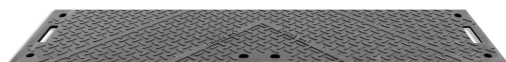




1. CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

La plaque de roulage 2 faces antidérapantes est un équipement versatile conçu pour répondre à divers besoins dans le domaine de la mobilité et de la protection des sols. Sa fabrication en polyéthylène de haute qualité lui confère une résistance exceptionnelle, permettant de supporter jusqu'à 80 tonnes. Elle est disponible en deux dimensions qui s'adaptent à différentes configurations.

Avec une couleur noire élégante, ces plaques sont non seulement robustes mais également esthétiques, se fondant facilement dans tout type d'environnement.



2. DOMAINE D 'APPLICATION

Cette plaque de roulage est idéale pour une multitude d'applications, grâce à sa conception adaptée à différents types de surfaces et d'utilisations. Elle est couramment utilisée dans les domaines suivants :

- Chantiers de Construction : Elle permet aux camions et aux grues d'accéder facilement à des zones fragiles sans les endommager, protégeant les sols instables ou le gazon.
- Événements en Plein Air : Utilisée lors de festivals, foires ou événements sportifs, elle offre des chemins d'accès sécurisés pour les visiteurs et le matériel lourd, minimisant l'impact sur le sol naturel.
- Infrastructures Urbaines : Sur les voiries et trottoirs, elle facilite le passage des véhicules légers tout en sécurisant l'accès pour les piétons, garantissant ainsi des conditions de circulation sûres.
- Agriculture et Espaces Verts : Protège les surfaces herbeuses pendant les opérations logistiques, les récoltes ou la maintenance des équipements, permettant à la fois l'accès et la protection.

- Chantiers de Construction : Elle permet aux camions et aux grues d'accéder facilement à des zones fragiles sans les endommager, protégeant les sols instables ou le gazon.
- Événements en Plein Air : Utilisée lors de festivals, foires ou événements sportifs, elle offre des chemins d'accès sécurisés pour les visiteurs et le matériel lourd, minimisant l'impact sur le sol naturel.
- Infrastructures Urbaines : Sur les voiries et trottoirs, elle facilite le passage des véhicules légers tout en sécurisant l'accès pour les piétons, garantissant ainsi des conditions de circulation sûres.
- Agriculture et Espaces Verts : Protège les surfaces herbeuses pendant les opérations logistiques, les récoltes ou la maintenance des équipements, permettant à la fois l'accès et la protection.



3. UTILISATION – MODE D'EMPLOI

1. Préparation de la Zone : Assurez-vous que la surface est dégagée de débris et relativement plane pour une installation optimale.
2. Positionnement des Plaques : Selon l'utilisation désirée, placez la face striée de 5 mm vers le haut pour les poids lourds (camions, engins) ou la face striée de 3 mm pour les véhicules légers et les piétons.
3. Sécurisation de l'Espace : Vérifiez que la plaque est bien en place, sans espaces qui pourraient poser des risques de glissade ou de déstabilisation.
4. Entretien : La plaque étant en polyéthylène, le nettoyage se fait facilement avec un simple jet d'eau. Aucun traitement supplémentaire n'est nécessaire pour maintenir ses propriétés antidérapantes.



4. AVANTAGES

Très léger pour une manipulation facile

1 côté avec des rainures de 5 mm pour les machines lourdes

1 côté avec des rainures de 3 mm pour les piétons et les véhicules plus légers

Les rainures sont conçues pour une adhérence optimale dans toutes les directions

Poignées standard fournies sur les côtés courts des plaques

- **Garantie de 10 Ans** : Cette plaque est accompagnée d'une garantie de 10 ans, témoignant de la confiance en sa durabilité et de sa performance dans le temps.
- **Prix dégressifs** : suivant quantité
- **Polyvalence des Faces** : Avec une face conçue pour les poids lourds et l'autre pour les véhicules légers et les piétons, cette plaque offre une flexibilité d'utilisation exceptionnelle, répondant à plusieurs besoins.
- **Adhérence Optimale** : Les deux faces antidérapantes garantissent une adhérence supérieure, réduisant les risques de chutes, et ce, même par temps humide, assurant ainsi la sécurité des utilisateurs.

La plaque de roulage 2 faces antidérapantes est une solution incontournable pour ceux qui recherchent un produit fiable et durable, capable de s'adapter à divers environnements tout en protégeant efficacement les sols fragiles et instables. Son design réfléchi, sa résistance exceptionnelle et sa facilité d'utilisation en font un investissement judicieux pour les professionnels et les particuliers.

5. CARACTERISTIQUES PHYSIQUES

Capacité de charge : 80T

Dimensions : 2000 mm x 1000 mm

Matériaux : HMWPE R

Épaisseur : 20 mm

Poids : 27

Poignées : 4

Couleur : Noir

6. FORMATS

- Dimension 1 : Longueur 2000 mm x Largeur 500 mm x Hauteur 20 mm
- Dimension 2 : Longueur 2000 mm x Largeur 1000 mm x Hauteur 20 mm



7. ACCESSOIRES :

Connecteur : simple



Connecteur : double

