



TERRAFLOR

Toepassing

Terraflor werd speciaal ontwikkeld ter bescherming van het natuurlijke grasveld van sportstadions en gazons van tuinen of parken tijdens concerten of andere evenementen met veel publiek.

Terraflor is zo ontworpen dat er een ruimte blijft tussen de panelen en het gras. Door deze ruimte en de transparantie van de panelen worden de ideale omstandigheden gecreëerd welke het gras gezond en groen houden.

Terraflor houdt bovendien ook alle afval tegen en zorgt ervoor dat uw terrein netjes achterblijft na het evenement.

Eigenschappen

Terraflor panelen kunnen naadloos aan elkaar vastgemaakt worden. De panelen kunnen zich aanpassen aan kleine welvingen van de ondergrond.

Dit systeem is niet geschikt voor voertuigen. Enkel lichte voertuigen als bijv. een quad zijn toegelaten.

Terraflor werd voornamelijk ontwikkeld voor fiets- of wandelpaden en ter bescherming van het grasveld of het comfort van uw publiek.

Het leggen van de panelen

De panelen worden met de hand gelegd.

Wij zorgen voor de aan- en afvoer. Op verzoek regelen we ook de opbouw, afbraak en de eindreiniging. Bij dit systeem wordt door ons een supervisor voorzien om te zorgen voor een snelle en correcte op- en afbouw.

Levering

Terraflor leveren wij aan in grote bakken van 2,37m op 1,62m.

We hebben ter plaatse een 4T heftruck met lange vorken nodig voor het laden en lossen.

Milieuvriendelijk, duurzaam en voordelig

Tot nu toe gebruikte men voor hogervermeld gebruik dikwijls hout of van hout afgeleide producten. Door Terraflor te gebruiken, beschermen we de natuurlijke rijkdommen.

TECHNISCHE FICHES TERRAFLOR

- Deze panelen vormen een naadloos oppervlak
- De panelen zijn demonteerbaar en bestaan uit 6 kleinere panelen
- Gewicht van een paneel: 30,4 kg
- Oppervlakte van een paneel: 3,375 m²
- Kleur: transparant wit
- Materiaal: gehard polythene met UV stabilisator
- Omgevingsinvloed:
 - Warmtebestendig tot 60° C
 - Koudebestendig
 - UV stabiel
 - Onontvlambaar B2
- Maximum belasting per paneel: 6T
- Gemakkelijk en snel met de hand te leggen