

PLAQUE DE ROULAGE V:TEK

capacité : <80T

La plaque de roulage V:tek en plastique PEHD haute qualité permet l'aménagement d'accès sécurisés pour le passage de véhicules lourds sur chantier. Elle permet la réalisation de travaux en toute sécurité, même sur les terrains les plus difficiles.

Elle offre tous les avantages attendus pour faciliter la circulation et permettre les interventions lourdes sur des surfaces sensibles.



Données techniques

Dimensions	2000 x 1000 x 15 mm
Poids	27,50 kg
Poids par m ²	13,75 kg
Capacité de charge	80 t sur sol stabilisé et sec 30 t sur sol non stabilisé et sec 12 t sur sol stabilisé et humide
Connexions	4 trous centraux 4 d'angle
Matériau	plastique PEHD recyclé
Faces	Double face 1 mm 1 mm
Profilage	versaGRIP roughGRIP
Classification	R11/R10 Antidérapant



Haute résistance à la charge et flexion



Manipulation facile et pose manuelle



Surface antidérapante sécurisée



Produit testé et approuvé sur de nombreux chantiers

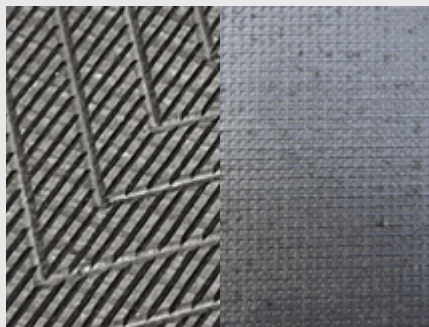


Matière en plastique recyclé



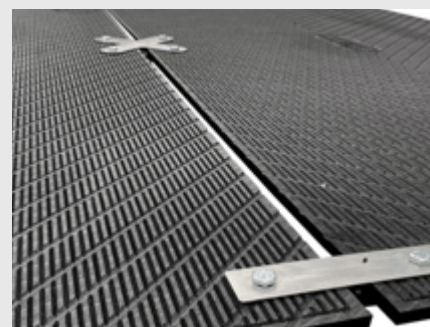
Répartition de la charge et incassable

La plaque de roulage fait preuve d'une **grand résistance** à la charge, grâce à sa matière et à sa conception haute performance elle devient incassable face à la flexion et convient donc aux sols les plus accidentés. Elle permet de **répartir efficacement le poids** des engins lourds sur une plus grande surface, ce qui **réduit la pression exercée** sur le sol et le protège d'éventuels dommages.



Double profils antidérapant

La plaque de roulage V:tek possède une **double face de 1mm** d'épaisseur chacune. VersaGRIP garantit une surface extrêmement **antidérapante** qui peut être pratiquée par tous les véhicules. RoughGRIP est adaptée à la **circulation des piétons**. Celui-ci offre plus de sécurité aux ouvriers qui peuvent se déplacer **sans danger** sur les sites de chantier.



Pratique et maniable

Le matériau en plastique utilisé pour la plaque de roulage V:tek est **léger**, ce qui permet une installation **rapide et facile** à la main. Les 8 trous de connection sont **intelligemment répartis** sur toute la plaque afin d'optimiser l'assemblage, et la répartition des charges.

ACCESSOIRES COMPLEMENTAIRES CONSEILLES

Pour sols souples



Connecteurs en métal à 2 et 4 branches, Sous-couche en géotextile intissé 300g/m².



Crochet à main : permet de manipuler 2 tapis à la fois.
960x150 mm | 1,2 kg

Pour surfaces aménagées



Connecteurs en plastique et acier galvanisé, Protection rubbermat en caoutchouc.



Boîte de rangement
Contenance :
100 connecteurs 2 branches
ou 20 connecteurs 4 branches.