



# Stahltür dw 62-1 „Teckentrup“

## Stahltür dw 62-1 „Teckentrup XL“

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

### Beispiel Ausschreibungstext:

dw 62-1 Stahltür. Einflügeliges Türelement. Anschlagart DIN rechts. Türblatt 62 mm dick mit Dickfalz, 3-seitig gefälzt. Eckzarge 1,5 mm dick mit 3-seitiger Dichtung, ohne Bodeneinstand. 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, 2 Konstruktionsbänder. Fabrikat „Teckentrup 62“ oder vergleichbar.

(Je nach Bedarf zusammenstellen und ausschreiben. Die entsprechenden Angaben bitte den untenstehenden Technischen Daten entnehmen. Stand 01.03.2022)

Ausschreibungstext dw 62-1 online: [dw 62-1 Dickfalz](#)

### Technische Daten

<b>Produkt</b>	<b>Stahltür dw 62-1 „Teckentrup“ / „Teckentrup XL“</b>	
<b>Einbau in</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Mauerwerk</li> <li>▪ Porenbeton</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Beton</li> <li>▪ Leichtbauständerwand</li> </ul>
<b>Größensbereich</b>	<b>dw 62-1-Tür „Teckentrup“</b>	
Bau-Richtmaß:	Breite 625 - 1500 mm	Höhe 1750 - 3000 mm
	<b>dw 62-1-Tür „Teckentrup XL“</b>	
Bau-Richtmaß:	Breite 625 - 1500 mm	Höhe 3001 - 3500 mm
	mit Oberblende/Oberlicht bis max. Gesamthöhe (Elementhöhe) Höhe 4750 mm	
<b>Anschlagart</b>	DIN rechts oder DIN links	
<b>Türblatt</b>	doppelwandig, 3-seitig gefälzt Türblattstärke: Blechdicke <b>dw 62-1</b> : Blechdicke <b>dw 62-1 „XL“</b> : Sicherungszapfen:	<b>Dickfalz</b> 62 mm 1,0 mm od. 1,5 mm 1,5 mm mind. 1
<b>Zarge</b>	<b>dw 62-1 „Teckentrup“</b> <b>dw 62-1 „Teckentrup XL“</b> - mit 3-seitiger Dichtung, ohne Bodeneinstand - Befestigung der Zarge durch Sichtmauerwerksmontage	Eckzarge 1,5 mm dick Eckzarge 2,0 mm dick
	Sonderausstattung: ▪ Blockzarge, Gegenzarge oder Umfassungszarge ▪ Zarge mit Bodeneinstand	
<b>Bodenabschlüsse</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Bodendichtung absenkbar</li> <li>▪ Schleifdichtung</li> <li>▪ Anschlagschiene mit Dichtung</li> </ul> Bodendichtungen nachrüstbar	
<b>Oberfläche</b>	Türblatt/Zarge verzinkt und grundiert, grauweiß ähnlich RAL 9002 Sonderausstattung: RAL nach Wahl	
<b>Bänder und Schließmittel</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>dw 62-1 „Teckentrup“</b> 2- Konstruktionsbänder</li> <li>▪ <b>dw 62-1 „Teckentrup XL“</b> 3- Konstruktionsbänder</li> </ul>	
<b>Beschläge</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Einsteckschloss mit Wechsel PZ-gelocht nach DIN 18250</li> <li>▪ Rundgriff-Drückergarnitur, schwarz (Kunststoff). Drücker festdrehbar gelagert, mit Buntbart-Einsatz und 1 Bb-Schlüssel</li> </ul>	

Auch in **EDELSTAHL** erhältlich!

