



Stahltür dw 62-1 „Teckentrup“ Stahltür dw 62-1 „Teckentrup XL“

Tür mit **Dickfalz**, wahlweise mit Verglasung, wahlweise mit Oberblende/Oberlicht

Beispiel Ausschreibungstext:

dw 62-1 wärmedämmte einflügelige Stahltür, doppelwandig, mit Mineralwolle ausgefüllt. Anschlagart DIN rechts. Türblatt ohne Bandprägung. 62 mm dick, 3-seitig gefälzt. Eckzarge 1,5/2,0 mm mm dick mit 3-seitiger Dichtung. Türblatt und Zarge verzinkt und grundiert, grauweiß ähnlich RAL 9002. Einsteckschloss mit Wechsel, pz-gelocht. Rundgriff-Drückergarnitur schwarz (Kunststoff). Drücker festdrehbar gelagert mit Buntbart-Einsatz und 1 Bb-Schlüssel, 1 Sicherungszapfen, 2 Konstruktionsbänder. Fabrikat „Teckentrup 62“ oder vergleichbar.

(Je nach Bedarf zusammenstellen und ausschreiben. Die entsprechenden Angaben bitte den untenstehenden Technischen Daten entnehmen. Stand 01.03.2017)

Technische Daten

Auch in **EDELSTAHL** erhältlich!

Produkt	dw 62-1-Tür „Teckentrup“ / „Teckentrup XL“ Wärmedurchgangskoeffizient nach EN ISO 12567-1 (ohne Verglasung) $U_o = 1,3 \text{ W/m}^2\text{K} = \text{dw 62-1-Tür „Teckentrup“ (1,0 mm Blech)}$		Verglasung	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Normverglasung: Drahtglas mit LM-Verglasungsrahmen ▪ Sonderverglasung: VSG (Verbundsicherheitsglas), Acrylglas, ISO-Glas VSG/VSG / Drahtglas/VSG. Rundverglasung (Stahl-, Edelstahling) Lichtausschnitt nach Wahl mit LM- Verglasungsrahmen 	
Einbau in	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Mauerwerk ▪ Beton ▪ Leichtbauständerwand ▪ Porenbeton 		Sonderausstattungen	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Drückergarnituren/Wechselgarnituren: mit Kurzschild oder Rosette - Kunststoff - Leichtmetall - Edelstahl (verschiedene Fabrikate) ▪ vorgerichtet für Rosettenbeschlag ▪ Schlösser - Panikschlösser - 3- fach Verriegelung - Blockschloss (muss gestellt werden) ▪ Profilzylinder 45,5 + 35,5 mm ▪ Obentürschließer DIN EN 1154 - Kopfmontage - mit Gleitschiene - mit Feststellung - mit Rauchmelder - ITS 96 (verdeckt) Hebelarm-, Gleitschientürschließer in Montage auf Band und Bandgegenseite ▪ Elektrischer Türöffner ▪ Verschlusskontrolle (Riegelkontakt) eingebaut ▪ Öffnungsmelder (Reedkontakt) eingebaut ▪ Drehtürantriebe ▪ Feststellanlagen ▪ Rechteckige Verglasung (Sondergröße) ▪ Alu-Lüftungsgitter ▪ Stahl-, Trafogitter ▪ Oberblende (wahlw. mit Glas od. Trafogitter) ▪ Alu-Regenleiste ▪ 3D Bänder ▪ auch als Klappenausführung erhältlich 	
Größenbereich	dw 62-1-Tür „Teckentrup“ Bau-Richtmaß B 625 - 1500 mm H 1750 - 3000 mm Mit Oberblende/Oberlicht bis max. H 4750 mm				
	dw 62-1-Tür „Teckentrup XL“ Bau-Richtmaß B 625 - 1500 mm H 3001 - 3500 mm Mit Oberblende/Oberlicht bis max. H 4750 mm				
Anschlagart	DIN rechts oder DIN links				
Türblatt	doppelwandig, Tür 3-seitig gefälzt Türblattdicke: Blechdicke: Sicherungszapfen:	Dickfalz 62 mm 1,0 mm od. 1,5 mm je Flg. mind. 1			
Zarge	dw 62-1-Tür „Teckentrup“ <ul style="list-style-type: none"> ▪ Eckzarge 1,5 mm dick, verzinkt dw 62-1-Tür „Teckentrup XL“ <ul style="list-style-type: none"> ▪ Eckzarge 2,0 mm dick, verzinkt Mit 3-seitiger Dichtung und unterem Bodenwinkel. Befestigung der Zarge durch Sichtmauerwerksmontage ohne Bodeneinstand. Sonderausstattung: Zarge mit Bodeneinstand, als Blockzarge, Gegenzarge oder Umfassungszarge.				
Bodenabschlüsse	Bodendichtung absenkbar, Schleifdichtung, Anschlagschiene mit Dichtung. Bodendichtungen nachrüstbar.				
Oberfläche	Türblatt/Zarge verzinkt und grundiert, grauweiß ähnlich RAL 9002				
Bänder und Schließmittel	<ul style="list-style-type: none"> ▪ dw 62-1 „Teckentrup“ 2- Konstruktionsbänder Ausgleichsringe zur Höhenregulierung ▪ dw 62-1 „Teckentrup XL“ 3- Konstruktionsbänder (4 mm) 				
Beschläge	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Einsteckschloss mit Wechsel PZ-gelocht nach DIN 18250 ▪ FS-Rundgriff-Drückergarnitur, schwarz (Kunststoff). Drücker festdrehbar gelagert, mit Buntbart-Einsatz und 1 Bb-Schlüssel 				
			Bestellmaße/ Baurichtmaße BreitexHöhe	Lichte Durchgangsmaße (Eckzarge) BreitexHöhe	
			Normgrößen Stahltür dw 62-1 „Teckentrup“	750 x 2000 2125 875 x 1875 2000 2125 1000 x 2000 2125 1125 x 2000 2125 1250 x 2000 2125 2250	666 x 1961 2086 791 x 1836 1961 2086 916 x 1961 2086 1041 x 1961 2086 1166 x 1961 2086 2211

