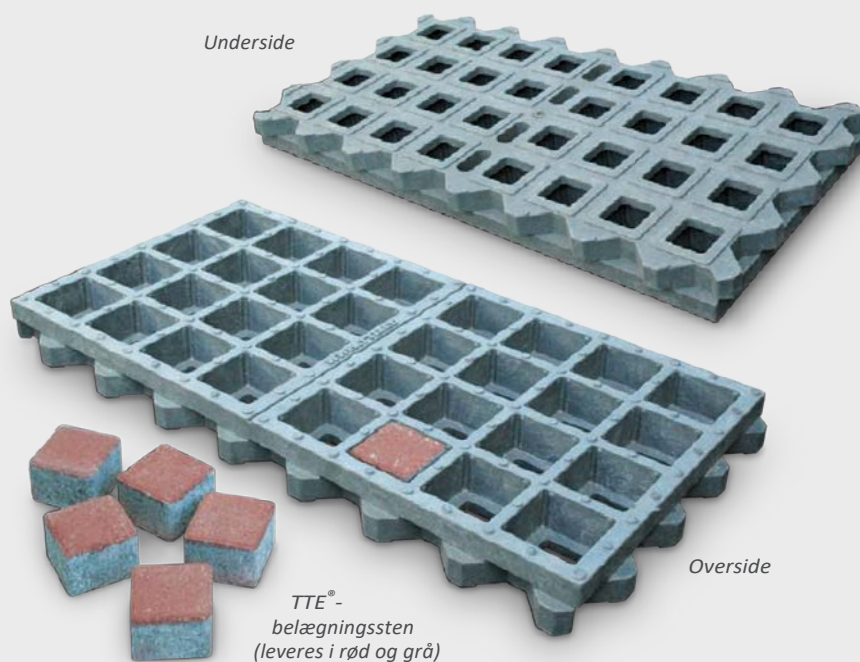


# TTE<sup>®</sup>-MultiDrain<sup>PLUS</sup> - den unikke økoløsning



„Danseparket til heste“

## Tekniske data

Betegnelse	TTE <sup>®</sup> -MultiDrain <sup>PLUS</sup> med trapezformet forbandt med nopper
Materiale	miljøneutralt af 100% genbrugsplast (Duales System Deutschland)
Farve	grå – antrasit
Mål	ca. 80 x 40 x 6 cm med 32 kamre (størrelse 8 x 8 cm), 1 m <sup>2</sup> = ca. 3,125 stk.
Effektive mål	ca. 80 x 40 cm plus 1,5 cm i yderkanten pga. Forbandt
Sprossetykkelse	ca. 14 mm på oversiden ca. 15 mm på undersiden
Vægt	ca. 8 kg (25 kg/m <sup>2</sup> )
Bæreevne, statisk (under laboratoriebetingselser)	ca. 147 kN (ca. 15 t) pr. 20 x 20 cm.testobjekt (ca. uud- fyldte kamre, certificeret af TÜV Süd)
Overside	skridhæmmende knopper
Underside	bred T-fod (ca. 4,2 cm)
Fald/stigninger	kan anvendes ved op til ca. 10%
Art. nr.	1351.4080
Maks. leveringsmængde pr. lastvogn	864 m <sup>2</sup> = 30 paller à 90 stk. (28,8 m <sup>2</sup> ) (pallestørrelse l x b x h: 123 x 85 x 200 cm)

## Anvendelsesområder:

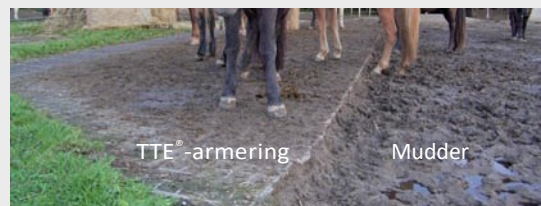
- Ridebaner til alle discipliner
  - Indhegninger
- Også på mudrede områder
  - Ridehaller
  - Longer/skridtmaskine
- Føringsanlæg (med TTE<sup>®</sup>-brolægning)
- Markindgange / markveje og – stier
- Gårdspladser (med TTE<sup>®</sup>-brolægning)



3000 m<sup>2</sup> TTE<sup>®</sup>-springbane: ledskånende ridning i alt slags vejr.



TTE<sup>®</sup>-indhegning: valgt med TTE<sup>®</sup>-brolægning, let at vedligeholde, kan udformes på mange måder og holder et helt hesteliv.



Område til dårligt vejr: Delvis brolægning kan til enhver tid udvides.



