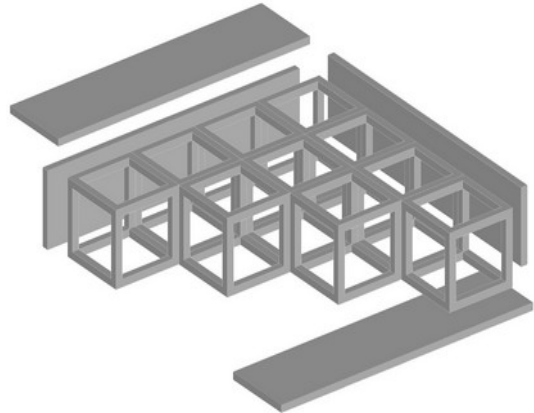


# Inovativni JUMBO BLOCK® sistem



Kao modularni sistem, nudi širok spektar mogućih primena i nije ograničen na određena područja.

## Primjeri primjene

### 1. Gradovi i sela u blizini vode

Sistem se može koristiti u urbanim područjima u blizini rijeka ili jezera kako bi se smanjio rizik od poplava i osigurala sigurnost stanovnika.

### 2. Lučka područja

Instalacijom JUMBO BLOCK® sistema, luke se mogu bolje pripremiti za jakе kiše kako bi se izbjegla oštećenja brodova i infrastrukture.

### 3. Aerodromi

Aerodromi su često izloženi velikim površinama koje se mogu koristiti u svrhu zadržavanja. Sistem omogućava efikasno skladištenje kišnice kako bi se sprečile poplave na lokaciji aerodroma.

### 4. Poljoprivrednici Poljoprivrednici

mogu koristiti JUMBO BLOCK® sistem za efikasno skladištenje kišnice na svojim poljima i korištenje za navodnjavanje usjeva, posebno u sušnim regijama.

### 5. Industrijska i hemijska područja

Sistem nudi pouzdanu metodu za zaštitu od poplava industrijskih i hemijskih postrojenja bez potrebe za dodatnim zaptivanje površine ili opsežnim strukturnim promenama.

### 6. Ranjive doline i depresije

U oblastima sa topografskim karakteristikama koje su sklone poplavama, JUMBO BLOCK® sistem se može koristiti za zadržavanje vode i minimiziranje štete.

### 7. Područja zadržavanja na rijekama i drugim vodnim tijelima

Sistem se može koristiti duž rijeka i drugih vodnih tijela za stvaranje retencijskih područja i na taj način regulisati protok vode i spriječiti poplave.

### 8. Suva područja

U područjima sa malo padavina, JUMBO BLOCK® sistem može pomoći u skladištenju kišnice i upotrebi je za navodnjavanje zelenih površina ili za dobivanje vode za piće.

JUMBO BLOCK® sistem je izuzetno fleksibilan i može se prilagoditi različitim aplikacijama.

Mogućnosti planiranja su gotovo neograničene i omogućavaju korištenje sistema u različitim okruženjima i okolnostima.