

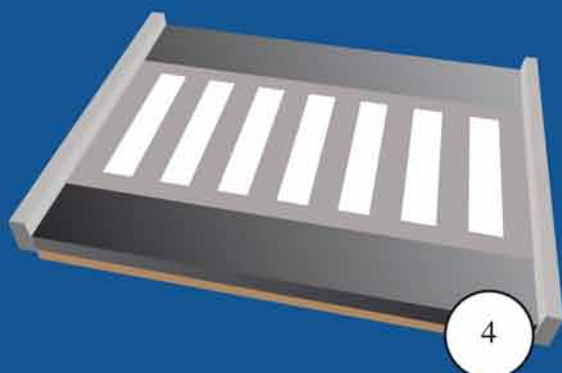
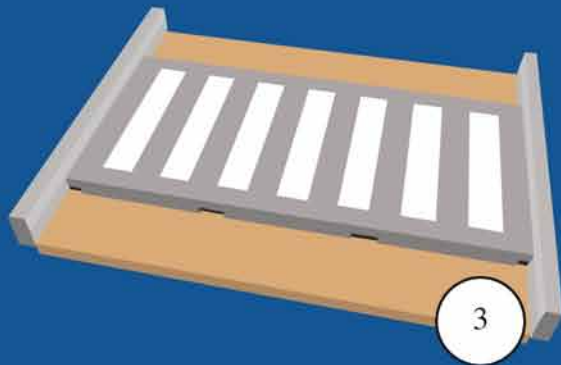
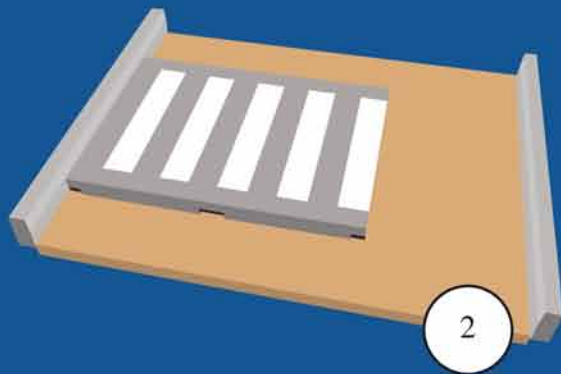
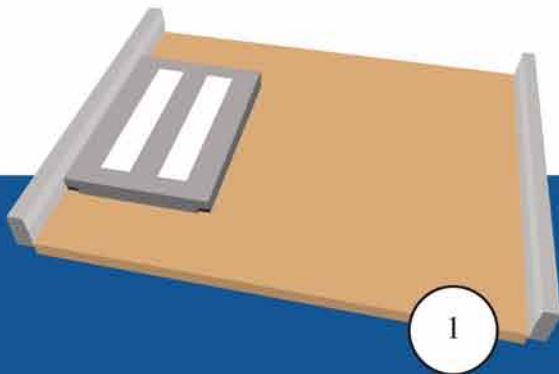
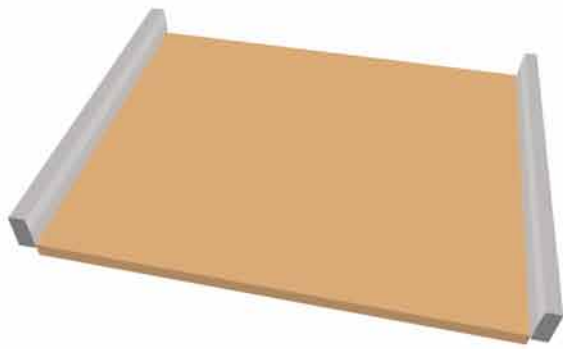
Met de DTS verwarmde oversteekplaatselementen voorzien van LED's



is het veilig oversteken
vooral bij slecht zicht en
gladheid.

Voetgangers zijn een zeer kwetsbare groep
in het verkeer met name bij het gebruik van
een voetgangersoversteekplaats.
Vooral bij slecht zicht en gladde oversteek-
plaatsen in de winter.





Maak kennis met het nieuwe innovatieve voetgangersoversteekplaats van DTS Ede, of het nu gaat om vervanging van bestaande of nieuw te plaatsen oversteekplaats.

De voorgeproduceerde oversteekelementen van hoogwaardig beton (C53/65) en voorzien van KOMO certificaat hebben onderscheidend vermogen in duurzaamheid.



Verwerking en plaatsing

Plaatsing kan door gebruik te maken van voor-gefabriceerde betonelementen snel en efficiënt gebeuren.

De voordelen hiervan zijn:

- 1 Korte plaatsingstijd door makkelijk te koppelen elementen.
- 2 De weg wordt hierdoor niet lang afgesloten.
- 3 Zelfs vóór het asfalteren of bestraten kunnen de elementen geplaatst worden (zie 1t/m4).

De ingegoten verwarmingselementen zorgen bij sneeuwval en ijzel voor een schone, gladrijze dus veilige ondergrond.



Door de krachtige LED unit op asfaltniveau wordt het aankomend verkeer effectief geattendeerd op overstekende personen.

Het attentie effect van deze LED unit is vele malen hoger dan bij signalering met bijvoorbeeld borden, met of zonder lampen.

Dit komt doordat de LEDs zijn geplaatst op asfaltniveau – wegdekhoogte-, dit is nagenoeg 100% binnen het opmerkingsveld van de weggebruiker.

De LED units knipperen alleen indien de VOP wordt gebruikt.

Bediening door drukknop of automatisch met behulp van radar of bewegingsensoren.

