



DANREC

THE GREEN CHOICE 

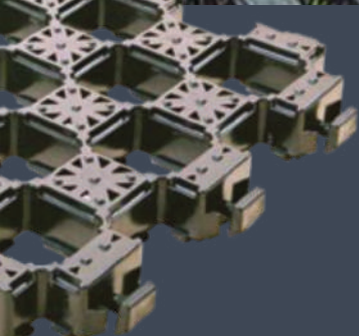
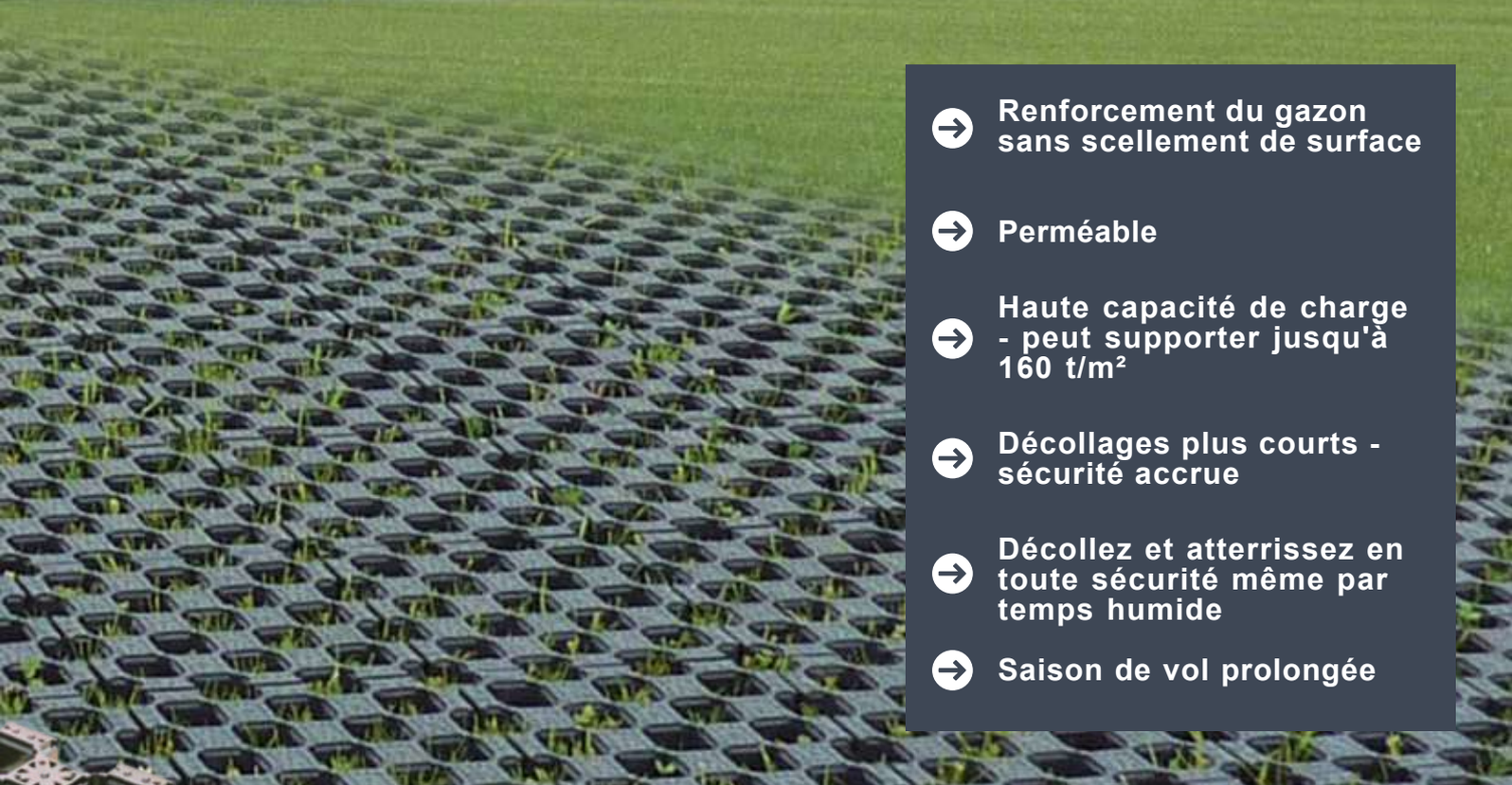
+

novus:HM



TERRA-GRID E[®] 35

- Renforcement du gazon sans scellement de surface
- Perméable
- Haute capacité de charge - peut supporter jusqu'à 160 t/m²
- Décollages plus courts - sécurité accrue
- Décollez et atterrissez en toute sécurité même par temps humide
- Saison de vol prolongée



RENFORCEMENT DU GAZON AVEC SYSTÈME

 +45 97 100 200 | www.danrec.fr

TERRA-GRID E® 35

TERRA-GRID E®35 permet la fixation des pistes en herbe sans perturber durablement la végétation.

La capacité de charge est considérablement augmentée.

Le MTOW peut être pleinement utilisé.

