

Gestão da água nas mudanças climáticas

Seca, escassez de água e chuvas fortes.
Um desafio à nossa adaptabilidade.

JUMBO BLOCK®

A mudança climática nos apresenta um teste contínuo e de longo prazo de nossa capacidade de adaptação. Pólos e geleiras derretidos, diminuição da água doce e aumento do nível do mar são sinais claros da iminente crise hídrica que nos acompanhará por muito tempo.

À medida que as temperaturas aumentam, a taxa de evaporação da água dos mares, rios, lagos e solo aumenta. Isso leva ao aumento das descargas, tempestades e chuvas fortes. Chuvas extremamente fortes podem liberar enormes quantidades de água em um curto período de tempo, levando a inundações e inundações. Esse fenômeno é consequência das mudanças climáticas, que alteram nossa dinâmica climática e intensificam as precipitações.

A mudança climática é um problema complexo e de longo prazo que não pode ser resolvido apenas com a redução das emissões. As causas estão nas emissões de gases de efeito estufa, como dióxido de carbono e metano, que foram liberados ao longo de décadas. O clima alterado é agora a nossa nova realidade e temos de nos adaptar a ela!

O solo ressecado oferece duas opções: escoamento superficial com risco de inundação ou coleta e uso direcionados. A escolha sábia é a retenção de água fechada (retenção) e uso sustentável.

O sistema JUMBO BLOCK® oferece uma abordagem abrangente para enfrentar a crise hídrica e os frequentes eventos de chuva forte. É a solução para um futuro que vale a pena viver.

proteção contra inundações, retenção de água da chuva, armazenamento de água.

Descubra a solução eficaz!

RETENÇÃO DE ESTRADA JUMBO BLOCK®

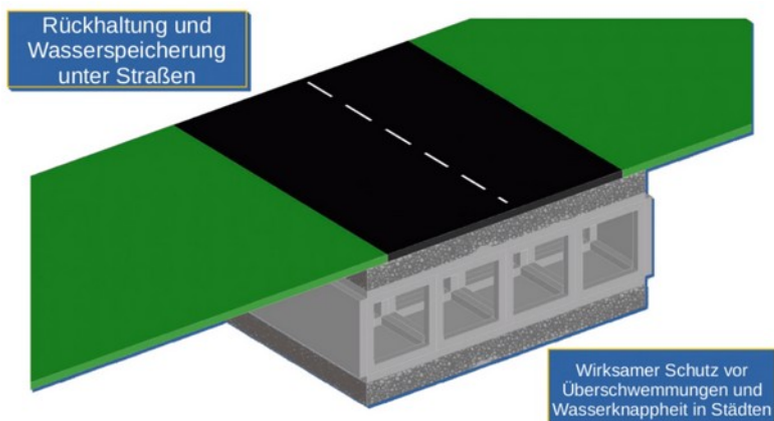
A retenção de estradas JUMBO BLOCK® permite soluções inovadoras para mudanças climáticas, chuvas fortes e inundações, secas e escassez de água.

Vantagens

- Transforma ruas e áreas de estacionamento em áreas de retenção
- Reduz os riscos de inundação
- Reduz a escassez de água
- Permite o reaproveitamento da água da chuva
- Promove a recarga das águas subterrâneas
- Fortalece a infraestrutura
- Por cidades mais resilientes e sustentáveis.

O filme de retenção de estradas JUMBO BLOCK®

O filme de retenção de estrada JUMBO BLOCK® apresenta uma solução pioneira para infraestrutura eficiente e sustentável que vai muito além dos padrões tradicionais.



O FILME



RETENÇÃO DE ESTRADA

Retenção de chuva contra enchentes.

Para o desenvolvimento urbano sustentável.

A retenção de estradas JUMBO BLOCK® - nossa solução inovadora para os desafios das mudanças climáticas no ambiente urbano:

Gestão holística da água: Nosso sistema atende às demandas crescentes de retenção e armazenamento de grandes volumes de água.

