

NOAQ Boxwall



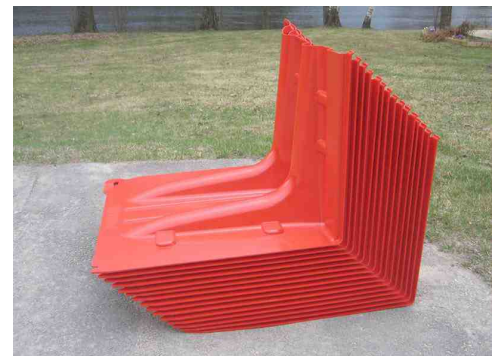
NOAQ Boxwall BW50 è una barriera mobile per la protezione contro le alluvioni. È concepita per l'utilizzo in ambito urbano, su superfici, lisce ed omogenee come asfalto e cemento.

NOAQ Boxwall è capace di contenere fino a 50 cm di acqua ed è leggera e maneggevole. Anche se ogni singolo elemento pesa appena 3,4 kg la barriera rimane solida senza nessun fissaggio anche quando l'altezza dell'acqua raggiunge il limite superiore. La spiegazione è che la barriera è resa stabile dal peso stesso dell'acqua, sul "principio del reggilibro" che ha reso famoso l'altra nostra barriera antinondazione il NOAQ Tubewall.

La barriera è costruita collegando insieme i singoli elementi. Una flessibilità di +/- 3° rende possibile la creazione di curve.

NOAQ Boxwall può essere anche utilizzata in caso di piene improvvise per deviare le acque da ingressi, ecc. Gli elementi sono posti nella corrente di acqua e aderiscono immediatamente all'asfalto grazie alla pressione stessa dell'acqua.

I singoli elementi sono impilabili così da necessitare uno spazio ridotto per l'immagazzinamento ed il trasporto.



Livello massimo dell'acqua	50 cm
Dimensioni (L x L x A)	705 x 680 x 528 mm
Lunghezza effettiva	625 mm (16 elementi = 10m)
Peso	3,4 kg/elemento (5,5 kg/m)
Velocità di installazione	Ca. 200 metri all'ora
Raggio di curvatura minimo	12 m
Materiale	ABS 6 mm
Resistenza alla temperatura	-30°C - +90°C
Stoccaggio	Fino a 49 m su di un bancale