

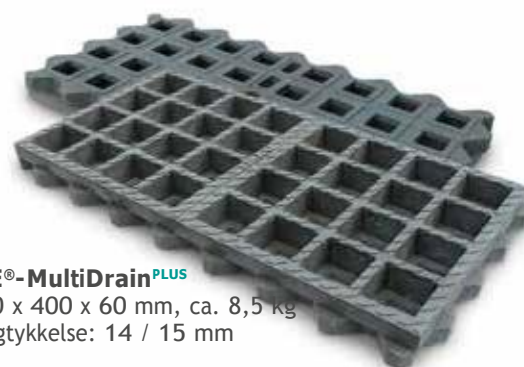


TTE® som rodbeskyttelse

For eksisterende træer og nyplantninger

Med TTE® som rodbeskyttelse, spares der store omkostninger på jern/stål rod-beskyttere og rod-kassetter. TTE beskytter rødder og humus lag i undergrunden mod tryk og fortætning. Rodnettet kan ubegrænset udvikle sig under TTE®-Systemet. Det åbne TTE®- bærelag bevarer en god beluftning og vandforsyning til rodnettet. Den vigtige ventilation og høje åndbarhed i jord/rodlaget bevares, til gavn for planter og træer. På grund af det innovative TTE®-byggekoncept kan rodbeskyttelsen etableres uden større indgriben i selve rod ”rummet”.

- Mulig overbygning grundet den store lastfordeling
- Erstatte dyre løsninger som rodgitter og rodkassetter
- Optimal bundopbygning (Høj ventilation og nedsivning)
- Ubegrænset rodareal
- Ingen ekstra ventilation kræves
- Grøn overflade eller TTE® kopsten
- Som bærelag for anden type belægning



TTE®-MultiDrain^{PLUS}
800 x 400 x 60 mm, ca. 8,5 kg
Vægttykkelse: 14 / 15 mm

TTE®-kopsten
74 x 74 x 48 mm, 610 g/Stk
grå, rød og koks/sort



Skandinavisk Byggeplast Aps.

www.tte.as

Tlf. +45 8684 5555

mail@sbpl.dk

- Økonimisk godt alternativ
- Forbedret vilkår for rodnettet
- Høj ventilation og nedsivningsevne bevares

