

TERRA-GRID

E[®] 35

- 
- Bodenbefestigung ohne Flächenversiegelung
 - Reduzierung der Regenwassergebühr ist möglich
 - Versickermöglichkeit von Niederschlägen
 - Grünflächen bleiben erhalten
 - Hohe Belastbarkeit mit Unterbau
 - Befahrbar bei jedem Wetter
 - barrierefrei

BEFESTIGUNG MIT SYSTEM

Ihr Spezialist für Galabau, Reitplatzbau,
Flugplatz- und Golfplatzbau



+45 97 100 200 | www.danrec.de

TERRA-GRID E®35

Anwendung im Galabau:

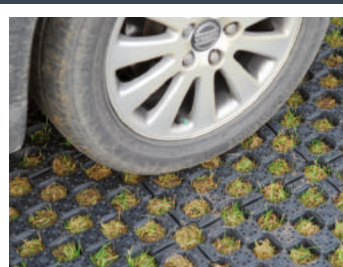
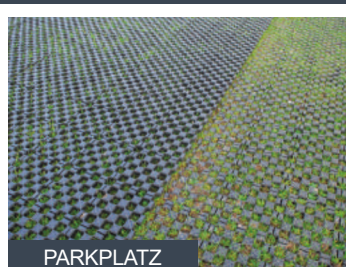
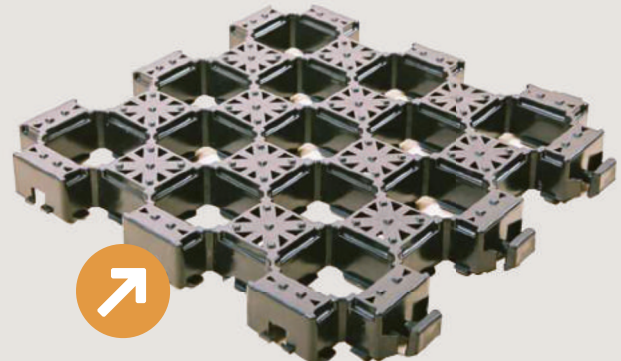
- Leicht und schnell zu verlegen
- Auch unebene Flächen lassen sich befestigen, flexible Verbindungen der Gitter passen sich dem vorhandenen Untergrund an
- Der Einsatz ohne Unterbau ist möglich, durch integrierte Widerhaken in der Wurzelzone ist die Fläche fest verankert
- Auch auf vorhandenen Grünflächen zu verlegen
- Dehnelemente zwischen den Einzelplatten nehmen Veränderungen bei Temperaturschwankungen auf
- Begrünen oder Kiesbefüllung ist möglich
- sicher - rutschfest durch Noppen und unterbrochene Stege

Terra-Grid E®35 besitzt 2 unterschiedliche Oberflächen und bietet damit 2 Verlegemöglichkeiten:

1. Die geschlossene Seite nach oben

Vorhandene Rasenflächen werden befestigt, es entstehen keine bleibende Schäden an der Grasnarbe.

Der Einbau erfolgt ohne Unterbau.
Die Flächen sind befahrbar, aber nicht versiegelt.



Einsatz: Stellplätze | Parkflächen | Feuerwehrzu- und Umfahrten

Feuerwehraufstellflächen | Campingplatz | Containerabstellflächen

Ufer- und Böschungssicherung | Bankettbefestigung | Erosionsschutz

TERRA-GRID E[®]35

Unser Beitrag für die Umwelt:

