

Stahltür dw 42-1 „Teckentrup“

wahlweise mit Verglasung, wahlweise mit Oberblende



Textbeispiel

Je nach Bedarf zusammenstellen und ausschreiben.
Die entsprechenden Angaben bitte den untenstehenden Technischen Daten entnehmen.
Stand 01.07.2013

Position	Stückzahl	Gegenstand	Einzelpreis €	Gesamtpreis €
		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.		



Technische Daten

Produkt:	dw 42-1-Tür „Teckentrup“ Wärmedämmwert geprüft nach EN ISO 12567-1: U _D = 1,8 W/m²K
Einbau in:	<ul style="list-style-type: none"> • Mauerwerk • Beton • Porenbeton • Leichtbauwand
Größenbereich:	Breite: 625 – 1250 mm Höhe: 1750 – 2500 mm
Anschlagart:	DIN rechts oder DIN links
Türblatt:	doppelwandig, 3-seitig gefälzt, Dünnfalz Türblattstärke: 42 mm Blechdicke: 1,0 oder 1,5 mm Sicherungszapfen: 1 Isolierung: Mineralwolle
Zarge:	Eckzarge 2,0 mm dick mit dreiseitiger Dichtung und unterem Bodenwinkel. 3 Mauer-Dübelanker je Seite
	Sonderausstattung: Block-, Gegen- oder Umfassungszarge
Oberfläche:	Türblatt/Zarge verzinkt und pulverbeschichtet grundiert, ähnlich RAL 9002 (Grauweiß)
Bänder und Schließmittel:	• 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:	Normverglasung: Drahtglas- oder Drahtornamentglas 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, Stahlring, 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 Gummi-Klemmprofil
- Alu-Lüftungsgitter
- Stahl-Trafogitter
- Oberblende
- Oberblende mit Verglasung oder Trafogitter
- Alu-Regenleiste

Normgrößen:

Bestellmaße/ Baurichtmaße Breite x Höhe	lichte Durchgangsmaße (Eckzarge) Breite x Höhe
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

Sondergrößen:
von 625 x 1750 mm bis 1250 x 2500 mm

Weitere Qualifikationen (Sonderausführung):



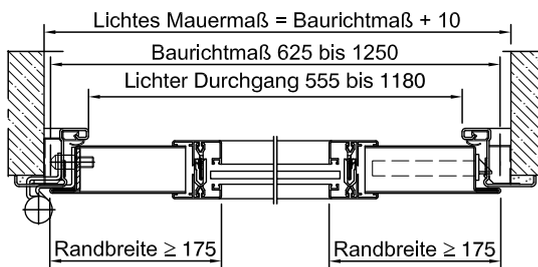
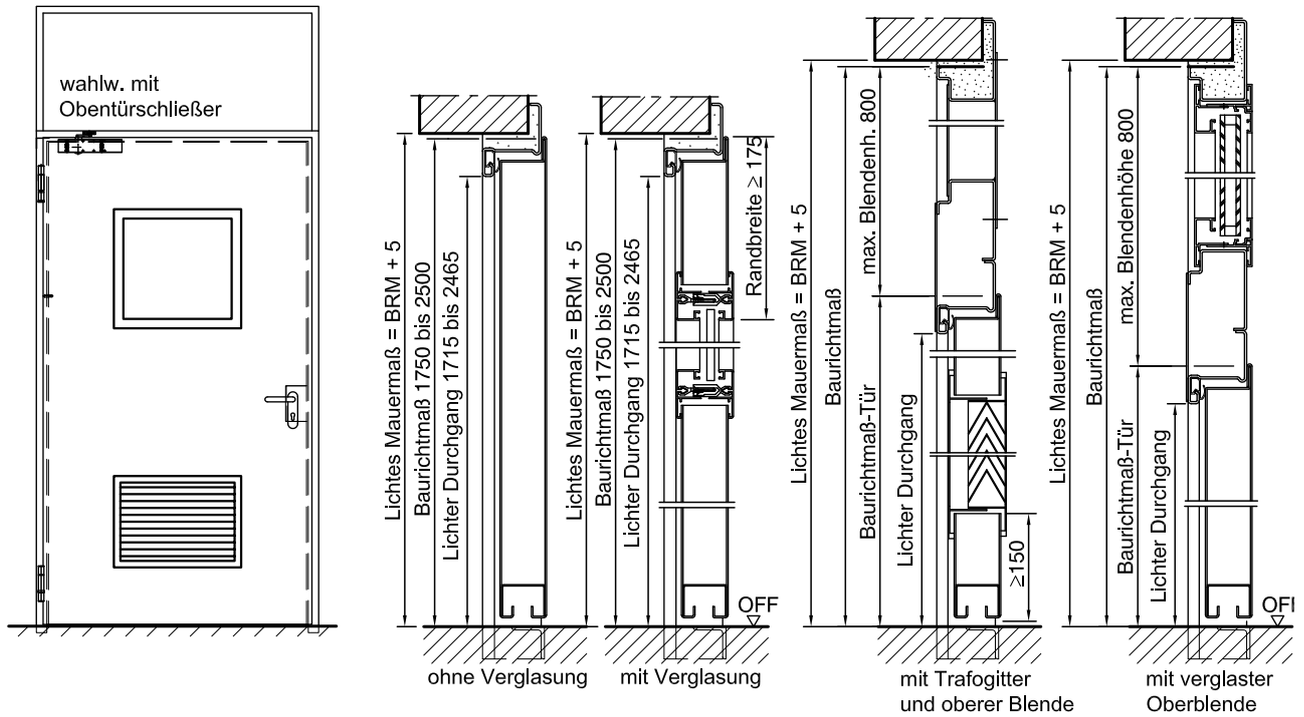
- ♦ **Schalldämmend** nach DIN EN 20140/717 Teil 1
Blechdicke 1,5 mm (ohne Glas):
Rw 43dB mit unterem Anschlag
Rw 38dB mit absenkbarer Bodendichtung
Rw 38dB mit Schleifdichtung