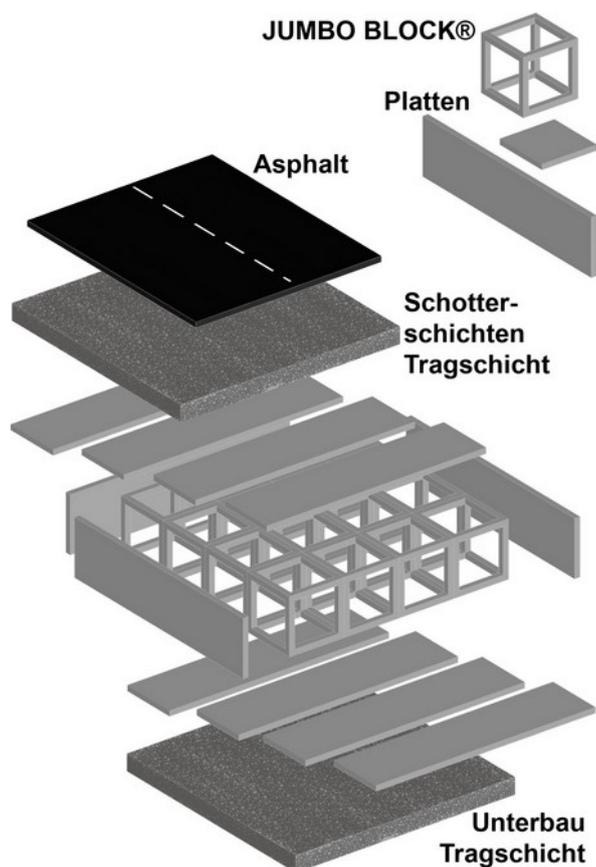
Flexível e adaptável: seja retenção de água da chuva ou criação de oásis verdes - o sistema JUMBO BLOCK® adapta-se a todos os projetos.

Usos versáteis: Além da segurança, oferece a superconstrução e a trafegabilidade para, por exemplo, ruas, estacionamentos, prédios e infraestrutura.

Integração eficiente: Fácil integração de águas residuais e linhas de utilidade para melhorar a eficiência do sistema.

Foco na sustentabilidade: Prolonga a vida útil das superfícies das estradas, minimiza o impacto de eventos climáticos extremos e promove a recarga dos lençóis freáticos.

Invista na resiliência de nossas cidades: Com o sistema JUMBO BLOCK®, estamos criando um futuro que vale a pena viver para todos.



RETENÇÃO DE
ESTRADA



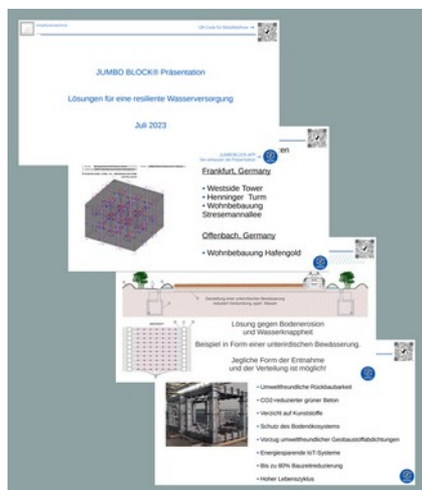
TRANSFERÊNCIAS

Descubra as oportunidades e vantagens de uma inovação ambiental!

Nossa área de downloads tem uma grande quantidade de informações de alta qualidade prontas para você. Inspire-se com conteúdo atraente, insights e soluções revolucionárias:

- ✓ Panfletos
- ✓ Apresentações
- ✓ Apresentações de palestras
- ✓ Visão geral das aplicações possíveis para o inovador JUMBO BLOCK® sistema
- ✓ Filme animado
- ✓ Material de construção e segurança

Aproveite esta oportunidade para obter informações diretas e amplas. Basta clicar no link ou escanear o código QR com seu smartphone e fazer parte de uma comunidade que está moldando ativamente o futuro.



TRANSFERÊNCIAS



conecte-se conosco

