

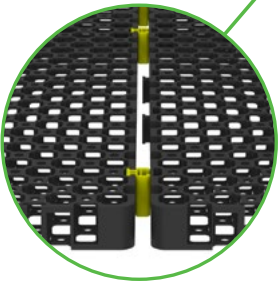
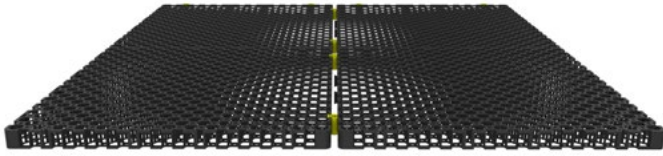
# PRODUCTSPECIFICATIES

## GRS DrainPanels

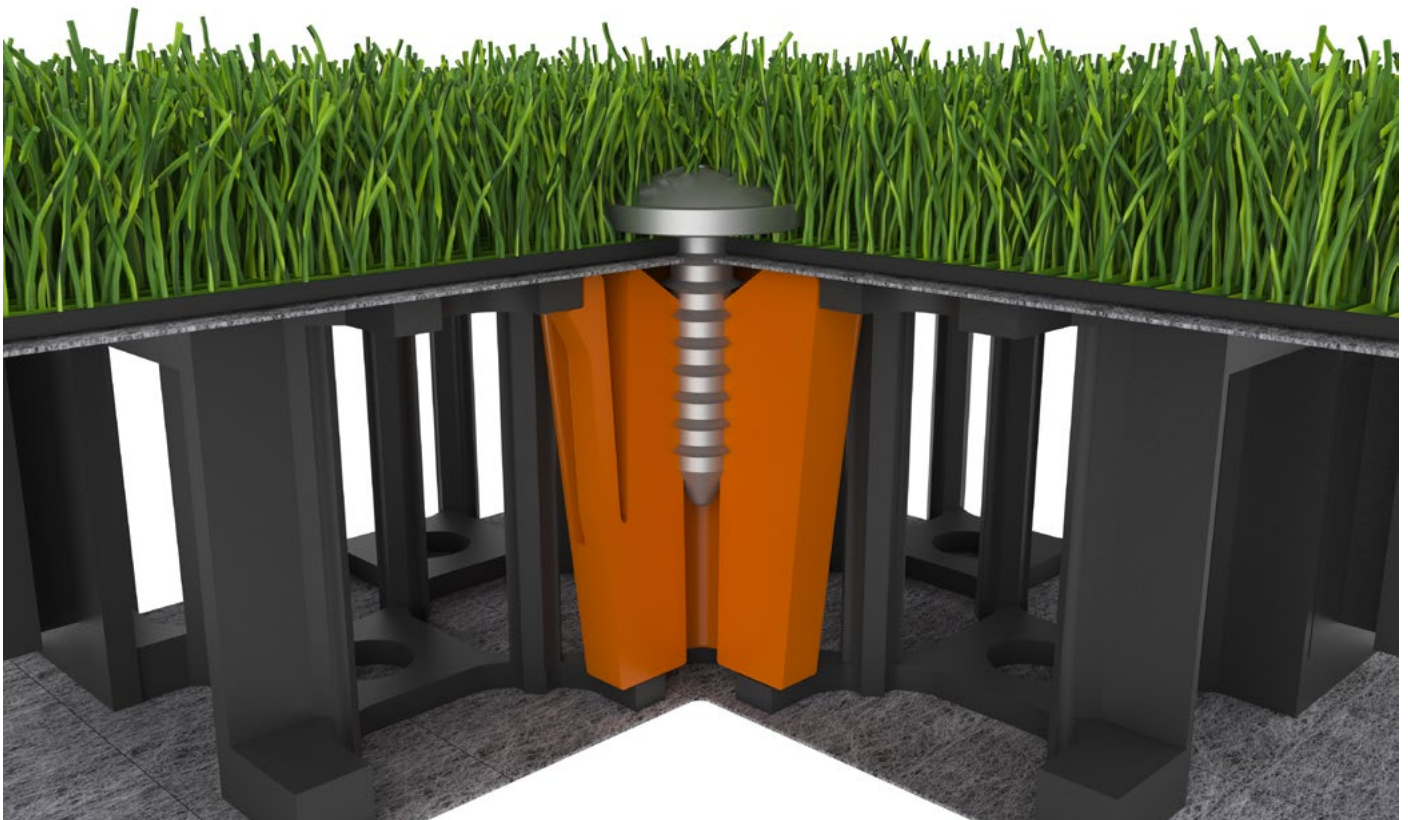
GRS DrainPanels vormen hét duurzame tegelsysteem voor een waterdoorlaatbare onderlaag verharding met kunstgras. GRS DrainPanels hebben een uniek dambordpatroon dat zorgt voor een optimale lastenspreiding en een stabiel oppervlak. Bovendien zijn er aan de bovenkant van het tegelsysteem speciale spikes aangebracht, waardoor het kunstgras niet verschuift. Om de platen met elkaar te verbinden, zijn er speciale connectoren ontwikkeld, zodat de tegels stevig aan elkaar blijven zitten. Bovendien zorgt dit gepatenteerd connectiesysteem ervoor, dat de platen onderling kunnen krimpen en uitzetten binnen hun eigen afmetingen bij wisselende temperaturen. De GRS DrainPanels vormen de basis voor een ecologisch verantwoorde verharding onder het kunstgras.

