



DANREC
THE GREEN CHOICE 

TERRA-GRID E[®] 35

- Jordstabilisering uden overfladeforsegling
- Reduktion af afgifter for regnvand er mulig
- Infiltrationsevne ved nedbør
- Grønne områder forbliver intakte
- Høj bæreevne med underkonstruktion
- Kørbar i al slags vejr

SIKRING MED ET SYSTEM

Din specialist i anlægsgartneri, ridebaneopbygning, flyvepladser og golfbaneanlæg



+45 97 100 200 | www.danrec.dk

TERRA-GRID E[®]35

Anvendelse i anlægsgartneri:

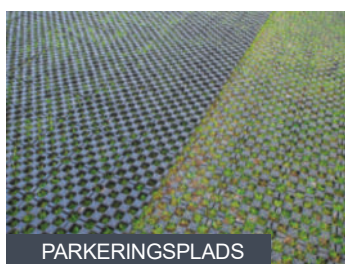
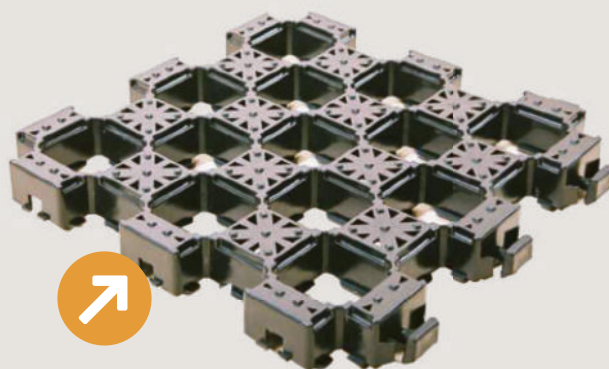
- Nem og hurtig installation
- Selv ujævne overflader kan stabiliseres – fleksible gitterforbindelser tilpasser sig den eksisterende jord
- Installation uden underkonstruktion er mulig – integrerede modhager i rodzonen forankrer overfladen sikkert
- Kan også lægges på eksisterende grønne områder
- Udvidelselementer mellem de enkelte paneler absorberer ændringer forårsaget af temperatursvingninger
- Tilplantning eller udfyldning med grus er mulig
- Skridsikker takket være knopper og afbrudte ribber

Terra-Grid E[®]35 har to forskellige overfladetyper og tilbyder dermed to installationsmuligheder:

1. Den lukkede side vendt opad

Eksisterende græsarealer stabiliseres uden at forårsage permanente skader på græstæppet.

Installationen udføres uden underkonstruktion. Overfladerne er kørbare, men ikke forseglede.



Anvendelsesområder: P-pladser | Parkeringsområder | Adgangs- og køreveje for brandvæsenet

Områder til brandslukning | Campingpladser | Container oplagspladser

Kyst- og skråningsstabilisering | Vejkantforstærkning | Erosionssikring

TERRA-GRID E®35

Vores bidrag til miljøet:

- Terra-Grid E®35 er fremstillet af ren polyethylen-regenerat – genbrugsmateriale indsamlet via det tyske "gul pose"-indsamlingsystem
- Terra-Grid E®35 er 100% genanvendelig
- Terra-Grid E®35 er fremstillet i Tyskland og sikrer korte transportveje direkte fra producenten
- Vi stræber efter bæredygtighed i produktionen gennem el fra vedvarende energikilder, delvist selvproduceret

I 2021 blev TERRA-GRID E®35 tildelt RAL-kvalitetsmærket for genbrugsplastprodukter i henhold til RAL-GZ 806.