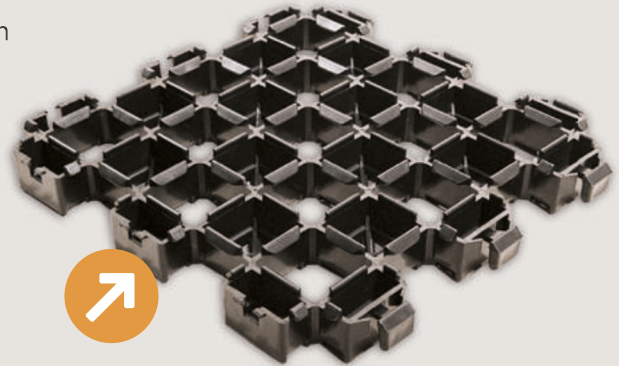
- Terra-Grid E[®]35 wird aus sortenreinen Polyethylenregranulat gefertigt / Recyclingmaterial gewonnen aus dem „Gelben Sack“/ Tonne
- Terra-Grid E[®]35 ist zu 100 % wieder recyclebar
- Terra-Grid E[®]35 ist Made in Germany und steht für kurze Transportwege direkt vom Hersteller
- Wir streben nach Nachhaltigkeit bei der Erzeugung durch Strom aus regenerativen Quellen der zum Teil selbst gewonnen wird



TERRA-GRID E[®]35 wurde 2021 das RAL Gütezeichen Recycling-Produkte aus Kunststoff nach RAL-GZ 806 verliehen.

2. Die geschlossene Seite nach unten

Auf vorhandenen Unterbau, entsprechend der geplanten Belastung, können die Terra-Grid E[®]35 begrünt oder mit Kiesel, Sand, ect. verfüllt werden.



Durch den hohen Steganteil und zusätzliche Befüllung der Kammern wird der Druck gleichmäßig verteilt.

Belastbar bis 160 t pro m², Bruchsicher, Frostbeständig
Umweltneutral, Streusalz- Säure- Ölresistent, UV beständig.
Hohe Verlegeleistung durch vorgesteckte Platten von 1,1 m²



AUFFAHRT



MIT KIES VERFÜLLT



MIT SAND VERFÜLLT



GÄRTNEREI



TERRA-GRID E[®]35 erhalten Sie vorgesteckt auf 1,1 m² für eine schnelle Verlegung.

Das entspricht 12 Einzelplatten 30,2 x 30,2 cm.

Höhe: 3,5 cm

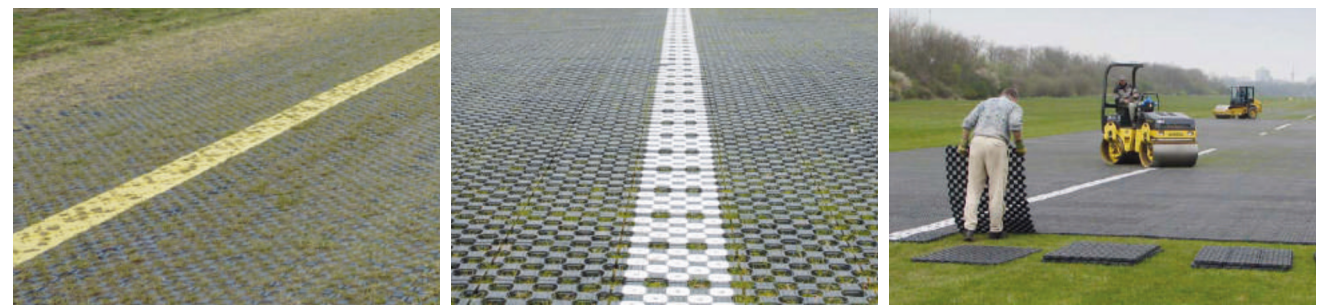
Stegdicke: 5 mm

Paletten: 80 m² / ca. 500 kg

TERRA-GRID E®35 Systemkomponenten

Markierungen von Stellflächen auf Parkplätzen

- Passend für die Öffnungen im Gitter ca. 5 x 5 cm
- Farbe weiß, gelb oder nach Wunsch
- Nachträglich einsetzbar



Big Marker für die Markierung von Stellflächen, Randmarkierung

- Größe 33 x 33 cm
- Farbe weiß, gelb oder nach Wunsch
- Gut sichtbar
- Rutschfest, mit Noppen auf der Oberfläche
- Auch einsetzbar als Abdeckplatten auf den Kunststoffgittern zur Wegebefestigung
- Gleichmäßig belastbar