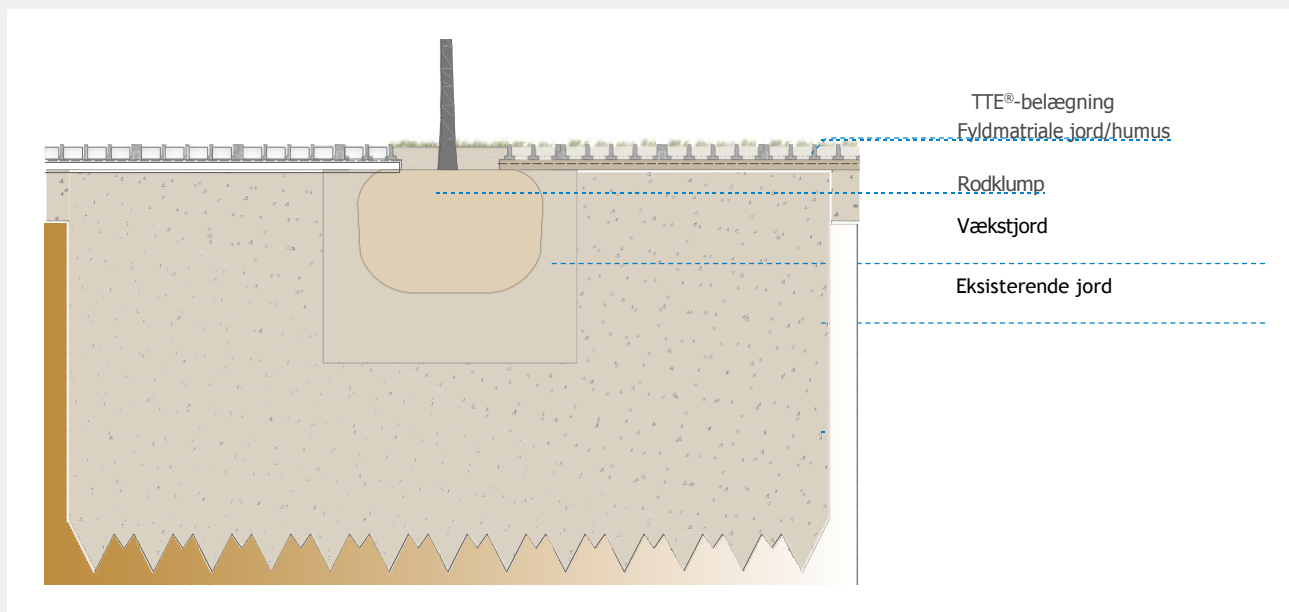


Rodbeskyttelse ved nyplantning

Ny plantning af træer uden indskrænkelse af belægningsarealet, kan skabes ved at lægge belægning helt ind til vækstpladsen rundt om træets stamme med TTE® som bærelag og belægning, eller brug TTE® som et omkostningseffektivt og alsidigt alternativ til konventionel rodzonebeskyttelse.

Brug TTE® byggekonceptet som bærelag for andre belægningstyper, eller med fyld som græs, skærver eller TTE Kopsten, dette uden at hindre nedsivning af overfladevand, og der samtidig skabes forbedrede forhold i rodzonen, og dette giver et stærkt reduceret krav til bæreevne.

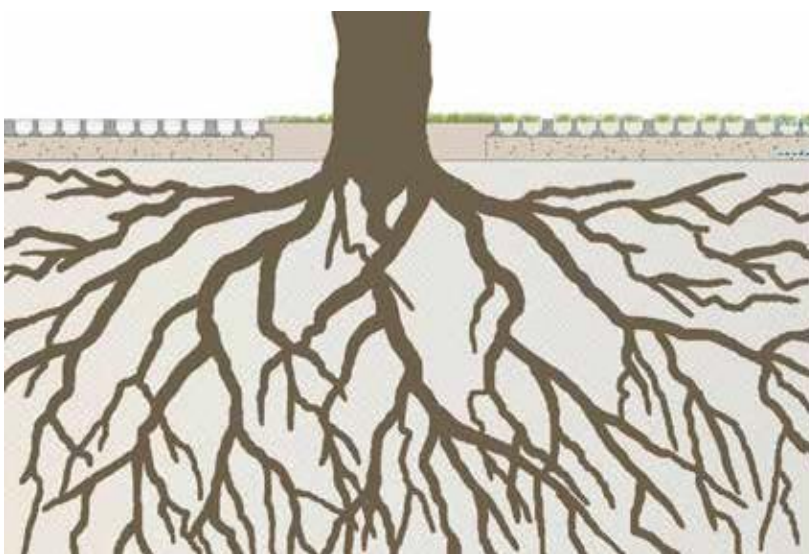
Jorden hvori rødderne vækster tilføres vand, naturlig ernæring, samt større åndbarhed, hvilket igen giver mulighed for større tilvækst uden komprimering og indgriben i jorden som træet skal leve i.



- Undgå rodkader
- Skånende underopbygning og godt rodmiljø
- Ingen påvirkning af rodnettet

Rodbeskyttelse af træer under belægning

Gamle træer har en særlig æstetiske og økologiske værdi, og kan af den grund som regel ikke erstattes. TTE® byggekonceptet tilbyder en innovativ løsning på rodzone temaet, i modsætning til rod-kassetter, kan det med en lille indsats beskytte og sikre en optimal vækstrate. På grund af den høje lastfordelings funktion via TTE® systemet, bliver trykket ved trafik-belastninger reduceret til et minimum. En svækkelse af rodsystemet og en fortætning af rodzonen forhindres. Intervention i rod området, som i konventionelle rodbeskyttelses løsninger med punktfundamenter, er ikke nødvendig. Svær belastning kan realiseres med en meget lille underopbygning. TTE® systemet fungerer også som underopbygning og bærelagserstatning for brolægning eller grus.



TTE belægning
Minimalt bærelag





Rodnettet fra gamle værdifulde træer kan bevares og beskyttes ved at overbygge med TTE belægning



Brugen af TTE som rodbeskyttelse er et billigt alternativ til andre typer rodbeskyttelse



Mineralsk belægning på TTE bevarer det naturlige udseende og funktion