

# Gemengde en waterdoorlatende oppervlakken

## Ocity

### TEGELS, GAZON EN GRIND

### Een verfrissend eiland in stedelijke gebieden

Het Ocity-assortiment is een gamma complementaire dallen en accessoires ontworpen om waterdoorlatende gemengde oppervlakken te creëren.

#### De voordelen van gemengde oppervlakken

De verschillende oppervlakken mixen biedt een grote flexibiliteit in het ontwerp van stedelijke ruimten.

Ze zijn ook esthetischer dankzij de integratie van groene ruimten in berijdbare zones.

#### Twee complementaire en waterdoorlatende dallen

De **PAV65 dallen** zijn ontworpen voor berijdbare tegels (klinkers) en de **NGR65 dallen** voor grind of gazon.

Deze ecologisch ontworpen dallen bevatten 100% gerecycleerde en recycleerbare materialen, wat bijdraagt aan het creëren van groenere stedelijke ruimtes.

Ze bieden ook een oplossing om waterdoorlatende oppervlakken te creëren en de afvoer van regenwater te optimaliseren.

#### Bijkomende producten



#### Parking Marker NGR65

Witte markering, opklikbaar om parkeerplaatsen af te bakenen.



#### KENMERKEN PRODUCT

- Complementaire
- Dalln 100% waterdoorlatend
- Bestand tegen UV en vorst bestendig
- Berijdbaar
- Gerecycleerd en recycleerbaar materiaal

#### ASSORTIMENT





Het assortiment OcITY bestaat uit twee complementaire dallen die kunnen worden gebruikt om een stabiel, rijdbaar en mix oppervlakte te creëren met verschillende opvulmaterialen. Elk van de twee dallen is doordacht en ontworpen om aan een aantal eisen te voldoen: bodemstabilisatie, integratie van planten, esthetische aantrekkingskracht van een gemengde lay-out, waterdoorlaatbaarheid en snelle infiltratie van regenwater.

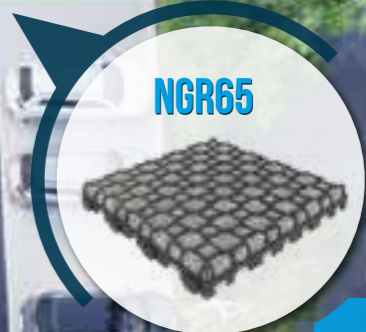


De PAV65 plaat is gemaakt van gerecycleerde en recycleerbare materialen en is ontworpen voor 9 rijdbare straatstenen van 150x150x60 mm.

Het ontwerp van de dal garandeert de stabiliteit van het oppervlak terwijl het regenwater wordt aangemoedigd om te infiltreren in de ondersteunende grond.

De bestratingsmat maakt het gemakkelijk om parkeerplaatsen en PBM-zones af te bakenen.

Afmetingen 500x500x65mm  
Bevestiging: 4 clips/zijkant  
Materiaal: PE



De NGR65-plaat biedt een stevige, duurzame structuur om het grind op zijn plaats te houden en te voorkomen dat het gaat verspreiden. Deze structuur verdeelt de belasting gelijkmatig en zorgt ervoor dat regenwater in de grond kan sijpelen. De geometrie verhoogt het loopcomfort.

Afmetingen 500x500x65mm  
Bevestiging: 4 clips/zijkant  
Materiaal: PE

De NGR65-plaat, gevuld met gras en gecombineerd met grind en/of tegels, bevordert de vergroening van stedelijke gebieden.

De geometrie van de dal, met zijn open, onderling verbonden cellen, zorgt ervoor dat het gras en zijn wortelsysteem zich in 3 dimensies kunnen ontwikkelen.

De grotere dikte laat meer ruimte voor het opvulsubstraat, waardoor de grasmat langer meegaat.

Afmetingen 500x500x65mm  
Bevestiging: 4 clips/zijkant  
Materiaal: PE





TECHNISCHE INFORMATIE



Eigenschappen		DALLE PAV65	DALLE NGR65	NORMEN
Materiaal		PE		
Gewicht per oppervlakte-eenheid (kg/m <sup>2</sup> )		7,5	8	ISO 845
Lengte (mm)		500		ISO 1923
Lengte (mm)		500		
Dikte (mm)	Plaat	65		
	Wand	6 tot 10	± 6	
Kleur		Zwart		
Vulmateriaal		Straatstenen 150mm x 150mm x 60mm	Grind of gazon	
Bevestigingspunten		4/kant		
Weerstand tegen chemische stoffen		Uitstekend bestand tegen water en de meeste zuren, basen en zoutoplossingen		
UV-bestendig		Aanwezigheid van een anti-UV coating		
Weerstand tegen compressie*		tot 800 t/m <sup>2</sup>		ISO 844
Gebruiksgebieden		Gebieden voor voetgangers, fietsers en lichte motorrijders		ISO 124
		Berijdbare opritten VL (occasionele passages)		
		Parkeerzones VL		

\*varieert afhankelijk van de aard van het vulmateriaal  
 \*\*De gebruiksgebieden worden aangegeven in overeenstemming met de vereisten van de aangehaalde normen, rekening houdend met een plaat met opvulmaterialen.