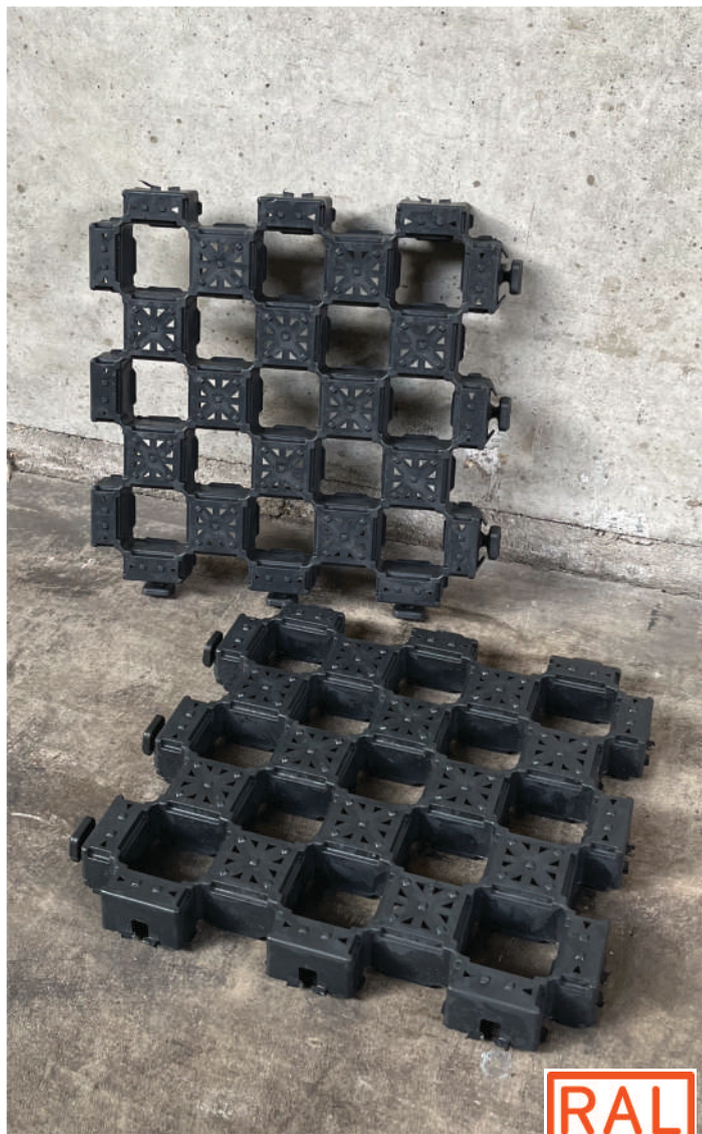
La consommation de carburant au décollage est réduite grâce à une résistance au roulement plus faible.

Les voies de circulation restent stables et utilisables en permanence.

La construction et la rénovation des pistes existantes sont possibles.

Notre contribution à l'environnement :

- TERRA-GRID E®35 est fabriqué à partir de polyéthylène recyclé
- TERRA-GRID E®35 est 100 % recyclable
- TERRA-GRID E®35 est fabriqué en Allemagne, produit par DANREC A/S
- Nous nous engageons pour une production durable en utilisant de l'électricité issue de sources renouvelables, dont une partie est générée par nos propres moyens



TERRA-GRID E®35 a reçu le label de qualité RAL pour les produits en plastique recyclé conformément à la norme RAL-GZ806 en 2021.



TERRA-GRID E[®] 35

Caractéristiques du TERRA-GRID E[®]35

- Antidérapant
- Résistant à la fracture et neutre pour l'environnement
- Résistant aux UV et au gel
- Joints de dilatation intégrés
- Poids élevé – 6,2 kg / m²
- Épaisseur : 3,5 cm
- Capacité de charge élevée jusqu'à 160 t / m²
- Installation rapide et efficace
- Taille minimale de palette : 80 m²

Application:

- Piste d'atterrissage
- Voie de circulation
- Ligne de récupération des planeurs
- Bande de sécurité
- Hélipad
- Zone de stationnement



Installation rapide et efficace du TERRA-GRID E[®]35:

1. Tonte des surfaces herbeuses.
2. Retirer le TERRA-GRID E[®]35 de la palette.
L'installation se fait avec le côté fermé vers le haut.
La taille d'une couche de TERRA-GRID est de 1,10 m² à la livraison.
3. Fixer, ajuster et enclencher les couches déjà installées.
4. Compacter complètement les couches installées à l'aide d'une plaque vibrante ou d'un rouleau.

Composants supplémentaires

Grand Marqueur pour un marquage clair conformément aux normes ICAO :

- Ligne centrale
- Bord de piste / Bandes latérales
- Numéros de piste
- Voie de circulation
- Point central de la piste
- Hélicpad
- Dimensions : 33 x 33 cm
- Couleur : blanc, jaune et rouge en standard selon l'ICAO
- Haute visibilité
- Antidérapant, avec des plots en surface
- Connexion indissociable avec le TERRA-GRID E®35
- Répartition uniforme de la charge



Petits marqueurs

- Adapté aux ouvertures du TERRA-GRID E®35 d'environ 5 x 5 cm
- Couleur : blanc, jaune
- Peut également être installé ultérieurement



 **DANREC**
THE GREEN CHOICE

+ **novus:HM**

DANREC A/S

Vandværksvej 5

7470 Karup J

DANEMARK

+45 97 100 200

www.danrec.fr

danrec@danrec.dk