Føringsanlæg med støddabsorberende TTE<sup>®</sup>-brolægning

# Tværsnit af TTE®-opbygning til ridebane/indhegning

**TTE® SYSTEM**  
Trennt, Trågt, Entwässert

## III. 1: Standardopbygning af TTE®-flydeteknik med TTE®-MultiDrain PLUS

### "Danseparket til heste"

Kant med runde bjælker  $\varnothing$  ca. 20 cm er en af de sikreste løsninger. Ved indhegninger kan den også erstattes af punktankre.

Fint net, der er gennemtrængeligt for vand, som udlægningsstøtte

Adskillelsevæv valgfrit

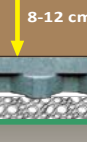
Må IKKE fyldes op med jord! Kanten skal kunne give mulighed for, at vand kan trænge du igennem siden.

Et stykke bygningsstål igennem et boret hul fastgør den runde bjælke og TTE®-gitterpladerne

TTE®-gitterpladernes ral fyld

\*) Ved brolægning af indhegninger med TTE®-gitterplader kræves der kun et trædefast dæklag på 3-4 cm.

Trædelag\*: Sand-/træspåne-blanding alt efter disciplin



TTE®-gitterpladernes bredside altid nedad!

10 cm dræn på hele arealet

Bemærk: Udlægning i rækker, hver anden række forskudt med en tak.

Bemærk ubetinget den vedlagte skriftlige montagevejledning og omkostningsoversigt!

Blød til hård basisgrund (uanset om lerjord, mosebund eller forhåndsværende fast ridebanejord  $\Rightarrow$  eller underbygning af træflis og tæpperasp)



TTE®-byggemetoden er DLG-testet

Selvfølgelig uden underbygning: Uden udgravning, TTE® erstatter grus

Udlignings- og drænlag på ca. 4 cm tykkelse ral 2-4 mm (= runde småsten) Fjedervirkningen forøges af det bevægelige ral.

Planering med 0,5-1 % fald ved ridebane, 0,5-5 % fald ved indhegning enten halvtag eller sadeltag

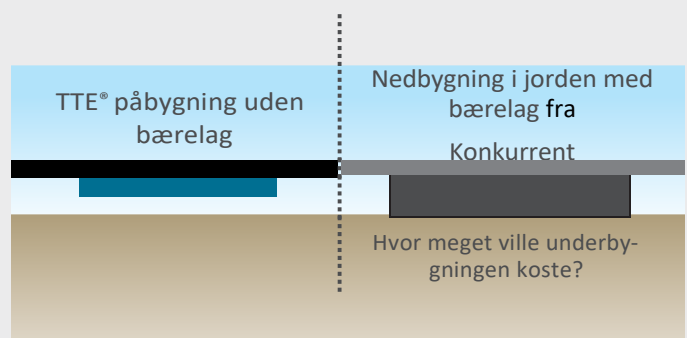
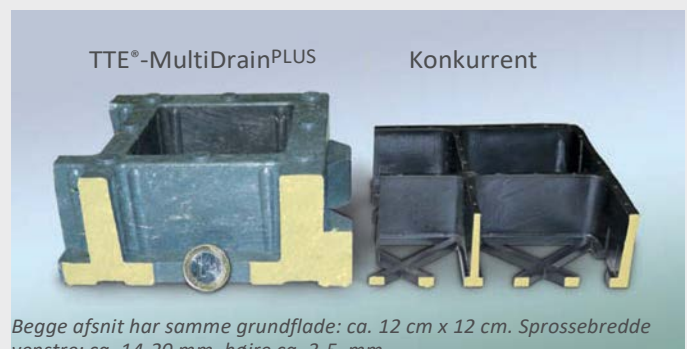
## Gitter er ikke det samme som gitter

"Sammenlign ikke æbler med blomster"

Som fotoet til højre viser, kan forskellene være voldsomme. Prissammenligningen på "gitter A" med "gitter B" siger derfor sjældent ret meget.

➔ Afgørende er summen af alle omkostninger til materialer og arbejde ved byggeriet.

- Takket være TTE®-MultiDrain-PLUS' massive konstruktion kan man på enhver undergrund spare sig etableringen af et til tider bekosteligt yderligere bærelag.
- Mere endnu: Et elastiklag (træflis eller gummi-granulat) under TTE®-MultiDrain-PLUS bevirker en kraftabsorbering i undergrunden, der ligner den, man kender fra gulve i idrætshaller. Det skåner leddene og øger trædelagets levetid (patenteret).



- Lang levetid og værdiholdbar: TTE®-MultiDrain-PLUS kan let demonteres uden beskadigelser, transporteres og lægges på ny.



TTE Plast

Tlf. +45 8684 5555 – [mail@sbpl.dk](mailto:mail@sbpl.dk)

[www.tteplast.dk](http://www.tteplast.dk)