



Plaques Magnum

Les plaques Magnum disposent d'atouts majeurs. Elles sont antidérapantes grâce aux modules fixés sur les plaques qui permettent le passage d'engins ou de constituer par exemple un plancher extérieur pour entreposer des containers. L'autre face de la plaque est totalement lisse afin d'éviter toute altération des sols. Ces plaques d'accès sont adaptées autant pour des utilisations en situation statique que dynamique.

Avantages des plaques Magnum :

- Flexibles, ces plaques d'accès sont rapides à poser et à déposer
- Extrêmement résistantes, elles sont imputrescibles, imperméables et bénéficient d'une durée de vie exceptionnelle
- Permettent une répartition égale de la charge sur la surface de la plaque
- Très résistantes
- Grande flexibilité
- Imperméables
- Antidérapantes
- S'adaptent aux mouvements de terrain
- Solution économique

Pour garantir une meilleure stabilité, les plaques sont reliées entre elles par un système de liaison fiable, très résistant, sécurisant et rapide à installer.

Caractéristiques techniques :

Charge maximale supportée :
15 T/ essieu sur sol stabilisé
Poids : 250 Kg
Longueur : 3600 mm
Largeur : 2400 mm
Épaisseur : 40 mm
Dimensions d'un module :
1200 mm x 800 mm x 10 mm
Composition : Polyéthylène haute densité (PHED) et polypropylène

Principe : une platine d'acier vient se placer entre les boulons à œil qui se trouvent aux angles de chaque plaque. Des goupilles sont ensuite fixées pour bloquer le système.

Utilisation : Création d'accès temporaires, de pistes et de plateformes provisoires, de planchers extérieurs et de planchers de stabilisation scénique.

Type de terrain : toute nature (champs, sable, pelouse, stade gravier, terrains fragiles, terrains de golf...)

