



RAMPE DE CHANTIER ANTI-GLISSEMENT

01-RPB-1

Description

Rampe anti-glissement pour fauteuils roulants et rampe de trottoir pour piétons, pour accès sur travaux de voirie.

La technologie antidérapante, à l'envers et sur les bords du produit, est faite d'un caoutchouc souple, flexible qui s'agrippe à la surface et réduit tout mouvement non voulu. Les bords en caoutchouc peuvent être remplacés pour allonger la durée de vie de votre rampe de trottoir.

Cette rampe permet un accès sûr pour fauteuils roulants, poussettes, fauteuils électriques, vélos et trafic piéton jusqu'à 350kg. Elle est couramment utilisée pour permettre l'accès à la route depuis le trottoir lorsque la chaussée est fermée pour travaux. Elle convient aussi pour l'accès aux magasins, vitrines, locaux publics et la maison.

Avantages :

- S'adapte à différentes hauteurs de trottoirs ou de marches (60mm à 160mm)
- Surface anti-dérapage et haute-visibilité
- Stable sans ancrage
- Peut être rivetée pour un maximum de stabilité et de sécurité
- Adaptée pour les fauteuils roulants, poussettes, fauteuils électriques, vélos, et le trafic piéton jusqu'à 350kg
- Empilage compact pour faciliter le maniement
- Fabriquée à partir de Polyéthylène haute-densité (PE-HD)
- 100% recyclable



Dimensions, poids

- Longueur : 1282 mm
- Largeur : 760 mm
- Epaisseur : 33 mm
- Poids : 10 kg
- Nombre par palette : 30
- Couleur : Jaune, Autres couleurs à la demande