

FICHE TECHNIQUE

DISPOSITIF DE RETENUE D'EAU BOXWALL

Matériau
polypropylène



PRÉSENTATION

Cette barrière anti-inondations temporaire autoportante en polypropylène est spécialement conçue pour un environnement urbain avec des structures plates telles que l'asphalte et le béton.

Le principe est simple : la barrière retient et contient l'eau. Plus l'eau monte haut, plus la barrière est fermement pressée contre le sol. Ultra légère, elle est **facile à utiliser** et **rapide à construire**. En seulement une heure, deux personnes peuvent poser 200 mètres linéaires de barrières anti-inondations.

Découvrez dans cette vidéo ses performances !

Les barrières **se combinent facilement** en «cliquant» les boîtes individuelles ensemble. Aucun outil n'est nécessaire. Des courbes douces peuvent être formées en connectant les boîtes à un léger angle, et pour les coins, il existe des boîtes d'angle spécifiques.

Elle peut ainsi être utilisée **lors d'une inondation soudaine pour détourner l'eau des zones sensibles**. Les éléments sont empilables, ce qui permet d'économiser de l'espace pendant le stockage et le transport.

La barrière est disponible en deux versions capables de retenir deux hauteurs différentes d'eau (520mm ou 1020mm).

Dans chaque gamme sont disponibles des éléments linéaires, des éléments d'angle ainsi que des éléments de finition (gauche ou droite).

N'hésitez pas à nous consulter pour une offre sur mesure !

AVANTAGES-CLÉS

- Facile et rapide à installer
- Légère et efficace
- Stockage aisé