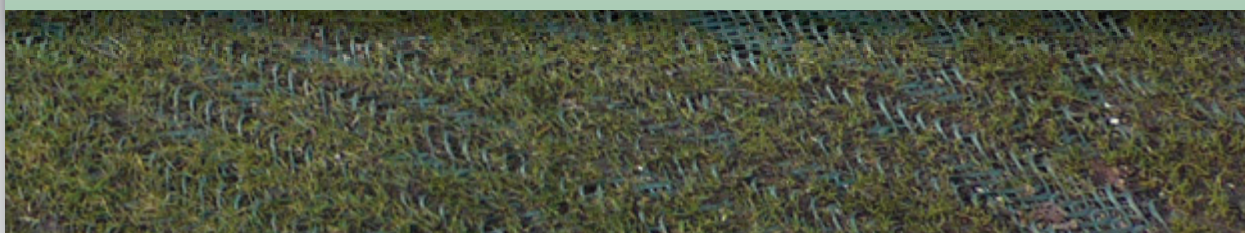




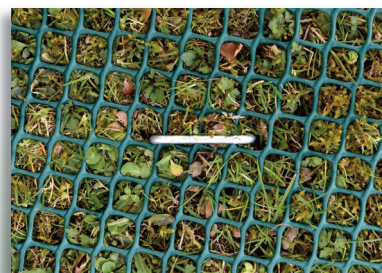
# TerraWeb<sup>®</sup> Gazon- stabilisatie

**bodemversterking - bescherming tegen slijtage - drainage  
gemakkelijk, snel, economisch**



# TerraWeb®-light

Gazon-beschermingsnet, 2 x 30 m,  
voor de stabilisatie van veel begane  
park- en groenvlaktes door voetgangers



**TerraWeb®-light** is een groen beschermingsnet van geëxtrudeerd kunststof, vervaardigd van HD-polyethyleen en is UV-bestendig. **TerraWeb®-light** wordt gebruikt om gazonoppervlaktes te beschermen, die weinig in aanraking komen met lichte voertuigen, en voor normaal tot intensief voetgangersverkeer. **TerraWeb®-light** is ideaal voor gazons onderhevig aan slijtage, aan spoorvorming of voor manifestaties die modderige oppervlaktes kunnen veroorzaken.

**TerraWeb®-light** is geschikt voor:

- ▶ normaal tot intensief voetgangersverkeer
- ▶ toegangswegen en het tijdelijk parkeren van lichte voertuigen
- ▶ gazonoppervlaktes gebruikt voor manifestatie's (concerten, festivals, rommelmarkten, ...) of de wekelijkse markt ...
- ▶ toegangswegen voor personen met beperkte mobiliteit
- ▶ kipperennen en andere omheiningen van klein veeveelt
- ▶ enz. ...

**TerraWeb®-light** is gemakkelijk met behulp van de bodemhaken **TerraU-Pin** (4-6 st/m<sup>2</sup> volgens de plaatsingsmethode en de bodemstabiliteit) te plaatsen.

Het gras groeit door de mazen door en vormt een versterkte oppervlakte, die geschikt is, om een tijdelijke, beperkte belasting van lichte voertuigen te weerstaan, en zo de schade aan de grond te beperken.

Het gras kan tijdens deze periode, zoals gewoonlijk, gemaaid en bemest worden. Het mazenraaster verdwijnt snel onder het gras.

**TerraWeb®-light** mag evenals op nieuw aangelegde en ingezaaide gazons worden geplaatst. Het zou ideaal zijn, om de installatie tijdens de groeiseizoen te doen, waardoor het gras goed door de mazen kan groeien voordat de lichte voertuigen en de voetgangers de zone gaan gebruiken.

Er moet normaal gezien rekening gehouden worden met een paar weken in het groeiseizoen. Een onmiddellijk gebruik kan de groei van het gras en de efficiëntie van de installatie beperken.

**TerraWeb®-light** biedt een technisch alternatief voor het waterbeheer en is een ideale oplossing en alternatief voor een ondoorlaatbare bestrating of waar gazons met een natuurlijke waterafvoer worden verkozen.



Fietspad, in constructie.





