



VERLEGUNG
GARTENBEREICHE
ABGRENZEN - DELIMA®
ANGRENZUNGSKANTE

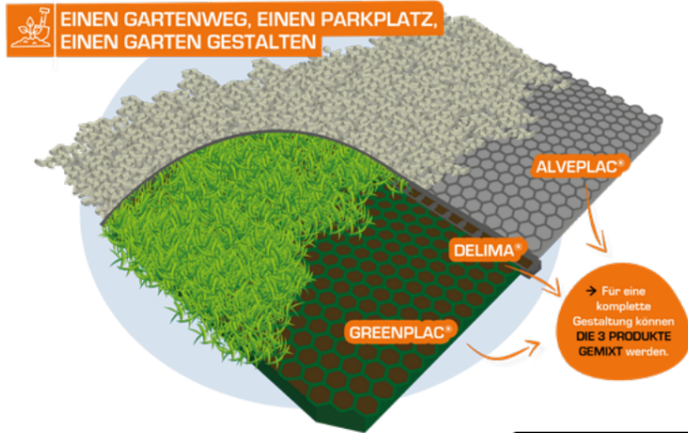


www.jouplast.com



VERLEGEANLEITUNG

- › Nicht mit Heißmischgut verwenden.
- › Bei Anwendung mit Alveplac® und Greenplac®, die den Einsatz einer Rüttelplatte erfordern, empfehlen wir die Verwendung von gebogenem Betonstahl in den Maßen 8 mm Ø x 250 mm Länge statt der mitgelieferten Ankerpfähle. Die in der Nähe der Angrenzungskante von der Rüttelplatte erzeugten Vibrationen können die Verankerung negativ beeinflussen und die Angrenzungskante verschieben.
- › Eine Jouplast® Einfassung ist sehr einfach und ohne grosse Unterlagsvorbereitung anzubringen.
- › Gestaltung mit ALVEPLAC® und GREENPLAC® :



Sicherheit geht vor! Das Tragen von Schutzbrille und Handschuhen ist empfohlen.



VIDEO
Scannen Sie den QR CODE und Sie werden zum Video weitergeleitet.

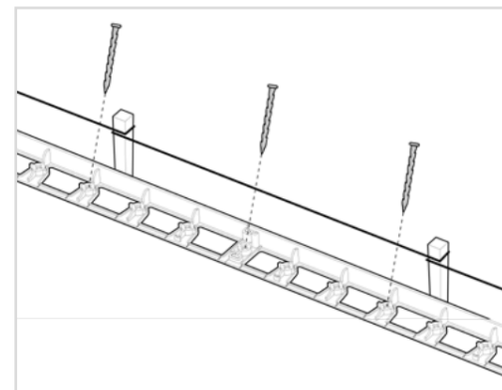
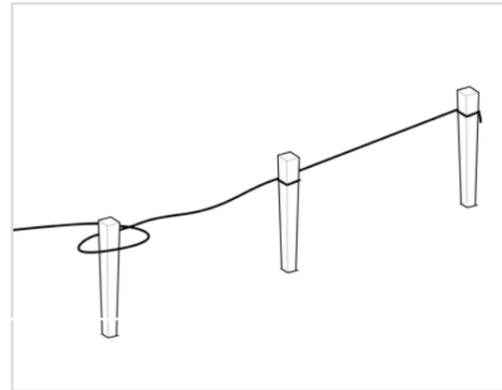


1 BESTIMMUNG DER PLATZIERUNG

- › Bestimmen Sie die Linie der Einfassung mit Hilfe einer Richtschnur und einer Wasserwaage für gerade Linien. Verwenden Sie eine Richtschnur und Pfähle für Kurven.

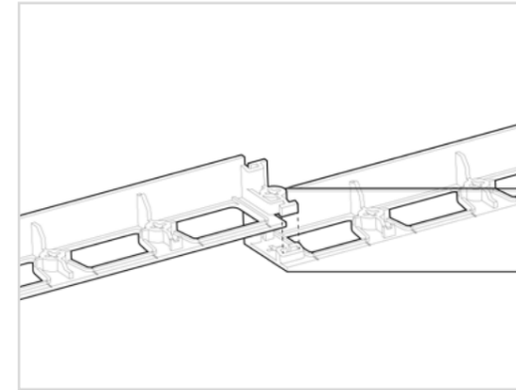
2 POSITIONIERUNG DER EINFASSUNG

- › Legen Sie die Einfassung auf die Unterschicht, wo Sie diese anbringen möchten.



