

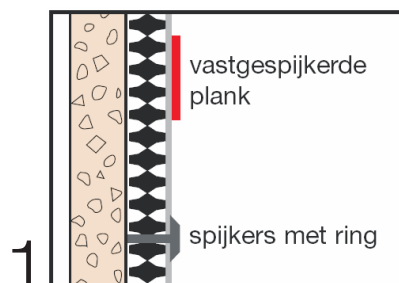
Wavidrain P8 en DP8

Beide producten worden verticaal geplaatst met de spijkerflens (platte boord) of geotextiel-omslag bovenaan. Om een goede werking van de HDPE-noppenbaan te bekomen geven wij u enkele aanbevelingen voor de plaatsing:

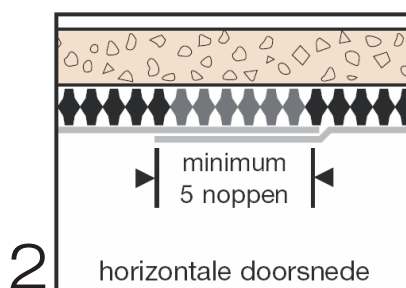
In geval van aanvulling waarbij er na verloop van tijd zettingen kunnen voorkomen (vb met kleigrond) is het aangeraden de noppenbaan over de hele hoogte met spijkers op een verticale plank te bevestigen.

1 Bevestiging aan de wand

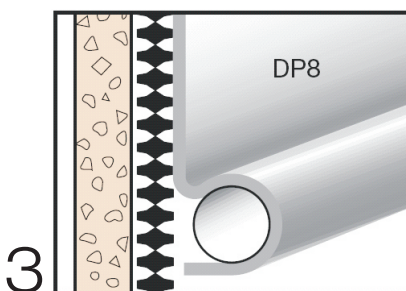
Zorg ervoor dat de noppenbaan voldoende wordt vastgemaakt (ong. 1 bevestigingspunt per m²) zodat het tijdens het aanvullen met grond niet kan verschuiven. Wij bevelen stalen spijkers met ring (ø25 minimum) of een vastgespijkerde plank aan, vooral ter hoogte van de aansluitingen.



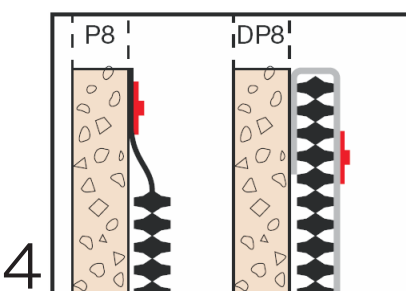
1



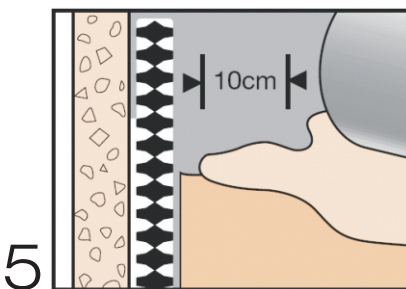
2



3



4



5

2 Noppenbanen op elkaar aansluiten

WAVIDRAIN P8

Het volstaat de noppenbaan te laten overlappen en de noppen in elkaar te drukken (minimum 5 noppen).

WAVIDRAIN DP8

Zorg ervoor dat zowel de noppenbaan als het geotextiel goed overlappen, om indringen van fijne bodemdeeltjes te vermijden. Voor beide producten is het aangewezen om toe te zien op de goede werking van het drainagekanaal.

3 Drainage onderaan de noppenbaan

WAVIDRAIN P8

Het volstaat om onderaan de noppenbaan een drainagebuis met omwikkeling te plaatsen.

WAVIDRAIN DP8

Maak het geotextiel onderaan los van de noppenbaan tot waar het vastgelijmd is, hierdoor ontstaat er een ruimte waarin u een drainagebuis DN100 kan schuiven.

4 Sluiting bovenaan

WAVIDRAIN P8

Bevestig de geïntegreerde spijkerflens zorgvuldig om indringen van de aanvulgrond te voorkomen.

WAVIDRAIN DP8

Het product is bovenaan gesloten door de geotextiel-omslag en moet enkel bevestigd worden als in punt 1.

5 Aanvullen en verdichten van de grond

Vermijd aanvulling met te grove materialen en zorg ervoor dat er steeds voldoende afstand is tussen het aandichtingsapparaat en de noppenbaan.

Bij WAVIDRAIN DP8 is het bovendien af te raden aanvullingsgrond te gebruiken die verzadigd is met water.

Doe de aanvulling in opeenvolgende laagjes die één voor één verdicht worden.