

Wavidrain P8 et DP8

Ces deux produits se posent verticalement, bord plat ou rabat géotextile en partie haute.

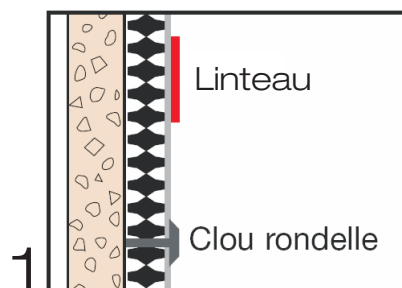
Pour le bon fonctionnement de l'écran, quelques recommandations de pose:

Dans le cas de remblais pouvant présenter un tassement important dans le temps (sols argileux par exemple), il est conseillé de fixer la nappe par des linteaux verticaux cloués sur toute la hauteur.

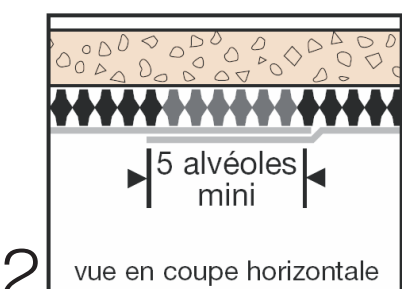
1 Fixation à la paroi

Fixer la nappe suffisamment (1 fixation par mètre carré environ) pour assurer son maintien lors de la réalisation du remblai.

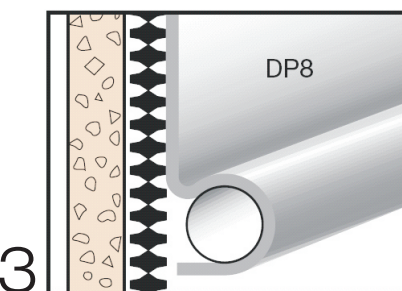
Des clous d'acier munis d'une rondelle (\varnothing 25 minimum) ou des linteaux cloués sont préconisés, notamment au niveau des raccords.



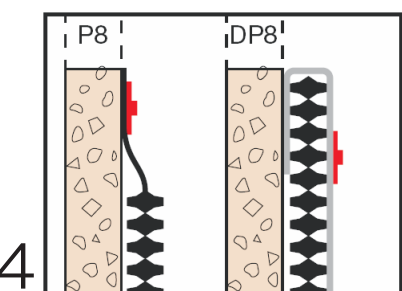
1



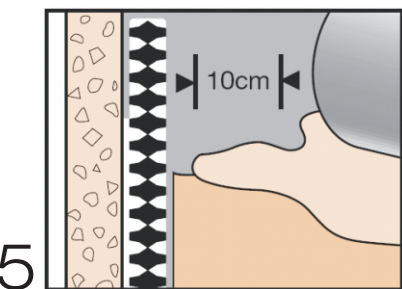
2



3



4



5

2 Raccordement

WAVIDRAIN P8
il suffit de superposer les structures en les emboîtant.

WAVIDRAIN DP8,
Veiller au bon effet de tuile des structures alvéolaires et des filtres, pour éviter toute introduction de fines.

3 Dainage à la base

WAVIDRAIN P8
il suffit de mettre en oeuvre un drain enrobé à la base. Pour ces deux produits, il convient de s'assurer de la fiabilité du réseau de drainage

WAVIDRAIN DP8,
ouvrir le rabat en partie basse, jusqu'à la ligne de colle, insérer le drain en l'entourant soigneusement par le géotextile.

4 Fermeture en partie haute

WAVIDRAIN P8
Fixer soigneusement le bord plat afin d'éviter la pénétration des terres de remblai

WAVIDRAIN DP8,
Le produit est déjà fermé en partie haute et doit être fixé comme au point 1

5 Remblaiement et compactage

WAVIDRAIN P8
Proscrire les éléments trop grossiers en veillant à maintenir une distance suffisante entre le compacteur et la nappe drainante.

WAVIDRAIN DP8
Un remblai saturé en eau est à proscrire. Remblayer par couches successives qui sont compactées au fur et à mesure.