



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. Baurichtmaß 2000 x 2000 mm. 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 01.03.2025)

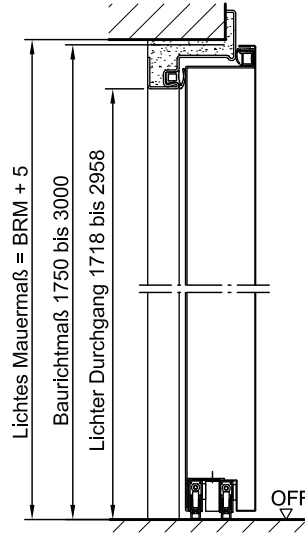
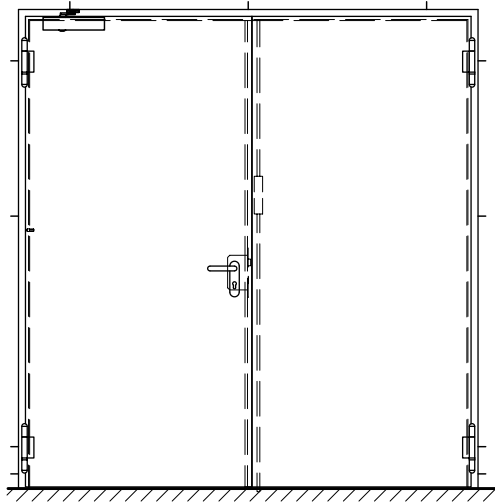
[Ausschreibungstext dw67-2 online](#)

Technische Daten

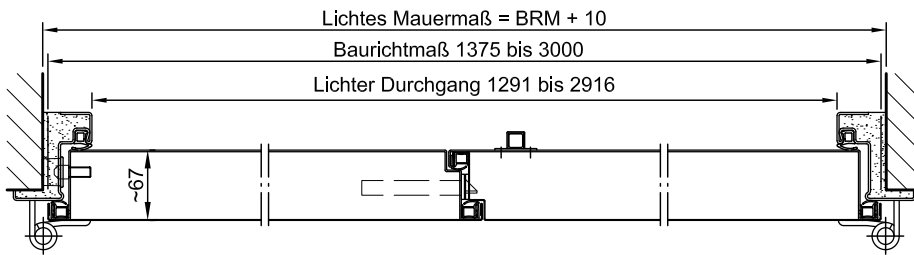
Bauauf-sichtliche Zulassung	geprüft nach DIN EN 20140 Bewertung nach DIN EN ISO 717 Teil 1 Die angegebenen Schalldämm-Maße sind Laborwerte. Für das am Bau erreichbare Schalldämm-Maß gilt: Laborwert -5 dB. Die Schalldämmwerte bezieht sich auf eine max. BRM-Höhe von 2500 mm.		Beschläge	Gangflügel: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Einsteckschloss mit Wechsel pz-gelocht Baurichtmaß > 2500 x 2500 mm mit zusätzlicher Verriegelung nach oben ▪ FS-Rundgriff-Drückergarnitur, schwarz (Kunststoff). Drücker festdrehbar gelagert mit Buntbart-Einsatz und 1 Bb-Schlüssel ▪ Profilzylinder erforderlich Standflügel: <ul style="list-style-type: none"> ▪ mit aufliegendem Türkantriegel
Einbau in	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Mauerwerk ▪ Beton ▪ Porenbeton ▪ Leichtbauständerwände ▪ Holzrahmenständerwand Schalldämm-Maß der Wand = Schalldämm-Maß der Tür + ≥10 dB		Sonderaus-stattungen	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Drückergarnituren/Wechselgarnituren: - Kunststoff - Leichtmetall - Edelstahl - mit Kurzschild oder Rosette (verschiedene Fabrikate) ▪ vorgerichtet für Rosettenbeschlag ▪ Panik-Stangriff ▪ Schlösser: - Panikschlösser ▪ Profilzylinder 43 x 43 mm ▪ Obentürschließer DIN EN 1154 auf Gehflügel - Band-/Bandgegeseite
Größenbe-reich	Baurichtmaß:	B 1375 - 3000 mm H 1750 - 3000 mm		
Anschlagart	DIN rechts oder DIN links			
Türblatt	doppelwandig, 3-seitig gefälzt mit 3-seitiger Falzdichtung	Dickfalz		
	Türblattdicke:	67 mm		
	Blechdicke:	1,5 mm		
	Sicherungszapfen:	je Flügel mind. 1		
Zarge	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"> ▪ Gegen- und Umfassungszarge 			
Bodenab-schlüsse	<ul style="list-style-type: none"> ▪ mit doppelter absenkbarer Bodendichtung 55 dB Für Flucht und Rettungswege zugelassen.			
Oberfläche	Standard: Türblatt/Zarge verzinkt und grundiert, Grauweiß ähnlich RAL 9002 Sonderausstattung: RAL nach Wahl			
Bänder und Schließmittel	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Je Flügel 2 Konstruktionsbänder mit Kugellager 			



Stahl-Schallschutztür
dw 67-2/HS „Teckentrup“ $R_w = 55$ dB



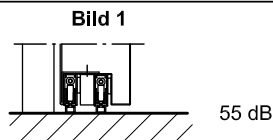
Darstellung mit doppelter absenkbarer Bodendichtung



Darstellung Gangflg. DIN links; Gangflg. DIN rechts spiegelbildlich

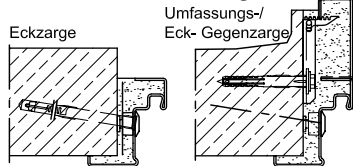
Bodenanschlüsse

Bild 1: mit doppelter absenkbarer Bodendichtung



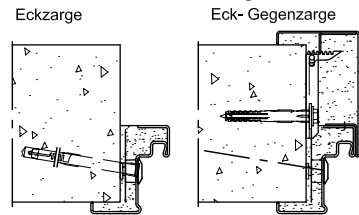
Einbau in Mauerwerk-/Betonwänden

Sichtmauerwerksmontage

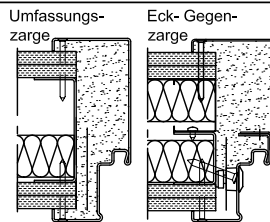


Einbau in Porenbetonwänden

Sichtmauerwerksmontage



Einbau in Montagewänden (Leichtbauständerwänden)



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