



## Stahl-Schallschutztür dw 67-2/HS „Teckentrup“ Rw = 55 dB

### Beispiel Ausschreibungstext:

dw 67-2/HS Stahl-Schallschutztür geprüft nach DIN EN 20140/717 Teil 1. Zweiflügeliges Türelement. Gangflügel Anschlagart DIN rechts. Türblatt 67 mm dick, 3-seitig gefälzt, Dickfalz mit 3-seitiger Falzdichtung. Eckzarge 2,0 mm dick mit 3-seitiger Dichtung. Türblatt mit doppelter absenkbarer Bodendichtung (55 dB). Türblatt und Zarge verzinkt und grundiert, grauweiß ähnlich RAL 9002. Gangflügel Einsteckschloss mit Wechsel pz-gelocht. FS-Rundgriff-Drückergarnitur schwarz (Kunststoff). Drücker festdrehbar gelagert mit Buntbart-Einsatz und 1 Bb-Schlüssel. Standflügel mit aufliegendem Türkantriegel. Je Flügel 2 dreiteilige Konstruktionsbänder mit Kugellager. Fabrikat „Teckentrup“ oder vergleichbar.

(Je nach Bedarf zusammenstellen und ausschreiben. Die entsprechenden Angaben bitte den untenstehenden Technischen Daten entnehmen. Stand 01.03.2020)

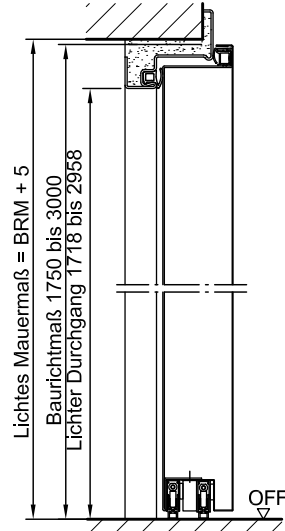
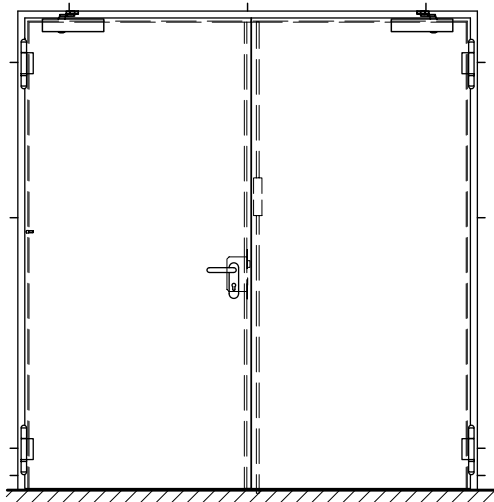
[Ausschreibungstext dw67-2 online](#)

