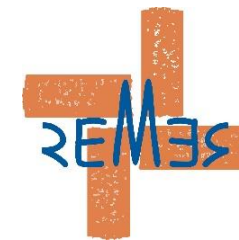




# BARRERA ANTI-INUNDACIÓN NOAQ BOXWALL



Barrera de inundación para entorno urbano (asfalto y cemento,...)  
Un NOAQ Boxwall BW50 puede contener 50 cm de agua se lastra solo por el peso del agua, la presión del agua fija la barrera al suelo. Ligera, cada pieza pesa 3,4 kg y 1 m de barrera pesa 5,5 kg. Fácil y rápida de usar: 2 personas hacen 200 m de barrera en 1 hora.

La barrera se forma al juntar las piezas, sin herramientas. Hay piezas para curvas y para ángulos.

Se puede colocar durante la inundación para desviar la corriente protegiendo zonas vulnerables.

Piezas apilables para facilitar transporte y almacenaje: 26 piezas (16 m) en un pallet estándar; 357 en un contenedor de 20'.

Dimensiones de 1 pieza: 705 x 680 x 528 mm

Radio mínimo de curva: 1 m (en ambas direcciones)

Fabricadas en ABS, rango de temperatura: -30° a + 90° C.

