



## GS PRO PLAAT

### Altijd een goed begaanbare halfopenverharding

Een ondergrond met split is vaak lastig te belopen of te berijden. Wanneer de steenslag niet is opgesloten ziet het er snel onverzorgd uit doordat er kuilen of kale plekken ontstaan. Een intensief gebruikte grasverharding wordt al snel kapot gelopen of gereden waardoor de waterdoorlatendheid afneemt. Het gevolg is een modderig terrein na een flinke regenbui.

### Toepassing

Met de uit recyclebaar Polypropyleen vervaardigde GS PRO plaat creëert u een gras- of splitverharding die onder alle omstandigheden begaanbaar blijft. De open structuur van de platen zorgt ervoor dat hemelwater meteen doorgegeven wordt aan de onderliggende laag; er is geen afvoersysteem nodig.

De GS PRO is toepasbaar voor op- en afritten, parkeerplaatsen, glazenwasserbanen rondom gebouwen, calamiteiten paden, groendaken, berijdbare gazons, evenemententerreinen, camping en bungalowparken, fietspaden, toegangswegen, grondstabilisatieplaat etc.

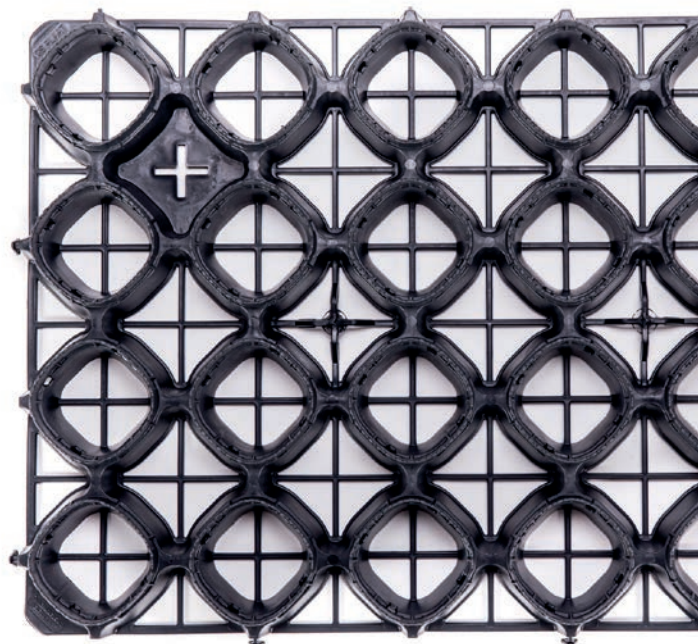
Wanneer de plaat gebruikt wordt voor verharding van een parkeerterrein kan met de optionele markeringsdop eenvoudig een parkeervak worden gecreëerd.

### Technische kenmerken

De lichtgewicht platen zijn eenvoudig te installeren en koppelbaar met het 2-voudige koppelsysteem dat niet alleen horizontaal maar ook verticaal fixeert. Met een grondpen wordt de plaat verankerd. De GS PRO plaat is makkelijk op maat te zagen en is hierdoor uitstekend te gebruiken rond bomen, struiken of hekwerken.

Na het vullen met split of grind met één centimeter overhoogte krijgt de plaat zijn volledige sterkte en is direct berijdbaar. Bij grastoepassing krijgt de plaat zijn volledige sterkte na vullen met grond met een overhoogte van 1 cm en het doorwortelen van het gras.

Naast de standaard kleuren kan in overleg iedere gewenste kleur geleverd worden. Doordat de GS PRO plaat in Nederland gefabriceerd wordt is de levertijd voor speciale verzoeken kort.



## Technische eigenschappen

	<b>GS PRO 35</b>	<b>GS PRO 45</b>
Afmetingen:	600 x 800 x 35 mm* (0,48 m <sup>2</sup> )	600 x 400 x 45 mm* (0,24 m <sup>2</sup> )
Gewicht:	ca. 1,50 kg	ca. 0,82 kg
Kleur:	Wit, zwart, groen (andere kleuren op aanvraag)	Groen, zwart (andere kleuren op aanvraag)
Materiaal:	Gerecycled Polypropyleen	
Productiemethode:	Spuitgiettechniek	
Recyclebaar:	Ja, volledig	
UV bestendigheid:	Beperkt	
Druksterkte ongevuld:	Max. 100 T/m <sup>2**</sup>	
Druksterkte gevuld:	Max. 500 T/m <sup>2**</sup>	
Korrelgrootte split:	8 - 16 mm	
Verbinding:	2-voudig koppelsysteem	
Land van herkomst:	Nederland	
Accessoires:	Markeringsdop en grondpen	
Optionele versterking:	d.m.v. geotextiel en geogrids	



\* Kan afwijken door uitzetting en krimp

\*\* Crushtests uitgevoerd door TNO

**WWW.JOOSTENKUNSTSTOFFEN.NL**

Deze informatie is met de grootst mogelijke zorg samengesteld, nochtans kunnen aan de inhoud geen rechten worden ontleend.

<b>Bemmel</b>	Veilingweg 24	NL-6681 LA Bemmel	t +31 (0)481 424 721	bemmel@joostenkunststoffen.nl
<b>Delft</b>	Voltaweg 3	NL-2627 BD Delft	t +31 (0)152 855 580	delft@joostenkunststoffen.nl
<b>Beverwijk</b>	Lijndenweg 32b	NL-1951 NC Velsen-Noord	t +31 (0)251 261 800	beverwijk@joostenkunststoffen.nl