(Sondergrößen: von 625 x 1750 bis 1500 x 3500 mm)

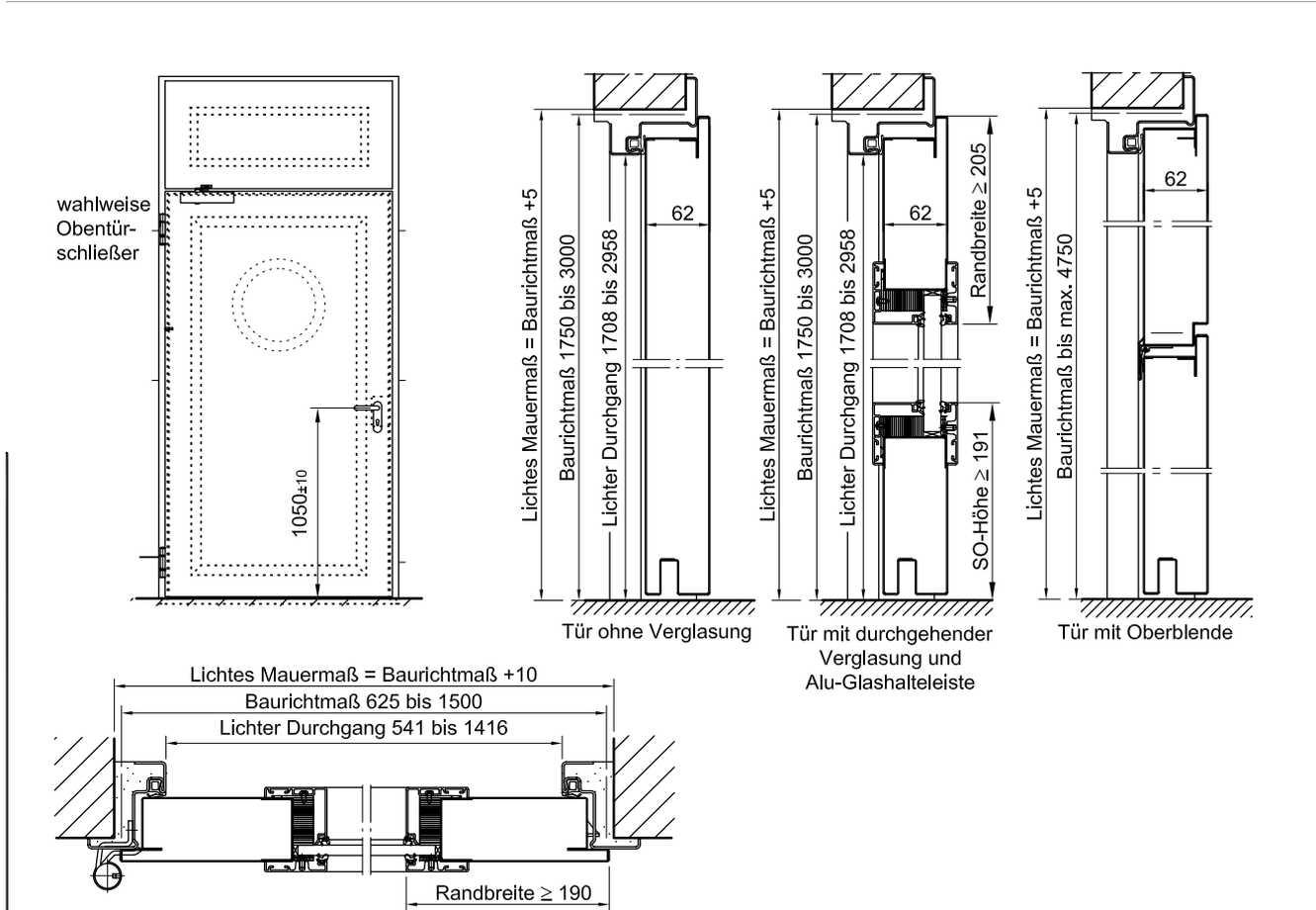
Weitere Qualifikationen
(Sonderausführungen):



