

Stahl-Schallschutztür

dw 67-1/HS „Teckentrup“ bis $R_w = 57$ dB

dw 67-1/S „Teckentrup“ bis $R_w = 53$ dB



Textbeispiel

Je nach Bedarf zusammenstellen und ausschreiben.

Die entsprechenden Angaben bitte den untenstehenden Technischen Daten entnehmen.

Stand 01.01.2011

Position	Stückzahl	Gegenstand	Einzelpreis €	Gesamtpreis €
		dw 67-1/S Schallschutztür geprüft nach DIN EN 20140. Einflügeliges Türelement. Anschlagart DIN rechts. Türblatt und Eckzarge verzinkt und grundiert ähnlich RAL 9002 (Grauweiß), 67 mm dick, 3-seitig gefälzt, Dickfalz mit Falzdichtung. Eckzarge dreiseitig, 2,0 mm dick, mit dreiseitiger Dichtung. Türblatt mit doppelter Schleifdichtung und Bodenprofil (52 dB). Einsteckschloss mit Wechsel nach DIN 18250, pz-vorgerichtet. FS-Rundgriff-Drückergarnitur schwarz (Kunststoff). Drücker festdrehbar gelagert mit Buntbart-Einsatz und 1 Bb-Schlüssel. 2 dreiteilige KO-Bänder mit Kugellager. Fabrikat „Teckentrup“ oder vergleichbar.		



Technische Daten

Norm: geprüft nach DIN EN 20140
Bewertung nach DIN EN ISO 717 Teil 1

Geprüft für den

Einbau in:

- Mauerwerk
- Beton
- Porenbeton
- Leichtbauständerwände
- Holzrahmenständerwand

Schalldämm-Maß der Wand =
Schalldämm-Maß der Tür + ≥ 10 dB

Größenbereich

(Sondergrößen): Breite: 750 – 1500 mm
Höhe: 1750 – 3000 mm

Anschlagart: DIN rechts oder DIN links

Türblatt: doppelwandig, 3-seitig gefälzt mit **Dickfalz** und dreiseitiger Falzdichtung

dw 67-1/HS:

- mit doppelter absenkbarer Bodendichtung **55 dB** (Standard)
- mit doppelter Schleifdichtung und Bodenprofil **57 dB**

dw 67-1/S:

- mit doppelter absenkbarer Bodendichtung **50 dB** (Standard)
- mit doppelter Schleifdichtung und Bodenprofil **53 dB**

Für Flucht und Rettungswege zugelassen.

Türblattdicke: 67 mm
Sicherungszapfen: 1
Aussteifung: Flachstahl

Zarge: Eckzarge dreiseitig, 2,0 mm mit dreiseitiger Dichtung. 3 Mauer-Dübelanker je Seite.

Sonderausstattung:
Gegen-/Umfassungszarge und Blockzarge

Oberfläche: Türblatt/Zarge verzinkt und grundiert ähnlich RAL 9002 (Grauweiß)

Bänder und

Schließmittel: • 2 dreiteilige KO-Bänder mit Kugellager

Beschläge:

- Einsteckschloss mit Wechsel nach DIN 18250, pz-vorgerichtet
- FS-Rundgriff-Drückergarnitur, schwarz (Kunststoff). Drücker festdrehbar gelagert mit Buntbart-Einsatz und 1 Bb-Schlüssel

