



DANREC

THE GREEN CHOICE 

+

novus:HM

TERRA-GRID

E[®] 35

- ➔ Renforcement du sol sans scellement
- ➔ Surface antidérapante et plane
- ➔ Couche de séparation pour charges lourdes
- ➔ Installation facile
- ➔ Composants plastiques flexibles et stabilité grâce à une forte proportion de nervures

SÉCURISATION AVEC UN SYSTÈME

Votre spécialiste en construction de paddocks, de prés de détente et de carrières équestres



+45 97 100 200 | www.danrec.fr

TERRA-GRID E® 35

Application pour les carrières équestres:

- Couche de séparation, évite le mélange des couches
- Flexible et amortissant, doux pour les articulations
- Connexion solide sur toute la surface
- Charge élevée (jusqu'à 160 t/m²) grâce aux nervures
- Antidérapant avec nervures interrompues
- Emboîtement compensant la dilatation thermique
- Entretien réduit

Application pour paddocks et stabulations ouvertes :

- Renforcement du sol sans scellement
- Évacuation de l'eau de pluie
- Répartition uniforme de la pression au sol
- Surface propre et sèche, bénéfique pour la santé animale
- Résistant à l'ammoniac, aux acides et au sel de voirie
- Remplissage avec gravier rond réduit le gel
- Facile à nettoyer

Recommandations de pose TERRA-GRID E®35 selon les exigences de charge disponibles sur www.novus-hm.com

1. Sur couche de fondation légère, accès limité aux véhicules
2. Sur fondation renforcée, accessible même aux engins lourds
3. Sur fondation standard, accessible aux engins lourds



En 2021, le TERRA-GRID E®35 a reçu le label de qualité RAL pour les produits en plastique recyclé, conformément à la norme RAL-GZ 806.



COUCHE DE BASE



COUCHE DE SÉPARATION



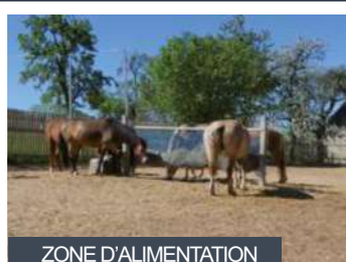
COUCHE DE FINITION



Applications possibles: Manège | Marcheur pour chevaux | Cercle de longe | Rond de longe



STABULATION OUVERTE



ZONE D'ALIMENTATION



PADDOCK



MANÈGE

Le TERRA-GRID E®35 est livré préassemblé en unités de 1,1 m² pour une installation rapide.

Cela correspond à 12 dalles individuelles de 30,2 x 30,2 cm chacune.

Hauteur: 3,5 cm

Épaisseur des nervures: 5 mm

Palette: 80 m² / ca. 500 kg

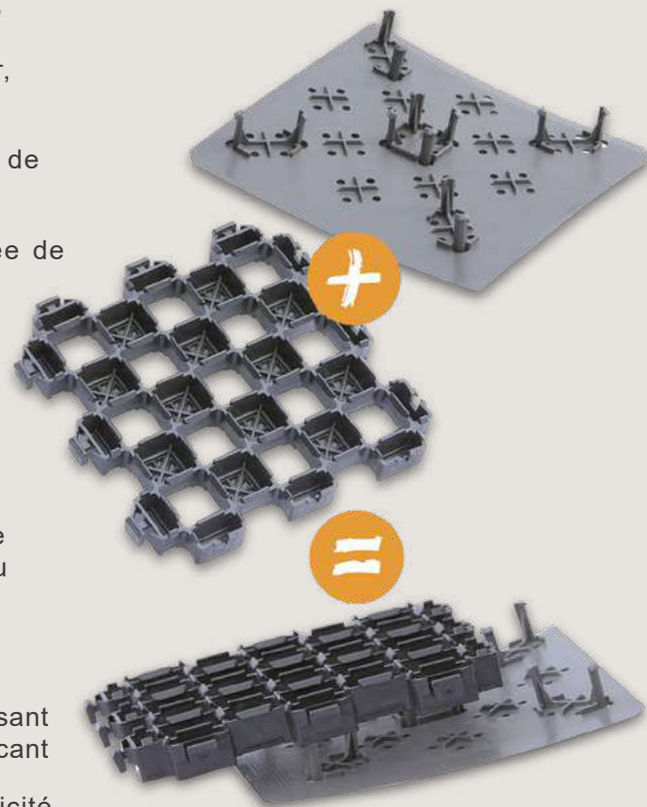
TERRA-GRID E® 35+

La combinaison de dalles plastiques éprouvées avec une plaque de séparation permet une utilisation sans couche de fondation

- Le sol reste intact – aucun terrassement n'est nécessaire
- Tous les composants supplémentaires (géotextile, gravier, concassé, etc.) peuvent être entièrement supprimés
- Les dalles plastiques sont solidement fixées à la plaque de séparation et posées en une seule étape (tout-en-un)
- Le double emboîtement assure une stabilisation sécurisée de toute la surface
- L'eau de pluie est évacuée de manière fiable

Notre contribution à l'environnement :

- Le TERRA-GRID E®35 est fabriqué à partir de régénérat de polyéthylène de qualité pure – un matériau recyclé issu du système de collecte "sac jaune"
- Le TERRA-GRID E®35 est 100 % recyclable
- Le TERRA-GRID E®35 est fabriqué en Allemagne, garantissant des trajets de transport courts directement depuis le fabricant
- Nous visons une production durable en utilisant de l'électricité provenant de sources renouvelables, dont une partie est produite sur notre site



ZONE OUVERTE POUR E35+



Possible applications: Feeding & drinking areas | Wash bays | Storage areas | Parking spaces



STABILATION OUVERTE



PADDOCK - AVANT



PADDOCK - APRÈS



CARRIÈRE ÉQUESTRE

Le **TERRA-GRID E®35+** est livré préassemblé en unités de 1,3 m² pour une installation rapide.

Cela correspond à 12 dalles individuelles de 30,2 x 30,2 cm, avec une plaque de séparation montée en décalé.

Hauteur: 4,5 cm

Épaisseur des nervures: 5 mm

Palette: 50 m² / ca. 450kg

TERRA-GRID E® 35 Suggestion

Géotextiles – en combinaison avec le TERRA-GRID E®35 :

La boue et la gadoue sont des problèmes fréquents dans la construction de carrières et de paddocks.

Grâce à la combinaison de géotextiles et du TERRA-GRID E®35, les travaux nécessaires pour la couche de base peuvent être considérablement réduits.



DANREC A/S

Vandværksvej 5

7470 Karup J

DANEMARK

+45 97 100 200

www.danrec.fr

danrec@danrec.dk

