

NOAQ **BOXWALL**



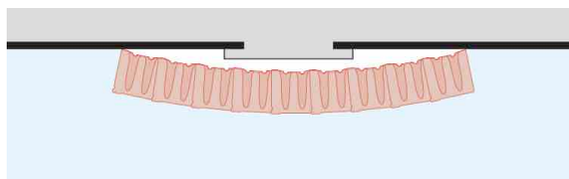
Boxwall è stato studiato e brevettato dagli inventori di NOAQ: la barriera gonfiabile antinondazione.



Ogni particolare, dall'incastro, al sistema di interazione con il terreno, dal collegamento degli elementi con apposite clip, sino alle componenti plastiche usate per la produzione, derivano dall'esperienza del primo produttore innovativo di tecnologie per barriere mobili antinondazione.



Quando l'acqua raggiunge il limite superiore del sistema **Boxwall**, lo supera senza danneggiare o far ribaltare gli elementi ma dando il tempo necessario a spostare quanto più lontano dall'acqua cose e persone.



Esempio di leggera curvatura di fronte ad un ingresso

Brevettata e prodotta da:

NOAQ
Flood Protection AB

Importatore esclusivo:



011.220.48.15
noaq@falzoni.it

Il sistema Boxwall è una barriera mobile temporanea e non garantisce la sicurezza assoluta in quanto gli eventi atmosferici sono imprevedibili e non quantificabili, inoltre alcuni accorgimenti, come teli in plastica o sacchi di sabbia, potrebbero rendersi necessari per sigillare con maggiore efficacia l'infiltrazione di acqua, in caso di angoli o giunzioni con elementi o sistemi diversi.

NOAQ **BOXWALL**

**La barriera
antinondazione
più semplice e
leggera mai
realizzata !!**



.....Leggera.....

.....Economica.....

.....Riutilizzabile.....



Boxwall è una barriera all'acqua appositamente realizzata per spazi urbani ed utilizzabile su superfici compatte come asfalto o cemento. Appositi elementi sono usati per creare curve interne o esterne



Boxwall si basa sul principio del “reggilibro” per cui è il peso dell'acqua stessa, che gravando sull'estremità in piano, blocca il sistema impedendo all'acqua di passare.



Gli elementi sono impilabili per occupare il minor spazio possibile sia durante il trasporto che in magazzino, sono leggeri e maneggevoli, hanno un incastro che ne garantisce il posizionamento ed hanno la possibilità di realizzare piccole curvature.



Boxwall rappresenta il sistema ideale per prevenire la devastazione dell'acqua, durante piogge e temporali, per proteggere passi carrai, ingressi di negozi, garages, abitazioni e così via.

