

DÜNA® Kombihalter aus verzinkten Stahl – ab 160 mm Aufbau



Produktbeschreibung

- Der Halteteller, sowie die Schlagschraube sind 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

Halteteller Ø	80 x 80 mm
Nagel Ø	4,4 mm
Dübel 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 nach DIN 4102-1

Auszugswerte

Material	Einbautiefe	Auszugswert
Lochziegel	25 mm	55 Kg
Beton	25 mm	120 Kg
Porenbeton	50 mm	95 Kg

Anwendungshinweise Porenbeton

Um die o.g. Auszugswerte im Porenbeton zu erreichen, müssen folgende Anwendungshinweise beachtet werden

- Das Bohrloch muss ohne Schlag gebohrt werden
- Die Einbautiefe muss bei 50 mm liegen

Alle vorstehend angegebenen Daten basieren auf Werksversuchen, 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 Kombihalter nach DIN 18516-1 keinen bauaufsichtlichen Anforderungen