NOOT: De waarden in dit informatieblad kunnen dienen als richtlijn voor het gebruik van het product en mogen niet worden beschouwd als specificatiegrenzen of garanties. Bovendien vallen de toepassing, het gebruik en/of de verwerking van de producten buiten onze controle en zijn daarom uitsluitend de verantwoordelijkheid van de gebruiker en/of verwerker.

Productbenaming	Code artikel	Hoogte (mm)	Afmetingen (mm)	Eenheden/verpakking	Type verpakking
PLAAT PAV65/H65MM/500X500MM	13023	65	500 x 500	156	PALET 1200 x 1000
PLAAT NGR65/H65MM/500X500MM	13024	65	500 x 500	156	
PARKING MARKER NGR65 WIT/70X70MM	13025	35	70 x 70	400	KARTON

TECHNISCHE INFORMATIE



VERPAKKING PLATEN PAV65



PLAAT PAV65

STUKKEN/PALET	156	
M <sup>2</sup> /PALET	39	
GEWICHT PALET (KG)	307.5	
AFMETINGEN VERPAKKING	L	1200
	I	1000
	H	2490
BESCHRIJVING VAN DE VERPAKKING	OPKLIKBARE PLATEN PER 4 HOEKIJZERS EN OMSNOERING ETIKET PALET OP PALET VERLOREN HOUT	

VERPAKKING PLATEN NGR65



PLAAT NGR65

STUKKEN/PALET	156	
M <sup>2</sup> /PALET	39	
GEWICHT PALET (KG)	327	
AFMETINGEN VERPAKKING	L	1200
	I	1000
	H	2490
BESCHRIJVING VAN DE VERPAKKING	OPKLIKBARE PLATEN PER 4 HOEKIJZERS EN OMSNOERING ETIKET PALET OP PALET VERLOREN HOUT	

PARKING MARKER NGR65

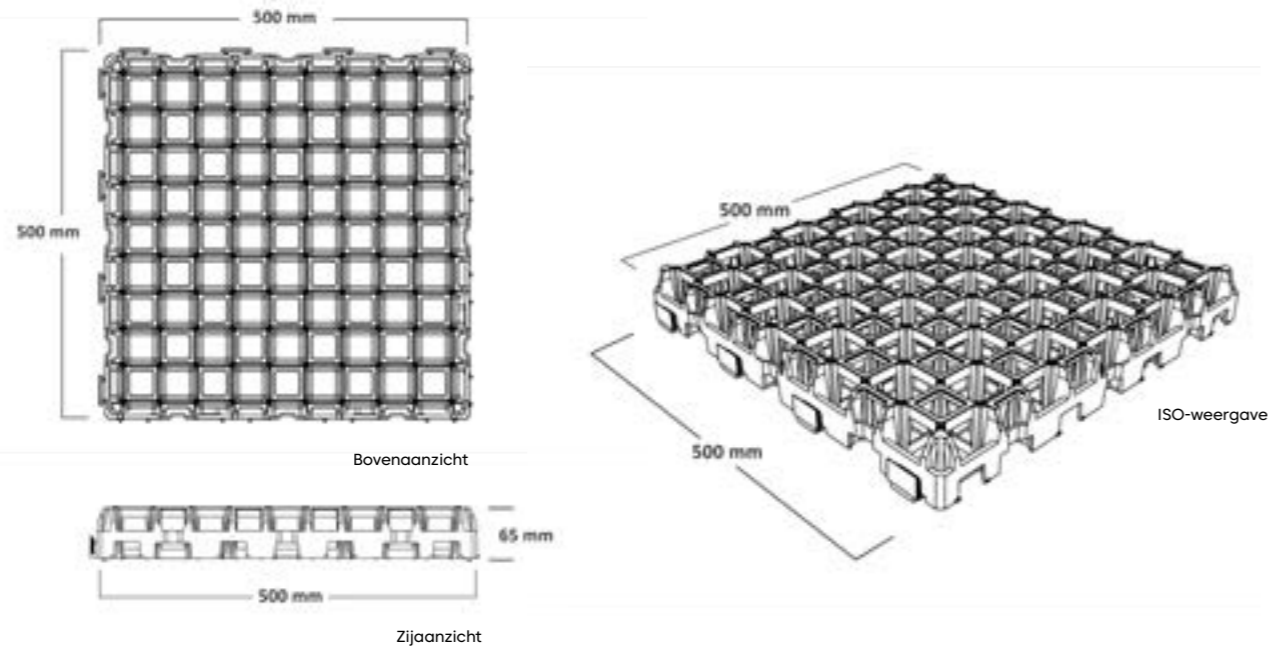
AFMETINGEN VERPAKKING	L	600 MM
	I	400 MM
	H	310 MM
BESCHRIJVING VAN DE VERPAKKING	KARTON	
STUKKEN/KARTON	400	
GEWICHT KARTON (KG)	16	



