



CABKA Grasrooster

Natuurlijke erfverharding



Waarvoor?

- Parkeerterreinen
- Opritten
- Opstelplaatsen
- Bermverharding
- (natuur)paden
- Paddocken en rijbakken
- Voeder- en drinkplaatsen

Kortom: overal waar u de grond goed geschikt wilt maken voor belasting door voertuigen, dieren en meer.

Bij TONN laten we de natuur voor je werken met mooie, goede producten, eerlijk advies en actief meedenken.

Wij zijn exclusief importeur van Cabka roosters en daar zijn we trots op!

Wat is het?

- Het groene verhardingselement: TÜV gecertificeerd.
- Productie van 100% gerecycled huishoudafval
- Gemaakt om te vullen met gras, grind, zand en meer
- Uniek contactoppervlak, dus grotere stabiliteit, uitstekende lastverdeling & betere bodembescherming
- Eenvoudig kliksysteem
- Lange levensduur
- UV en weerbestendig
- Minder onderhoud
- Economisch & ecologisch



Waarom?

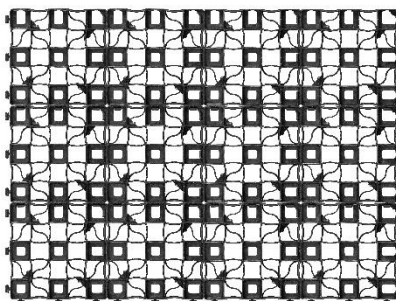
- Alle goede eigenschappen van de natuur combineren met stabiele omstandigheden waardoor u het terrein het hele jaar door kunt gebruiken
- Eenvoudig en snel aan te leggen
- Kostenbesparing: door natuurlijke waterafvoer weinig tot geen drainage en afvoer nodig
- Fijne uitstraling met ecologische voordelen: meer groen, minder CO², wateroverlast en hittestress.

Technische specificaties

Types X	X2	X4	X5
Hoogte [mm]	20	40	50
Gebruiks indicatie	Looppaden, fietspaden, groendaken, voeder- en drinkplaatsne	Parkeerplaatsen, paddocks, opritten, camperplaatsen en personen auto's tot 3,5 t.	Groene parkeerterreinen, bermverharding en erfverharding
Draagcapaciteit*	50 t/m ²	75 t/m ²	175 t/m ²
Dimensies [mm]	330 x 330		
Wanddikte[mm]	3	3	5
Oppervlakte (sealed)	50 %		
Gewicht per m ² [kg]	3,31	5,39	8,65
Materiaal	Gerecycled kunststof PE/PP		



Bescherm bodem en gras met het Cabka grasrooster



Parkeren op gras, maar dan beter

Groen is niet hot, in tegendeel. Groen is koel, letterlijk. Een groene parkeerplaats heeft heel veel voordelen. Maar je wilt niet wegzakken bij de eerste regenbui, toch? En misschien wil je wel een combinatie maken met grind. Maar dan zo dat je niet ieder jaar hoeft aan te vullen.

Waarom moeilijk doen als het natuurlijk kan?

Telkens aanvullen, dichtstraten, door de modder lopen; daar houden wij niet van. Maar om een goede oplossing te realiseren, moet je de oorzaken begrijpen.

Wij willen met auto's en ander zwaar materieel over onze opritten rijden, op terreinen parkeren en meer. Met elke rit en manoeuvre wordt de grond verder in elkaar gedrukt en door de verdichting kan water niet weg en gras niet groeien. Om dat op te lossen is een basisvloer nodig die de druk verlicht. Dat maakt ook duidelijk waarom onder andere betonnen oplossingen niet werken!