



## Boxwall BW102

BOXWALL BW102 la solution rapide pour la rétention d'eau en cas d'inondation

Le Boxwall est une protection contre les inondations temporaire autonome. Il est spécialement conçu pour l'environnement urbain, avec des surfaces planes comme les rues pavées, mais il fonctionne également sur les pelouses, etc.



Un Boxwall BW102 peut enduire 1 mètre d'eau et est auto-ancrant car il est automatiquement lesté par le poids de l'eau de crue.

Plus l'eau monte, plus la barrière est pressée contre le sol. En utilisant le poids de l'eau, la barrière elle-même n'a pas besoin d'être lourde.

Les «caisses» BW102 ne pèsent que 15,2 kg chacune et la démarcation ne dépasse pas 17 kg par mètre.

Cela le rend facile à utiliser et rapide à installer.

Deux personnes peuvent construire 100 mètres linéaires de mur en caisson en une heure.

Un Boxwall est construit en cliquant sur les cases ensemble. Aucun outil n'est nécessaire. En reliant les boîtes à un petit angle, des courbes progressives sont créées.

Les boîtes sont empilables, elles nécessitent donc peu d'espace pour le stockage et le transport. Ils sont chargés sur des palettes, avec 32 cartons (29 m) sur chaque palette.

- **Puissance de barrage** 100 cm
- **Dimensions des cartons (lxlxh)** 992 x 1199 x 1060
- **Longueur effective** 900 mm par boîte
- **Poids** 15,2 kg par boîte
- **Vitesse d'expansion** d'environ 100 mètres par heure
- **Rayon de courbure** minimum 26 m dans les deux sens
- **Matériau** polypropylène
- **Résistance à la température** -30 ° - + 90 ° Celsius

