



# EUROMAT

## APPLICATIONS

Avec une capacité de charge atteignant jusqu'à 80 tonnes selon les conditions du sol, les plaques de répartition manportables se positionnent en solution indispensable pour divers secteurs d'activité. Que ce soit sur les chantiers de constructions, dans le domaine du génie civil, pour des événements majeurs, ou toute opération nécessitant une protection de sol, ces plaques offrent une solution fiable et polyvalente.

Fabriquées à partir de polyéthylène haute densité (HDPE) 100% recyclé, les plaques EUROMAT permettent la création d'accès temporaires même sur des sols meubles, incluant des sites éco-sensibles. Leur conception assure une protection optimale.

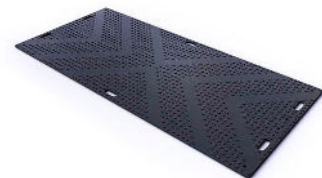
Grâce à leur légèreté, seulement 35 kg, et leurs poignées spécialement conçues pour faciliter son transport, les plaques EUROMAT assurent une portabilité simplifiant la réalisation de travaux, quelle que soit leur durée. Deux personnes suffisent pour réaliser des accès temporaires.

## AVANTAGES CLÉS

- **Charge admissible** : jusqu'à 80 tonnes (en fonction des conditions de sol), elles répondent aux besoins les plus exigeants.
- **Domaines d'intervention** : assurent des accès temporaires idéales pour l'événementiel, les chantiers de construction, le génie civil et toute opération nécessitant une protection de sol.
- **Haute résistance** : offrant une surface anti-dérapante, elles permettent une adhérence optimale même dans des conditions difficiles.
- **Nombreux bénéfiques** : faibles coûts de transport, et de manutention, réduit les dommages causés aux biens, au patrimoine, et à l'environnement.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

CHARGE MAXIMALE SUPPORTÉE	POIDS	LONGUEUR	LARGEUR	ÉPAISSEUR	COMPOSITION
Jusqu'à 80T en fonction des conditions de sol	35 Kg	2400 mm	1200 mm	12 mm	Polyéthylène haute densité (HDPE) ou Polyéthylène de Poids Moléculaire Ultra-élevé (UHMWPE)



## + OPTIONS

- Marquages antidérapants réfléchissants et des plots réflectorisés pour une visibilité accumulée pendant la nuit ;
- Surface à profil bas réversible.

## CONNECTEURS

- Selon la configuration souhaitée, connexion réalisée avec des connecteurs PVC à 2 et/ou 4 points fixés à l'aide de boulonnerie acier.



Route des Bessets, 36200 Celon  
02 54 53 07 32  
contact@groupetsps.com  
www.groupetsps.com