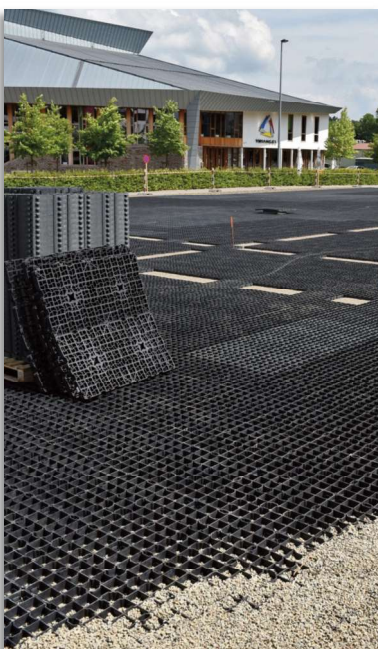




TerraDall®

**Bodem-
stabilisatie**

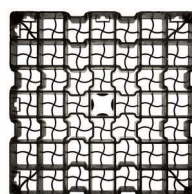
**HOGE KWALITEIT VOOR EEN LANGE LEVENSDUUR
KOSTENVOORDELIGE CONSTRUCTIEWIJZE !**



TerraDall® De sterke oppervlaktebevestiging voor een vlotte evacuatie van het oppervlaktewater.

- Natuurlijke ontwerp mogelijkheden en kleurschema door het gekozen vulmateriaal zoals aarde, kiezel, enz. ...
- Van 100% gerecycleerd kunststof PE / PP.

TerraDall® veelzijdige toepassingen:



- voor tuinpaden, zitplaatsen, voet- en fietspaden,
- voor parkings, vrachtwagen en logistiek,
- voor paddocks, drijfwegen, binnenplaatsen, enz.,
- voor toegangswegen voor nooddiensten, brandweer, ...
- voor gemeentepaatsen, campingstaanplaatsen, enz.
- voor tijdelijk beperkte toepassingen (events, toegangsweg voor feesttent, ...)
- als alternatief voor betonstenen en straatstenen

Type:	TD3 stable	TD4 universeel	TD5 maximal
Afmetingen:	50x50x3cm	50x50x4cm	50x50x5cm
Toegel. belasting:	150 ton/m ²	250 ton/m ²	450 ton/m ²
Gewicht:	4,4 kg/m ²	5,6 kg/m ²	9,2 kg/m ²
Aantal cellen:	196 cellen /m ²	196 cellen /m ²	196 cellen /m ²
Celgrote:	7x7cm	7x7cm	7x7cm
Platen / m ² :	4 st./m ²	4 st./m ²	4 st./m ²
Hoeveelheid / palet:	37 m ² /pal	28 m ² /pal	23 m ² /pal

TerraDall® de sterke, sijpelbare paddock-stabilisatie. De bodem voor elk weer zonder modder en slib.

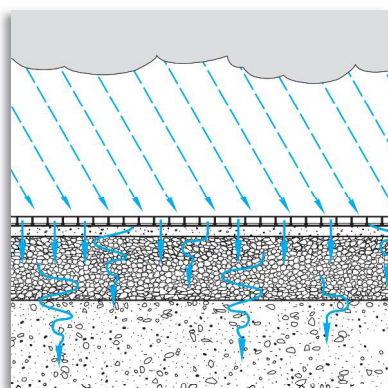


Gezonde hoeven het hele jaar door !

TerraDall® is bijzonder geschikt voor de open stal, longercirkel, vastbindplaats, drenk- en voederplaats, spuit- en wasplaats, voor drijfwegen, opritten en paden, toegangen van weilanden, ...

**Bodem-
stabilisatie**

TerraDall®



- ✓ Het roosterstructuur zorgt voor een natuurlijke watercirculatie: Regenwater dringt in de grond binnen, het hoeft niet als oppervlaktewater in de riolering afgevoerd worden.
- ✓ Verhoogt het draagvermogen van de ondergrond bij alle weersomstandigheden.
- ✓ Voorkomt het verdichten van de bodem en de vorming van rijsporen.
- ✓ Geïntegreerde bewegings-zones maken een hoge plaatsingsstabiliteit bij sterke temperatuurschommelingen mogelijk.
- ✓ De ingebouwde bewegingsstrepen houden bij het bevullen de platen in hun positie, zonder daarbij de verbinding naar de ondergrond te scheiden.
- ✓ Een bijkomende staplaag is overbodig.
- ✓ Bestaat te 100% van gerecycleerd kunststof PP & PE, is UV-bestendig & en bestand tegen extreme temperaturen.



Plaatsing:

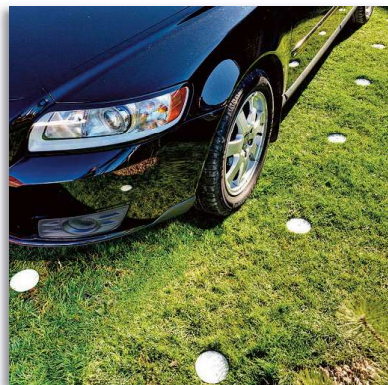
TerraDall® oppervlaktebevestigingen laten zich met vergelijkenderwijze weinig moeite realiseren en vereisen naargelang de helling van de oppervlakte $\geq 2,5\%$ en aangrenzende omgeving geen kostelijke afwateringsmaatregelen.

Een belangrijk punt voor de lange levensduur van zulke waterdoorlatende, berijdbare oppervlaktebevestigingen is een stabiele, goed verdichte en genivelleerde onderbouw.

Het plaatsen van de elementen gebeurt snel en gemakkelijk.

De celroosters zijn op het pallet per 1m² voorgemonteerd, worden gemakkelijk aan elkaar verhaakt en zorgen zo voor een gelijkmatige lastverdeling. De plaatsing van de roosters begint in een hoek. De zijdelingse haken van het éérste rooster geven de plaatsingsrichting aan.

Voor alle gedetailleerde stappen ivm. de plaatsing: gelieve de "Plaatsingshandleiding" te raadplegen.



TerraMarker® voor parkings

Voor de 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.
- Na het bevullen (TerraDall®) inbouwen