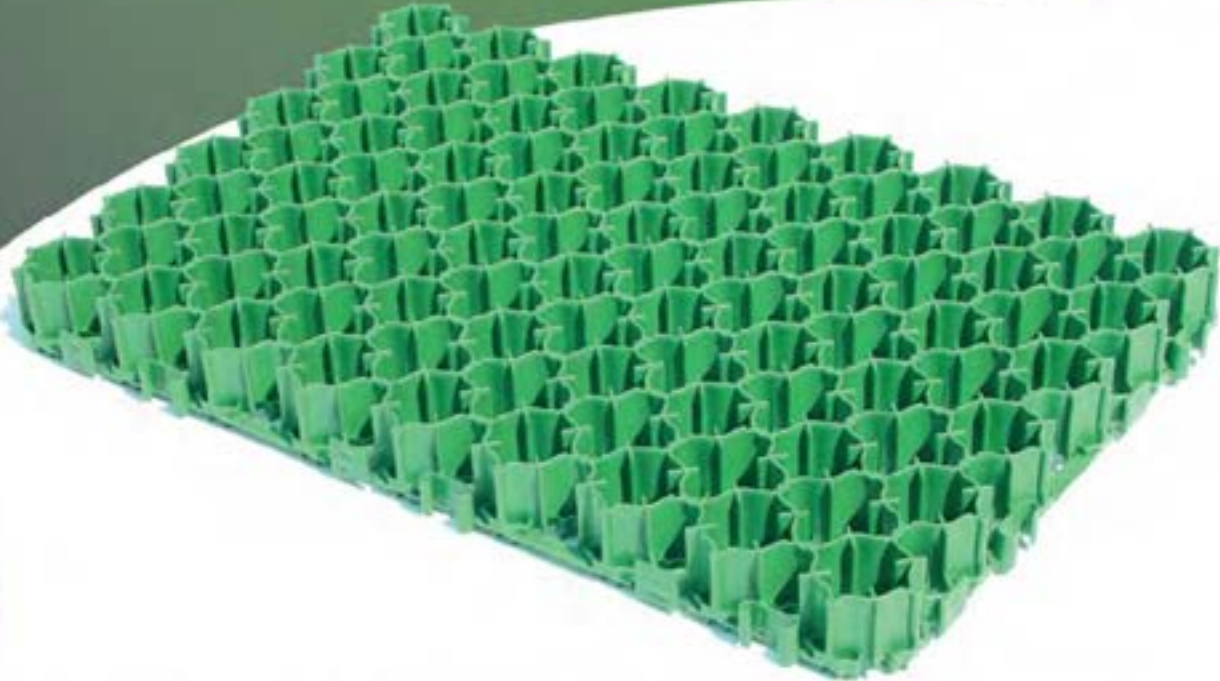




# multiraster<sup>pro</sup>



## Spécifications de **Multiraster Pro**<sup>®</sup>

Matière : Polyéthylène haute densité fabriqué à partir de matière synthétique recyclée (matière écologique et résistant aux UV)

Dimensions : Environ 585 x 390 x 50 mm  
(Longueur x Largeur x Hauteur)

Superficie d'une dalle : Environ 0,228 m<sup>2</sup>

Nombre de dalles au m<sup>2</sup> : 4,38

Poids d'une dalle : Environ 1,8 kg

Capacité de charge : > 380 Tonnes par m<sup>2</sup>

Couleurs : Noir (vert et gris sur demande)\*

Conditionnement : Europalette 80 x 120 x 240 cm  
(Longueur x Largeur x Hauteur)

Quantité par palette : 200 dalles

Nombre de m<sup>2</sup> par palette : Environ 46,5 m<sup>2</sup>

Nombre de couches par palette : 50

Nombre de dalles par couche : 4

M<sup>2</sup> par couche : 0,913 m<sup>2</sup>

\* Veuillez noter que les produits fabriqués à partir de matériaux recyclés peuvent avoir des variations de couleur et de taille



Copro  
Certifié  
Classe A



- Très grande capacité de charge
- Copro Certifié Classe A



multiraster<sup>pro</sup>



## Caractéristiques techniques de Multiraster pro®

- Dalles de renforcement de sol en polyéthylène haute densité fabriqué à partir de matière recyclée à alvéoles en forme de trèfle
- Surface supérieure antidérapante
- Raccord fixe sur tous les côtés
- Possibilité de pourvoir les dalles de clous de marquage et de les ancrer
- 1 m<sup>2</sup> Multiraster Pro® A = environ 0,9 m<sup>2</sup> de surface ouverte (9/10 de la surface n'est pas recouvert)
- Volume à remplir par m<sup>2</sup> = environ 0,4 m<sup>3</sup> (gravillons, par exemple)
- Capacité de charge > 380 tonnes par m<sup>2</sup> (dalles non remplies)
- Dimensions de dalle : Environ 585 x 390 x 50 mm (Longueur x Largeur x Hauteur)
- Poids : environ 7,2 kg par m<sup>2</sup>
- Couleurs : Noir (vert et gris sur demande)
- 100 % recyclable
- Très grande capacité de charge, classe d'utilisation A

## Marqueur de stationnement

- Disque d'aluminium de 10 cm de diamètre avec un clou long de 25 cm pour l'ancrage
- Très grande capacité de charge
- Copro Certifié Classe A

*Dalles en plastique herbe/gravier ne peuvent pas être verrouillées vers le haut peut être posées*



## Applications

- Sentiers de promenade dans les parcs en les jardins publics (Plus grande sécurité et stabilité pour les rollators et les chaises roulantes)
- Cimetières
- Bâtiments publics, bureaux et appartements (voie de circulation des laveurs de vitres)
- Héliports et pistes pour planeurs
- Chemins et sentiers des zones marécageuses et des aires naturelles
- Renforcement (provisoire) du sol
- Renforcement des digues
- Gazons praticables aux véhicules
- Terrains de sports
- Aires de récréation
- Villages de vacances et le camping
- Zoos et parcs animaliers
- Terrains de sports
- Terrains de golf et complexes de tennis
- Manèges
- Sentiers de liaison
- Places de spectateurs (debout)
- Théâtres de plein air
- Parcs d'attractions
- Terrains d'événements
- Parkings et voies d'accès
- Aires et plaines de jeux
- Renforcement des talus et des rives

  
**multiraster**<sup>pro</sup>

www.kremersbv.nl  
 T : +31 (0)46 4008676

info@kremersbv.nl  
 F : +31 (0)46 4580221

