

Datenblatt

Nr.09.03-06

Seite: 1

Kunststoff Nagel M-KN

Beschreibung:

Der M-KN Kunststoffnagel ist ein Leichtbauplattenanker für die Befestigung von Holzwolle-Leichtbauplatten (z.B. Heraklith) oder Isolierplatten in Beton.

Die Mindestverankerungstiefe bei dem einteiligen Befestigungselement muss mindestens 50 mm betragen.

Im Galabau wird er zur Befestigung von Kokosnetzen oder -matten im Böschungsbereich eingesetzt. Dabei verkrallen sich die Widerhaken nach einem Hammerschlag fest im Boden.

Der M-KN ist lieferbar in den Längen 75, 100, 125, 150 und 200 mm.

Verpackung:

Im VOLFI-System werden alle Kunststoffnägeln einheitlich a. 250 Stück in stabilen Polybeuteln EAN-ausgezeichnet verpackt. Die Lieferung erfolgt in einheitlichen Umkartons.



Abbildung 1: Anwendungsbeispiel
Kunststoff Nagel in Kokosnetz

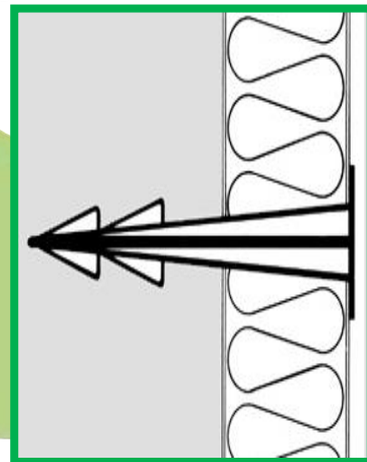


Abbildung 2: Skizze Anwendung
Kunststoff Nagel in Beton gegossen

	Verpack.	Art.Nr.
	M-KN, Kunststoffnagel, extra stabiler Beutel à 250St., Bodenverankerung v. Kokosmatten oder Volfilager, Leichtbauplattenanker f.Schalungsbereich	
	75 mm - bis 25 mm Plattenstärke	4.000□ ■701 340
	100 mm - bis 50 mm	2.500□ ■701 350
	125 mm - bis 70 mm	2.250□ ■701 360
	150 mm - bis 100 mm	1.500□ ■701 370
	200 mm - bis 150 mm	1.000□ ■701 380