

DÜNA® Dämmplattendübel – bis 300 mm Aufbau



Code: F9UWNH

Produktbeschreibung

- Zur Befestigung von Dämmplatten an der vorgehängten hinterlüfteten Fassade
- Einteiliges Element aus schlagfestem Kunststoff
- Befestigungsgrund: Beton, Lochziegel, Vollziegel
- Befestigungsgrund Porenbeton: hier ggf. ohne Schlag bohren und den Bohrloch Ø auf 7 mm anpassen.

Technische Daten

Halteteller Ø	90 mm
Bohrer Ø	8 mm
empf. Bohrloch Ø	8 mm
empf. Einbautiefe	30 mm
empf. Bohrlochtiefe	40 mm
empf. Anzahl pro m²	5 Stück
Brandklasse	Baustoffklasse B2, normal entflammbar nach DIN 4102-1

Auszugswerte

Material	Einbautiefe	Auszugswert
Lochziegel	30 mm	25 Kg
Beton	30 mm	30 Kg
Vollziegel	30 mm	25 Kg

Für die Verwendung in der vorgehängten hinterlüfteten Fassade unterliegen die Dämmplattendübel nach DIN 18516-1 keinen bauaufsichtlichen Anforderungen.

Alle vorstehend angegebenen Daten basieren auf Werksversuche, sie sind als allgemeine Empfehlung zu betrachten und müssen durch örtliche Versuche an den jeweiligen Materialien angepasst werden. Die Angaben gelten nicht für bauaufsichtlich relevante Fälle. Sie stellen keine Zulassung dar.