



Terrasoft® Palisade 400.600.800.1000



Höhen:
1000 mm 800 mm 600 mm 400 mm
-10yy1 -80yy1 -60yy1 -40yy1

In den 1970er Jahren begann der Siegeszug der Palisaden: seitdem werden sie häufig im Landschaftsbau eingesetzt, um Böschungen oder kleinere Hänge abzufangen. Terrasoft Palisaden aus sortenreinem Gummigranulat sind die perfekte Alternative zu konventionellen Lösungen aus witterungsanfälliger Holz oder schwerem Beton. Die formschönen Elemente sind mit Polyurethan gebunden und ummantelt und zeichnen sich durch eine problemlose Montage aus. Die ausgeformte Hohlkehle sowie der integrierte Bodenanker sorgen für eine hohe Stabilität. Neben einer guten Hangabsicherung bietet das Material eine angenehme Sitzfläche. Vier verschiedene Höhen ermöglichen den Einbau bei nahezu allen Anforderungen. Besonderes Plus der Terrasoft Palisaden: Ein durchgängiges Palisadenrohr ermöglicht größtmögliche Stabilität.

VORTEILE

- integrierter, durchgängiger Bodenanker für hohe Stabilität
- gute Hangabsicherung
- formschlüssige Verbindung durch integrierte Hohlkehle
- sehr stabil

ANWENDUNG

Hangabsicherungen und Randeinfassungen für Spiel- und Sportflächen sind die Einsatzgebiete der Terrasoft Palisaden. Darüber hinaus werden sie oft für Zuschauerbereiche auf Sport- und Reitanlagen eingesetzt.



4 260212 995402
Terrasoft Palisade 400 | rotbraun



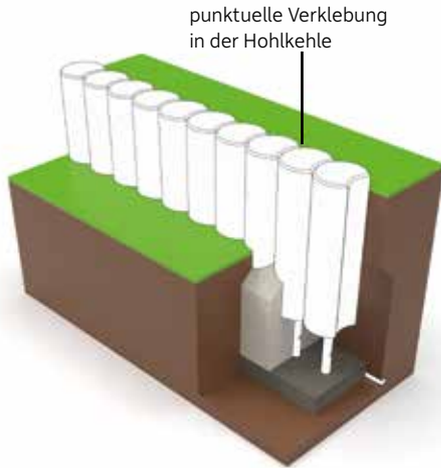
4 260212 990018
Terrasoft Palisade 600 | rotbraun



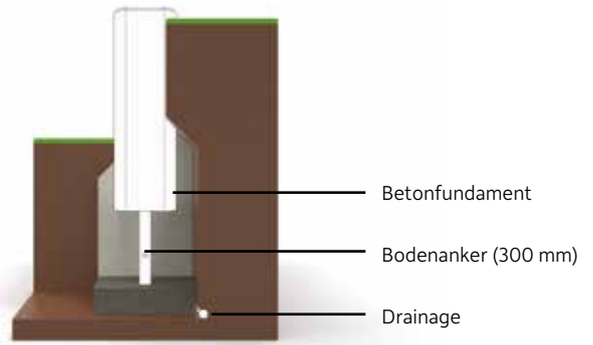
4 260212 995457
Terrasoft Palisade 800 | rotbraun



4 260212 995556
Terrasoft Palisade 1000 | rotbraun



Beim Einbau die punktuelle Verklebung der Palisaden beachten



Einbau der Palisade im Betonfundament mit rückseitiger Abstützung und Drainage

EINBAUHINWEISE

In die Terrasoft Palisade ist grundsätzlich ein Bodenanker (300mm) eingelassen mit dem die Palisade in einem Betonfundament aus erdfeuchtem Magerbeton (C 12/15) verankert wird. Durch die Hohlkehle greifen die Elemente zusätzlich seitlich ineinander und erreichen somit eine sehr hohe Stabilität als Einfassung oder Hangabsicherung bei gleichzeitig flexibler Gestaltungsmöglichkeit. Wir empfehlen in jedem Fall eine punktuelle Verklebung in der Hohlkehle.

Bei Hangbelastung und einem Einbau mit Stützfunktion ist zu beachten:

Die TerrasoftPalisade sollte zusätzlich zum Bodenanker mindestens zu einem Viertel der Palisadenhöhe im Erdreich eingebettet sein. Bei größerer Belastung oder höheren Palisadenwänden ist zwingend eine bauseitige statische Berechnung zu erstellen, in dem die tatsächliche Belastung auf die Palisade ermittelt wird. Bei einer Hinterfüllung der Terrasoft Palisade muss mit verdichtetem, frostsicherem Material gearbeitet werden. Die Hinterfüllung ist lose in Schichten einzubringen und mit leichten Geräten in einem Abstand von 1m ab Palisadenkrone zu verdichten. Eventuell anstehendes Hangwasser muss durch eine entsprechende Drainage abgeleitet werden.

VERKLEBUNG

Punktuelle Verklebung:

Durchstoßen Sie die Membran im Gewindeteil der Klebekartusche und schrauben Sie die zugeschnittene Plastikdüse auf. Mit einem Schraubenzieher entfernen Sie dann die Bodenplatte der Kartusche und setzen diese in die Hand- oder Druckluftpistole ein.

Die Verklebung erfolgt auf den vollkommen gereinigten Palisaden mittels Klebepunkten in der Hohlkehle.

Die Oberflächen- und Umgebungstemperatur muss mind. 5° C betragen. Die Palisaden sollten ausschließlich bei trockenem Wetter verklebt werden. Klebekartuschen dürfen nicht unter 10° C gelagert werden.

Farben



-10x rotbraun
-12x grün
-13x anthrazit

Spezifikationen



32 St. Höhe 400 mm
32 St. Höhe 600 mm
20 St. Höhe 800 mm
20 St. Höhe 1000 mm

Zubehör



4525001x1 Kleber