

## Surfaces mixtes et perméables

# GAMME OcITY

PAVÉS, GAZON ET GRAVIERS

### Un îlot de fraîcheur en zone urbaine

La Gamme Ocity est un ensemble de dalles et accessoires destinés à l'aménagement de surfaces mixtes perméables.

#### Les avantages des surfaces mixées

Les différents revêtements, associés, permettent une grande flexibilité dans la conception des espaces urbains.

Ils favorisent un meilleur esthétisme grâce à l'intégration d'espaces verts dans les zones carrossables.

#### Deux dalles complémentaires et perméables

Les dalles PAV65 sont conçues pour accueillir des pavés carrossables, et les dalles NGR65 des graviers ou du gazon.

Ces dalles, éco-conçues, intégrant 100 % de matières recyclées et recyclables, contribuent à créer des espaces urbains plus écologiques.

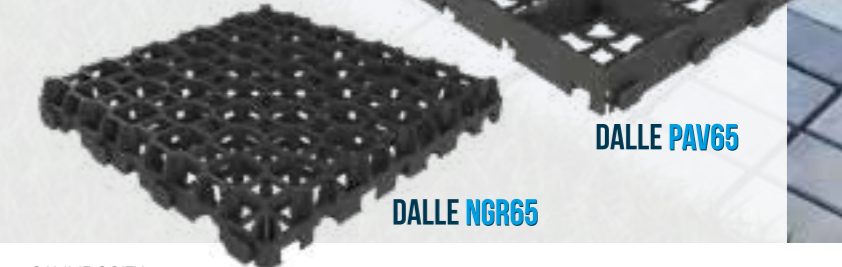
Elles apportent également une réponse pour la création de surfaces perméables et pour lutter contre le ruissellement des eaux de pluie.



#### CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

- Dalles complémentaires
- 100% perméable
- Résistant aux UV et au gel
- Carrossables
- Matière recyclée et recyclable

#### GAMME



Produits complémentaires



#### Parking Marker NGR65

Plot de marquage blanc à clipser pour délimiter les espaces de stationnement.



# GAMME OCITY

**NOUVEAU**

La gamme **Ocity** est constituée de deux dalles qui permettent de créer un ensemble stable, carrossable et mixte avec l'utilisation de matériaux de remplissage différents. Chacune des deux dalles a été pensée et conçue pour répondre à plusieurs problématiques : la stabilisation des sols, l'intégration du végétal, l'esthétisme d'un aménagement mixte, la perméabilité et l'infiltration rapide des eaux pluviales.



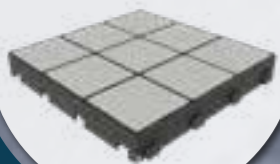
La dalle **PAV65** est une dalle en matériaux recyclés et recyclables conçue pour accueillir 9 pavés carrossables de dimensions 150x150x60mm.

Le design de la dalle assure la stabilité de la surface tout en favorisant l'infiltration des eaux pluviales dans le sol support.

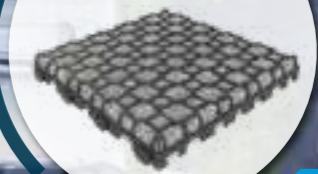
La dalle pavé permet de délimiter facilement les places de parking et emplacements PMR.

Dimensions 500x500x65mm  
Fixation : 4 clips / côté  
Matière : PE

**DALLE PAV65**



**DALLE NGR65**



La dalle **NGR65** offre une structure solide et durable pour maintenir le gravier en place et éviter leur dispersion. Cette structure permet une répartition uniforme de la charge tout en favorisant l'infiltration des eaux de pluies dans le sol. Sa géométrie augmente le confort de marche.

Dimensions 500x500x65mm  
Fixation : 4 clips / côté  
Matière : PE

La dalle **NGR65**, remplie de gazon et associée aux graviers et/ou pavés, favorise la végétalisation en zone urbaine.

La géométrie de la dalle, avec ses cellules ouvertes et interconnectées, permet un développement du gazon et de son système racinaire dans les 3 dimensions.

Sa forte épaisseur laisse plus de place au substrat de remplissage favorisant la longévité du gazon.

