

BLOC DE DRAINAGE

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

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.



LES +



RAPIDITÉ DE MISE EN OEUVRE

Permet d'éviter le remblai avec des agrégats spécifiques.



ROBUSTE

Ne subit pas les mouvements de sol



VENTILATION

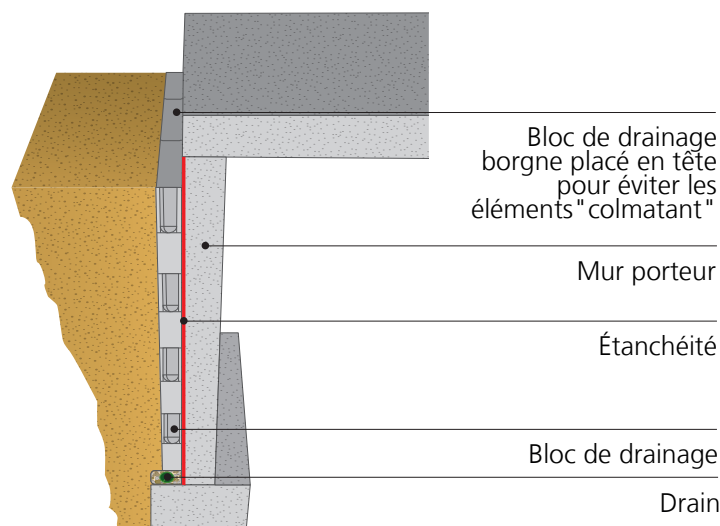
Les lames d'air du bloc participent à la ventilation de la paroi enterrée, évitant toute stagnation d'humidité

MISE EN OEUVRE

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.



CARACTÉRISTIQUES

Longueur (cm)	Épaisseur (cm)	Hauteur (cm)	Poids (kg)	Code article	Quantité /palette
50	12	25	13.70	075747	80