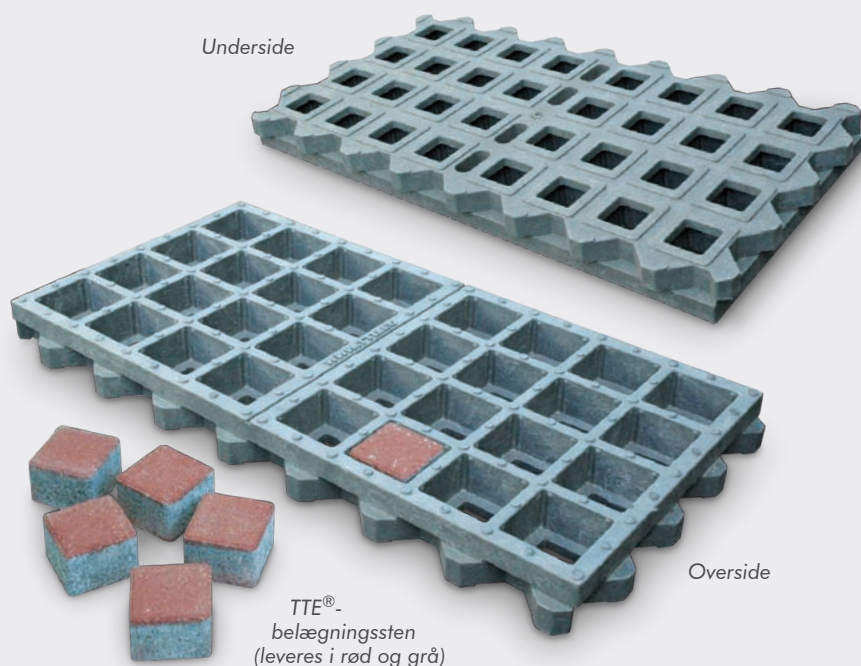


# TTE®-MultiDrain<sup>PLUS</sup> - den fremragende øko-løsning



„Danseparkettet til heste“

## Tekniske data

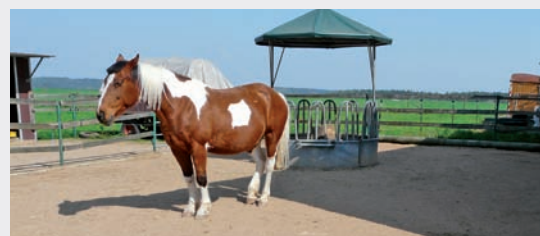
Betegnelse	TTE®-MultiDrain <sup>PLUS</sup> med trapezformet forbandt med nopper
Materiale	miljøneutralt af 100% genbrugsplast (Duales System Deutschland)
Farve	grå – antrasit
Mål	ca. 80 x 40 x 6 cm med 32 kamre (størrelse 8 x 8 cm), 1 m <sup>2</sup> = ca. 3,125 stk.
Effektive mål	ca. 80 x 40 cm plus 1,5 cm i yderkanten pga. Forbandt
<b>Sprosetykkelse</b>	ca. 14 mm på oversiden, 15 mm på undersiden
<b>Vægt</b>	ca. 8 kg (25 kg/m <sup>2</sup> )
Bæreevne, statisk (under laboratoriebetlinger)	ca. 147 kN (ca. 15 t) per testobjekt (ca. udfyldte kamre, certificeret af TÜV Süd)
Overside	skridhæmmende nuprede sprosser
Underside	bred T-belægning (ca. 4,2 cm)
Fald/stigninger	kan anvendes ved op til ca. 10%
Art. nr.	1351.4080
Maks. leveringsmængde pr. lastvogn	913,92 m <sup>2</sup> = 28 paller à 102 stk. (32,64 m <sup>2</sup> ) (pallestørrelse l x b x h: 123 x 85 x 225 cm)

## Anvendelsesområder:

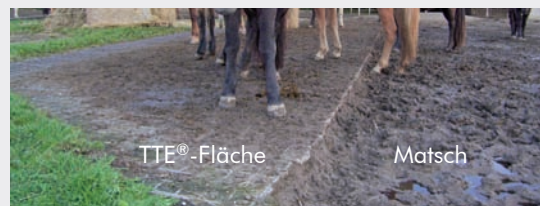
- Ridebaner til alle discipliner
- Indhegninger
- Også på mudrede områder
- Ridehaller
- Longerkredse
- Føringsanlæg (med TTE®-brolægning)
- Markindgange / markveje og –stier
- Gårdspladser (med TTE®-brolægning)



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



TTE®-indhegning: valgt med TTE®-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.



