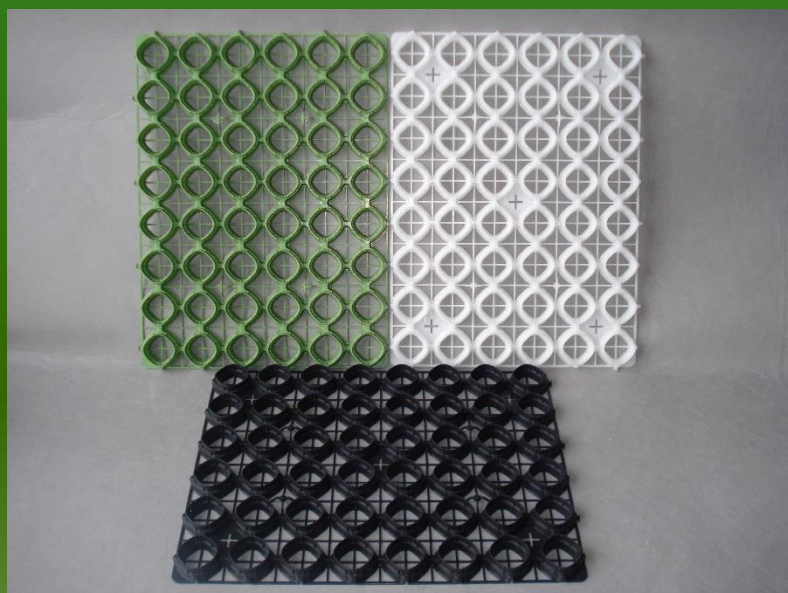


Splitplaten GS

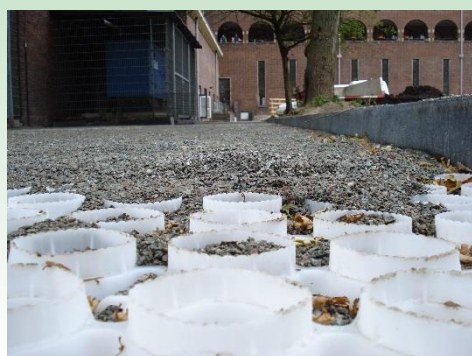


De Splitplaat GS is zwaarste splitplaat verkrijgbaar op de markt.



U wilt een stabiele verharding waarop rijden geen probleem is? Onze splitplaten GS zijn de oplossing!

Zonder splitplaten kan het grind alle kanten op rollen en kan er spoorvorming optreden in een verharding. Door het leggen van splitplaten kan dit ondervangen worden. Ook dragen de platen bij aan het creëren van een stevige constructie, waardoor er geen fundering aangebracht hoeft te worden.



Algemeen

Materiaal	Polypropyleen
Productie methode	Spuitgiet techniek
Geproduceerd in	Nederland
Kleur	Wit, zwart of groen
Koppelsysteem	Kliknok systeem

Technische kenmerken splitplaat GS

De splitplaat GS is een polypropyleen plaat met een profiel met ronde sparingen. D.m.v. gedetailleerde spuitgiet techniek wordt deze plaat vervaardigd, waardoor er een sterke en draagkrachtige plaat ontstaat met een consistente wanddikte. Een ultrasoon lasprocédé zorgt voor de interne sterkte.

De GS plaat is de zwaarst splitplaat verkrijgbaar op de markt en een Nederlands product.

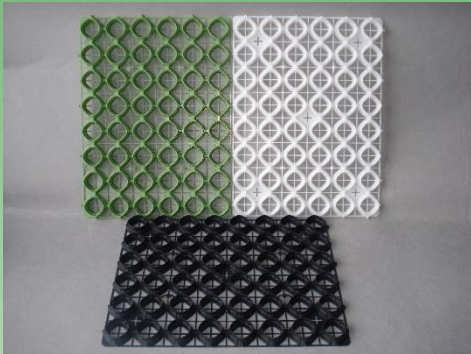
De plaat bestaat uit een hoogwaardig eerste kwaliteit polypropyleen. Dit is 100% recyclebaar.

De splitplaat heeft de afmetingen 6000x400cm en een hoogte van 35mm. De platen zijn onderling koppelbaar.

Technische gegevens

LxBxH	600x400x35mm
Celgrootte	38mm
Wanddikte	3,0mm
Gewicht	4,6 kg/m ²
Druksterkte ongevuld	> 183 T/m ²
Druksterkte gevuld	> 560 T/m ²

De Voordelen van de splitplaat GS:



- △ Nederlands fabricaat, dus kwaliteit
- △ Besparing op funderingsdikte
- △ Volledig recyclebaar
- △ Kliknok verbinding tussen de platen
- △ Flexibel, dus geschikt voor glooiingen en taluds
- △ Consistente wanddikte
- △ Waterdoorlatend
- △ Geen spoorvorming meer
- △ Onderhoudsvrij
- △ Toepasbaar parken, opritten, parkeerplaatsen, calamiteiten paden

Installatie van de splitplaat GS:



De splitplaten GS kunnen eenvoudig zelf worden aangebracht.

U dient zorg te dragen voor een vlakke en draagkrachtige ondergrond van bv zand of een fijne puinverharding.

Vervolgens kunnen de platen hierop worden aangebracht. Houd ca 5cm vrij van obstakels en muren e.d. Dit ivm de uitzettingscoëfficiënt van de platen.



De platen dienen dmv het kliknok systeem in elkaar te worden geklikt en kunnen eenvoudig met een decoupeer- of handzaag op maat worden gemaakt.

Hierna vult u de verharding met grind, dit met een overhoogte van 2 a 3cm.

www.splitplaten-grindplaten.nl

Adres	De Rietput 14 (geen opslag)
Postcode	4214 DX
Woonplaats	Vuren
Telefoon	0031-(0)183 510779
E-mail	info@splitplaten-grindplaten.nl