

NOAQ Boxwall Q&A

Dimensioni?

Lunghezza (lungo la barriera): 705 mm

Larghezza: 680 mm

Altezza: 528 mm

Capacità di contenimento?

Altezza massima cm 50

Quanti moduli devo considerare per una corretta protezione?

Per un calcolo corretto bisogna considerare per il primo modulo una lunghezza di mm 705 mentre per i successivi mm 625 a causa dei sormonti laterali

Qual è il peso?

Il peso di un modulo è di 3.4 kg mentre per un metro lineare di barriera è 5.5 kg.

Come viene realizzata la barriera con i moduli boxwall?

La barriera viene montata da sinistra verso destra, collegando i moduli singolarmente. Dopo aver definito il corretto posizionamento, vengono bloccati attraverso l'utilizzo di idonee pinze di fissaggio. Infine si possono inserire dei pesi (sacchetti di sabbia, mattoni o simili) sulla "punta" per migliorarne la tenuta.

E' possibile realizzare curve?

Si. Due moduli possono essere collegati creando un angolo di + o - 3°. Per creare un cerchio saranno quindi necessari n° 120 moduli ovvero il raggio minimo di curvatura è di m. 12

E' possibile fare angoli?

Non ancora, per il future verranno realizzati dei moduli ad angolo.

Su quali superfici va posizionata?

Il boxwall è stato ideato per essere inserito nell'ambiente urbano su superfici dure come asfalto o superfici di cemento.

Cosa succede se la superficie è irregolare?

Se la superficie è irregolare il boxwall, essendo flessibile, si adatta all'andamento del sottofondo. Ovviamente questo discorso non vale in caso di buche e/o cordoli.

Perchè la superficie deve essere compatta?

La superficie deve essere dura e compatta, in modo da evitare eventuali problemi di erosione che a lungo termine potrebbero destabilizzare la barriera.

Di cosa è fatto il modulo boxwall?

Plastica ABS spessore mm 6

E' riutilizzabile?

Si, le scatole danneggiate possono essere triturate ed utilizzate per creare nuovi moduli.

Come mai non scivola?

Nella parte inferiore ci sono due soles di gomma che creano un attrito molto elevato.