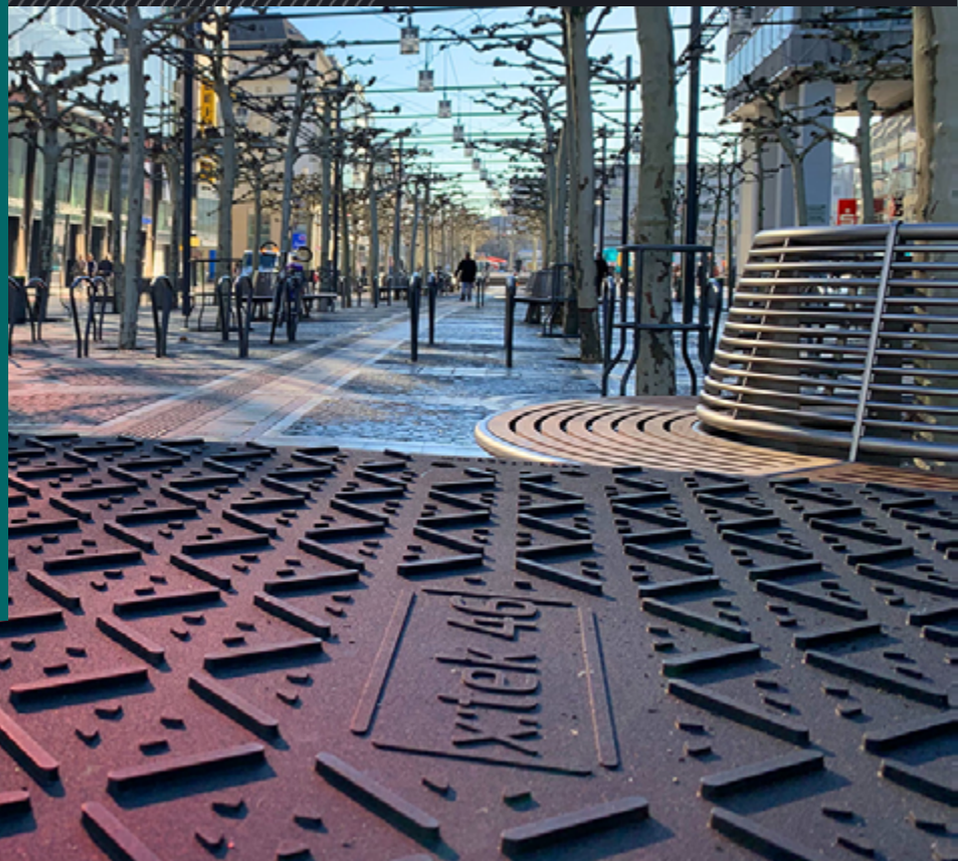


PLAQUE DE ROULAGE X:TEK

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



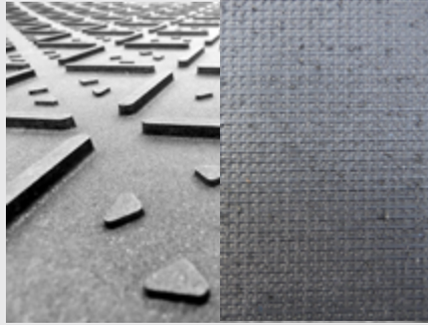
Matière en
plastique
recyclé



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 **totale-ment 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 infail- lible 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 **installa- tion 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

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.