

PNEUMATYCZNE ZAMKNIĘCIE KLAPOWE

Pneumatyczne zamknięcie klapowe stanowi bardzo solidną barierę przeciwpowodziową, schowaną pod poziomem gruntu i podnoszoną automatycznie w przypadku klęski żywiołowej. Pompy pneumatyczne uruchamiane są za pomocą przycisku lub optycznego czujnika wody. Po uruchomieniu, bariera przeciwpowodziowa podniesie się, uszczelniając hermetycznie dane miejsce. Gwarantujemy zabezpieczenie parkingów podziemnych, wejść oraz infrastruktury w przypadku powodzi.



Zastosowanie

- › Zabezpieczanie mieszkań prywatnych, lokali usługowych, budynków, bram, korytarzy.
- › Idealne zabezpieczenie podziemnych garaży oraz dróg dojazdowych



Cechy

- › Dostępne różne długości (do 20 m) oraz wysokości (do 1,8 m)
- › Bardzo solidna płyta stalowa z powierzchnią antypoślizgową, ukryta pod poziomem gruntu.
- › 1 panel, który otwiera się całkowicie po tym, jak zostanie uruchomiony przez pompy pneumatyczne.
- › Uruchamianie ręczne lub automatyczne, bez względu na kierunek przepływu.
- › Sygnał dźwiękowy bądź światło ostrzegawcze, informujące osoby znajdujące się w pobliżu o uruchomieniu systemu.



Korzyści

- › Nadaje się do zastosowań przy dużym ruchu
- › Powierzchnia antypoślizgowa
- › Szybkie i łatwe w użyciu

W najbliższych dziesięcioleciach Europa będzie prawdopodobnie musiała sobie poradzić z jeszcze większym zagrożeniem powodziowym. Przewiduje się, że globalne ocieplenie zintensyfikuje cykl hydrologiczny oraz zwiększy się ilość i częstotliwość obfitych opadów deszczu w wielu częściach Europy. W latach 1998 i 2009, powódzie w Europie spowodowały 1126 ofiar śmiertelnych, przemieszczenie około pół miliona osób oraz co najmniej 52 miliardy Euro ubezpieczonych strat majątkowych. Aggères apaluje do rządów, przemysłu oraz gospodarstw domowych o rozwiązania zapobiegające lub ograniczające szkody powodowane przez powódzie.