



## Terrasoft® Palissade 400.600.800.1000



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

In de jaren zeventig begon de triomfantelijke opmars van de palissaden: sindsdien worden ze vaak gebruikt in de landschapsarchitectuur om taluds of kleinere hellingen te behouden. Terrasoft palissades van puur rubbergranulaat zijn het perfecte alternatief voor conventionele oplossingen van weerbestendig hout of zwaar beton. De welgevormde elementen zijn gebonden en omhuld met polyurethaan en worden gekenmerkt door een probleemloze installatie. De gegoten groef en het geïntegreerde grondanker zorgen voor een hoge stabiliteit. Naast een goede hellingsbescherming biedt het materiaal een aangenaam zitvlak. Vier verschillende diktes maken installatie in bijna alle omstandigheden mogelijk.

### VOORDELEN

- geïntegreerd vloeranker voor hoge stabiliteit
- goed behoud van hellingen
- vormsluitende verbinding door geïntegreerde groef
- zeer stabiel

### TOEPASSINGEN

Hellingbescherming en randen voor speel- en sportoppervlakken zijn de toepassingsgebieden van de Terrasoft Palissades. Bovendien worden ze vaak gebruikt voor toeschouwersgebieden op sport- en paardensportfaciliteiten.



4 260212 995402

Terrasoft Palissade 400 | roodbruin



4 260212 995501

Terrasoft Palissade 600 | roodbruin



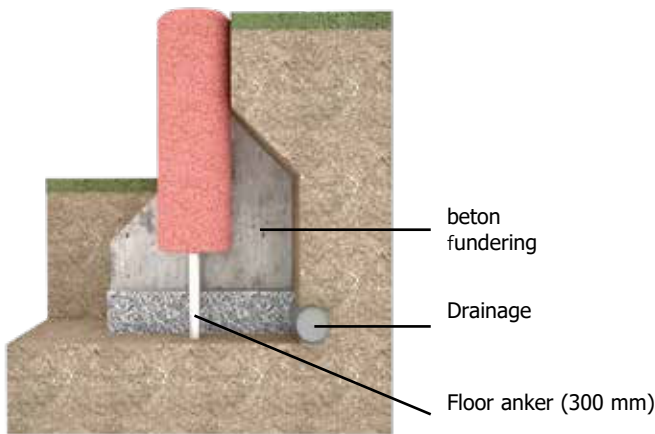
4 260212 995457

Terrasoft Palissade 800 | roodbruin

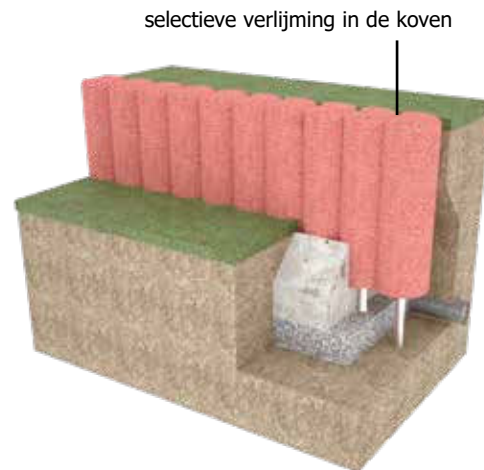


4 260212 995556

Terrasoft Palissade 1000 | roodbruin



Installatie van de palissade in de betonnen fundering met achtersteun en afwatering



Let bij het installeren op het selectief verlijmen van de palissades

## INSTALLATIE INSTRUCTIES

Bij de Terrasoft Palissade wordt altijd een grondanker (300 mm) ingebed, waarmee de palissade wordt verankerd in een betonfundering van aardvochtig schraal beton (C 12/15). Door de groef grijpen de elementen ook zijdelings in elkaar en bereiken zo een zeer hoge stabiliteit als grens- of hellingbescherming bij gelijktijdig flexibele vormgevingsmogelijkheden. Wij raden in ieder geval een selectieve verlijming in de groef aan.

### Let bij schuine oplegging en installaties met ondersteuningsfunctie op het volgende:

De Terrasoft Palissade moet naast het grondanker minimaal een kwart van de palissadehoogte in de grond worden ingebed. Voor grotere belastingen of hogere palissademuren is het absoluut noodzakelijk om ter plaatse een statische berekening te maken waarin de werkelijke belasting op de palissade wordt bepaald. Bij het opvullen van de Terrasoft Palissade dient u te werken met verdicht, vorstbestendig materiaal. De opvulling moet in lagen los worden opgevuld en met lichte apparatuur worden verdicht op een afstand van 1 m van de Palissade-piek. Eventueel aflopend water moet via een geschikte afvoer worden afgevoerd.

## VERLIJMING

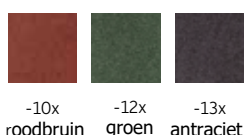
### Opmerkingen bij selectief lijmen:

Prik het membraan in het van schroefdraad voorziene deel van de lijmpatroon en schroef het afgesneden plastic mondstuk vast. Verwijder met een schroevendraaier de bodemplaat van de patroon en plaats deze in het handmatige of pneumatische pistool.

De verlijming vindt plaats op de volledig gereinigde Palissades door middel van lijmdopjes.

De ondergrond- en omgevingstemperatuur moet minimaal 5°C zijn. De Palissades mogen alleen bij droog weer worden verlijmd. Lijmpatronen mogen niet beneden 10°C worden bewaard.

### Kleuren



-10x roodbruin   -12x groen   -13x antraciet

### Specificaties

