

## DÜNA® Kombihalter aus verzinkten Stahl – ab 160 mm Aufbau



### Produktbeschreibung

- Der Halteteller ist aus Kunststoff, die Schlagschraube aus verzinktem Stahl. Der Dübel ist aus Kunststoff.
- Der Dübel ist vormontiert und kann sofort nach Lieferung verarbeitet werden
- Zur Befestigung von Dämmstoffen an der Vorgehängten Hinterlüfteten Fassade

### Technische Daten

<b>Halteteller Ø</b>	90 mm
<b>Nagel Ø</b>	4,4 mm
<b>Dübel Ø</b>	8 mm
<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
<b>Brandklasse</b>	Baustoffklasse B2 nach DIN 4102-1

### Auszugswerte

Material	Einbautiefe	Auszugswert
<b>Lochziegel</b>	25 mm	55 Kg
<b>Beton</b>	25 mm	120 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