



AGGÈRES[®]
Flood solutions.

Muro

Modułowa bariera przeciwpowodziowa składa się z szandorów aluminiowych montownych w obrębie dwóch profili U, mocowanych do ściany bądź przymocowanych na stałe blach podłogowych. Szandory posiadają wodoodporne, gumowe uszczelnienie. Wraz z podnoszeniem się poziomu wody, szandory wypełniają się wodą, tworząc w ten sposób bardzo solidną barierę przeciwpowodziową. Bariera ta jest stosowana na całym świecie i wielokrotnie dowiodła swojej skuteczności.



Zastosowania

- » Zabezpieczanie budynków prywatnych oraz usługowych, bram oraz korytarzy
- » Odcinanie bardzo dużych korytarzy, ulic itp., do 6 m dla jednego modułu
- » Opanowanie wody powodziowej po obfitych opadach deszczu



Cechy

- » Dostępne różne długości (do 6 m pomiędzy 2 słupkami montażowymi) oraz wysokości (do 3 m).
- » Nadające się do układania w stopy aluminiowe szandory (pióro i wpust) z uszczelnieniem gumowym bocznym i spodnim.
- » Sekcje korpusu wypełniają się wodą, dzięki czemu stają się niezwykle solidne
- » W celu zabezpieczenia większych obszarów możliwe jest zamontowanie słupków pośrednich
- » Możliwość stosowania na nierównych powierzchniach (do 20 mm) takich, jak płytki, kamień, beton itp



Korzyści

- » Niezwykle lekkie, łatwe zarówno w montażu, jak i demontażu
- » Łatwość użytkowania
- » Niezwykle solidne
- » Stosowane na całym świecie, o sprawdzonej skuteczności