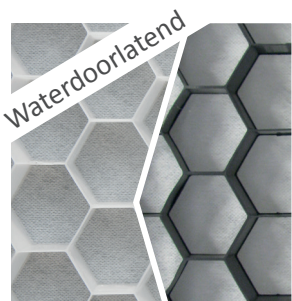


# nida gravel® 129-139

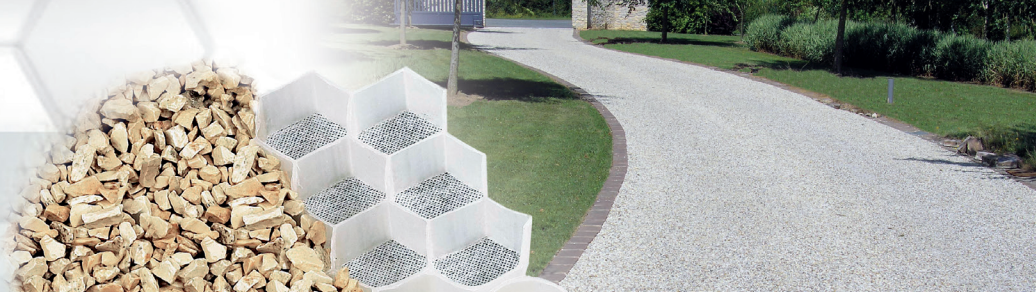
## grindstabilisatie



Opritten – Paden – Terrassen

- ▶ Grindstabilisatie
- ▶ Houdt wortels en onkruid tegen
- ▶ 100% waterdoorlatend
- ▶ Bereikbaar, weerstand tot 400 T/m<sup>2</sup>
- ▶ Aangepaste afmetingen voor personenwagens
- ▶ Recycleerbaar





zonder nida gravel®



met nida gravel®

## Nida gravel®: een alternatief voor traditionele verhardingen

Grind geeft een ruimtelijk gevoel en laat planten en mineralen harmonieus samengegaan. Ideaal voor paden, opritten, terrassen enz.

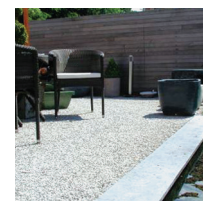
Met de nida gravel®-platen wordt elk grindoppervlak een stuk praktischer. De honingraatstructuur van de nida gravel®-platen houdt het grind perfect op z'n plaats.

De afmetingen garanderen een snelle en eenvoudige plaatsing.

Wandelen of rijden met een fiets, kinderwagen of rolstoel op grind is voortaan geen probleem meer. Ontsierende sporen, plassen en kuilen behoren voortaan dan ook tot het verleden.

### Productkenmerken\*

- ◆ Honingraatplaat van 0,64, 0,96 of 1,92 m<sup>2</sup>
- ◆ 100% waterdoorlatend
- ◆ Hoge drukweerstand
- ◆ Bestand tegen UV-stralen en vorst
- ◆ Versnijdbaar
- ◆ Plaatsing zonder bevestiging
- ◆ Vervaardigd uit recycleerbaar kunststof
- ◆ Geotextiel: thermisch verlijmd aan de onderkant van de plaat (45 g/m<sup>2</sup>) om de groei van onkruid of plantenwortels tegen te gaan



Producten	129XS	129	139+
Intensiteit van het verkeer	●●●○ Paden, terrassen, etc.		●●●○ Opritten, etc.
Afmetingen	800x800 mm (gevouwen : 800 x 400mm)	1200 x 800 mm of XL : 1600 x 1200 mm (gevouwen 1200 x 800 mm)	
Hoogte	± 30 mm		40 mm
Kleuren	wit / zwart / grijs / roze / beige*		
Afmetingen honingraatcellen	± 56 mm	± 50 mm	
Drukweerstand (gevuld met grind)	> 300 t/m <sup>2</sup>		> 400 t/m <sup>2</sup>
Leeg gewicht	1,3 kg/m <sup>2</sup>		2,1 kg/m <sup>2</sup>
Materiaal met honingraatstructuur	Hoogwaardig PP en UV-stabilisator		
Geotextiel	PET 45 g/m <sup>2</sup>		
Hoeveelheid grind te voorzien	≈ 60 kg/m <sup>2</sup>		≈ 80 kg/m <sup>2</sup>

# Afmetingen