# TerraWeb®-strong

**Gazon-Bewapeningsnet, 2 x 20 m,**  
ter bescherming tegen slijtage, voor lichte  
voertuigen en intensief gebruik door voetgangers.



Gefabriceerd in HD-polyethyleen en UV-bestendig, de specifieke mazen en de uitzonderlijke trekvastheid van TerraWeb®-strong beperkt in grote mate spoorvorming.

Voor het gebruik van **TerraWeb®-strong** bieden zich interessante toepassingen aan voor parkeer- en stelplaatsen, openbaar groen, feest- en manifestatieplaatsen, ... maar ook uitdrukkelijk voor privé en commerciële tuin- & landbouwvlaktes.

**TerraWeb®-strong** biedt duidelijke voordelen bij het gebruik, de functie, de bestendigheid & het uitzien, alsook bij de grasgroei & in de verzorging.

- ▶ **TerraWeb®-strong** kan zonder onderbouw, ook op bestaande groenvlaktes geplaatst worden (duidelijk kostenvoordelig bij de plaatsing per m<sup>2</sup> in tijd en geld).
- ▶ Met **TerraWeb®-strong** geplaatste oppervlaktes zijn na de plaatsing dadelijk te gebruiken (door voetgangers of rijbaar).
- ▶ **TerraWeb®-strong** is na het ingroeien in het gras oppervlakkig niet meer te zien. Het bewapeningsnet verdwijnt volledig onder het gras. Daarom bieden deze oppervlaktes een aanzienlijk betere slipweerstand en een zeer natuurlijk uitzien.
- ▶ Door het flexibele **TerraWeb®-strong** laten zich ook taluds & natuurlijke terreinvervormingen stabiliseren. Daarmee is de inzet van gebruikelijke maaitechnieken op deze gestabiliseerde oppervlaktes voordelig.
- ▶ Het ingegroeide **TerraWeb®-strong** blijft onder het gras en vereffent door de flexibele structuur bodemvervormingen, ook wanneer er eventueel door regen kleine verzakkingen ontstaan.



Zo ruikt de zuivere m<sup>2</sup> prijs minder in de voorgrond maar **TerraWeb®-strong** wordt deel van een oplossing, die economisch en functioneel voordeliger is dan andere.

**Landschapsarchitecten en ingenieurs voor de groen- en tuinbouw kunnen deze aspecten voor hun projecten technisch specificeren en economisch voorstellen.**



## TerraU-Pin® Bodemhaken

250x60x250mm, Ø 6mm - 80 st./karton

- ▶ **Stabiel, voor alle bodemtypes,**  
hoge trekvastheid (wind, dieren ...)

**TerraWeb®-strong** is geschikt voor:

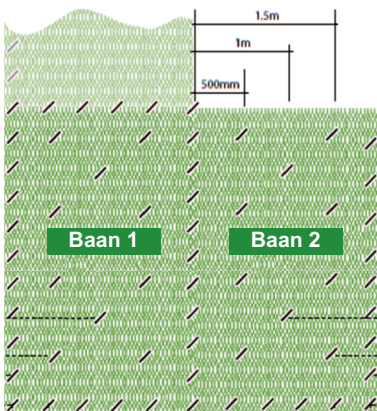
- ▶ verkeer van personenwagens
- ▶ gazonparkings
- ▶ groene zones en veel gebruikte voetgangerspaden
- ▶ toegangswegen voor personen met beperkte mobiliteit
- ▶ toegangswegen voor golfkar
- ▶ taxi-zones voor lichte vliegtuigen
- ▶ parkings voor caravanes / campings en andere buitenactiviteiten
- ▶ toegangen tot weilanden, stoeterijen, ...
- ▶ stabilisatie van bermen
- ▶ occasionele toegangswegen voor werfvoertuigen enz. ...



