul style="list-style-type: none"> - Rautenverglasung, - Rundverglasung (Gummiklemmprofil, Stahlring, Edelstahl-Ring) - Lichtausschnitt nach Wahl mit LM- Verglasungsrahmen, max. Scheibenmaß bis 1,5 m². ▪ Glas <ul style="list-style-type: none"> - 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
- Schösser
 - 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	1500 x 2000	1430 x 1965
	2125	2090
	1750 x 2000	1680 x 1965
	2000 x 2000	1930 x 1965
	2125	2090
	2500	2465
	2125 x 2125	2055 x 2090
	2250 x 2250	2180 x 2215

Weitere Qualifikationen
(Sonderausführungen)

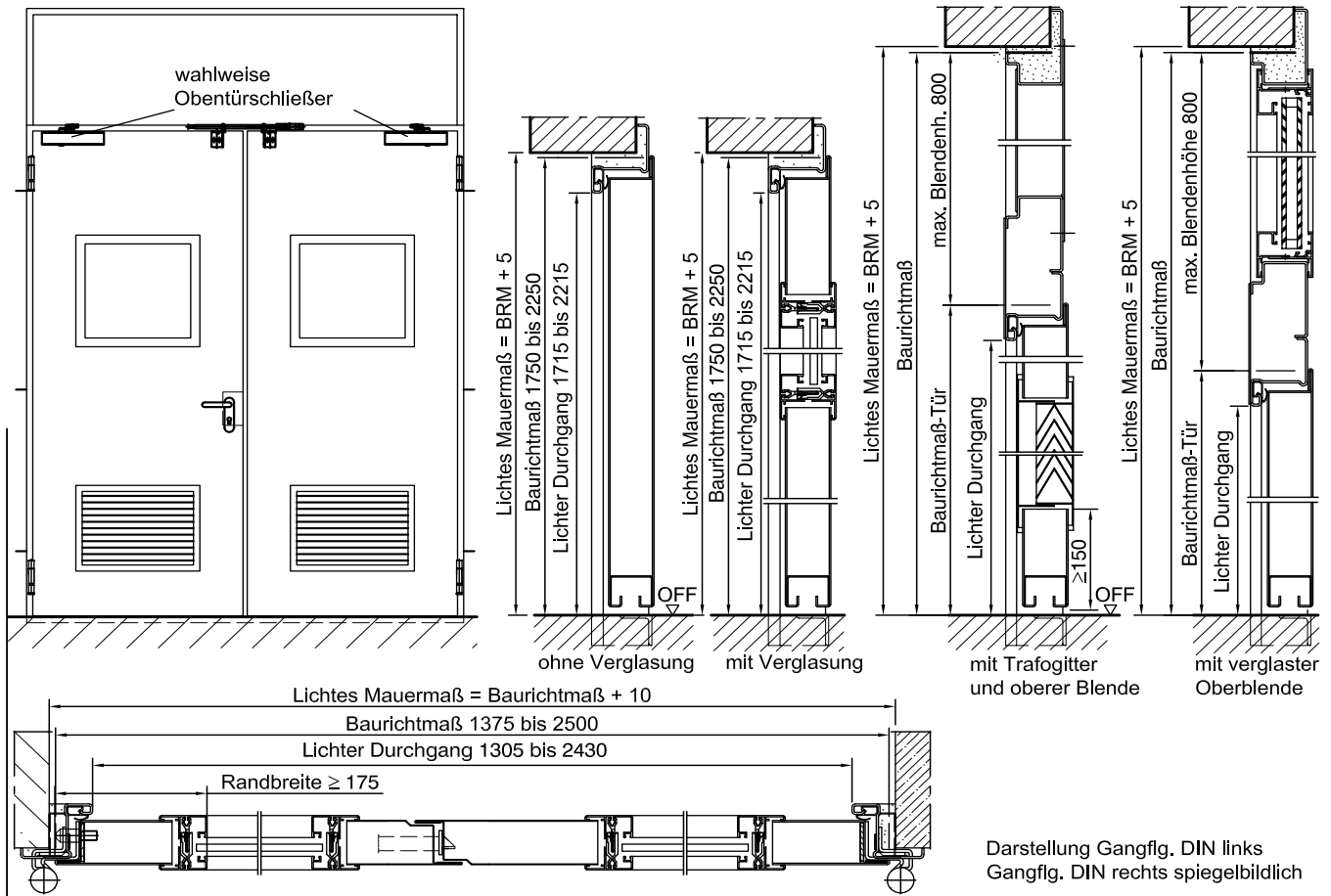


Schalldämmend nach DIN EN 20140/717 Teil 1
Rw 40dB mit unterem Anschlag
Rw 35dB mit absenkbarer Bodendichtung
Rw 35dB mit Schleifdichtung



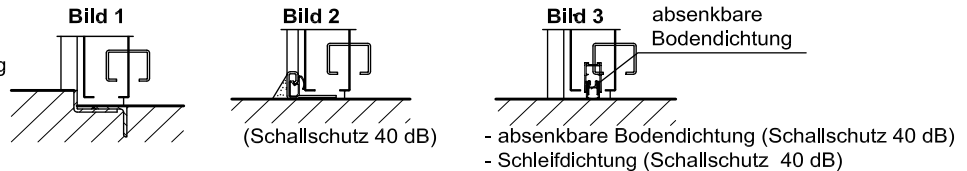
Stahltür dw 42-2 „Teckentrup“

wahlweise mit Verglasung, wahlweise mit Oberblende

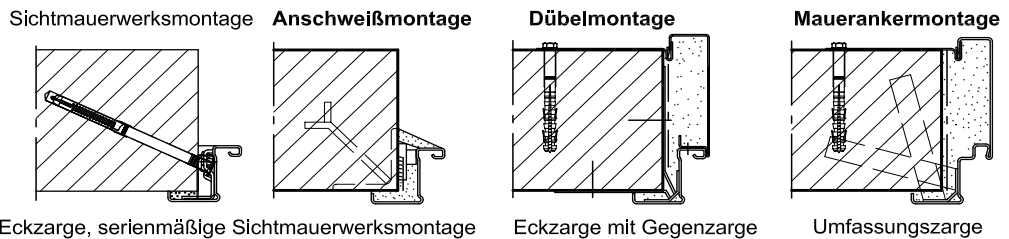


Bodenanschlüsse

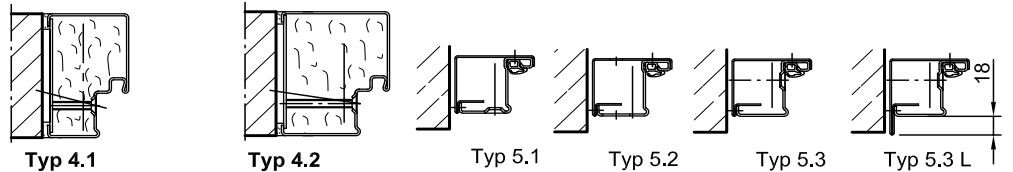
Bild 1: mit unterem Anschlag
Bild 2: mit unterem Anschlag/Dichtung
Bild 3: mit unterer Bodendichtung



Einbau in Mauerwerk-/Betonwänden



Einbau mit Blockzarge
Stumpfer Einbau zwischen



Einbau in Porenbetonwänden
(Türen mit OTS)