### Technische Daten

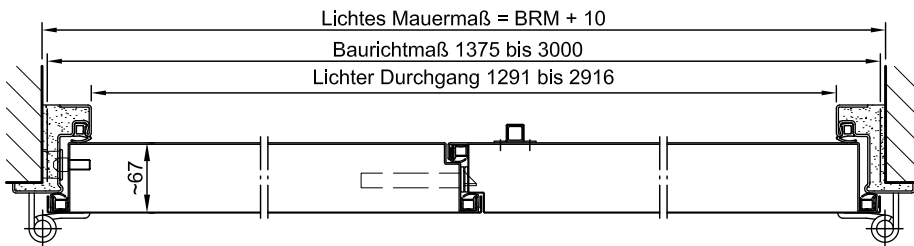
<b>Bauf-sichtliche Zulassung</b>	geprüft nach DIN EN 20140 Bewertung nach DIN EN ISO 717 Teil 1		<b>Sonderaus-stattungen</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Drückergarnituren/Wechselgarnituren:               <ul style="list-style-type: none"> <li>- Kunststoff - Leichtmetall</li> <li>- Edelstahl - mit Kurzschild oder Rosette (verschiedene Fabrikate)</li> </ul> </li> <li>▪ vorgerichtet für Rosettenbeschlag</li> <li>▪ Panik-Stangriff</li> <li>▪ Schlösser:               <ul style="list-style-type: none"> <li>- Panikschlösser</li> </ul> </li> <li>▪ Profilzylinder 43 x 43 mm</li> <li>▪ Obentürschließer DIN EN 1154               <ul style="list-style-type: none"> <li>- Band-/Bandgegeseite</li> </ul> </li> </ul>
	Die angegebenen Schalldämm-Maße sind Laborwerte. Für das am Bau erreichbare Schalldämm-Maß gilt: Laborwert -5 dB.  Die Schalldämmwerte bezieht sich auf eine max. BRM-Höhe von 2500 mm.			
<b>Einbau in</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Mauerwerk</li> <li>▪ Beton</li> <li>▪ Porenbeton</li> <li>▪ Leichtbauständerwände</li> <li>▪ Holzrahmenständerwand</li> </ul>			
	Schalldämm-Maß der Wand = Schalldämm-Maß der Tür + $\geq 10$ dB			
<b>Größenbereich</b>	Bau-Richtmaß	B 1375 - 3000 mm H 1750 - 3000 mm		
<b>Anschlagart</b>	DIN rechts oder DIN links			
<b>Türblatt</b>	doppelwandig, 3-seitig gefälzt mit 3-seitiger Falzdichtung	<b>Dickfalz</b>		
	Türblattdicke:	67 mm		
	Blechdicke:	1,5 mm		
	Sicherungszapfen:	je Flügel mind. 1		
<b>Zarge</b>	Eckzarge 2,0 mm dick mit 3-seitiger Dichtung, mit Bodeneinstand. Befestigung der Zarge durch Sichtmauerwerksmontage. Bauseits Vermörtelung erforderlich.  Sonderausstattung: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Gegen- und Umfassungszarge</li> </ul>			
<b>Bodenab-schlüsse</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ mit doppelter absenkbarer Bodendichtung <b>55 dB</b></li> </ul> Für Flucht und Rettungswege zugelassen.			
<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>▪ Je Flügel 2 Konstruktionsbänder mit Kugellager</li> </ul>			
<b>Beschläge</b>	Gangflügel: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Einsteckschloss mit Wechsel pz-gelocht BRM &gt; 2500 x 2500 mm mit zusätzlicher Verriegelung nach oben</li> <li>▪ FS-Rundgriff-Drückergarnitur, schwarz (Kunststoff). Drücker festdrehbar gelagert mit Buntbart-Einsatz und 1 Bb-Schlüssel</li> <li>▪ Profilzylinder erforderlich</li> </ul> Standflügel: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ mit aufliegendem Türkantriegel</li> </ul>			



# Stahl-Schallschutztür dw 67-2/HS „Teckentrup“ $R_w = 55 \text{ dB}$



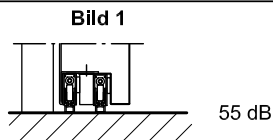
Darstellung mit doppelter absenkbarer Bodendichtung



Darstellung Gangflg. DIN links; Gangflg. DIN rechts spiegelbildlich

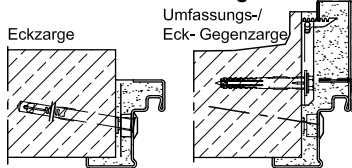
**Bodenanschlüsse**

Bild 1: mit doppelter absenkbarer Bodendichtung



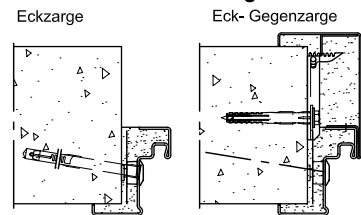
**Einbau in Mauerwerk-/Betonwänden**

**Sichtmauerwerksmontage**

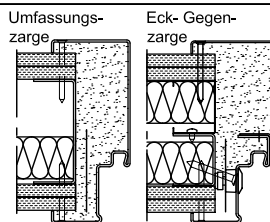


**Einbau in Porenbetonwänden**

**Sichtmauerwerksmontage**



**Einbau in Montagewänden (Leichtbauständerwänden)**



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