



MAGNUM

APPLICATIONS

Les plaques Magnum offrent une polyvalence exceptionnelle pour une multitude d'applications. Leur conception unique les rend antidérapantes grâce au module fixé sur la plaque, permettant ainsi le passage sécurisé d'engins ou la création de planchers extérieurs pour entreposer des containers.

D'un autre côté, la face lisse des plaques prévient toute altération des sols, assurant ainsi une préservation optimale de l'environnement. Que ce soit pour des utilisations statiques ou dynamiques, cette plaque d'accès offre une solution fiable et adaptable à divers besoins.

Spécialement conçues pour installer des accès temporaires, des planchers extérieurs, des pistes et des plateformes provisoires, les plaques Magnum sont conçues pour répondre à une large gamme de besoins.

Grâce à son revêtement antidérapant bicouche, ces plaques sont parfaitement adaptées au passage d'engins de chantier ainsi qu'à l'installation de planchers temporaires pour des événements tels que des concerts, des foires, des salons ou des festivals.

AVANTAGES CLÉS

- **Flexibilité accrue** : les plaques d'accès offrent une polyvalence exceptionnelle et se posent rapidement.
- **Efficacité du système de verrouillage** : reliées entre elles par un système mécanique robuste, sûr et facile à verrouiller, elles assurent une stabilité maximale.
- **Solidité et durabilité** : extrêmement résistantes, imputrescibles et imperméables, ces plaques bénéficient d'une durée de vie exceptionnelle.
- **Répartition égale de la charge** : elles permettent une distribution uniforme du poids sur toute leur surface, garantissant ainsi une sécurité optimale.
- **Adaptabilité aux conditions** : équipées d'une surface antidérapante, ces plaques s'ajustent facilement aux variations du terrain et aux conditions exigeantes.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

CHARGE MAXIMALE SUPPORTÉE	POIDS	LONGUEUR	LARGEUR	ÉPAISSEUR	COMPOSITION
15T/essieu sur sol stabilisé	250 Kg	3600 mm	2000 mm	35 mm	Polyéthylène haute densité (PHED) et polypropylène
15T/essieu sur sol stabilisé	300 Kg	3600 mm	2400 mm	30 mm	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.

TYPE DE TERRAIN

Toute nature (champs, sable, pelouse, stade gravier, terrains fragiles, terrains de golf...).



Route des Bessets, 36200 Celon
02 54 53 07 32
contact@groupetsps.com
www.groupetsps.com