



## Stahltür dw 62-1 „Teckentrup DF“ iso+

Wärmedämmung UD = 0,89 W/(m²·K)

### 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. Band- und Bandgegenseite thermisch getrennt. Einsteckschloss mit Wechsel nach DIN 18250, PZ-gelocht. FS-Rundgriff-Drückergarnitur schwarz (Kunststoff). Drücker festdrehbar gelagert mit Buntbart-Einsatz und 1 Bb-Schlüssel. 3-D Bänder.

Fabrikat „Teckentrup“ 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 iso+ online](#)

### Technische Daten

<b>Produkt</b>	<b>dw 62-1-Tür „Teckentrup DF“ iso+</b> Berechnet nach DIN EN ISO 10077-1 und 10077-2: Blechdicke 1,0 mm: $U_D = 0,89 \text{ W/m}^2\text{K}$ CE-Kennzeichnung nach EN 14351-1 (Türen für den Außeneinsatz)		<b>Sonderausstattungen</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Drückergarnituren / Wechselgarnituren:               <ul style="list-style-type: none"> <li>- Kunststoff</li> <li>- Leichtmetall</li> <li>- Edelstahl</li> <li>- mit Kurzschild oder Rosette (verschiedene Fabrikate)</li> </ul> </li> <li>▪ vorgerichtet für Rosettenbeschlag</li> <li>▪ Schlösser               <ul style="list-style-type: none"> <li>- Panikschlösser</li> </ul> </li> <li>▪ Profilzylinder 45,5 + 35,5 mm</li> <li>▪ Obentürschließer DIN EN 1154               <ul style="list-style-type: none"> <li>- Band-/Bandgegenseite - mit Gleitschiene</li> <li>- mit Feststellung - mit Rauchmelder</li> </ul> </li> <li>▪ Feststellanlagen (mit Türschließer-System)</li> <li>▪ Verschlusskontrolle (Riegelkontakt) eingebaut</li> <li>▪ Öffnungsmelder (Reedkontakt) eingebaut</li> <li>▪ mit unterem Anschlag/Dichtung</li> <li>▪ Alu-Regenleiste</li> </ul>
<b>Einbau in</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Mauerwerk</li> <li>▪ Beton</li> <li>▪ Porenbeton</li> <li>▪ Leichtbauwand</li> </ul>			
<b>Größenbereich</b>	Bau-Richtmaß	B 625- 1250 mm H 1750-2350 mm		
<b>Anschlagsart</b>	DIN rechts oder DIN links			
<b>Türblatt</b> doppelwandig	Falzart: 3-seitig gekantet Band- und Bandgegenseite: thermisch getrennt Türblattdicke: 62 mm Blechdicke: 1,0 mm Sicherungszapfen: mind. 1 Isolierung: PU-Füllung Dichtung: absenkbarer Bodendichtung	<b>Dickfalz</b>		
<b>Zarge</b>	Eckzarge 1,5 mm dick, thermisch getrennt, mit 3-seitiger Dichtung, ohne Bodeneinstand. Befestigung der Zarge durch Sichtmauerwerksmontage.  Sonderausstattung: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ mit Gegenzarge</li> <li>▪ Zarge mit Bodeneinstand</li> </ul>			
<b>Oberfläche</b>	Türblatt/Zarge verzinkt und grundiert, Grauweiß ähnlich RAL 9002  Sonderausstattung: Endbehandlung in RAL nach Wahl			
<b>Bänder und Schließmittel</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 3-D Bänder, verzinkt</li> </ul>			
<b>Beschläge</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Einsteckschloss mit Wechsel, pz-gelocht</li> <li>▪ Rundgriff-Drückergarnitur schwarz (Kunststoff) Kurzschild Drücker festdrehbar gelagert mit Buntbart-Einsatz und 1 Bb-Schlüssel</li> </ul>			

