

# Plaque de roulage charges lourdes



## Roadmat pour charge lourde

Roadmat est la solution de protection des sols et d'accessibilité sur terrains difficiles pour les charges lourdes. Ces plaques ont les mêmes caractéristiques techniques, ainsi que les avantages des Lodax pads et des Lodax Mats (répartit la charge, ne pourrit pas, ne rouille pas,...)

- \* Idéal pour la réalisation de chemins d'accès temporaires, parking et plateforme,
- \* Utilisé dans les domaines de l'énergie, des télécoms, les chantiers de forage ou TP, les zones de travail, ...
- \* Plaque monobloc en plastique technique recyclé de très haute densité,
- \* Très résistant à l'usure et aux très hautes charges,
- \* Limite de compression de 20N/mm<sup>2</sup> selon laboratoire,
- \* Utilisable de -60°C à +80°C,
- \* Système de connexion entre les plaques,
- \* Montage simple et rapide.



## Comment cela fonctionne?

Avec son design unique, une face crantée suivant besoin, les Roadmat offrent une circulation aisée des engins sur pneus ou chenille en caoutchouc (et des piétons).

Grâce au système de connexion, il est simple de relier les plaques les unes aux autres.

Dépendant du type de sol, il est conseillé d'utiliser les Roadmat pour des charges allant de 80T à 120T, ces plaques ayant une capacité maximale de 150T.

Il est possible de charger sur un camion bâché 22T environ 140 plaques, soit environ 1000m<sup>2</sup>. En comparaison, vous ne pouvez charger que 220m<sup>2</sup> de plaques acier pour le même poids.



Surface crantée de série



Plateforme pour PL



Aire d'atterrissage

# Produits

Code	Description	Dimensions (LxlxH) (mm)	Poids (kg)	Conseillé pour machines jusqu'à
157.01.04	Roadmat 30-2.4	3000x2400x30mm	200	100T



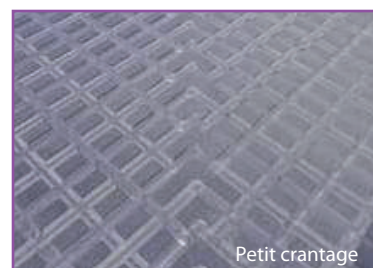
Connexion de 2 Roadmats disponible en acier ou en matière synthétique flexible.

## Comment cela fonctionne?

Chaque plaque a une face crantée et une face lisse.  
Suivant vos besoins, nous pouvons faire des crantages de différentes dimensions et/ou épaisseurs.  
Ces plaques sont disponibles en épaisseur 30mm en standard, mais elles peuvent être fabriquées à la demande en 25mm ou en 40mm.



Grand crantage



Petit crantage

Création de chemin de circulation avec virage.



Bernard ROLLAIS  
Tel : 33.6.27.36.43.63  
Mail: [rokadistribution@gmail.com](mailto:rokadistribution@gmail.com)  
[www.rokadistribution.net](http://www.rokadistribution.net)  
Skype : roka-distri