

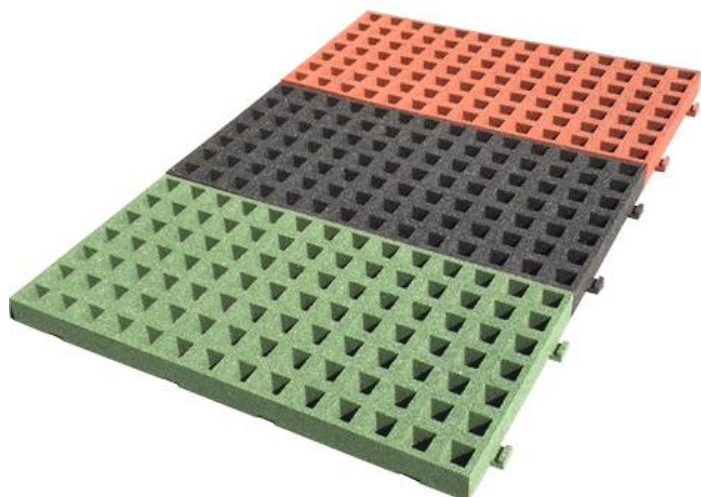
Un système de revêtement de sol innovant

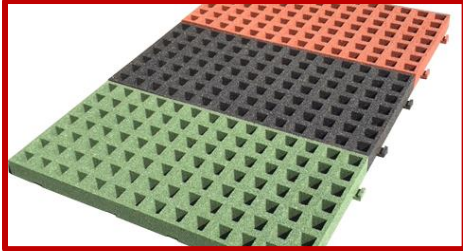
Les dalles de gazon Aquiles à structure ouverte assurent une combinaison idéale de la sécurité et un terrain d'aspect naturel. Les carreaux souples Aquiles sont conformes à la norme européenne EN 1177: 2008 pour les surfaces absorbant les chocs. Avec une épaisseur de 45 mm ou 65 mm, les dalles offrent une protection supplémentaire lors de chutes jusqu'à une hauteur de chute de 1,5 mètre et 2,1 mètres respectivement.

La structure ouverte des carreaux permet de les remplir de gazon, pour un terrain de jeu d'apparence naturelle. La structure de grille spéciale empêche la terre de se laver en cas de forte pluie. Les tuiles restent donc bien en place, même sur un terrain légèrement incliné.

Les dalles en caoutchouc absorbant les impacts, à structure ouverte, sont durables, résistent aux intempéries et au vent et ne nécessitent pratiquement aucun entretien. Les tuiles sont faciles à assembler à travers les connecteurs. De plus, les carreaux peuvent facilement être coupés à la taille souhaitée. Les tuiles de gazon sont disponibles dans les couleurs rouge brun, noir et vert.

- Utiliser avec un équipement de terrain de jeu saisonnier et dépendant du climat
- Aucun travail de surface ou de bordure coûteux nécessaire pourcentage élevé le gazon, vue naturelle
- Arrêt de chute idéal sur les pentes, les glissades et les zones accidentées
- Empêche les taupes
- Accessible aux personnes en fauteuil roulant
- Facile à entretenir





La surface d'installation n'est pas utilisée en permanence par les véhicules

- enlever la couche supérieure
- déposer une couche de galet de 3 à 8 cm (0-5 mm)
- installer les dalles de gazon
- rouler la surface (pas de plaque vibrante)
- remplissez les carreaux de terre (0-8 mm) et essuyez la surface avec un pinceau à poils grossiers selon DIN 18035, partie 4/0 - 8 mm - pierre ponce, élément de base, lave légère, 125g par section (dalle d'une hauteur de 45 mm), 180gr par section (dalle de 65 mm de hauteur).
- répandre la semence de manière uniforme
- arroser la surface en fonction des conditions météorologiques
- fermer la zone jusqu'à ce que l'herbe pousse



Surface d'installation accessible aux véhicules

- enlever la couche supérieure
- poser 15 cm de gravier et rouler avec un rouleau moteur
- déposer une couche de galet de 3 à 8 cm (0-5 mm)
- placez les dalles d'herbe
- rouler la surface (pas de plaque vibrante)
- remplir les carreaux de terre (0-8 mm) et essuyer la surface avec un Brosse à poil grossier selon la norme DIN 18035, partie 4/0 - pierre ponce de 8 mm, lave légère, 125g par section (dalle de hauteur 45mm), 180gr par section (dalle de hauteur 65mm).
- répandre la semence d'herbe sur toute la surface
- arroser la surface en fonction des conditions météorologiques
- fermer la zone jusqu'à ce que l'herbe pousse



Dimensions: L 100 / B 50 / H 4,5 cm

Hauteur de chute: 2,0 m

(vide sur du béton selon EN1176-77) La dalle de gazon doit être remplie avec un substrat de gazon (180gr par section) comme décrit pour garantir ses propriétés d'absorption des chocs.

Dimensions: L 100 / B 50 / H 6.5 cm

Hauteur de chute: 2,1 m

(vide sur du béton selon EN1176-77) La dalle de gazon doit être remplie avec un substrat de gazon (180gr par section) comme décrit pour garantir ses propriétés d'absorption des chocs.

