

DÜNA® Tellerdübel Metall (verzinkt)



Produktbeschreibung

- Halteteller und Spreiznagel sind aus verzinktem Stahl
- Schaft aus Aluminium
- Zur Befestigung von Dämmstoffen bei hinterlüfteten Fassaden oder an Betondecken und Wänden, wie z.B. Tiefgaragen
- Befestigungsgrund: Beton und Vollstein

Technische Daten

Halteteller Ø	76 mm
Dübel Ø	6,5 mm
empf. Bohrloch Ø	6,5 mm
empf. Einbautiefe	30 mm
empf. Bohrlochtiefe	40 mm
empf. Anzahl pro m²	5 Stück
Brandklasse	Baustoffklasse A1 nach EN 13501-1

Auszugswerte

Material	Einbautiefe	Auszugswert
Beton	30 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 Dübel nach DIN 18516-1 keinen bauaufsichtlichen Anforderungen.