

## DÜNA® Dämmplattendübel –bis 300 mm Aufbau



### Produktbeschreibung

- Zur Befestigung von Dämmplatten an der vorgehängten hinterlüfteten Fassade
- Einteiliges Element aus schlagfestem Kunststoff

### Technische Daten

<b>Halteteller Ø</b>	90 mm
<b>Bohrer Ø</b>	8 mm
<b>Material</b>	Polypropylen, PVC-frei
<b>empf. Bohrloch Ø</b>	8 mm
<b>empf. Einbautiefe</b>	30 mm
<b>empf. Bohrlochtiefe</b>	40 mm
<b>empf. Anzahl pro m<sup>2</sup></b>	5 Stück

### Auszugswerte

Material	Einbautiefe	Auszugswert
<b>Lochziegel</b>	30 mm	25 Kg
<b>Beton</b>	30 mm	30 Kg
<b>Vollziegel</b>	30 mm	25 Kg

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.

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