



Terra-Grid E®35

für Campingplätze

Stabile Flächen

Natürliche Optik

Ohne aufwendige Erdarbeiten



DANREC
THE GREEN CHOICE 



Stabile, wasserdurchlässige und zuverlässige Flächen

TERRA-GRID E35 ist eine robuste und wasserdurchlässige Lösung zur Stabilisierung von Gras- und Schotterflächen auf Campingplätzen. Das System verteilt Lasten gleichmäßig, reduziert Spurrillen und Matschbildung und sorgt für dauerhaft befahrbare Stellplätze, Wege und Parkflächen – ohne die natürliche Optik der Fläche zu verlieren.

Durch die einfache Verlegung eignet sich TERRA-GRID sowohl für neue Campingflächen als auch für die Sanierung bestehender Stellplätze. Je nach Untergrund kann das System ohne aufwendige Erdarbeiten direkt auf vorhandenen Flächen installiert werden.

Nachhaltigkeit in der Praxis

Terra-Grid wird aus 100 % recyceltem Kunststoff hergestellt.

Bei DANREC verwandeln wir Kunststoffabfälle in starke Bodenverstärkungssysteme mit langer Lebensdauer. Das System reduziert den Bedarf an neuen Rohstoffen und trägt zu einem verantwortungsvolleren Umgang mit Ressourcen bei.

Gleichzeitig ermöglicht die offene Struktur eine natürliche Versickerung des Wassers, sodass die Oberfläche ihre Funktion behält, ohne die Umwelt unnötig zu belasten.



Stabilisiert den Untergrund – bewahrt die natürliche Optik

Terra-Grid stabilisiert Gras- und Schotterflächen durch eine effektive Lastverteilung. Dadurch entsteht eine feste und befahrbare Oberfläche, ohne den Boden zu versiegeln.

Die offene Struktur ermöglicht eine natürliche Versickerung von Regenwasser und unterstützt so eine funktionale und nachhaltige Fläche.

Das bedeutet in der Praxis:

- Sichere Befahrbarkeit bei jedem Wetter
- Gleichmäßige und widerstandsfähige Oberflächen
- Effizientes Regenwassermanagement
- Eine grüne und integrierte Optik

Einfache Installation – ohne unnötige Vorarbeiten

Terra-Grid E35 wurde für eine effiziente und unkomplizierte Installation entwickelt. Es ist nicht erforderlich, bestehende Bodenschichten zu entfernen oder anschließend neuen Rasen anzulegen, wodurch sowohl Zeitaufwand als auch Kosten reduziert werden. Das System wird direkt auf der vorhandenen Grasfläche installiert und anschließend mit einer Walze verdichtet, um eine stabile Oberfläche zu schaffen.

Dadurch kann die Fläche noch am selben Tag installiert und genutzt werden – ein klarer Vorteil bei Projekten, bei denen schneller Fortschritt und minimale Betriebsunterbrechungen wichtig sind.

Tragfähigkeit:	160 t/m ²
Abmessungen (Stück/Palette):	302 x 302 x 35 mm / 1220 x 920 x 2340 mm
Gewicht (Stück/Palette):	0,56 kg / 500 kg
Gelieferte vormontierte Fläche:	1,1 m ²



Terra-Grid ist RAL-zertifiziert

Terra-Grid E® 35 ist mit dem RAL-Gütezeichen gemäß RAL-GZ 806 zertifiziert – einer deutschen Norm für Bodenverstärkungssysteme aus recyceltem Kunststoff. Die Zertifizierung umfasst Anforderungen an Materialien (mindestens 25 % recycelter Kunststoff), Umweltverträglichkeit sowie umfassende Prüfungen hinsichtlich Festigkeit, Haltbarkeit und Widerstandsfähigkeit.

RAL ist ein anerkanntes europäisches Qualitätszeichen, das laufende Kontrollen und Dokumentationen erfordert – nicht nur eine einmalige Zulassung. Für Sie bedeutet dies garantiert hohe und gleichbleibende Qualität, Transparenz und zuverlässige Leistung sowie einen dokumentierten Fokus auf Nachhaltigkeit und Verantwortung.



Eine Lösung für den gesamten Campingplatz

Terra-Grid kann auf dem gesamten Campingplatz eingesetzt und an unterschiedliche Anforderungen und Belastungen angepasst werden:

- Stellplätze für Wohnwagen, Zelte und Wohnmobile
- Fahrwege und interne Verbindungswege
- Parkflächen
- Service- und Zufahrtswege

Das System integriert sich harmonisch in bestehende Umgebungen und sorgt für ein einheitliches und professionelles Erscheinungsbild auf dem gesamten Gelände.

Das Ergebnis ist eine funktionale, stabile und optisch zusammenhängende Oberfläche, die sowohl den Betrieb als auch das Gästeelebnis unterstützt.

Einfache Installation – ohne Erdarbeiten

1



Gras kürzen und
Boden bewässern

2



Terra Grid 35
auslegen und
miteinander verbinden

3



Anschließend mit
einer Walze oder
Rüttelplatte in den
Boden pressen



Vandværksvej 5
DK - 7470 Karup
Dänemark



+45 97 100 200
danrec@danrec.dk



www.danrec.dk

Sie planen neue Stellplätze oder möchten bestehende Flächen sanieren? Kontaktieren Sie uns gerne für eine persönliche Beratung oder ein individuelles Angebot.