

Systemy przeciwpowodziowe IBS Charakterystyka

Cena : 0,00 zł (netto: 0,00 zł)



© 2015
 Planowy system
 zabezpieczenia
 przeciwpowodziowego

Producent : **PHU Rol-Poż Safety**
 Dostępność : **Cena produktu na zapytanie**
 Stan magazynowy : **brak w magazynie**
 Średnia ocena : **brak recenzji**

Każde rozwiązanie jest analizowane przez naszego przedstawiciela i na podstawie analizy i oczekiwań klienta jest robiona kalkulacja cenowa -

ZADZWOŃ I UMÓW SIĘ Z NASZYM PRZEDSTAWICIELEM - tel 605 390 006

Skuteczne i wytrzymałe rozwiązanie:

- Elementy IBS nie korodują, są odporne na promienie UV i nie ulegają rozkładowi.
- Podczas powodzi belki wypełniają się wodą, wzmacniając stabilność i szczelność przegrody
- Bariery IBS skutecznie chronią przed wdarciem się wody do wnętrza obiektów i są niezwykle odporne na obciążenia dynamiczne.

Szeroka gama zastosowań

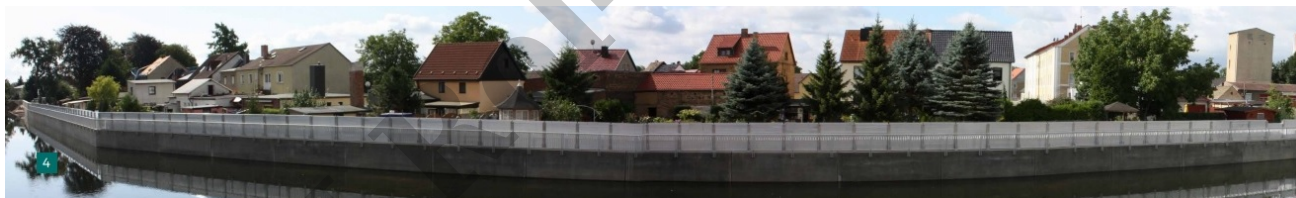
- System IBS znajduje zastosowanie m.in. jako element ochrony przeciwpowodziowej obszarów zurbanizowanych, zaporą chroniącą przed wdarciem się wody do wnętrza budynku, bariera przemysłowa, zamknięcie remontowe.
- Oferta IBS obejmuje również pokrywki i płyty do uszczelniania okien, drzwi, garaży

Błyskawiczny montaż podczas alarmu powodziowego

- Systemy IBS są lekkie i wytrzymałe, idealnie dopasowane, łatwe w montażu i demontażu.
- Zapora uszczelnia natychmiast po zamontowaniu pierwszych belek
- Dwuosobowy zespół w ciągu 5 min. jest w stanie zmontować do pełnej wysokości bramę przeciwpowodziową o powierzchni ok. 4 m².
- Dzięki niewielkiej liczbie elementów, system wyklucza ryzyko pomyłki w czasie montażu.

Mobilność i łatwość przechowywania

- System może być przechowywany na paletach systemowych wyposażonych w prowadnice wideł, nóżki paletowe oraz pasy zabezpieczające.



Kto korzysta z systemów IBS?

1. **Samorzady** - Walka z żywiołem nie zaczyna się na wałach przeciwpowodziowych, lecz w biurach projektowych, które na zlecenie samorządów opracowują plany budowy lub wzmocnienia istniejących zabezpieczeń.
2. **Właściciele budynków mieszkalnych i handlowych** - IBS skutecznie zabezpiecza przed skutkami zalania budynki mieszkalne i handlowe.
3. **Obiekty przemysłowe** - Szczelne bariery przemysłowe są niezbędnym wyposażeniem zakładów, w których istnieje ryzyko skażenia środowiska przez niekontrolowany wyciek substancji szkodliwych.
4. **Elektrownie, oczyszczalnie, przepompownie** - Oferowane przez IBS bezpieczne i szczelne zamknięcia szandorowe są typowym zamknięciem remontowym zabezpieczającym przed zalaniem w okresie prac konserwacyjnych.



**ZADZWOŃ UMÓW SIĘ Z NASZYM PRZEDSTAWICIELEM DORADZIMY I
WYCENIMY INDYWIDUALNIE**

PHU ROL-POW