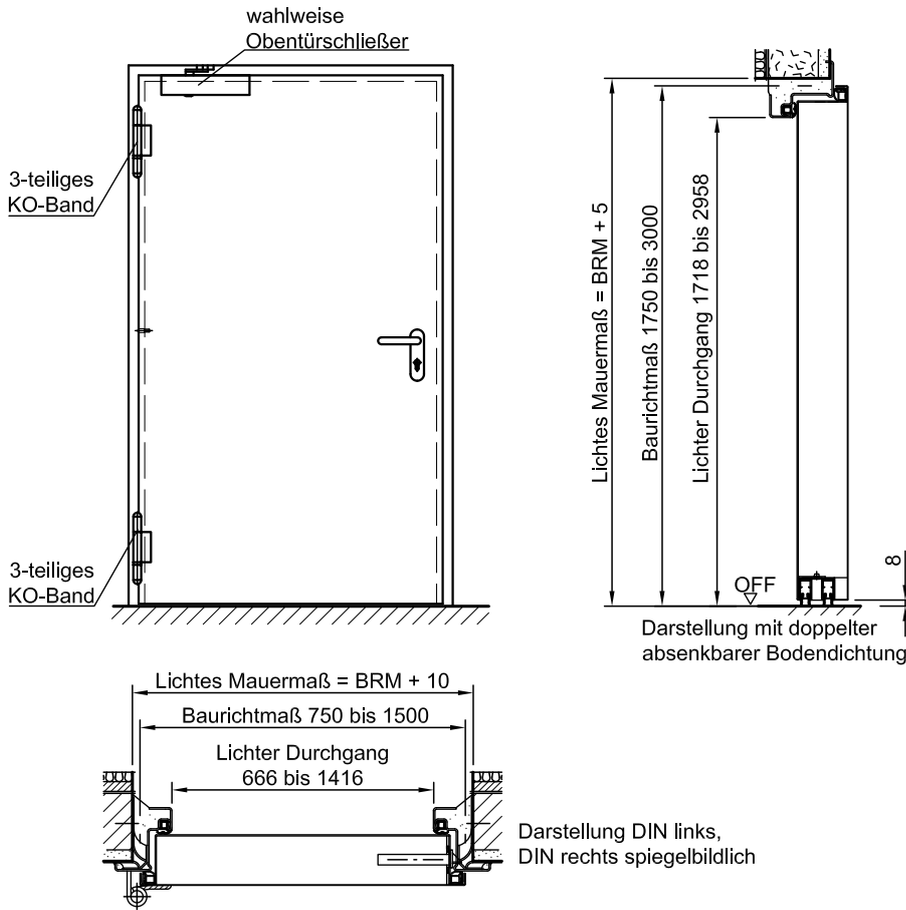
Sonderausstattungen:

- Drückergarnituren/Wechselgarnituren:
 - Kunststoff
 - Leichtmetall
 - Edelstahl
 - mit Kurzschild oder Rosette (verschiedene Fabrikate)
- Schlösser:
 - Profilzylinder 40,5 x 40,5 mm
- Obentürschließer DIN EN 1154
- Panikschlösser
- Panikstangengriff

Stahl-Schallschutztür

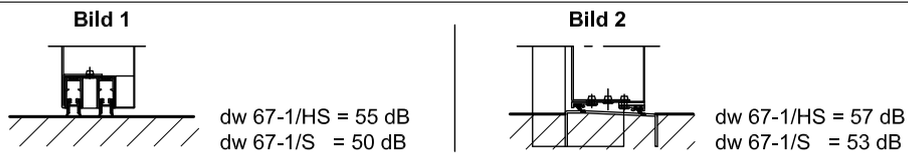
dw 67-1/HS „Teckentrup“ bis $R_w = 57$ dB

dw 67-1/S „Teckentrup“ bis $R_w = 53$ dB

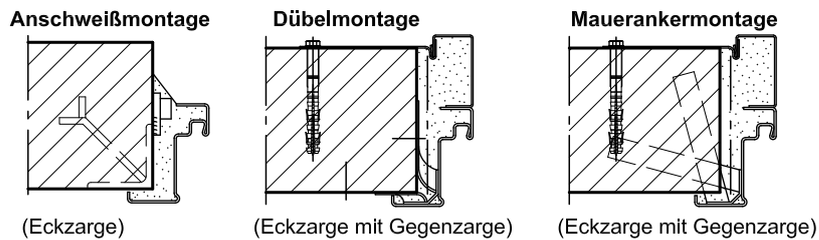


Bodenanschlüsse

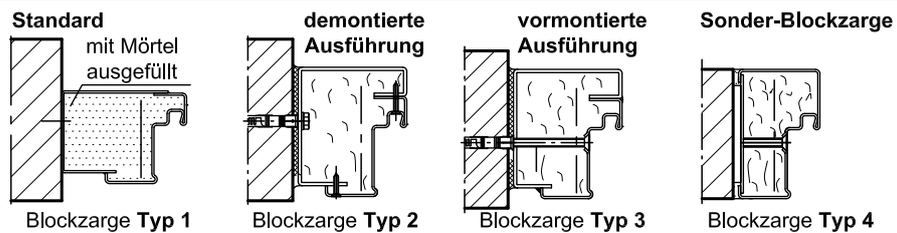
Bild 1: mit doppelter absenkbarer Bodendichtung
Bild 2: mit Schleifdichtung und Bodenprofil



Einbau in Mauerwerk-/Betonwänden
Betonwände
Mauerwerkwände



Einbau mit Blockzarge
Stumpfer Einbau zwischen Betonwänden
Mauerwerkwände
dw 67-1/HS nur in Ausführung Typ 1



Einbau in Porenbetonwänden