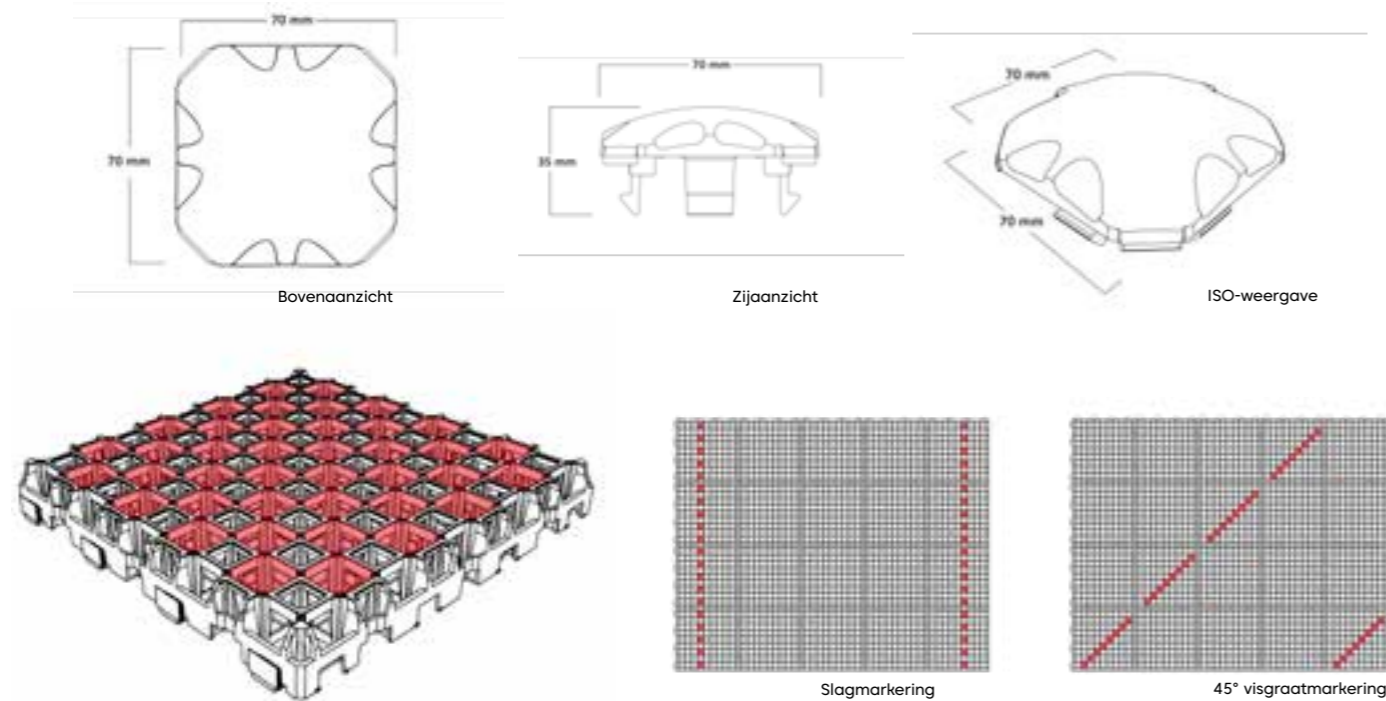
TECHNISCHE INFORMATIE



MAATDIAGRAMMEN PLAAT NGR65



MAATDIAGRAMMEN PARKING MARKER NGR65



TECHNISCHE INFORMATIE



MAATDIAGRAMMEN PLAAT PAV65

