
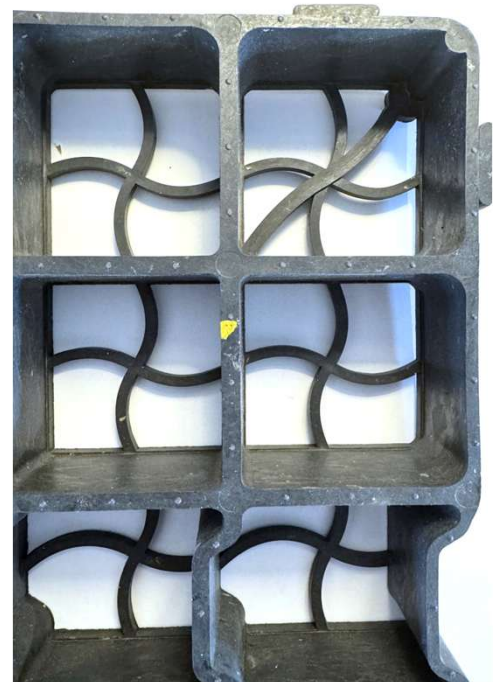
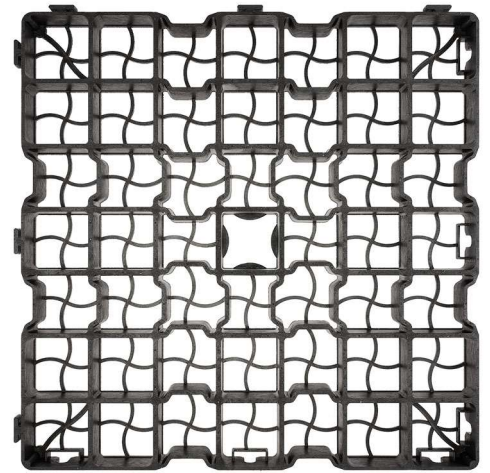
 Les Dalles Stabilisatrices Stab-Max offrent une solution écologique et performante pour la consolidation des sols.

- **Consolidation des Surfaces:** Fabriquées à partir de matériaux recyclés (PE/PP), elles stabilisent les sols tout en minimisant le gaspillage de sable ou de gravier. C'est un produit idéal dans les zones de circulation de véhicule ou les espaces de grand passage d'animaux tel que les couloirs de sortie ou les points de nourrissage extérieur.
- **Drainage Optimisé:** Le design des dalles permet un drainage efficace, assurant un sol praticable même par temps humide.
- **Haute Résistance:** La structure en grille offre une résistance maximale sous charge, garantissant durabilité et longévité.
- **Écologique:** Stab-Max représente une alternative durable et respectueuse de l'environnement, combinant performance et gestion de l'eau.

 The Stab-Max Stabilizing Grids offer an eco-friendly and efficient solution for soil consolidation.

- **Surface Consolidation:** Made from recycled materials (PE/PP), they stabilize the soil while minimizing the waste of sand or gravel. This makes them an ideal product for areas with vehicle traffic or high animal foot traffic, such as exit corridors or outdoor feeding points.
- **Optimized Drainage:** The design of the grids ensures effective drainage, keeping the surface passable even in wet conditions.
- **High Strength:** The grid structure provides maximum load-bearing resistance, ensuring durability and longevity.
- **Eco-Friendly:** Stab-Max is a sustainable and environmentally friendly alternative, combining performance with water management.



Références	Désignation	Dimensions	Epaisseur
AC-STABMAX	STAB-MAX	Longueur : 500 mm Largeur : 500 mm Structure : 49 alvéoles de 6,3 cm x 6,3 cm	40mm