



catalogue 2022

version 22Q4



FABRIQUÉ EN SUÈDE PAR NOAQ

Distributeur:
Ignidon sprl
Tél. 015 80 43 40
support@idonit.eu

NOAQ BOXWALL BW52



Article: NOAQ Boxwall BW52

Longueur utile: 90 cm

Hauteur utile: 50 cm

Poids: 6,2 kg

Dimensions (lxlxh): 980 x 680 x 530 mm

Emballage: 26 pièces par boîte

BW52
Quantité de commande:
par pièce
26 pièces (boite en bois)

Disponible en stock.

Description:

Le Boxwall est une barrière anti-inondation temporaire autonome. Il est spécialement conçu pour un environnement urbain avec des surfaces planes telles que l'asphalte et le béton.

Une construction Boxwall BW52 peut contenir de l'eau jusqu'à une hauteur de 50 cm et s'ancre en chargeant automatiquement le poids de l'eau de crue. Plus l'eau monte, plus la barrière est fermement appuyée contre le sol. Cela signifie que le Boxwall n'a pas besoin d'être lourd.

Les boîtes individuelles ne pèsent que 6,2 kg. Cela le rend facile à utiliser car il peut être construit très rapidement. En seulement une heure, deux personnes peuvent construire 200 mètres linéaires de Boxwall.

Une construction Boxwall est faite en cliquant les boîtes ensemble. Aucun outil n'est nécessaire. Des courbes douces peuvent être formées en reliant les boîtes à un léger angle et pour les coins, il existe des boîtes d'angle spécifiques de 30°. Avec trois boîtes d'angle, on peut donc faire un angle interne ou externe de 90°.

Pour plus d'informations, consultez le manuel d'utilisation et la clause de non-responsabilité: www.boxwall.be

NOAQ BOXWALL BW102



Article: Boxwall BW102

Longueur utile: 90 cm

Hauteur utile: **100 cm (!)**

Poids: 15,2 kg

Dimensions (lxlxh): 992 x 1199 x 1060 mm

Emballage: 32 pièces par boîte

BW102
Quantité de commande:
par pièce
32 pièces (boîte en bois)

Limité en stock. Réservez à temps.

Description:

Le Boxwall est une barrière anti-inondation temporaire autonome. Il est spécialement conçu pour un environnement urbain avec des surfaces planes telles que l'asphalte et le béton.

Une construction Boxwall BW102 peut contenir de l'eau jusqu'à une hauteur de 100 cm et s'ancre en chargeant automatiquement le poids de l'eau de crue. Plus l'eau monte, plus la barrière est fermement appuyée contre le sol. Cela signifie que le Boxwall n'a pas besoin d'être lourd.

Les boîtes individuelles ne pèsent que 15,2 kg. Cela le rend facile à utiliser car il peut être construit très rapidement. En seulement une heure, deux personnes peuvent construire 100 mètres linéaires de Boxwall.

Pour plus d'informations, consultez le manuel d'utilisation et la clause de non-responsabilité: www.boxwall.be

BOXWALL BW 52 ANGLES EXTERNES et INTERNES



Article: Boxwall boîte d'angle externe 30° ou interne 30°

Quantité de commande:
par pièce

Limité en stock. Réservez à temps.

Attention: uniquement compatible avec Boxwall **BW52**

Avec trois boîtes d'angle, on peut donc faire un angle interne ou externe de 90°.



Pour plus d'informations, consultez le manuel d'utilisation et la clause de non-responsabilité: www.boxwall.be

BOXWALL ACCESSOIRES



Article: Boxwall accessoires pour BW52

Double application : a) pour franchir la hauteur d'un **trottoir**
 b) pour placer le BW52 contre un **mur**

Quantité d'emballage: par set

Limité en stock. Réservez à temps.

1 set = 1 pièce gauche + 1 pièce droite

Attention: uniquement compatible avec Boxwall BW52

Pour plus d'informations, consultez le manuel d'utilisation et la clause de non-responsabilité: www.boxwall.be

BOXWALL BW102 ANGLES EXTERNES et INTERNES



Article: Boxwall boîte d'angle externe 30° ou interne 30°

Hauteur utile: **100 cm (!)**

Poids boîte angle externe: 8,5 kg

Poids boîte angle interne: 12 kg

Emballage: **20** pièces par boîte

Quantité de commande:
par pièce

Uniquement sur commande.

Attention: uniquement compatible avec Boxwall **BW102**

Avec trois boîtes d'angle, on peut donc faire un angle interne ou externe de 90°.

Pour plus d'informations, consultez le manuel d'utilisation et la clause de non-responsabilité: www.boxwall.be