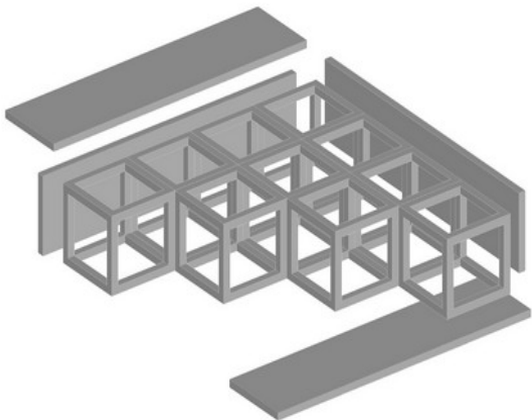


O inovador sistema JUMBO BLOCK®



Como sistema modular, oferece uma ampla gama de aplicações possíveis e não se limita a áreas específicas.

Exemplos de aplicação

1. Cidades e Vilas Próximas à Água

O sistema pode ser utilizado em áreas urbanas próximas a rios ou lagos para minimizar o risco de enchentes e garantir a segurança dos moradores.

2. Áreas portuárias

Com a instalação do sistema JUMBO BLOCK®, os portos podem ficar mais bem preparados para eventos de chuva intensa, evitando danos aos navios e à infraestrutura.

3. Aeroportos

Os aeroportos estão frequentemente expostos a grandes áreas que podem ser utilizadas para fins de retenção. O sistema permite o armazenamento eficaz da água da chuva para evitar inundações no local do aeroporto.

4. Fazendas

Os agricultores podem usar o sistema JUMBO BLOCK® para armazenar eficientemente a água da chuva em seus campos e usá-la para irrigar plantações, especialmente em regiões secas.

5. Áreas industriais e químicas

O sistema oferece um método confiável para proteger plantas industriais e químicas contra inundações sem a necessidade de vedação adicional da superfície ou extensas mudanças estruturais.

6. Vales e Depressões Vulneráveis

Em áreas com características topográficas propensas a inundações, o sistema JUMBO BLOCK® pode ser utilizado para reter água e minimizar danos.

7. Áreas de retenção em rios e outros corpos de água

O sistema pode ser usado ao longo de rios e outros corpos de água para criar áreas de retenção e, assim, regular o fluxo de água e neutralizar as inundações.

8. Áreas secas

Em áreas com pouca chuva, o sistema JUMBO BLOCK® pode ajudar a armazenar a água da chuva e utilizá-la para irrigar áreas verdes ou para obter água potável.

O sistema JUMBO BLOCK® é extremamente flexível e pode ser adaptado a diferentes aplicações.

As possibilidades de planejamento são quase ilimitadas e permitem que o sistema seja usado em uma variedade de ambientes e circunstâncias.