



eternoivica

### GRF SYSTEM

Le GRF System de **Eterno Ivica** est un système innovant pour la pose de planchers surélevés en extérieur, permettant de combiner différentes surfaces comme les dalles en grès cérame et le gazon synthétique. Ce système offre une grande liberté de design, stabilité et résistance, facilitant la création d'espaces extérieurs personnalisés et nivelés, adaptables à différents types de sols.

Le système se compose de plusieurs éléments :

#### Grille modulaire

Base structurelle permettant une pose stable et nivelée des dalles. Assemblage facile sans outils.

#### Entretoise DLG

Assure un espacement uniforme entre les dalles pour une finition alignée et esthétique.

#### Supports réglables (Pedestal)

Compatibles avec toute la gamme Eterno Ivica, ils permettent d'ajuster la hauteur du revêtement selon les besoins du terrain.

#### Base en béton (25x25 cm)

Placée sous le support sur les sols drainants, elle apporte une stabilité supplémentaire.



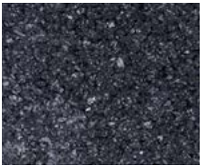
VERS UN AVENIR  
PLUS DURABLE ET  
ÉCO RESPONSABLE

Découvrez des solutions drainantes résistantes sans dalle en béton pour terrasses et allées



## SOLUTIONS ÉCOLOGIQUES POUR VILLES DURABLES

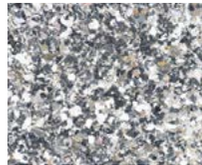
Pavé écologique et drainant, fabriqué à partir de coquilles d'huîtres, permettant l'infiltration de l'eau et réduisant l'imperméabilisation des sols. Idéal pour les espaces urbains durables.



Anthracite



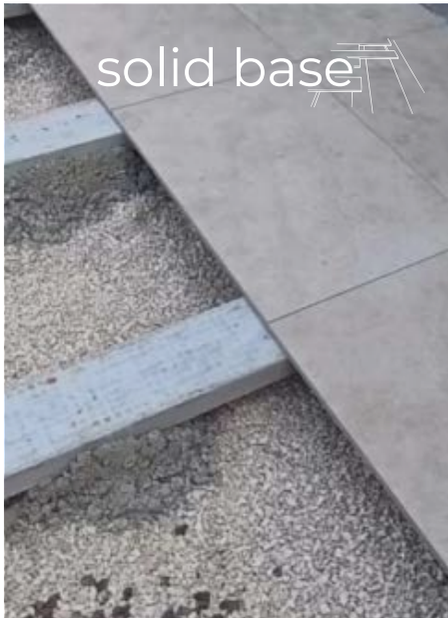
Blanc



Gris Blanc Lavé

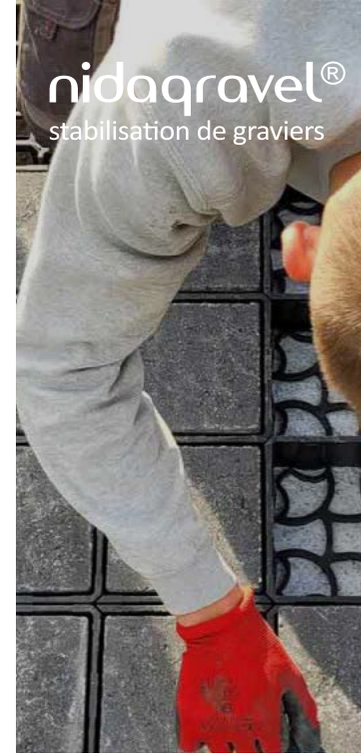
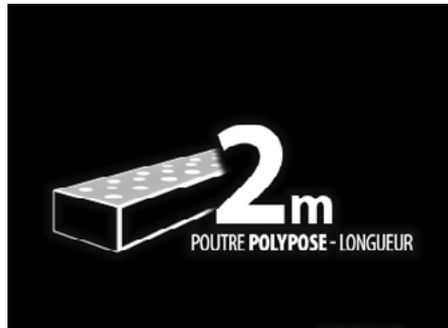


Quartz Beige



## LA BASE SOLIDE POUR DES TERRASSES

SolidBase est un système innovant pour les terrasses, avec des poutres à la surface drainante qui permettent une installation rapide et stable sans accumulation d'eau.



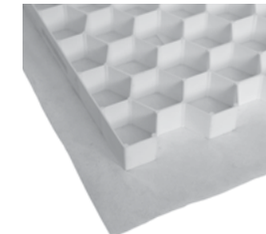
## PAVAGE PERMÉABLE ET DURABLE POUR LES ESPACES URBAINS

**OCITY PAV65** est une solution innovante de Nidaplast conçue pour créer des surfaces perméables dans les zones urbaines telles que les parkings, les accès et les places publiques. Fabriquée à partir de matériaux recyclés et recyclables, cette dalle de 500 x 500 mm et 65 mm d'épaisseur est conçue pour accueillir neuf pavés de 150x150x60 mm, offrant ainsi une surface stable et résistante au passage des véhicules légers.



## STABILISATION DU GRAVIER POUR DES SURFACES DURABLES

**Nidagravel** est une solution innovante pour la stabilisation du gravier sur les allées, parkings, terrasses et sentiers. Grâce à sa structure alvéolaire, il empêche le déplacement du gravier, offrant une surface stable, esthétique et perméable.



**Nidagravel 129+X**  
1600x1200 mm



**Nidagravel 130/140**  
2400x1200 mm