Dimensions 500x500x65mm  
Fixation : 4 clips / côté  
Matière : PE

**DALLE NGR65**



INFORMATIONS TECHNIQUES

GAMME **OCITY**



Propriétés		DALLE PAV65	DALLE NGR65	NORMES
Matière		PE		
Masse surfacique (kg/m²)		7,5	8	ISO 845
Longueur (mm)		500		ISO 1923
Largeur (mm)		500		
Epaisseur (mm)	Dalle	65		
	Parois	6 à 10	± 6	
Couleur		Noir		
Matériaux de remplissage		Pavés 150mm x 150mm x 60mm	Graviers ou gazon	
Points de fixation		4/côté		
Résistance aux agents chimiques		Excellente résistance à l'eau et à la plupart des acides, bases et solutions de sels		
Résistance aux U.V.		Présence d'un anti-U.V.		
Résistance à la compression*		jusqu'à 800 t/m²		ISO 844
Domaines d'emploi**		Zones pour piétons, cyclistes et motocyclistes légers		ISO 124
		Allées carrossables VL (passages occasionnels)		
		Aires de stationnement VL		

\*varie en fonction de la nature du matériau de remplissage

\*\*Les domaines d'emploi sont indiqués selon les exigences données par les normes citées et tenant compte d'une dalle avec matériaux de remplissage

NOTA : Les valeurs indiquées dans cette fiche peuvent servir de guide à l'utilisation du produit et ne doivent être considérées ni comme des limites de spécifications, ni comme des garanties. Par ailleurs, l'application, l'utilisation et/ou la transformation des produits échappent à nos possibilités de contrôle et, en conséquence, relèvent exclusivement du domaine de la responsabilité de l'utilisateur et/ou transformateur.

Désignation produit	Code article	Hauteur (mm)	Dimensions (mm)	Unités / conditionnement	Type de conditionnement
DALLE PAV65/H65MM/500X500MM	13023	65	500 x 500	156	PALETTE 1200 x 1000
DALLE NGR65/H65MM/500X500MM	13024	65	500 x 500	156	
PARKING MARKER NGR65 BLANC/70X70MM	13025	35	70 x 70	400	CARTON

INFORMATIONS TECHNIQUES

GAMME **OCITY**

CONDITIONNEMENT DALLES PAV65



DALLE PAV65

PIÈCES / PALETTE	156	
M² / PALETTE	39	
POIDS PALETTE (KG)	307.5	
DIMENSIONS CONDITIONNEMENT	L	1200
	I	1000
	H	2490
DESCRIPTION DU CONDITIONNEMENT	DALLES CLIPSÉES PAR 4 CORNIÈRES ET CERCLAGE ETIQUETTE PALETTE SUR PALETTE BOIS PERDUE	

CONDITIONNEMENT DALLES NGR65



DALLE NGR65

PIÈCES / PALETTE	156	
M² / PALETTE	39	
POIDS PALETTE (KG)	327	
DIMENSIONS CONDITIONNEMENT	L	1200
	I	1000
	H	2490
DESCRIPTION DU CONDITIONNEMENT	DALLES CLIPSÉES PAR 4 CORNIÈRES ET CERCLAGE ETIQUETTE PALETTE SUR PALETTE BOIS PERDUE	

PARKING MARKER NGR65

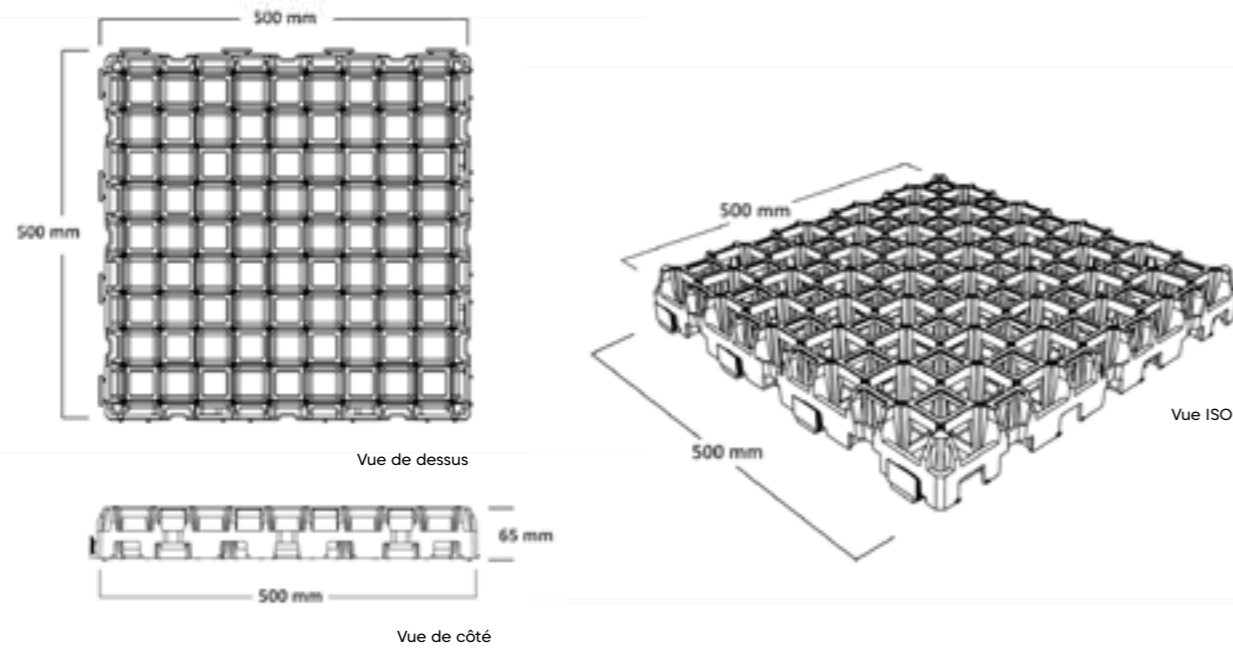
DIMENSIONS CONDITIONNEMENT	L	600 MM
	I	400 MM
	H	310 MM
DESCRIPTION DU CONDITIONNEMENT	CARTON	
PIÈCES / CARTON	400	
POIDS CARTON (KG)	16	



