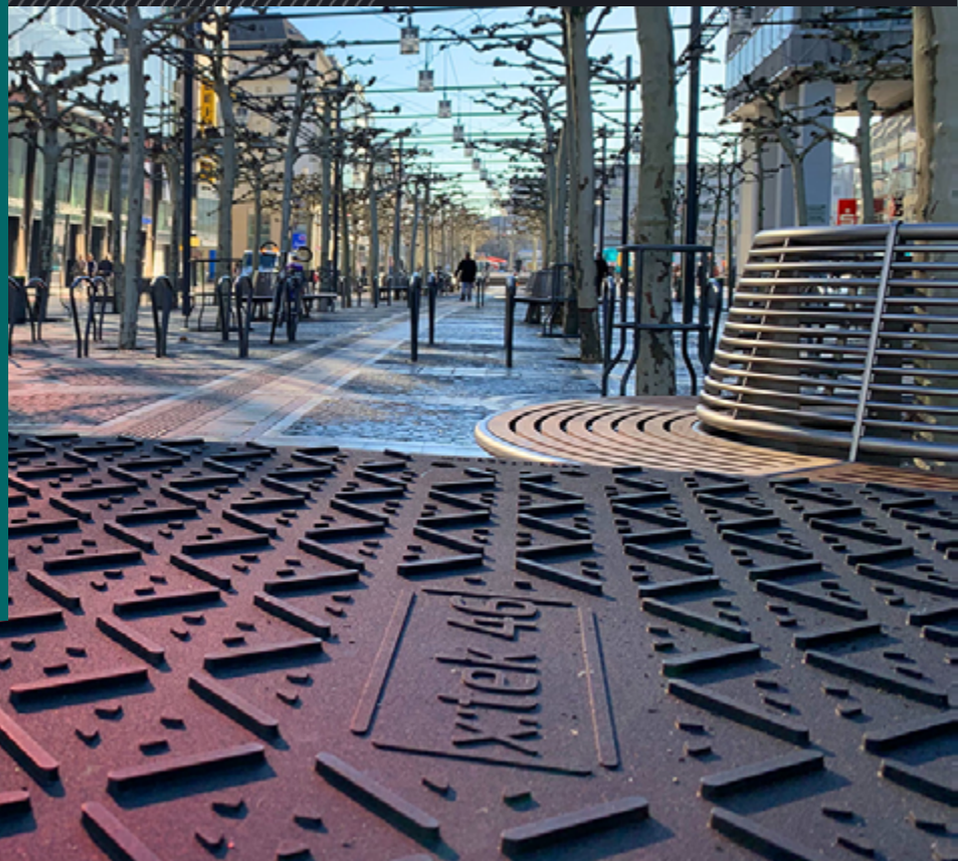


PLAQUE DE ROULAGE X:TEK

capacité : <85T

La plaque de roulage X:tek en plastique PEHD haute performance permet la mise en place de protections de sols temporaires pour faciliter les manœuvres de véhicules lourds sur chantier.

Elle assure la **protection du sol** en place, permet une **circulation stable** et la réalisation de travaux en toute **sécurité** grâce à un design à la fois innovant et pratique, facile à poser et transporter.



Données techniques

Capacité de charge	85 t sur sol stabilisé et sec 40 t sur sol non stabilisé et sec 15 t sur sol non stabilisé et humide
Dimensions	2000 x 1220 x 18 mm
Poids	28 kg
Poids par m ²	13,11 kg
Connections	8 trous centraux 4 trous d'angle
Matériau	plastique PEHD recyclé
Faces	Double face 6 mm 1 mm
Profilage	smartGRIP roughGRIP
Classification	R11/R10 Antidérapant



Haute résistance
à la charge et
flexion



Manipulation
facile et pose
manuelle



Surface
antidérapante
certifiée R11 / R10



Facilite
l'évacuation de
l'eau et de la boue

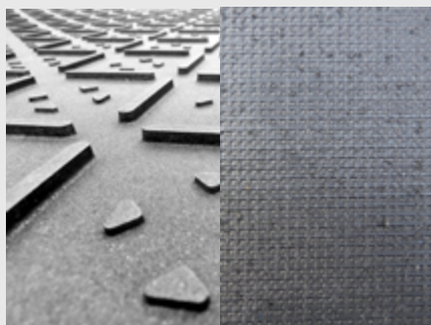


Matière en
plastique
recyclé



Flexible et incassable

La plaque de roulage X:TEK faite en plastique PEHD recyclé fait preuve d'une excellente résistance à la flexion, ce qui la rend **totalemtent incassable** face à la pression des véhicules lourds sur des sols accidentés. Elle est donc adaptée à tous les types de sols et assure une **sécurité infailible pour tous vos engins** et véhicules.



Double face roughGRIP & smartGRIP

La plaque de roulage X:tek possède une double face roughGRIP qui offre la **meilleure adhérence possible**, quelques soient les conditions météorologiques, grâce au relief en 3 niveaux de la plaque. La seconde face roughGRIP est spécialement prévue pour améliorer la **stabilité des piétons et des engins**.

Celle-ci offre plus de sécurité aux ouvriers qui peuvent se déplacer **sans danger** sur les sols en chantier.



Pratique et maniable

Le matériau en plastique utilisé pour les plaques de roulage X:tek est **léger**, ce qui permet une installation rapide et facile à la main.

Les 12 trous de connection sont **intelligement 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.