

## KUNSTSTOFFNAGEL

### Beschreibung

Stabiler Kunststoffnagel zur Befestigung von Dämmplatten in Beton.

### Anwendung

Vor dem Betonieren werden die Kunststoffnägel zur zusätzlichen Sicherung der Dämmplatten durch die Platte gesteckt und mit einbetoniert. Die Verankerungstiefe im Beton sollte mindestens 50 mm betragen. Die Verwendbarkeit des Produktes in der jeweiligen Einbausituation ist vom Anwender zu prüfen!

### Material

- Polyolefin PO (High-Density Polyethylen HD-PE + Polypropylen PP)
- Frei von PVC, FCKW und HFKW
- Ohne besonders besorgniserregende Stoffe gemäß Kandidatenliste der ECHA (REACH-Verordnung)

### Verpackung

- Frei von halogenhaltigen Verbindungen, Azofarbstoffen, Flammschutzmittel



<https://www.nevoga.com/product/kunststoffnagel/>

Erstellt am: 19.08.2025

Seite 1 / 2

## KUNSTSTOFFNAGEL

Artikel-Nr.	Länge mm	Plattendicke mm	Stk/Sack	Stk/Ü-Sack	Stk/Palette
N075	75	≤ 25	1.000	-	60.000
N100	100	≥ 25	500	-	40.000
N125	125	≥ 50	500	-	30.000
N150	150	≥ 75	500	-	25.000
N175	175	≥ 100	250	-	22.750
N200	200	≥ 125	250	-	22.750
N250	250	≥ 175	250	-	16.000
N275	275	≥ 200	250	-	16.000



Für weitere Dokumente  
scannen oder hier klicken!

Länge 100 und 125 mm:



Länge 75 und 150 bis 275 mm:



Hinweis: Während der Lagerung vor direkter Sonneneinstrahlung schützen.



**Nevoga Group**

FREILASSING | DE

ZNOJMO | CZ

BIESIEKIERZ | PL

MADE IN EUROPE

info@nevoga.com

www.nevoga.com



Alle Angaben wurden nach bestem Wissen und dem derzeitigen Stand der Technik zusammengestellt. Nevoga übernimmt jedoch keine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Informationen. Dieses Datenblatt wird laufend aktualisiert. Änderungen ohne vorherige Information des Kunden sind daher ausdrücklich vorbehalten. Die jeweils aktuelle Version finden Sie unter [www.nevoga.com](http://www.nevoga.com).

<https://www.nevoga.com/product/kunststoffnagel/>

Erstellt am: 19.08.2025

Seite 2 / 2