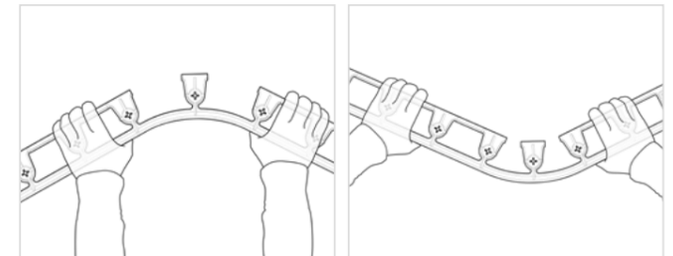
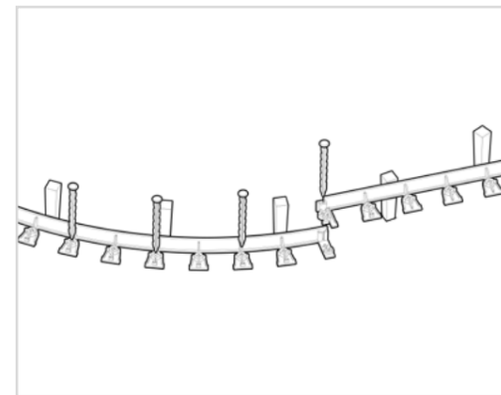
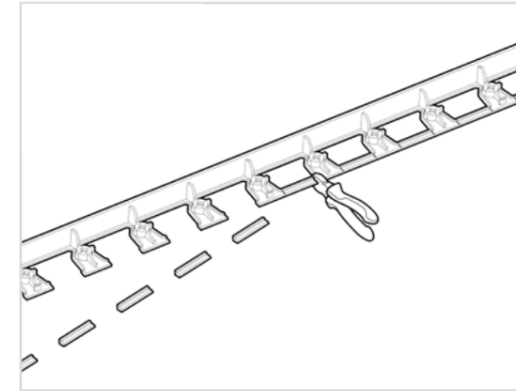
3 BEFESTIGUNG DER EINFASSUNG

- › Die Einfassung wird mit den gelieferten Verankerungsnägeln befestigt. (auch möglich mit Schreinerstiften - Ø 8mm, hauptsächlich für Untergründen wie verdichtetem Kies, Schotter oder Ähnlichem.)



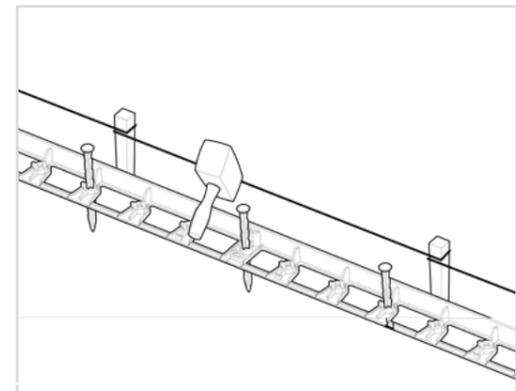
4 ERSTELLUNG VON RADII

- › Zur Erstellung von Radien schneiden Sie die entsprechenden Grundlinienverbindungen zu. Biegen Sie die Einfassung in Form ab befestigen Sie diese.



5 ANBRINGEN DER EINFASSUNGEN

- › Fügen Sie die sich am Ende der Einfassung befindlichen Verbindungsstücke zusammen, um die Einfassungen zusammenzubringen*.



VERWENDUNG DER VERANKERUNGSNÄGEL

Auf gerader Linie: 3 für die erste Einfassung, danach 2 je Einfassung (wobei die letzte Verankerung gleichzeitig die erste der neuen Einfassung ist).

Im rechten Winkel: 1 zusätzlicher Nägel auf der geraden Linie, d.h. 4 Verankerungsnägel. (2 vor dem Winkel und 2 nach dem Winkel).

Bei durchgehender Kurvung: 6 Nägel je Einfassung, d.h. 1 Fixierungspunkt je 2.

*Zusammenzubringen : Zwei Kanten zusammenbringen