### Verglasung

- 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

- Drückergarnituren/Wechselgarnituren: mit Kurzschild oder Rosette  
- Kunststoff - Leichtmetall - Edelstahl (verschiedene Fabrikate)
- vorgerichtet für Rosettenbeschlag
- Panik-Stangengriff/Druckstange
- Schösser  
- Panikschösser  
- Mehrfachverriegelung  
- Blockschloss (muss gestellt werden)
- Profilzylinder 45,5 + 35,5 mm
- Obentürschließer DIN EN 1154  
- Band-/Bandgegenseite - mit Gleitschiene  
- mit Feststellung - mit Rauchmelder  
- ITS 96 (verdeckt)
- Federband (max. BR-Höhe 2250 mm)
- Elektrischer Türöffner
- Verschlusskontrolle (Riegelkontakt) eingebaut
- Öffnungsmelder (Reedkontakt) eingebaut
- Drehtürantriebe
- Feststellanlagen
- Alu-Lüftungsgitter
- Stahl-Trafogitter
- Oberblende/-licht (wahlweise mit Verglasung oder Trafogitter)
- Alu-Regenleiste
- 3D Bänder

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

<b>Normgrößen</b>	750 x 2000	666 x 1961
dw 62-1	875 x 1875	791 x 1836
		1961
„Teckentrup“		2086
	1000 x 2000	916 x 1961
		2086
1125 x 2000		1041 x 1961
		2086
1250 x 2000		1166 x 1961
		2086
		2211

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



**dw 62-1 „Teckentrup“ als Außentür** - (BRM bis 1350 x 2500 mm)  
Klassifizierung mit CE Kennzeichnung (Produktnorm DIN EN 14351-1)  
Bei Türen für Außenanwendung erforderlich: Bodenabschluss und Regenleiste

**Wärmedämmung gemäß EN ISO 10077-1:**  
 $U_0 = (W/m^2/K) = 1,1 / 1,3$

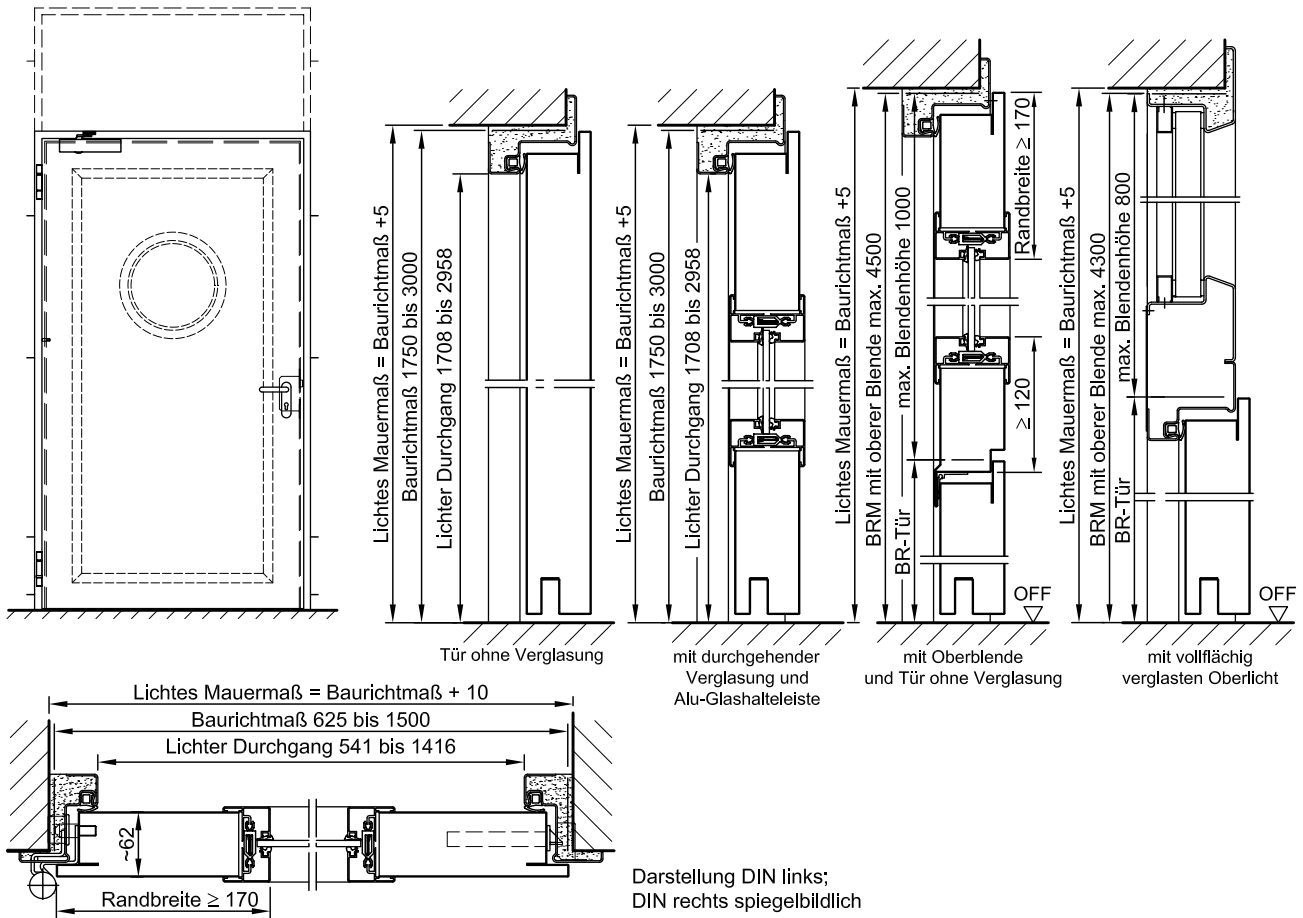
**Widerstandsfähigkeit bei Windlast EN 12210:**  
Klasse C2

