

# PLAQUE DE ROULAGE X:TEK

charge maximale : <85T

La **plaque de roulage X:tek** en plastique recyclé 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. Son **design innovant** permet une circulation stable et la réalisation de travaux en toute sécurité. Elle est en outre **conçue pour être pratique** et facile à installer.



## Données techniques

Capacité de charge	85 t sur sol stabilisé et sec 40 t sur sol non stabilisé et sec 15 t sur sol stabilisé et humide
Dimensions	2000 x 1220 x 18 mm
Poids	28 kg
Matériau	plastique PEHD recyclé
Profil des faces	smartGRIP 6 mm roughGRIP1 mm
Connections	8 trous centraux   4 d'angle
Résistance au glissement	R10/R11 antidérapant
Épaisseur du noyau	12mm
Dilatation thermique	environ 1%
Absorption d'humidité	0.01%
Plage de T°C	-30°C / +70°C
T°C de fusion	120°C
Point éclair	360°C



**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 fabriquée en plastique PEHD recyclé fait preuve d'une excellente résistance à la flexion, ce qui la rend **totalemt incassable** sous la pression des véhicules lourds sur des sols accidentés.

Elle est ainsi adaptée à tous les types de sols et assure une **sécurité infaillible pour tous vos engins** et véhicules sur chantier.



### Double face roughGRIP & smartGRIP

La plaque de roulage X:tek possède une première face avec le **profil smartGRIP**, d'épaisseur 6 mm. Il a été conçu avec 3 niveaux de relief, qui offrent un **maximum de traction et d'adhérence multidirectionnelles**, ainsi qu'une **évacuation rapide des eaux**, saletés et boues. La seconde **face roughGRIP**, d'épaisseur 1mm, est spécialement adaptée à la **sécurité des piétons et au passage des engins**.



### Pratique et maniable

Le **plastique recyclé à haute densité** 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/m<sup>2</sup>.



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

Permet de manipuler 2 tapis à la fois

### Pour surfaces aménagées



Connecteurs en plastique et acier galvanisé à 2 et 4 branches  
Sous-couche rubbermat en caoutchouc.



Boîte de rangement empilable :  
400x300x230 mm | 2,15 kg

100 connecteurs métal 2 branches ou  
20 connecteurs métal 4 branches ou  
20 connecteurs plastique 2 branches ou  
20 connecteurs plastique 4 branches.