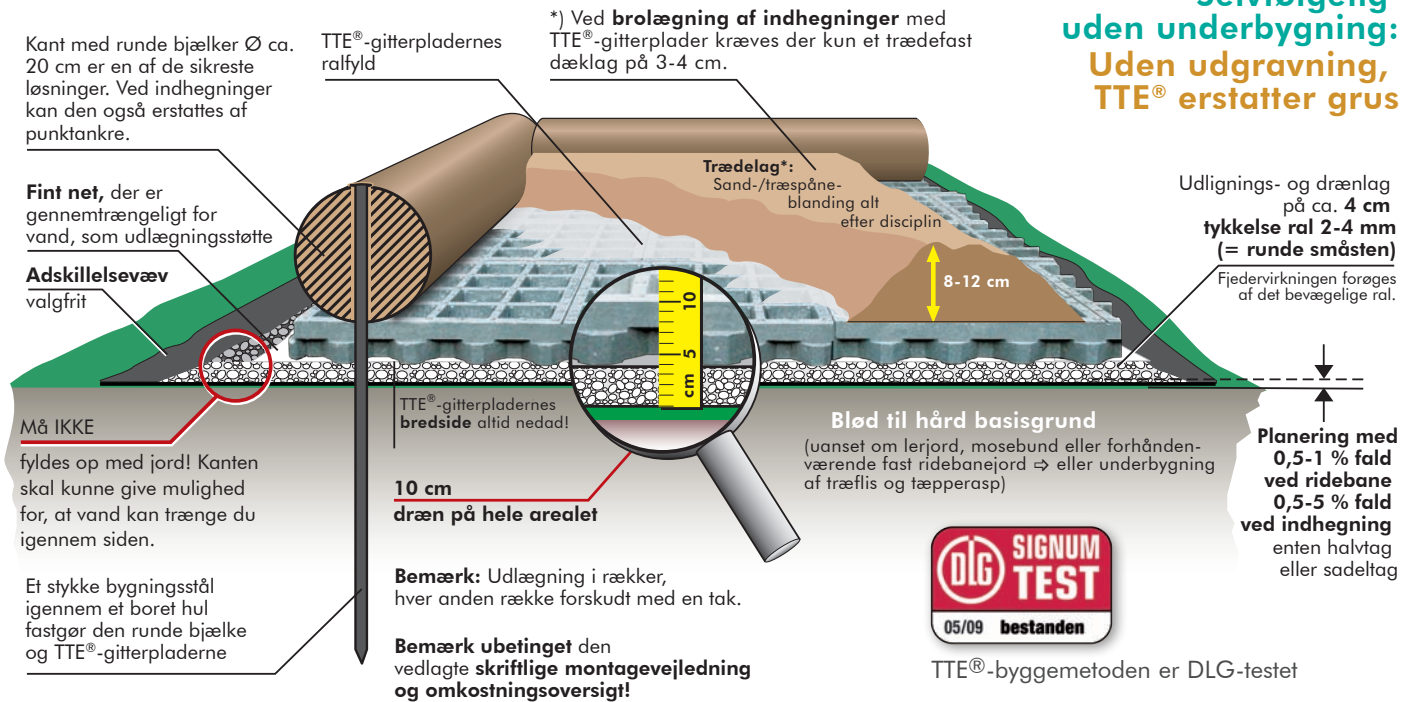
Føringsanlæg med stødabsorberende TTE®-brolægning

# Tværsnit af TTE®-opbygning til ridebane/indhegning

**TTE® SYSTEM**  
Trennt, Tragt, Entwässert

III. 1: Standardopbygning af TTE®-flydeteknik med TTE®-MultiDrain<sup>PLUS</sup>

## "Danseparkettet til heste"



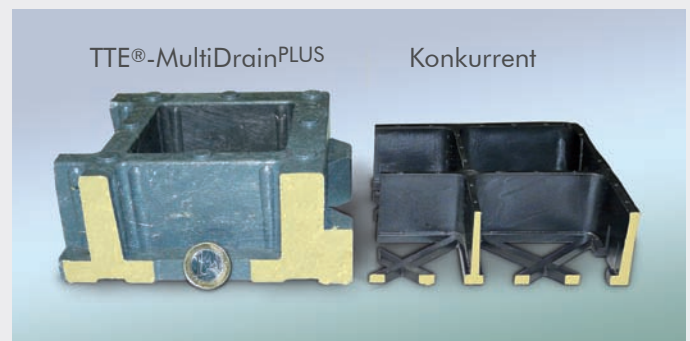
## Gitter er ikke det samme som gitter

Sammenlign ikke æbler med blomster

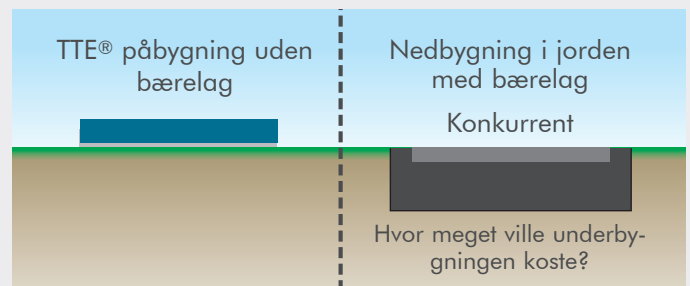
Som fotoet til højre viser, kan forskellene være voldsomme. Prissammenligningen på "gitter A" med "gitter B" siger derfor sjældent ret meget.

➔ **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).



Begge afsnit har samme grundflade: ca. 12 cm x 12 cm. Sprossebredde venstre: ca. 14-20 mm, højre ca. 3-5 mm



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