

PLAQUE DE ROULAGE 2 FACES ANTIDÉRAPANTE Référence : 07480



RESUME

La plaque de roulage 2 faces antidérapantes s'adapte à tous vos environnements, elle répond à plusieurs utilisations. Grâce à sa face striée 5 mm, elle accueille les poids lourds et grâce à son autre face striée 3 mm, elle accueille les véhicules sur la voirie et les piétons. On l'utilise pour protéger un sol fragile comme du gazon par exemple, ou un sol instable.

Capable de supporter 80 t, elle est disponible en 2 dimensions :

- L. 2000 x l. 500 x H. 20 mm
- L. 2000 x l. 1000 x H. 20 mm

De couleur noire, elle est fabriquée en polyéthylène, elle dispose d'une résistance exceptionnelle.

Les points forts :

- Garantie 10 ans
- Prix dégressifs selon quantité
- 2 faces pour 2 utilisations différentes
- Adhérence optimale



DECLINAISONS

Dimensions

2000 x 500 x 20 mm

2000 x 1000 x 20 mm

DESCRIPTION

Quels avantages pour la plaque de roulage tp ?

Ce qui différencie cette plaque de roulage de nos autres [modèles de plaques de chantier](#), c'est la présence de rainures sur les 2 faces de la plaque. Ces rainures d'un côté à l'autre n'ont pas les mêmes mesures.

D'un côté, découvrez des rainures de 3 mm pour les piétons et véhicules plus légers. De l'autre, découvrez des rainures de 5 mm pour faire circuler vos engins plus lourds. Selon votre utilisation, il suffit de tourner la plaque dans un sens ou dans l'autre.

L'avantage de notre équipement de chantier réside également dans sa qualité exceptionnelle. Fabriquée en polyéthylène de poids moléculaire élevé, c'est le matériau idéal pour des applications nécessitant une résistance accrue à un impact ou à la pression d'une charge lourde. C'est pourquoi elle résiste à une charge maximale de 80 t (répartie).

Elle a par ailleurs l'avantage d'être légère malgré son excellente robustesse. La plaque de dimensions L. 2000 x l. 500 x H. 20 mm ne pèse que 13,5 kg et celle de dimensions L. 2000 x l. 1000 x H. 20 mm ne pèse que 27 kg. Elle peut donc être manipulée par une seule personne.

Confiant en sa qualité exceptionnelle, elle est garantie 10 ans. Rendez-vous sur notre [article de blog plaque de charge](#) pour encore plus d'informations !

Découvrez aussi notre [plaque de roulage premium garantie 10 ans](#). Pour les plus petits budgets, la plaque de roulage standard en PE basse densité (lien) est un excellent équipement de protection de sol.

Comment utiliser la plaque de roulage antidérapante ?

Pour installer la plaque de roulage tp, il suffit de la poser à l'endroit où vous le souhaitez.

Si vous devez en installer les unes après les autres, pour créer des sols temporaires notamment, nous vous conseillons de solidifier votre installation avec des [connecteurs par 2](#) ou [connecteurs par 4](#) ! Ces connecteurs sécurisent l'installation et évitent qu'une plaque ne blesse le personnel si une roue patine et la propulse par exemple.

Pour un système encore plus simple, l'idéal est notre [plaque de roulage clipsable](#). Grâce à ses rainures de chaque côté, chaque plaque s'enclenche les unes dans les autres sans besoin de connecteurs, pour une pose ultra rapide.

Caractéristiques de la plaque de roulage tp

Dimensions :

- L. 2000 x l. 1000 x H. 20 mm
- L. 2000 x l. 500 x H. 20 mm

Couleur : noir

Matériau : polyéthylène

Capacité de charge max : 80 t

Garantie : 10 ans

Livraison : La livraison se fait par camion 3.5 tonnes, vous êtes en charge du déchargement et l'accès au camion doit être possible. Il est possible de décharger vous-même les plaques. En revanche, si la quantité de produit est élevée et nécessite de décharger par palette, vous devez vous munir d'un gerbeur afin de décharger la palette.

Vous pourriez également être intéressé par les [plaques de calage en plastique recyclé](#) ! Découvrez la [plaque calage carrée](#)

et la [plaque calage ronde](#) pour stabiliser les pieds de vos engins.