Schalldämmend nach DIN EN 20140/717 Teil 1
RW 40dB mit Bodendichtung absenkbar
dw 62-1 „Teckentrup“ bis BRM 1250 x 2250 mm
(ohne Verglasung)

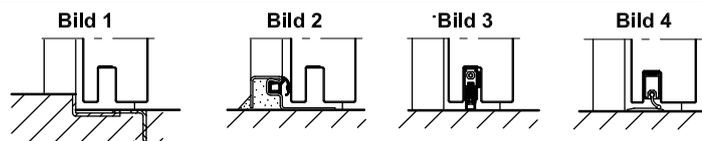
Stahltür dw 62-1 „Teckentrup“
Stahltür dw 62-1 „Teckentrup XL“

Tür mit **Dickfalz**, wahlweise mit Verglasung, wahlweise mit Oberblende/Oberlicht



Bodenanschlüsse

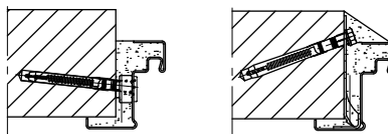
- Bild 1: mit unterem Anschlag
- Bild 2: mit unterem Anschlag/Dichtung
- Bild 3: mit absenk. Bodendichtung
- Bild 4: mit Schleifdichtung



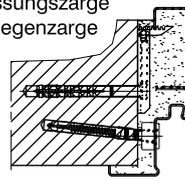
Einbau in Mauerwerk-/Betonwänden

Betonwände
Mauerwerkwände

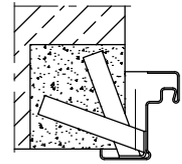
Dübelmontage



Umfassungszarge und Gegenzarge

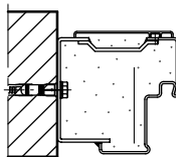


Einbetonier Montage - Eckzarge

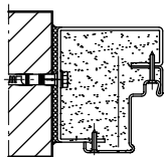


Einbau mit Blockzarge
Stumpfer Einbau zwischen
Betonwände
Mauerwerkwände

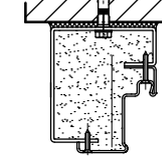
Typ 1.1



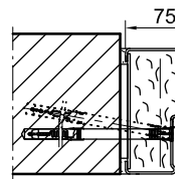
Typ 2.1 demontierbar



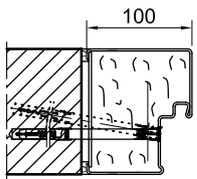
Typ 2.2 vor der Laibung



Typ 4.1

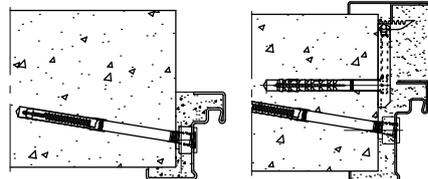


Typ 4.2



Einbau in Porenbetonwänden

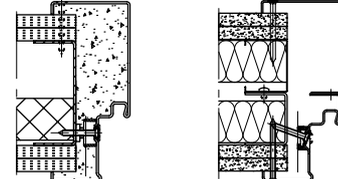
Dübelmontage



Eckzarge

Eck- Gegenzarge

Einbau in Montagewänden (Schnellbauzarge)



Umfassungszarge

Eck- Gegenzarge