

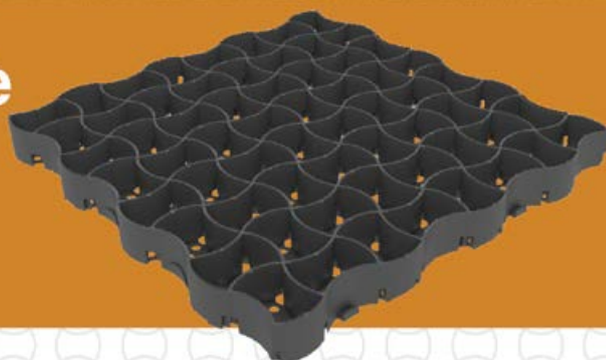
# EASY RIDE



[www.daliform.com](http://www.daliform.com)



Grille de consolidation de  
couches de  
fondation équestres



## La grille pour la consolidation des fonds équestres



Easy Ride est la grille réalisée en matière plastique recyclé, écoppatible et stabilisé aux rayons UV qui permet d'améliorer et de stabiliser les surfaces soumises au piétinement des animaux, même de grosse taille, en préservant la mobilité et l'hygiène générale de l'environnement où ils vivent.

Easy Ride grâce à ses caractéristiques d'élasticité et de stabilité, est particulièrement indiquée dans le domaine de l'équitation car elle empêche que le cheval ne subisse des traumatismes aux pattes, surtout dérivant de sauts ou d'une vitesse très élevée, en fournissant en même temps une meilleure "adhérence" et donc un meilleur équilibre dynamique.

## Avantages

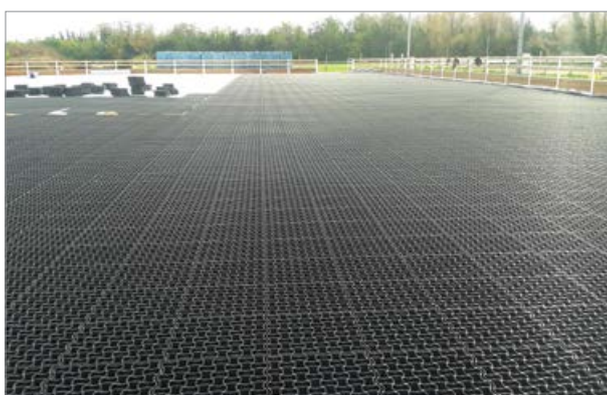
- Élimination de la boue en arrivant à conférer au fond une remarquable capacité de drainage grâce à la perméabilité très élevée : 88%.
- Stabilisation des fonds irréguliers et déformés grâce à la résistance élevée due à la structure à câbles d'appui qui permet de distribuer efficacement les charges.
- Réduction du travail d'entretien de la couche de fondation grâce à l'élimination de trous et affaissements.
- Capacité drainante élevée.
- Conservation de la stratigraphie différente du fond technique.
- Davantage d'hygiène dans les zones de stationnement et de mouvement, avec un nettoyage plus facile de la surface.
- Finition antiglisse.
- Écologique parce que réalisé en matière plastique recyclé écoppatible stabilisé aux rayons UV.
- Extrême facilité de pose grâce à sa légèreté et au système de fixation à encastrement mâle/femelle.

## Applications



Easy Ride est indiqué pour la consolidation des fonds de manèges aussi bien couverts qu'en plein air, pour la stabilisation du sol des écuries libres, sur les carrières couvertes, les carrières de dressage, les paddocks et carrousel pour chevaux.

Combiné de manière appropriée avec des matériaux spécifiques pour l'équitation, Easy Ride, grâce à ses caractéristiques techniques, est l'idéal pour consolider le terrain en présence de zones de compétition, zones de bridage et zones de charge ou d'accès aux pâturages.



## Modalité de pose

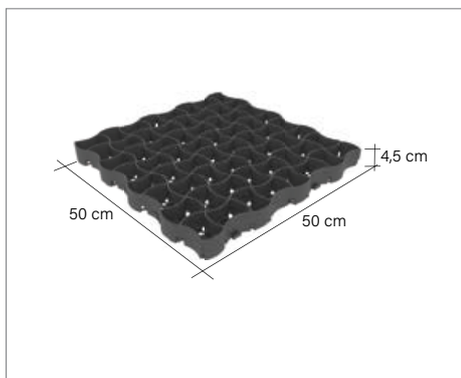


**1 RÉALISATION D'UNE COUCHE PERMÉABLE** (pierraille à grain variable 3-10 mm) d'environ 15-20 cm. Éventuelle couche de base de sable siliceux nivelée de manière opportune d'environ 4 cm. Pose du géotissu avant de développer le pavage.

