



Mobiles Hochwasserschutzsystem BEAVER Flood Fence - Grundelement 1000/450

SKU: Demo.111.050A

~~CHF 169.00~~ Ursprünglicher Preis war:

CHF 169.00 CHF 135.00 Aktueller Preis ist:

CHF 135.00. (CHF 145.95 inkl. MwSt.)



Beschreibung

Das BEAVER Flood Fence 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 Bereichen bereits erfolgreich eingesetzt wird. Dazu zählen private Anwendungen bei Türen, Auffahrten, Garagen, Toren und natürlich auch beruflich/gewerbliche Einsätze wie bei Feuerwehren, Katastrophenschutz, Gemeinden, Behörden etc. Durch die Kombination von hochwertigen sowie beständigem Material können die Sperren problemlos bei kontaminiertem Wasser verwendet werden ohne dass die hohe Lebensdauer minimiert wird. In kürzester Zeit kann mit der BEAVER Flood Fence eine effizient schützende Wassersperre aufgebaut werden, die selbstankernd mit Hilfe des gestauten Wassers einen 450 mm hohen Schutzwall bildet. Je mehr Wasser, desto stärker werden die Module gegen den Untergrund gepresst, weshalb die Wand auch nur ein Eigengewicht von 4 kg aufweist. Die einzelnen Elemente (Grundmodul, Eckmodul, Wandanschlüsse) werden ineinander eingerastet ohne dass zusätzliche Werkzeuge mitgetragen werden müssen. Des Weiteren lässt sich die robuste aber flexible Flood Fence von BEAVER hervorragend stapeln, weshalb beim Transport und bei der Lagerung nur wenig Platz in Anspruch genommen wird.

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

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
Einfacher und sicherer Wandanschluss sowie spezielle Eckmodule für jede Einsatzsituation erhältlich
Unzählige Anwendungsmöglichkeiten bei festen sowie flachen Untergrund möglich

Technische Daten:

Farbe: Schwarz / Orange
Material: ABS
Länge pro Element: 1000 mm
Länge verbunden: 910 mm
Masse (L x H x T): 1000 x 450 x 580 mm
Stauhöhe: 450 mm
Gewicht: 4 kg

Im Lieferumfang enthalten:

Grundelement