

BLOC DE DRAINAGE



La solution idéale pour protéger durablement l'infrastructure des infiltrations d'eau

RÉSISTANT
Ne subit pas les mouvements de sol



VENTILATION
Les lames d'air du bloc participent à la ventilation de la paroi enterrée, évitant toute stagnation d'humidité



RAPIDITÉ DE MISE EN ŒUVRE
Permet d'éviter le remblai avec des agrégats spécifiques



LES PLUS

- + 100% naturel et recyclable
- + Durabilité

Le bloc de drainage permet de capter l'eau en périphérie de l'infrastructure d'une construction. Il remplace également la protection mécanique nécessaire à l'étanchéité. Il évite le remblai avec des agrégats spécifiques. Le bloc de drainage borgne quant à lui est placé en tête de mur pour éviter les chutes d'éléments dans la partie drainante.

CARACTÉRISTIQUES

Code article	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Poids (kg)	Quantité / palette
075747	500	120	250	13,60	80

MISE EN ŒUVRE

En pied de mur, le drainage est généralement constitué d'un caniveau préfabriqué ou d'un seuil béton avec cuvette.
Posé à sec, il sera monté le long du mur porteur.

Pour les hauteurs importantes, il conviendra de remblayer à partir de 6 ou 7 rangs.

