

METALL-DÄMMSTOFFDÜBEL W-MDD

83



W-MDD

Teller-Ø 35
Zusatzteller Ø 80
Stahl feuerverzinkt

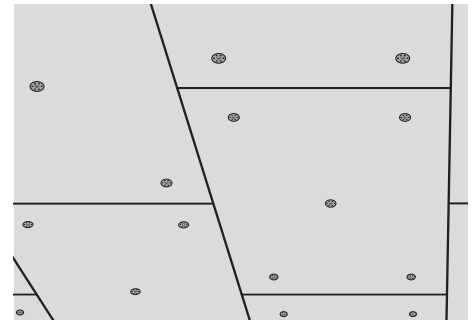
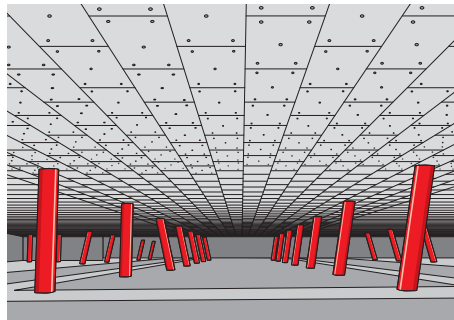
W-MDD R

Teller-Ø 35
Zusatzteller Ø 80
Nichtrostender Stahl

Leistungsnachweise

Zulassungen

Allgemeine
bauaufsichtliche
Zulassung



1. Einsatzbereiche:

- Der Dübel darf mit deutscher bauaufsichtlicher Zulassung als Mehrfachbefestigung zur Verankerung von Dämmstoffplatten im gerissenen und ungerissenen Normalbeton der Festigkeitsklasse von mindestens C20/25 und höchstens C50/60 verwendet werden. Die Dämmstoffplatten sind mit mindestens 4 Dübeln pro Quadratmeter zu befestigen.

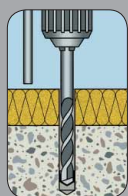
2. Vorteile

- Zulässige Lasten unter Brandbeanspruchung R30; R60; R90; R120.
- Geprüfter Feuerwiderstand
- Bei weichen, nicht selbst tragenden Dämmstoffen wird der Dämmstoffteller einfach auf den Dämmstoffdübel aufgeschoben.
- Erhältlich in feuerverzinkter und in rostfreier Version

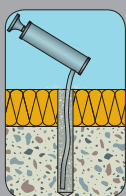
3. Eigenschaften

- Mehrfachbefestigung
- Durchsteckmontage
- Schnelle und sichere Montage dank 2teiliger Konstruktion
- Der Einschlagschaft ist wie eine Spannhülse ausgebildet und verspannt sich über die gesamte Einbautiefe im Bohrloch
- Oberfläche des Dübelkopfes als Putzträger geeignet

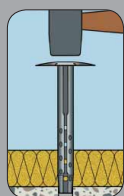
Setzanweisung



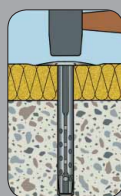
Bohrloch herstellen



Bohrmehl vom Bohrloch entfernen



Dübel ansetzen



Dübel bündig einschlagen