

CERABRAN® Welnet - Befestigungsdübel



Produktbeschreibung

Die Befestigung ist bei Lieferung komplett vormontiert und besteht aus einem Kunststoffdübel sowie einem verzinktem Schlagdübel und einem Halteteller aus Polyamid. Der Halteteller hat einen Aussendurchmesser von 36 mm sowie einen Innendurchmesser von 6,8 mm und ist entsprechend dem CERABRAN® Welnet verformt.

Einbau:

- Bohrloch Ø 6 mm oder 8 mm (siehe Tabelle)
- Bohrlochtiefe min. 45 mm / max. 60 mm
- Einbautiefe min. 35 mm
- Empf. Anzahl: 9 Stück / m²
- Spezialnagel und Haltescheibe Ø 36 mm
- Befestigungsgrund: Beton, KS, Porenbeton etc.



Bezeichnung	Außen- durchmesser	Artikel-Nr. verzinkt	Gesamtlänge mm	Packungsinhalt Stück
Typ WB 60 mm	6 mm	5-05-001	60	250
Typ WB 80 mm	6 mm	5-05-002	80	250
Typ WB 100 mm	8 mm	5-05-003	100	250
Typ WB 120 mm	8 mm	5-05-004	120	250
Typ WB 160 mm	8 mm	5-05-005	160	250

Anwendungsbereich:

Befestigungsgrund: Die angeführten Befestigungen dienen als Verarbeitungshilfen für den Anwender und sind lediglich geeignet bei vollvolumigen, tragfähigen Untergründen.