



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

Beispiel Ausschreibungstext:

dw 67-2/HS 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). 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 2 dreiteilige Konstruktionsbänder mit Kugellager pro Seite. Je Flügel 1 Sicherungszapfen.

Fabrikat „Teckentrup“ oder vergleichbar.

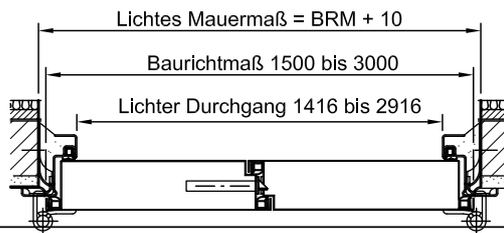
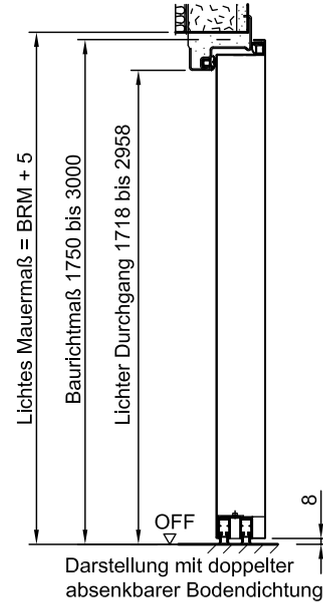
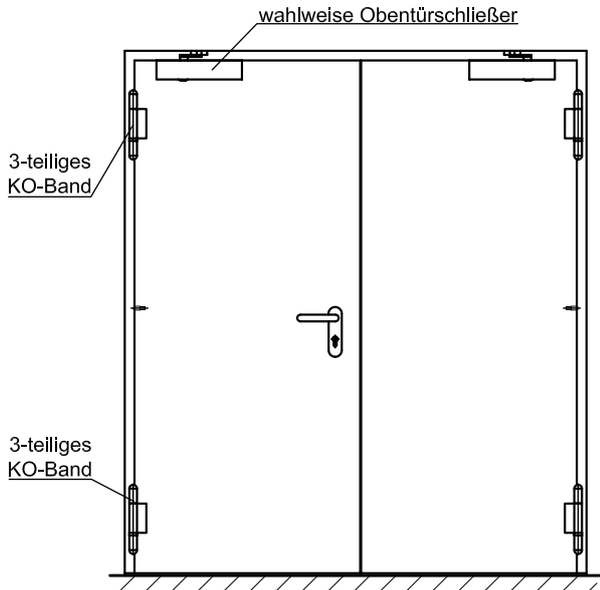
(Je nach Bedarf zusammenstellen und ausschreiben. Die entsprechenden Angaben bitte den untenstehenden Technischen Daten entnehmen. Stand 01.06.2017)

Technische Daten

Bauf-sichtliche Zulassung	geprüft nach DIN EN 20140 Bewertung nach DIN EN ISO 717 Teil 1		Beschläge	Gangflügel: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Einsteckschloss mit Wechsel pz-gelocht ▪ FS-Rundgriff-Drückergarnitur, schwarz (Kunststoff). Drücker festdrehbar gelagert mit Buntbart-Einsatz und 1 Bb-Schlüssel 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: <ul style="list-style-type: none"> - Kunststoff - Leichtmetall - Edelstahl - mit Kurzschild oder Rosette (verschiedene Fabrikate) ▪ Schlösser: <ul style="list-style-type: none"> Profilzylinder 45,5 x 45,5 mm ▪ Obentürschließer DIN EN 1154 ▪ Panikschlösser ▪ Panikstangengriff
Größenbereich (Sondergrößen)	Breite:	1500 – 3000 mm		
	Höhe:	1750 – 3000 mm		
Anschlagart	DIN rechts oder DIN links			
Türblatt	doppelwandig, 3-seitig gefälzt mit Dickfalz und 3-seitiger Falzdichtung dw 67-2/HS: <ul style="list-style-type: none"> ▪ mit doppelter absenkbarer Bodendichtung 55 dB Für Flucht und Rettungswege zugelassen.			
	Türblattdicke:	67 mm		
	Sicherungszapfen:	1 je Flügel		
	Aussteifung:	Flachstahl		
Zarge	Eckzarge 2,0 mm dick mit 3-seitiger Dichtung. 3 Mauer-Dübelanker je Seite.			
	Sonderausstattung: Gegen-/Umfassungszarge			
Oberfläche	Türblatt/Zarge verzinkt und grundiert, Grauweiß ähnlich RAL 9002			
Bänder und Schließmittel	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Je 2 Konstruktionsbänder mit Kugellager pro Flügel 			

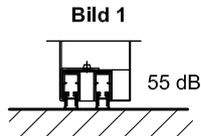


Stahl-Schallschutztür dw 67-2/HS „Teckentrup“ $R_w = 55$ dB



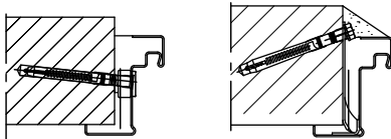
Darstellung Gangflügel DIN links,
Gangflügel DIN rechts spiegelbildlich

Bodenanschlüsse
Bild 1: mit doppelter absenkbarer Bodendichtung

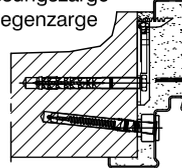


**Einbau in Mauerwerk-/
Betonwänden**
Betonwände
Mauerwerkwände

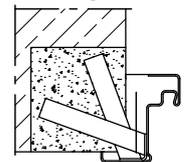
Dübelmontage



Umfassungszarge
und Gegenzarge

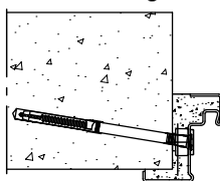


**Einbetonier Montage -
Eckzarge**

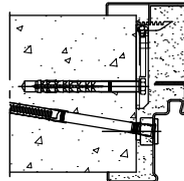


**Einbau in
Porenbetonwänden**

Dübelmontage

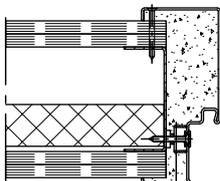


Eckzarge

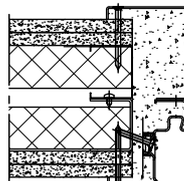


Eck- Gegenzarge

**Einbau in
Montagewänden
(Leichtbauständer-
wänden)**



Umfassungszarge/



Eck- Gegenzarge