INFORMATIONS TECHNIQUES

# GAMME OCITY

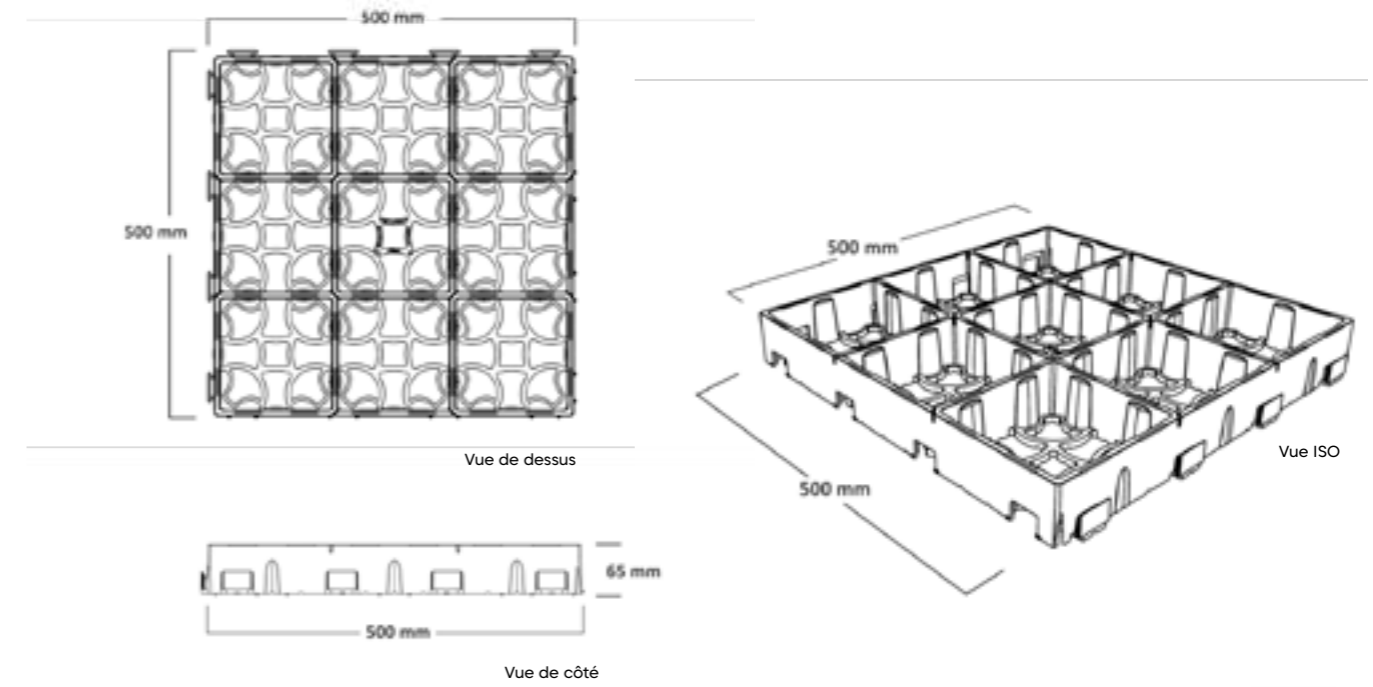
## SCHÉMAS DIMENSIONNELS DALLE NGR65



INFORMATIONS TECHNIQUES

# GAMME OCITY

## SCHÉMAS DIMENSIONNELS DALLE PAV65



## SCHÉMAS DIMENSIONNELS PARKING MARKER NGR65

