

TTE®-system

1. Anbring et finmasket net (adskillelseslag) ovenpå fundamentet parallelt med læggeretningen, overlapning ca. 20 cm
2. Installer afstandsholdere (f.eks. taglægter) ved indfatningen /indbygningsdelene til udvidelsesfugerne
3. Læg TTE®-elementerne jævnt og plant i fremadgående retning. Vær opmærksom på forbandttypen og anbringplader uden fuger ved siden af hinanden (ved TTE®-grøn 3: læg 50% kopsten i skakbrætmønster)
4. Læg TTE®-kopstenene (f.eks. som markering eller gangsti)
5. Kom fyldsubstrat i kamre og udvidelsesfuger ca. 1,5 - 2 cm under gitterets øverste kant
6. Den færdige flade skal nu vibrationsbehandles med en middelsvær pladevibrator med kappe => **sætning ca. 2 cm**

Læggehenvvisninger

- Lægges normalt på tværs af kørselsretningen
- fortsæt med palleterede TTE®-elementer i det angivne læggemønster
- Bland TTE®-elementer fra flere forskellige paller
- ved markeringer og gangstier skal TTE®-kopstenene lægges, inden der tilføjes fyldmateriale og om muligt afdækkes

Læggehastighed: ca. 15-20 m²/person/time. (format 80x40 cm, ca. 8,7 kg/stk.)

Anlæg udvidelsesfuger mellem indfatning og TTE® bestående af fyldsubstrat ≥ 2 cm

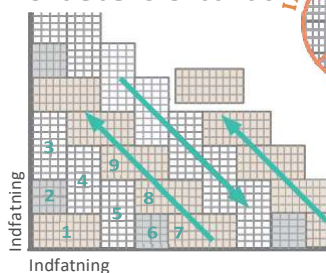


Lægning af TTE®-elementer på finmasket net (montagehjælp)



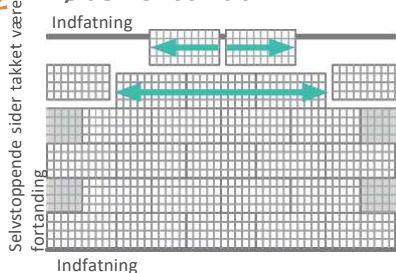
Anvendelse af TTE®-kopsten på f.eks. gangstier og som markering

Forbandttyper Sildebensforbandt



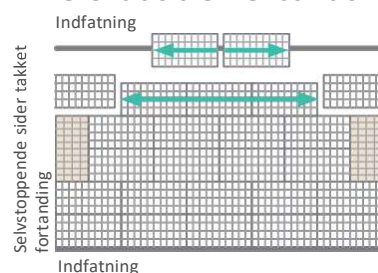
- **spredt belastning** (f.eks. arrangementsområder)
- lægges skiftevist i diagonale rækker
- indfatning nødvendig hele vejen rundt

Løberforbandt



- **lineær belastning** (f.eks. tilkørselsveje)
- lægges på tværs af kørselsretningen
- der kan lægges flere rækker samtidig
- indfatning nødvendig, forløber som regel parallelt med læggeretningen (ved start- og slutpunkterne)

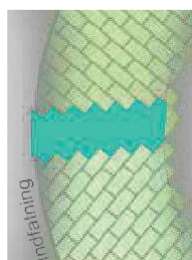
Forskudt blokforbandt



- **lav belastning** (f.eks. parkeringsplads til personbiler)
- lægges på tværs af kørselsretningen
- kantpladerne må ikke beskæres
- der kan lægges flere rækker samtidig
- indfatning nødvendig, forløber som regel parallelt med læggeretningen (ved start- og slutpunkterne)

Retningsskift

- Undgå så vidt muligt snit inden for det anlagte område (påvirker sammenhængskraften)
- Snit i kantområderne er som regel ikke nødvendigt



Skarpe kurver

- 90° drejning af forbandtet
- ensidig indfatning ved store belastninger
- halvepladerskælv. fikseres punktuelt



Bløde kurver

- anlæg blide retningsskift ved hjælp afforskydninger (overlapping på minimum 2 kamre)