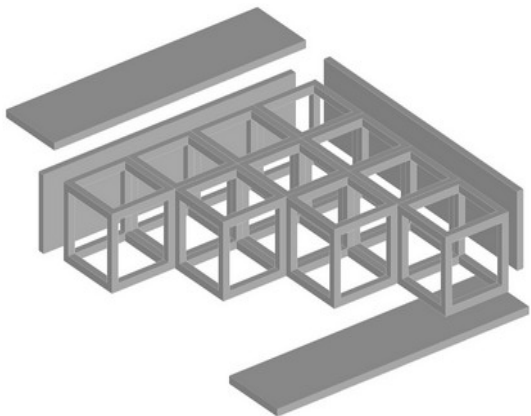


# Le système innovant JUMBO BLOCK®



En tant que système modulaire, il offre un large éventail d'applications possibles et n'est pas limité à des domaines spécifiques.

## Exemples d'applications

### 1. Villes et villages à proximité de l'eau

Le système peut être utilisé dans les zones urbaines à proximité de rivières ou de lacs afin de minimiser les risques d'inondation et d'assurer la sécurité des résidents.

### 2. Zones portuaires

En installant le système JUMBO BLOCK®, les ports peuvent être mieux préparés aux fortes pluies afin d'éviter des dommages aux navires et aux infrastructures.

### 3. Aéroports

Les aéroports sont souvent exposés à de grandes surfaces qui peuvent être utilisées à des fins de rétention. Le système permet un stockage efficace des eaux de pluie pour éviter les inondations sur le site aéroportuaire.

### 4. Terres agricoles

Les agriculteurs peuvent utiliser le système JUMBO BLOCK® pour stocker efficacement l'eau de pluie sur leurs champs et l'utiliser pour irriguer les cultures, en particulier dans les régions sèches.

### 5. Zones industrielles et chimiques

Le système offre une méthode fiable pour protéger les installations industrielles et chimiques contre les inondations sans avoir besoin d'une étanchéité de surface supplémentaire ou de modifications structurelles importantes.

### 6. Vallées et dépressions vulnérables

Dans les zones présentant des caractéristiques topographiques sujettes aux inondations, le système JUMBO BLOCK® peut être utilisé pour retenir l'eau et minimiser les dommages.

### 7. Zones de rétention sur les rivières et autres plans d'eau

Le système peut être utilisé le long des rivières et autres plans d'eau pour créer des zones de rétention et ainsi réguler le débit d'eau et lutter contre les inondations.

### 8. Zones sèches

Dans les zones peu pluvieuses, le système JUMBO BLOCK® peut permettre de stocker l'eau de pluie et de l'utiliser pour irriguer des espaces verts ou pour obtenir de l'eau potable.

Le système JUMBO BLOCK® est extrêmement flexible et peut être adapté à différentes applications.

Les possibilités de planification sont presque illimitées et permettent au système d'être utilisé dans une variété d'environnements et de circonstances.