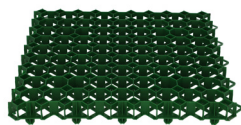
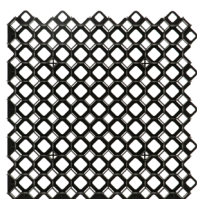
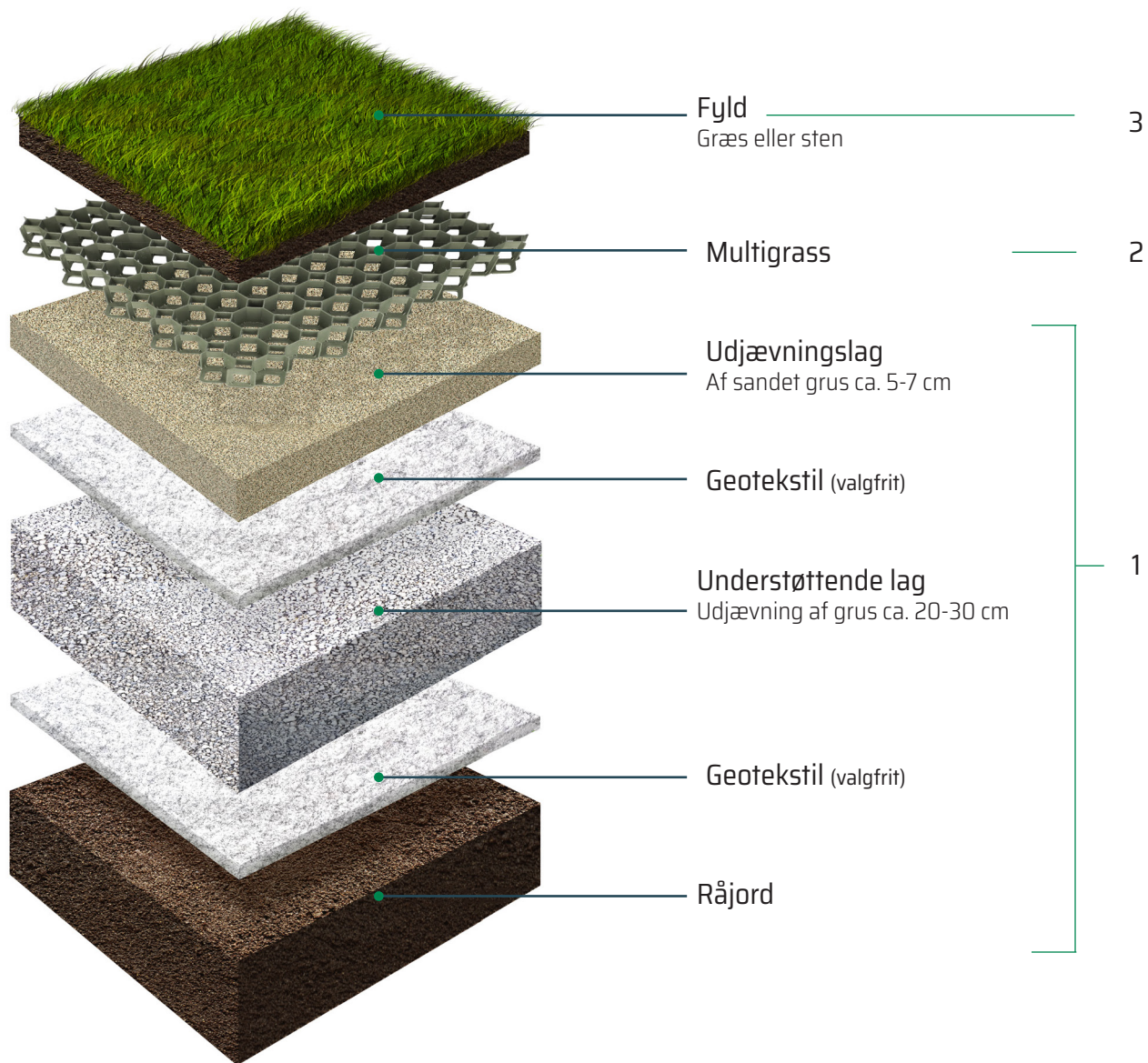


Montagevejledning Multigrass armeringsplader



PN-
EN13249:
2016



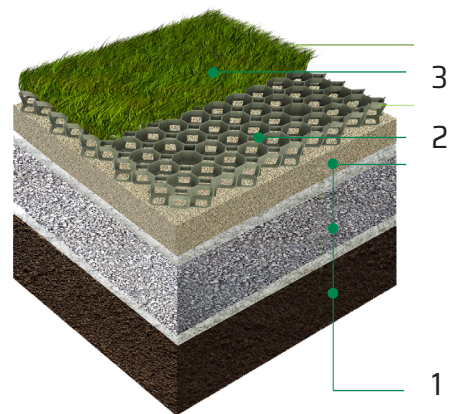
1. Underlaget - det bærende og udjævende lag

Fjern det øverste muldjord, og læg derefter et bærende lag stabilgrus. Sørg for, at det bærende lag er tykt nok, og komprimer det. Den anbefalede tykkelse af underlaget er:

- 20-30 cm til trafik med lette køretøjer (personbiler, fodgængeretrafik, stier mm.)

Som tilvalg kan geotekstil bruges til at adskille det bærende lag fra udjævningslaget for at forhindre, at lagene blandes sammen.

Næste trin er at lave afretningslaget af sandet grus/sand ca. 5-7 cm tykt.



2. Lægning af armeringspladerne

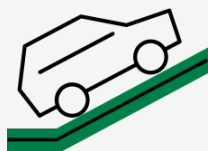
Lægningsprocessen skal startes i hjørnet, og det skal sikres at tapperne vender i installationsretningen. De efterfølgende plader skal skubbes mod foregående plade og presses ned (f.eks. ved at bruge en let gummihammer eller presse med foden), indtil beslagene giver et "klik". Pladerne kan skæres til med en sav eller en rundsav.

Husk at pladerne skal kunne udvide sig og må derfor ikke placeres mellem f.eks. kanter eller andre overflader (hold en minimumsafstand på 2 cm for at kompensere for evt. termisk udvidelse af materialet).

3. Fyldning af armeringspladerne

- Pladerne kan fyldes med granitskærver eller grus i en overhøjde på 1-2 cm
- Pladerne kan fyldes med jord/tørv/sand og derefter såes med græs; Græsset skal være godt rodnet inden overfladen tages i brug

Anvendelse



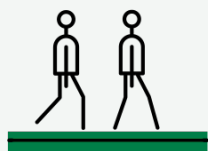
Veje og indkørsler



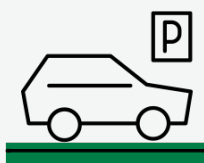
Stabilisering af skråninger og volde



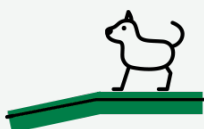
Campingpladser



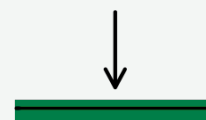
Fortove og promenader



Parkeringspladser



Dyreindhegning og folde



Andre bærende overflader