

SCHALLSCHUTZDÜBEL W-SSD

97



Typ MB

Schallschutzdübel mit Bund

1

Typ OB

Schallschutzdübel ohne Bund

2

Leistungsnachweise

1. Einsatzbereiche

- Geeignet für Körperschallisierungen
- Einsetzbar in Beton, Kalksandvollsteine, Ziegelvollstein, Gipswandbauplatten, Hohlblocksteine, Kalksandlochsteine und Hochlochziegel
- Geeignet für Befestigungen im Heizungs-, Lüftungs- und Sanitärbereich (z.B. Rohrschellen, Toiletten, Spülkästen, etc.)
- Untergeordnete Befestigungen für leichte und mittlere Lasten mit schallschutztechnischen Anforderungen

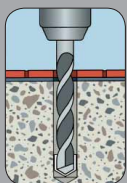
2. Vorteile

- Geminderte Schallpegel durch Körperschallisierung
- Vermindert die Übertragung sowie die Weiterleitung des Körperschalls in den Baukörper
- Geeignet für Schrauben mit Holzgewinde
- Hervorragende Schraubenführung, kein seitliches Ausbrechen
- Hohe Haltewerte
- Hohe Haftreibung
- Sofortige Belastbarkeit nach dem Setzen – keine Wartezeiten

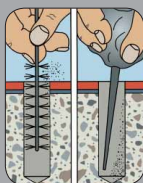
3. Eigenschaften

- Einsetzbar für den Leicht- und Mittellastbereich
- Zu verarbeiten in der Vorsteckmontage
- Witterungsbeständig
- UV-Beständigkeit
- Seewasserbeständig
- Temperaturstabil von -40°C bis $+100^{\circ}\text{C}$
- Halogenfrei
- Widerstandsfähig gegen chemische Einflüsse
- Frei von silikonhaltigen Substanzen

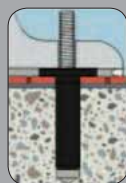
Setzanweisung



Bohrloch herstellen



Bohrloch reinigen



Schraube eindrehen
und Bauteil ansetzen



Mutter aufschrauben
und andrehen