

wedi Tools | Metalldübel

- Zur mechanischen Befestigung von wedi Bauplatten oder anderen Dämmplatten



Allgemeine Produktbeschreibung

Metalldübel zur mechanischen Befestigung von wedi Bauplatten.

Anwendungsbereiche

Zum Befestigen von wedi Bauplatten von 4 mm bis 100 mm. Je nach Untergrund ist zwischen dem wedi Tools Metalldübel verzinkt oder wedi Tools Metalldübel Edelstahl zu wählen. Der wedi Tools Metalldübel Edelstahl ist bei höherer Feuchtigkeitsbelastung oder bei Kontakt zu gipshaltigen Stoffen zu verwenden.

Verarbeitungshinweise

Die Dübellänge muss so gewählt werden, dass die Einbindetiefe mind. 35 mm beträgt. Die Dicke der Massivwand muss mind. 80 mm betragen. Ein 8 mm Loch bohren. Bohrstaub entfernen. Dübel mit einem Hammer einschlagen.

Technische Eigenschaften

Zulässige Last im Beton¹⁾ C 20/25 bis C 50/60

Nzul 0,074 KN

¹⁾ Für die Ermittlung der zulässigen Last wurde auf der Widerstandsseite der Teilsicherheitsbeiwert aus der Zulassung $\gamma_M = 1,5$ und auf der Einwirkungsseite ein Teilsicherheitsbeiwert $\gamma_F = 1,4$ berücksichtigt.

Lieferform

- Metalldübel verzinkt, Länge 50; 80; 110; 140; 200 mm (100 Stück/Karton)
- Metalldübel verzinkt, Länge 80; 110; 140 mm (10 Stück/Blister)
- Metalldübel Edelstahl, Länge 80; 110; 140 mm (100 Stück/Karton)

Lagerung

In trockenen Räumen lagern.

Sicherheitshinweis

keine