# TerraWeb®-strong & -light

## Plaatsingshandleiding

De plaatsingsvlakte moet relatief gelijk, vlak, vast en waterdoorlaatbaar zijn, om het toekomstige verkeer te kunnen dragen. Oneffenheden met waterdoorlaatbare aarde egaliseren. De ondergrond gelijkmatig verdichten en aansluitend egaliseren. De graszaden kan u voor of na het plaatsen van het grasnet uitzaaien. Alternatief kan u het gras op bestaande grasoppervlaktes kort maaien, de plaatsingsvlakte egaliseren en **TerraWeb®** daarop plaatsen.  
- Indien noodzakelijk, nieuw graszaad uitzaaien.



1. **TerraWeb®** op de voorbereide ondergrond in de gewenste positie uitrollen en provisorisch aan de hoeken bevestigen of met een oplage bezwaren. Op die manier kunnen de op het net lastende spanningen afbouwen. De duur tot dat het net zich vlak uitlegt is temperatuurafhankelijk.
2. **TerraWeb®** kan gemakkelijk met een Accu-haakse-slijper versneden worden.
3. Uitgaand van de vrije rand van de éérste baan, **TerraWeb®** zo straf en glad mogelijk trekken om ophogingen te vermijden en voortlopend naast elkaar met **TerraU-Pin's** in de bodem bevestigen.
4. **TerraWeb®** wordt in de bodem met **TerraU-Pin's** bevestigd, aan de randen op een afstand van 30-35cm en in het midden in rijen met een afstand van 50cm, alle 75cm gelijkmatig verdeeld. Bij het plaatsen van meerdere banen naast elkaar verbinden de **TerraU-Pin's** de aan elkaar liggende stoten.

5. **TerraU-Pin** bodemhaken worden zo in het weefselstructuur geplaatst om ophogingen aan de oppervlakte te vermijden. Naargelang de plaatsingsmethode en de bodemvastheid worden 4-6 bodemhaken per m<sup>2</sup> met de vuisthamer ingeslagen.
6. Naast elkaar liggende banen niet overlappen. Wordt **TerraWeb®** bij koud weer geplaatst, ong. 1cm tussen de banen vrij laten wegens de uitzetting (dilatatie) bij warmere temperaturen. Bij ongunstige temperatuur- of bodemomstandigheden of om oneffenheden en ophogingen te vermijden, kunnen meer **U-Pin's** geplaatst worden.
7. Nadat **TerraWeb®** vlak geplaatst en zeker bevestigd is, kan een kwalitatief hoogwaardige zandige bodem over het net gekeerd worden, nochtans zonder het compleet te vullen. Deze stap is niet absoluut noodzakelijk. Met behulp van een seizoenele meststof en regelmatige besproeiing groeit het gras zeer snel door het net.
8. De beste resultaten worden bereikt wanneer de geplaatste zone zo lang niet gebruikt wordt tot dat het gras door het net door gegroeid is en wortels gevormd heeft. Dit duurt in de regel 6-8 weken tijdens het groeiseizoen (lente). Deze zone kan ook onmiddellijk gebruikt worden, maar het gras kan dan niet zo snel groeien en in het net vergroeien.
9. Wordt **TerraWeb®** gebruikt vooraleer het gras tijd had te groeien, kan het net bij nat weer en vorst glad worden. Eventueel kan dan een waarschuwingsbord aangebracht worden.
10. Tot dat het gras in het net vergroeid is, zou het gras de eerste 3 – 4 keren op een hoge stand gemaaid moeten worden. Daarna kan zoals gewoonlijk gemaaid worden.
11. Door de uitzetting van het net bij warme weersomstandigheden kunnen aan enkele plaatsen ophogingen ontstaan. Deze kunnen met bijkomende **U-Pin's** geëffend worden.

## TerraMarker Markering van parkeer- en standplaatsen



- Diameter : 10 cm
- Materiaal : Polyethyleen
- Lengte van de staalnagels : 25 cm
- Aanbeveling : in de lengte 6 stuks, voorzijde 2 stuks.
- 1 karton = 120 stuks

Producten van:



Erich Meyer-Gillessen NV  
Rektor-Cremer-Strasse, 39  
4780 ST.VITH / Emmels - België

[www.emg-meyer.be](http://www.emg-meyer.be)

Tel.: +32 (0)80 22 74 80  
Fax: +32 (0)80 22 63 16  
E-mail: [info@emg-meyer.be](mailto:info@emg-meyer.be)