**2 DÉVELOPPEMENT DU PAVAGE AVEC LES GRILLES EASY RIDE** Dans ce cas de pose sur de grandes surfaces ou bien en présence de bordures ou d'autres éléments qui délimitent le périmètre, il est opportun de laisser des espaces d'ouverture d'environ 3-5 cm.

**3 REMPLISSAGE DES GRILLES EASY RIDE** Remplissage à ras des cellules avec lapilli volcaniques (grain variable 0-4 mm) qui maintient humide le fond, grâce à sa porosité en évitant les problèmes de poussière. Puis, procéder avec la pose d'une couche de 20 cm de sable de silice pour équitation

## Données techniques



Dimensions utiles*	cm	50 x 50 x 4,5 h
Pièces par mètre carré	pièces	4
Poids de la pièce	kg/pièce	1,491
Portée	t/m <sup>2</sup>	> 200
Couleur*	-	gris
Dimension palette	cm	100 x 120 x 220 h
M <sup>2</sup> palette	m <sup>2</sup> /PAL	53
Pièces par palette	pièce/PAL	212
Poids palette	kg/PAL	324

\*Concernant les matériaux recyclés, une variation de taille de 2,5% est admise, pour la même raison, la tonalité de couleur est soumise à des variations.

## Cahier des charges

1. Exécution d'une couche perméable de fondation au pavage en plastique type Easy Ride avec la fourniture et la pose de pierraille fine, à grain variable 3/10 mm bien étendue et bien damée pour une épaisseur finie de 15-20 cm; éventuelle couche de base de sable siliceux nivelée de manière opportune d'environ 4 cm. Pose du géotissu avant de développer le pavage.

Le mètre carré € \_\_\_\_\_

2. Fourniture et pose sur place du pavage type Easy Ride de Daliform Group Srl ayant les caractéristiques suivantes :

- Matériau recyclé à 100%;
- Capacité de charge non inférieure 200 T/m<sup>2</sup> (essai de charge de rupture monotone);
- Système de fixation à encastrement mâle femelle et blocage par accroches;

Le pavage réalisé aura des caractéristiques techniques pour stabiliser les surfaces soumises au piétinement des animaux, même de grosse taille, en préservant la mobilité et l'hygiène générale.

Le mètre carré € \_\_\_\_\_

3. Exécution du remplissage à ras des cellules avec lapilli volcaniques (grain variable 0-4 mm) pour maintenir humide la couche de fondation, grâce à sa porosité en évitant les problèmes de poussière. Puis, procéder avec la pose d'une couche de 20 cm de sable de silice pour équitation.

Le mètre carré € \_\_\_\_\_

Le pavage doit être produit par une Entreprise Certifiée avec Système de Gestion Intégré UNI EN ISO 9001 (Qualité), UNI EN ISO 14001 (Environnement); UNI EN ISO 45001 (Sécurité) et SA 8000 (Responsabilité Sociale).

Pour contacter le bureau d'étude : Tél. +39 0422 2083 - tecnico@daliform.com

Pour obtenir les fiches techniques, toujours mises à jour, le matériel de support, de nouvelles photos et des "études de cas", consultez le site [www.daliform.com](http://www.daliform.com)

Le conseil technique est valable exclusivement pour les systèmes de construction de Daliform Group.

Les informations contenues dans ce catalogue peuvent subir des variations. Il vaut mieux demander la confirmation ou des informations mises à jour à DALIFORM GROUP, qui se réserve le droit d'apporter des modifications à tout moment sans préavis. Le matériau étant recyclé, l'on précise qu'il existe des marges de tolérance causées par des facteurs environnementaux.



www.daliform.com



Tél. +39 0422 2083 - Fax +39 0422 800234  
export@daliform.com - www.daliform.com  
Via Postumia Centro, 49 - 31040  
Gorgo al Monticano (TV) - Italie



Certified Management System UNI EN ISO 9001,  
UNI EN ISO 14001, UNI EN ISO 45001, SA 8000

Membre  
GBC Italie

Rating di legalità: ★★+