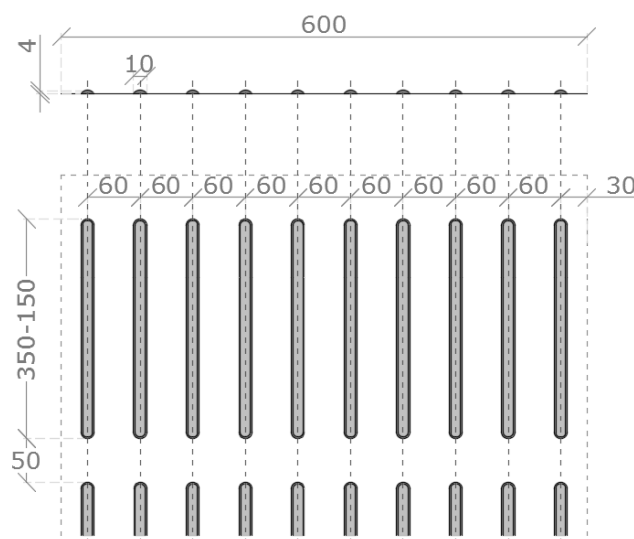
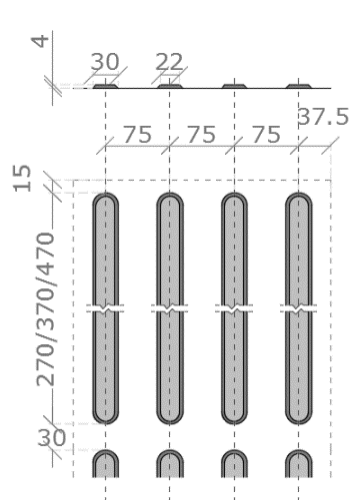


## Handleiding verwerken klinkers en tegels met ribbels en noppen

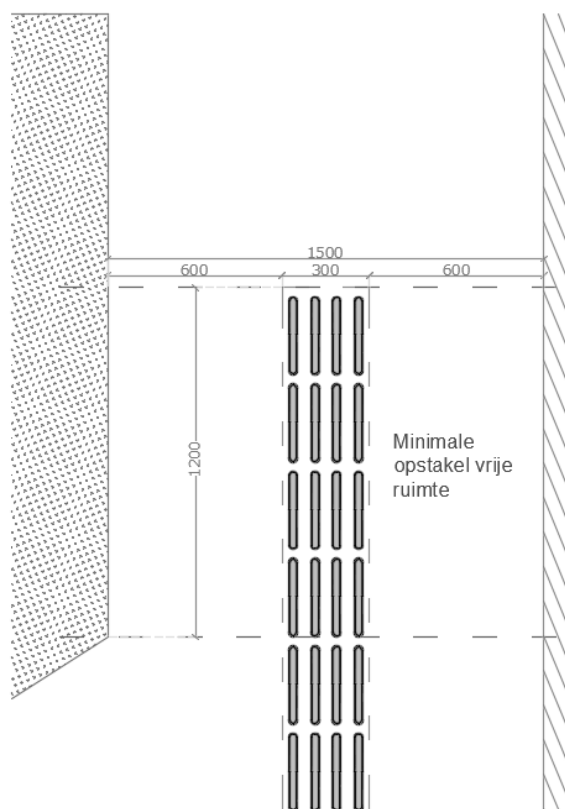
### Functionele informatie

Losse elementenverhardingen, zoals klinkers en tegels, welke vooraf in onze werkplaats voorzien zijn van epoxyhars geleidelijnen- en/of noppen om een blindegeleideroute aan te leggen van 300 mm of 600 mm in de openbare ruimte.



### Positie van de geleidelijn

- Alleen op plaatsen waar een natuurlijke obstakelvrije gidslijn (muur, graskant e.d.) ontbreekt.
- De geleideroute is bedoelt voor -en bestand tegen-voetgangersverkeer. Alleen aanbrengen op trottoirs, nooit aanbrengen over de rijweg.
- Zijkant van geleidelijn op minstens 600 mm van obstakels aanbrengen.
- Aan laten sluiten in het midden en loodrecht op een waarschuwingsmarkering, voor zover dat mogelijk is.
- Uitvoering van een hoek of richtingskeuzepunt; als een vlak van 600 x 600 mm d.m.v. 2x2 vlakke tegels te plaatsen.
- Wil je meer detailuitwerkingen ontvangen? Vraag dan de technische detailuitwerking op bij het TG Team.



### Plaatsing in zandbed

- Elementen plaatsen in een geprepareerd zandbed op gelijke hoogte met de omliggende bestrating, met de ribbels boven straatniveau.
- **Elementen niet aftrillen of met (rubber)hamer bewerken!** Dit voorkomt beschadigingen.
- Tegels en klinkers met geleideroute zijn bedoelt voor – en bestand tegen- voetgangersverkeer. **Niet** plaatsen op locaties waar autoverkeer mogelijk is. De visueel gehandicapte voetganger moet er vanuit kunnen gaan dat een geleideroute alleen op veilige locaties wordt aangelegd. Bovendien kan een mechanische belasting , zoals autoverkeer of andere zware belasting, de ondergrond stuk maken en zal de lijn of nop, afhankelijk van de hechtkracht en de sterkte van de ondergrond loskomen.