- ♦ **Einbruchhemmend** nach DIN ENV 1627-WK 2

Stahltür dw 42-1 „Teckentrup“

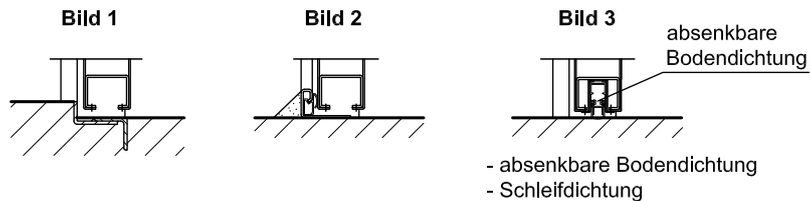
wahlweise mit Verglasung, wahlweise mit Oberblende



Darstellung DIN links
DIN rechts spiegelbildlich

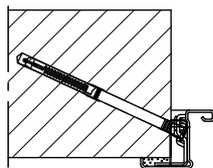
Bodenanschlüsse

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



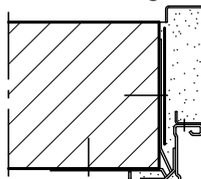
Einbau in Mauerwerk-/Betonwänden

Sichtmauerwerksmontage



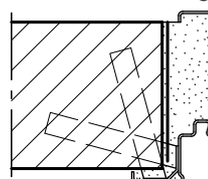
(Eckzarge)

Dübelmontage



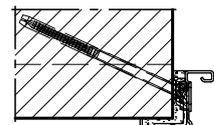
(Eckzarge mit Gegenzarge)

Mauerankermontage

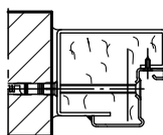


(Umfassungszarge)

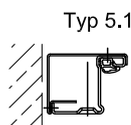
Einbau in Porenbeton



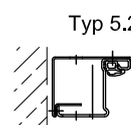
(wahl. Eckzarge)



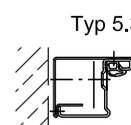
Blockzarge Typ 1.1



Blockzarge Typ 5



Varianten Typ 5.1 und Typ 5.3 mit Senkschraubenbefestigung
Variante Typ 5.2 mit Schraubenbefestigung und Abdeckkappe



Typ 5.3