### Weitere Qualifikationen (Sonderausführungen)

**Schalldämmend** nach DIN EN 20140/717 Teil 1  
dw 62-1 „Teckentrup“ bis BRM 1250 x 2250 mm (ohne Verglasung)  
**RW 42dB** mit Bodendichtung absenkbar  
**RW 42dB** Anschlagschiene mit Dichtung  
**RW 42dB** 4-seitig Zarge

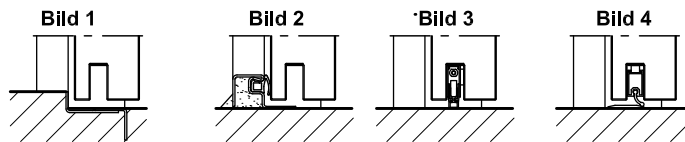
**Stahltür dw 62-1, „Teckentrup“**  
**Stahltür dw 62-1, „Teckentrup XL“**

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



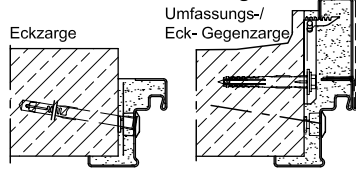
**Bodenanschlüsse**

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

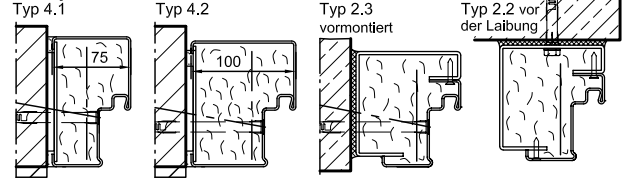


**Einbau in Mauerwerk-/Betonwänden**

**Sichtmauerwerksmontage**

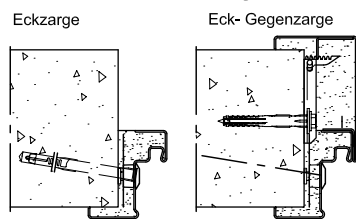


**stumpfer Einbau**

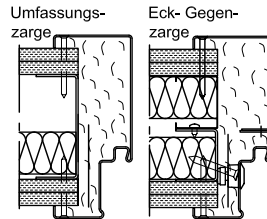


**Einbau in Porenbetonwänden**

**Sichtmauerwerksmontage**



**Einbau in Montagewänden (Schnellbauzarge)**



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