

Leicon Perkband



Bij de verwerking van onze prefab Perkband dient u de volgende adviezen in acht te nemen:

Ondergrond / fundatie

De Perkbanden dienen op een legbed met voldoende draagkracht (zie draagkrachteis) gelegd te worden. De opbouw van de lagen moet daarbij zodanig zijn dat er een gelijkmatig zakkings- en zettingsgedrag mag worden verwacht. Voor fundatieadvies is het aan te bevelen een adviesbureau, dat gespecialiseerd is in grondmechanica, te raadplegen.

Draagkrachteis

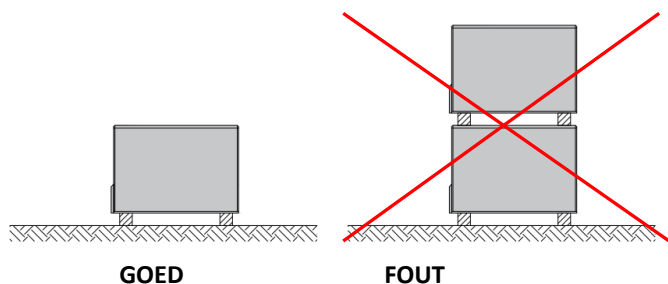
- Minimaal beddingsgetal/constante:
 $k=0,07 \text{ N/mm}^3$ (> 15% CBR);
- Onder onze Perkbanden dient een zand-cementstabilisatie te worden aangebracht.

Hijsvoorziening

De elementen kunnen geladen en gelost worden met een stenenklem.

Opslag

Voor tijdelijke opslag mogen de elementen **niet** worden gestapeld. Bij een slechte ondergrond eerst 2 baddingen neerleggen waarop het element geplaatst kan worden.



Legadvies

- De elementen zijn met ca. 2 mm voeg aan te brengen. Dit ten behoeve van een juiste maatvoering en ter voorkoming van beschadigingen tijdens plaatsing, en door het uitzetten of krimpen van het materiaal als gevolg van temperatuurswisselingen.
- Alle lengtematen van de elementen zijn exclusief circa 2mm voeg.
- Onderlinge hoogteverschillen in het lengteprofiel dienen te worden vermeden.

Voegafdichting

Indien de voegen worden afgedicht, adviseren wij de voegafdichting te laten uitvoeren door een erkend gespecialiseerd bedrijf in het behandelen en afdichten van voegen.

(Referenties bij Leicon opvraagbaar)