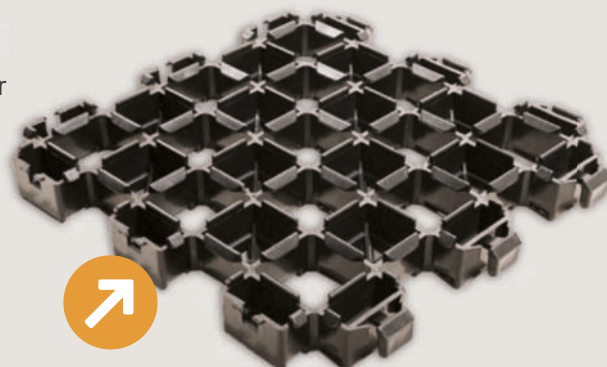


2. Den lukkede side vendt nedad

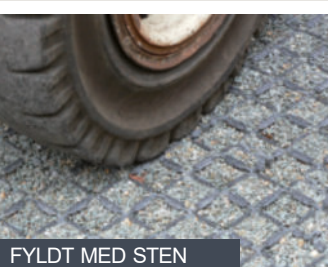
På eksisterende underkonstruktion, afhængigt af den planlagte belastning, kan Terra-Grid E®35 tilplantes eller udfyldes med grus, sand osv.

Takket være den høje andel af støtteribber og ekstra opfyldning af kamrene fordeles trykket jævnt.

Bæreevne op til 160 tons pr. m², brudsikker, frostsikker. Miljøneutral, resistent over for vejsalt, syrer og olie, UV-resistent. Høj installationshastighed takket være forudsamlede paneler på 1,1 m².



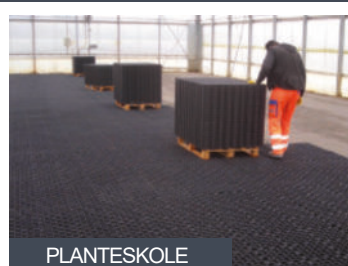
INDKØRSEL



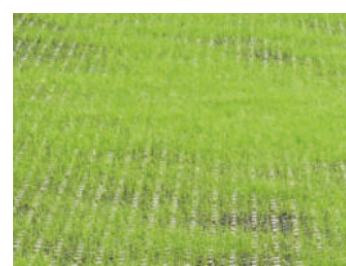
FYLDT MED STEN



FYLDT MED SAND



PLANTESKOLE



TERRA-GRID E®35 leveres forbundet i paneler på 1,1 m² for hurtig installation.

Dette svarer til 12 enkelte gitre med målene 30,2 x 30,2 cm.

Højde: 3,5 cm

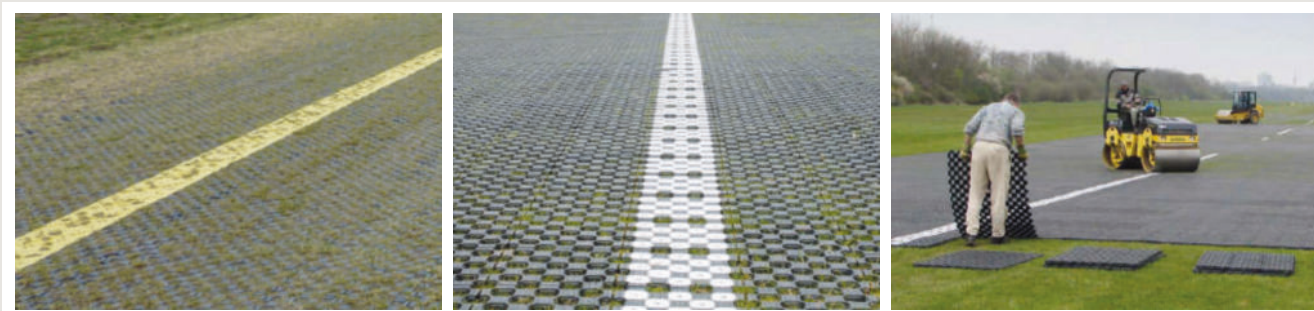
Ribbet tykkelse: 5 mm

Pr. Palle: 80 m² /ca. 500 kg

TERRA-GRID E[®]35 System tilbehør

Afmærkning af parkeringspladser på parkeringsarealer

- Passer til åbningerne i gitteret, ca. 5 x 5 cm
- Farve: hvid, gul
- Kan installeres efterfølgende



Big Marker til afmærkning af parkeringspladser, kantmarkering

- Størrelse: 33 x 33 cm
- Farve: hvid, gul
- Meget synlig
- Skridsikker med knopper på overfladen
- Kan også anvendes som dæklåg på plastgitter til stabilisering af stier
- Jævnt fordelt bæreevne