**Weitere Qualifikationen**  
(Sonderausführungen)



Schalldämmend geprüft nach DIN EN 20140/717 Teil 1  
Bewertung nach DIN EN ISO 717 Teil 1.  
Blechdicke 1,0 mm.  
Isolierung: Mineralwolleinlage, inkl. Bodendichtung absenkbar  
 $U_D = 1,0 \text{ W/(m}^2\text{K)}$  Rw **38 dB**

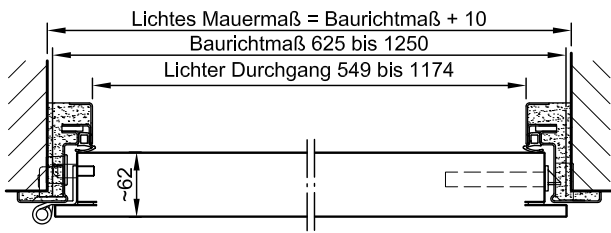
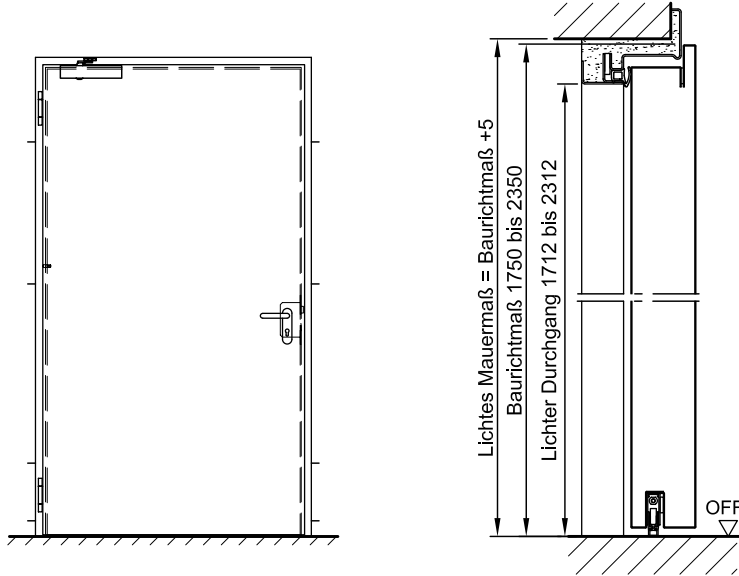


**Einbruchhemmend** nach DIN EN 1627 - **RC 2** (WK 2)  
Blechdicke 1,0 mm.  
Isolierung: Mineralwolleinlage, inkl. Bodendichtung absenkbar  
 $U_D = 1,0 \text{ W/(m}^2\text{K)}$  Rw **38 dB**



# Stahltür dw 62-1 „Teckentrup DF“ iso+

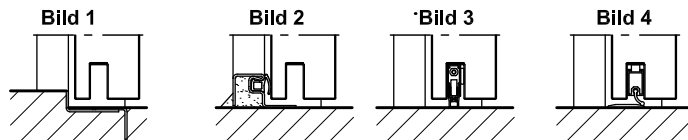
Wärmedämmung UD = 0,89 W/(m²·K)



Darstellung DIN links;  
DIN rechts spiegelbildlich

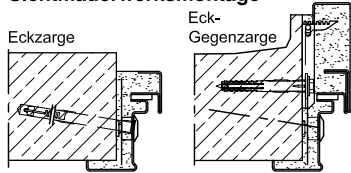
### Bodenanschlüsse

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



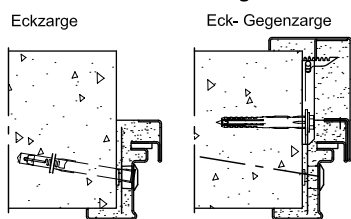
### Einbau in Mauerwerk- /Betonwänden

#### Sichtmauerwerksmontage



### Einbau in Porenbeton- wänden

#### Sichtmauerwerksmontage



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