

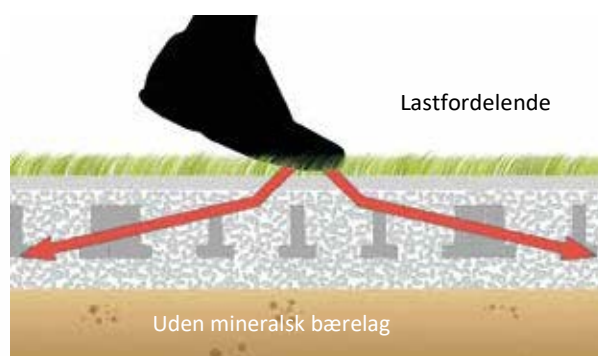


# TTE®-Kunstgræs baneopbygning

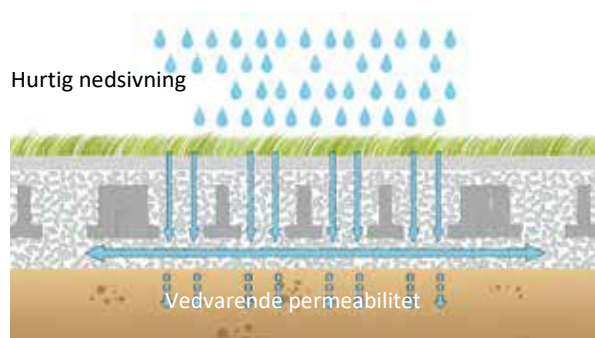
Boldspil uanset vejforhold, permanent støddæpende og drænende



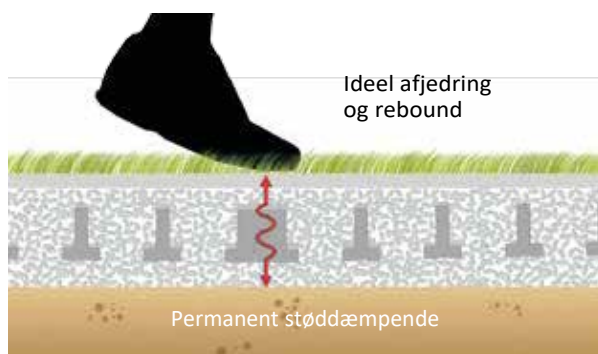
TTE®-MultiDrain<sup>PLUS</sup>  
800 x 400 x 60 mm, ca. 8,5 kg  
Profiltykkelse: 14 / 15 mm



Den kraftige samling af de formstabile TTE elementer sikre en optimal vægtfordeling, og permanent plan overflade



Høj nedsvivnings-effekt til undergrunden afhængig af jordens permeabilitet. Overskuds vand fra skybrud forsinkes af fladefaskinen



Dynamisk opbygning muliggør ideal støddæmpning, samt sikre god bold "Rebound". Den effektive opbygning sikre god spillekomfort og højt led skånende niveau.

**TTE Plast**

Tlf. +45 - 8684 5555

[Mail@sbpl.dk](mailto:Mail@sbpl.dk) – [www.tte.as](http://www.tte.as)

# 3 skridt til en TTE<sup>®</sup>- kunstgræsbane



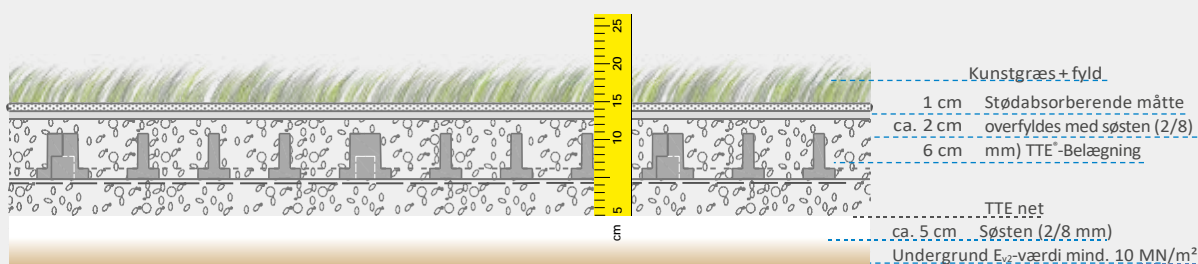
1. OVERFLADEN PLANERES



2. TTE – UDLÆGGES



3. KUNSTGRÆS UDRULLES



## Testprojekt

Prøveresultater fra Münster am Lech, Tyskland

TTE<sup>®</sup>-Byggemetoden opfylder påviseligt kravene til DIN V 18035-7:2002-06.

	2009	2013	Krav
Støddæmpende $K_{A55}$	62,7 %	57,1 %	45 - 70 %
Bold reflexion BR	75,0 %	63,0 %	max. 90 %

De angivne måleværdier er middelværdier.

### ■ Omkostnings besparelser

Mindre materiale forbrug og færre arbejdstimer (der kræves f.eks. ingen bærelag), TTE<sup>®</sup>-udlægning kan foretages af alle (f.eks. boldklubbens medlemmer)

### ■ TÜV-certificeret kvalitet

Mulighed for høj belastning, UV-stabil, råd- og kemikalie modstand

### ■ Miljøneutral

TTE<sup>®</sup>-Elementer består af DSD genbrugsplast og er beviseligt miljøneutral

### ■ Bidrag til miljøbeskyttelse

beskytter det naturlige indhold i jorden af mikrober og sikre fortsat vand nedsivning

TTE<sup>®</sup> er til den innovative løsning der også kan anvendes i særlige tilfælde, som ved uhomogen og dårligt bærende, forurenede undergrund, og i beskyttede områder. Systemet sparer udførelsen af dræning og opbygning på dårlige overflader. Boldbaner kan etableres på alle former for undergrund, uden udgravning, men etableret oven på eksisterende overflade, så der også herved spares på etableringsudgifter og miljø.



TTE<sup>®</sup>-Arena ved DFI i Bad Aibling



TTE<sup>®</sup>-Træningsplads i Münster

**TTE Plast**

Tlf. +45 – 8684 5555

mail@sbpl.dk – www.tte.as

**TTE<sup>®</sup> SYSTEM**

Miljøneutral belægning