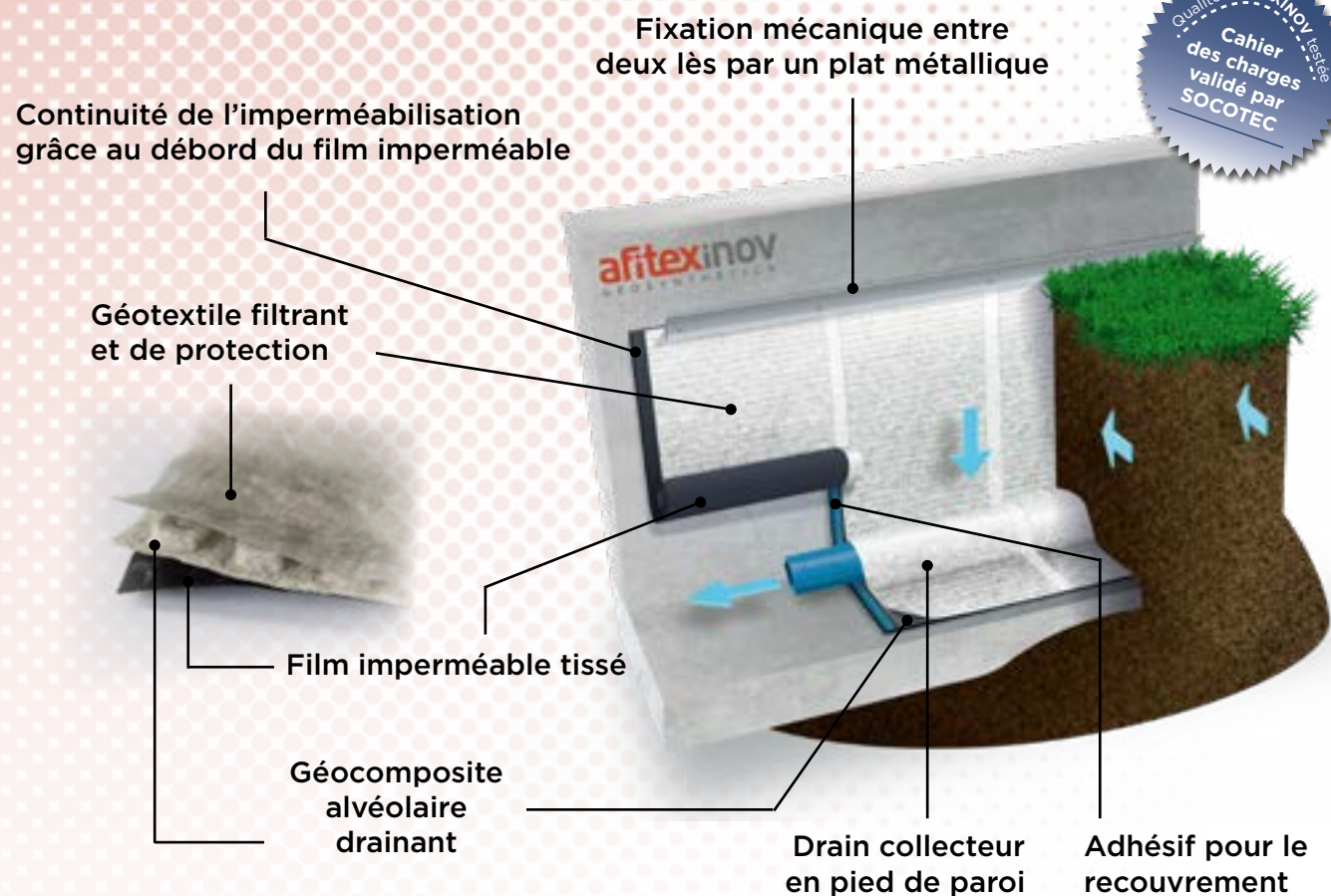


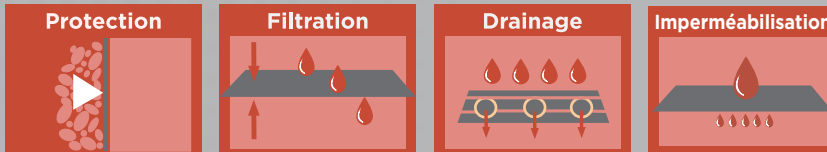
ALVÉODRAIN® P5

Drainage, protection et imperméabilisation verticale des parois enterrées

APPLICATION VERTICALE



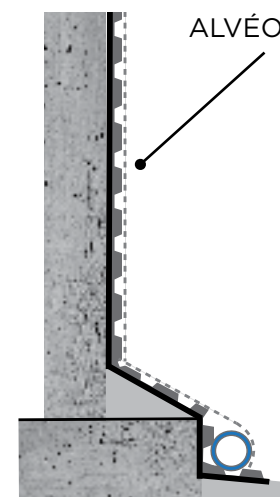
1 produit 1 pose
4 fonctions



GUIDE COMPARATIF

Solution AFITEXINOV / solution traditionnelle

SOLUTION AFITEXINOV : ALVÉODRAIN® P5



ALVÉODRAIN® P5

Rendement : 220 m² posés par jour à deux personnes

Type de support : parpaing, béton banché

Temps de séchage : aucun

Coûts : l'achat de l'ALVÉODRAIN® P5 et son transport par camion

SOLUTION TRADITIONNELLE :

Noir de fondation en 2 couches + pose de la protection mécanique + matériaux drainants et filtre autour du drain

Rendement : 80 m² posés par jour à deux personnes

Type de support : béton, parpaing enduit taloché, parpaing traité avec primaire

Temps de séchage : 24h entre les deux couches d'imperméabilisation + 24h avant de poser la protection mécanique

Coûts : l'achat de l'enduit bitumineuse, de la protection, des matériaux drainants et leurs transports



APPLICATION

Composé d'un géotextile filtrant, d'un géocomposite alvéolaire drainant et d'un film imperméable, l'ALVÉODRAIN® P5 assure simultanément la protection, le drainage et l'imperméabilisation des murs enterrés de catégorie 2 (parking, sous-sols d'habitation, locaux commerciaux, murs de soutènement...).

Les eaux d'infiltration sont évacuées vers un drain collecteur en pied de paroi.



AVANTAGES

- Drainage, filtration, protection mécanique et imperméabilisation en un seul produit et une seule pose.
- Produit très flexible et léger ce qui facilite la pose dans les angles.
- Pas de temps de séchage.
- Solution économique et bénéfique pour l'environnement en évitant l'apport de matériaux drainants en pied.
- Se pose sur tout support, horizontalement et verticalement.
- Pas d'arrachage au remblaiement.



CARACTÉRISTIQUES

Composition	Géocomposite en polypropylène
Dimensions d'un rouleau	37 m x 1,10 m
Poids d'un rouleau	40 kg
Hauteur de pose maximum	6 m sous cahier des charges Autre hauteur : nous consulter
Épaisseur du produit	sous 2 kPa : 8 mm sous 20 kPa : 7 mm
Rendement	220 m ² posés par jour à 2 personnes