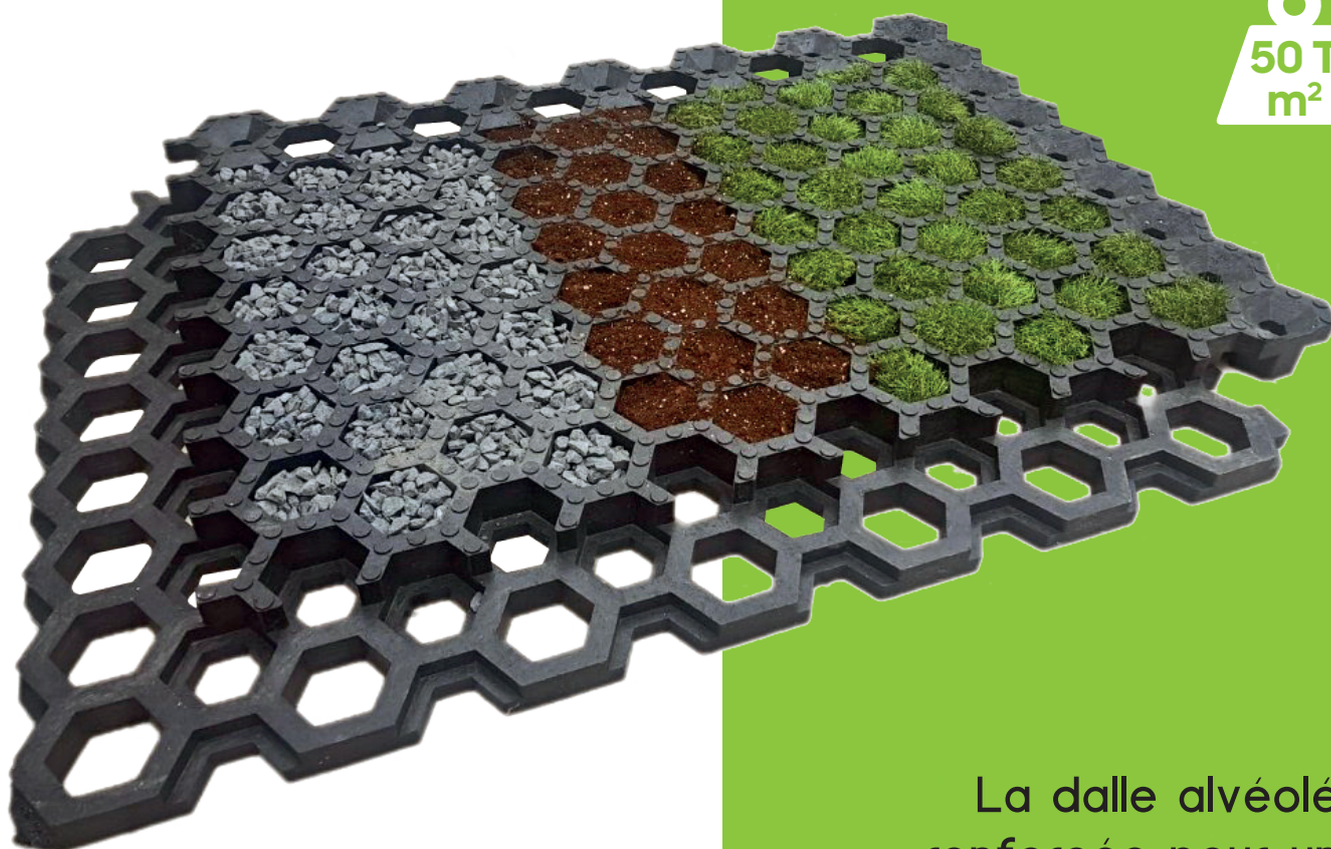


# PLAQUES de ROULAGE MOSAIK ALVÉOLES

## Fiche Technique



La dalle alvéolée  
renforcée pour une  
parfaite stabilisation  
des sols

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Dimensions totales	1015 x 763 x 51.5 mm
Dimensions utile	904 x 682.5 mm soit 0.62m <sup>2</sup>
Structure	Alvéoles hexagonales de 60 mm
Poids	20 kg
Matériau	PVC recyclé
Coloris	Anthracite



