



hanit® VIERKANTPFOSTEN

mit Armierung

Sie benötigen massive Pfosten, die auch mal größeren Kräften standhalten können, wie bspw. für Eckkonstruktionen eines Zaunes oder zur Einzäunung von Gewerbe- und Lagerflächen? Dann sind unsere armierten hanit® Vierkantpfosten die perfekte Wahl. Die innenliegende Armierung aus Stahlrohr bietet Ihnen die benötigte Stabilität.

Material:

hanit® Recyclingkunststoff

Abmessung:

9 x 9 cm

Verschiedene Längen

Ausführung:

Vollmaterial mit Spitze

Innenliegende Stahlarmierung
S235 (Ø 26,9 mm, Wandstärke
ca. 2 mm)

Hinweis:

Wegen unterschiedlicher Ausdehnungskoeffizienten von Kunststoff und Stahl sind die Pfosten mit einer Dehnkammer versehen, die mit einem Korken verschlossen wird.

Vorteile:

Beständiger als Holz

Splitterfrei

Verrottungsfest

Keine schädliche Imprägnierung

Flexibel anwendbar

Einfach zu verbauen

Bearbeitbar wie Holz



..... Mit innenliegender Armierung
(Schnittdarstellung)

■ Grau

■ Braun



www.blauer-engel.de/uz30a

MADE IN
GERMANY

HAHN
KUNSTSTOFFE

INNENLIEGENDE ARMIERUNG

Technische Daten der Armierung:

Stahlrohr: S235

Durchmesser: ca. 26,9 mm

Wandstärke: ca. 2 mm

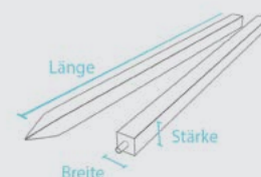
Wegen unterschiedlicher Ausdehnungskoeffizienten von Kunststoff und Stahl sind die Pfosten mit einer Dehnkammer versehen, die mit einem Korken verschlossen wird.



TECHNISCHE DATEN

9,0 x 9,0 cm

Farbe	Länge (cm)	Gewicht (ca. kg)	Best.-Nr.	VE	Gewicht VE (ca. kg)	Abmessung VE (cm)
■ Grau	200,0	15,8	AG 090 200	90	1447	200 x 80 x 120
■ Grau	225,0	17,9	AG 090 225	90	1661	240 x 80 x 120
■ Grau	250,0	20,0	AG 090 250	90	1850	250 x 80 x 120
■ Grau	275,0	22,1	AG 090 275	90	2039	275 x 80 x 120
■ Grau	290,0	23,9	AG 090 290	90	2201	290 x 80 x 120
■ Braun	200,0	15,8	AB 090 200	90	1447	200 x 80 x 120
■ Braun	225,0	17,9	AB 090 225	90	1661	240 x 80 x 120
■ Braun	250,0	20,0	AB 090 250	90	1850	250 x 80 x 120
■ Braun	275,0	22,1	AB 090 275	90	2039	275 x 80 x 120
■ Braun	290,0	23,9	AB 090 290	90	2201	290 x 80 x 120



WEITERFÜHRENDE DOKUMENTE AUF WWW.HANIT.DE

- » Einbauempfehlung Pfosten
- » Allgemeine Materialkennwerte
- » Ausschreibungstexte
- » Allgemeine Verarbeitungshinweise