### VOORDELEN VAN GRS DRAINPANELS

- Waterbufferende draagstructuur
- Buffert 30 liter per m<sup>2</sup>
- Gemaakt van 100% gerecycleerd materiaal
- 100% recyclebaar
- Inclusief bevestigingsmaterialen (zie onder)



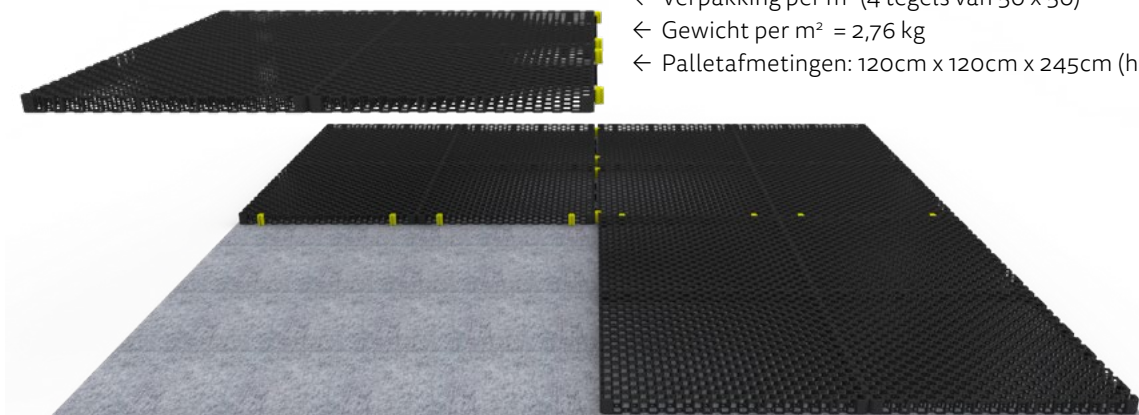
**MET SPECIALE CONNECTOREN  
VOOR OPTIMALE VERBINDING**



# Aanleg GRS DrainPanels

## SPECIFICATIES AFMETINGEN EN VERPAKKING

- ← Hoogte van de plaat: 30 mm
- ← Afmetingen: 50 cm x 50 cm
- ← Verpakking per m<sup>2</sup> (4 tegels van 50 x 50)
- ← Gewicht per m<sup>2</sup> = 2,76 kg
- ← Palletafmetingen: 120cm x 120cm x 245cm (hoogte)



1

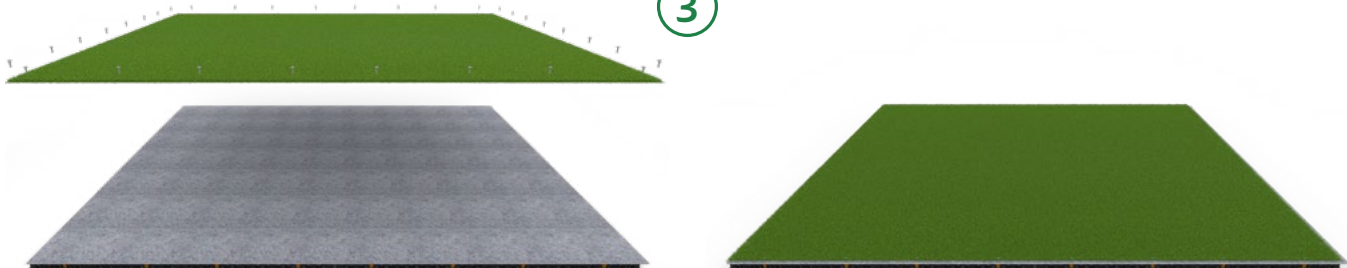
LEG OP HET DRUKVERDELEND DE GRS DRAINPANELS

2



LEG OOK BOVENOP DE GRS DRAINPANELS DRUKVERDELEND DOEK

3



BEVESTIG HET KUNSTGRAS MET DE BIJGELEVERDE BEVESTIGINGSMATERIALEN