100 %  
RECYCLÉ



FABRIQUÉ  
EN FRANCE



GARANTIE  
20 ANS



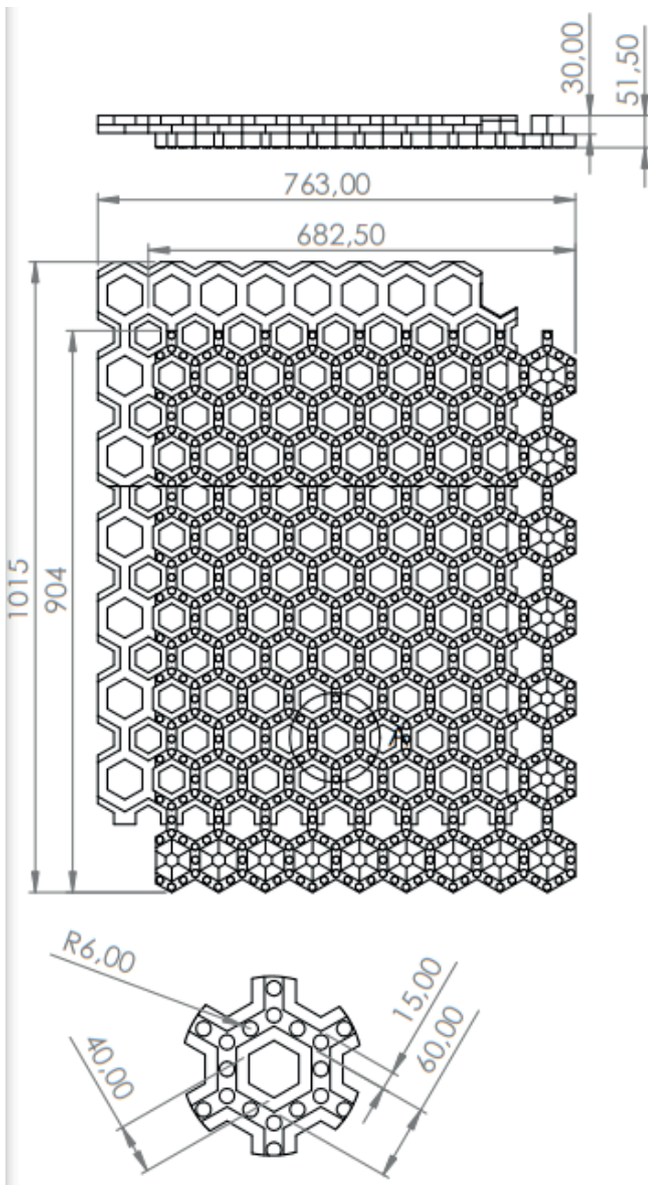
## AVANTAGES

- Fixation rapide
- Stabilité
- Drainage naturel des eaux de pluie par le sol.
- La végétation repousse
- Durable : durée de vie supérieure à 20 ans
- Carrossable
- Résistant au gel
- Capacité de charge élevée (20 T/m<sup>2</sup>) test suivant NORME NF EN ISO 844



## APPLICATIONS

- Parking
- Allée
- Abords de râteliers, des boxes, des abris
- Stabilisation des sols
- Drainage du sol
- Passage d'animaux
- Chemins
- Jardins



GRAVIER ENTRE 5 ET 7 CM OU TERRE NATURELLE ENTRE 6 ET 8 CM  
(compacter avec une dameuse ou prévoir tassement naturel)



DALLE ALVÉOLE (en quinconce pour stabilisation de sol idéale)



Feutre Géotextile 105 gr/m<sup>2</sup> pour filtration et séparation



SABLE FIN : 1 à 3 cm (compacter pour une parfaite stabilisation)



PIERRAILLE : 10 cm de tout venant type 0/31, 5 cm en zone piétonne et jusqu'à 30 cm en zone circulaire (compacter pour une parfaite stabilisation)

