



Mobiles Hochwasserschutzsystem NOAQ Boxwall 100 -Grundelement

SKU: 111.051A

CHF 327.00 (CHF 353.50 inkl. MwSt.)



Beschreibung

Die NOAQ Boxwall ist ein freistehendes mobiles Hochwasserschutz-System, welches dank dem extrem geringen Eigengewicht und der innovativen Bauart sehr schnell eingesetzt werden kann. Es kann von nur einer Person ohne Grundkenntnis aufgebaut werden, wodurch es in unzähligen beruflichen/gewerblichen Bereichen wie z.B.

bei Feuerwehren, Katastrophenschutz, Gemeinden, Behörden etc. bereits erfolgreich eingesetzt wird. Durch die Kombination von hochwertigen sowie beständigem Material können die Sperren problemlos bei kontaminiertem Wasser verwendet werden ohne das die hohe Lebensdauer minimiert wird. Innert kürzester Zeit kann mit der NOAQ Boxwall eine effizient schützende Wassersperre aufgebaut werden, die selbstankernd mit Hilfe des gestauten Wassers einen 500 mm oder 1000 mm hohen Schutzwall bildet. Je mehr Wasser, desto stärker werden die Module gegen den Untergrund gepresst, weshalb die Wand auch nur ein minimales Eigengewicht aufweist. Die einzelnen Elemente (Grundmodul, Eckmodule, Übergangsmodul) werden ineinander eingerastet ohne das zusätzliche Werkzeuge mitgetragen werden müssen. Das Übergangselement kann sowohl als Abschluss an Mauern oder Fassaden genutzt werden oder auch als Niveauausgleich bei unterschiedlichen Höhen. (Trottoir, Treppenstufe) Mit Hilfe der verschiedenen Elemente kann auch ein «Pool» für Löschwasserreserve oder als Rückhaltebecken erstellt werden. Die Boxwalls sind auch für ungeübte Helfer sehr einfach in der Handhabung, weshalb der Einsatz für private

Foppa AG, Tardisstrasse 221, CH-7205 Zizers, Tel. +41 81 286 94 24, info@foppa.ch

Alle Bilder und Textinhalte sind urheberrechtlich geschützt. Die Daten sind alle ohne Gewähr.

Produktbilder können vom eigentlichen Artikel

abweichen. Ihr FOPPA-Team

Produkt-Datenblatt



Anwendungen wie bei Türen, Auffahrten, Keller, Garagen, Toren, Parkplätze, Einkaufszentren usw. oft zum Tragen kommt. Des Weiteren lässt sich das robuste aber flexible Hochwasserschutz-System hervorragend stapeln, was beim Transport und bei der Lagerung nur wenig Platz in Anspruch nimmt.

Merkmale:

Freistehendes mobiles Hochwasserschutz-System mit extrem geringem Eigengewicht für den schnellen Einsatz

Effiziente Wassersperre welche sich mit Hilfe des gestauten Wassers selbstankernd gegen den Boden presst Modularer Aufbau der im Vergleich zu Sandsäcken nur einen Bruchteil an Aufbauzeit und Personenzahl benötigt

Innovatives System das ohne zusätzliches Werkzeug ineinander eingerastet werden kann Keine bauliche Vorabnahme nötig und von nur einer Person ohne Grundkenntnis einsetzbar Langlebiges, vielseitig anwendbares Produkt auch bei kontaminiertem Wasser dank hochbeständigem Material

Robuste wie auch flexible Elemente die sich beim Transport und bei der Lagerung stapeln lassen Einfaches und sicheres Übergangsmodul sowie spezielle Eckmodule für jede Einsatzsituation erhältlich Unzählige Anwendungsmöglichkeiten z.B. Löschwasser-Reserve bei festen sowie flachen Untergrund möglich

Technische Daten:

Farbe: Rot

Material: Polypropylen Modul: Element gerade Stauhöhe: 1000 mm

Temperaturbeständigkeit: -30°C bis +90°C Masse (H x T x B): 1060 x 1199 x 992 mm

Gewicht: 15 kg

Im Lieferumfang enthalten:

Element gerade, Breite 90 cm / Stauhöhe 100 cm