



Soluções residenciais

para a gestão das águas pluviais

ACO Casa&Jardim



# ACO. we care for water

Partindo da nossa experiência global em drenagem para proteger as pessoas da água, a nossa missão é agora também proteger a água das pessoas, utilizando a nossa tecnologia aplicada em todas as fases do ciclo da água.

Projetamos, produzimos e instalamos sistemas que recolhem, canalizam, limpam, retêm e finalmente permitem a reutilização da água. Desta forma, contribuímos para a sua preservação como um recurso vital para o nosso planeta.

Os sistemas de drenagem da ACO utilizam tecnologia inteligente para assegurar a evacuação das águas pluviais e residuais, e o seu armazenamento temporário. As inovações técnicas aplicadas às nossas soluções de separação e filtragem evitam a contaminação da água por substâncias e materiais nocivos, tais como gorduras, combustíveis, metais pesados e microplásticos.

O Grupo ACO é uma empresa familiar global que se tornou num dos líderes mundiais de mercado no segmento da tecnologia da água. Fundada em Schleswig-Holstein, em 1946, opera como uma rede transnacional em mais de 50 países. Em todo o mundo, ACO caracteriza-se por um elevado nível de descentralização da gestão e por uma proximidade explícita com o mercado regional.

O sucesso do Grupo ACO, bem como da ACO Iberia e da ACO Remosa, baseia-se também nas estreitas relações com os clientes, no trabalho de equipa global, na investigação intensiva e na vasta experiência. Com valores fiáveis e uma perspectiva de futuro, a ACO atribui grande importância à transparência nas suas relações com clientes, parceiros e colaboradores.

[www.aco.pt](http://www.aco.pt)



Sede do Grupo ACO  
em Rendsburg/Büdelndorf, Alemanha



Sede ACO Iberia  
Maçanet de la Selva, Girona, Espanha



Sede ACO Remosa  
Noblejas, Toledo, Espanha

# ACO WaterCycle



ACO WaterCycle abrange todas as fases do planeamento da drenagem, gestão, tratamento e posterior reutilização da água.

Início da gestão e proteção da água



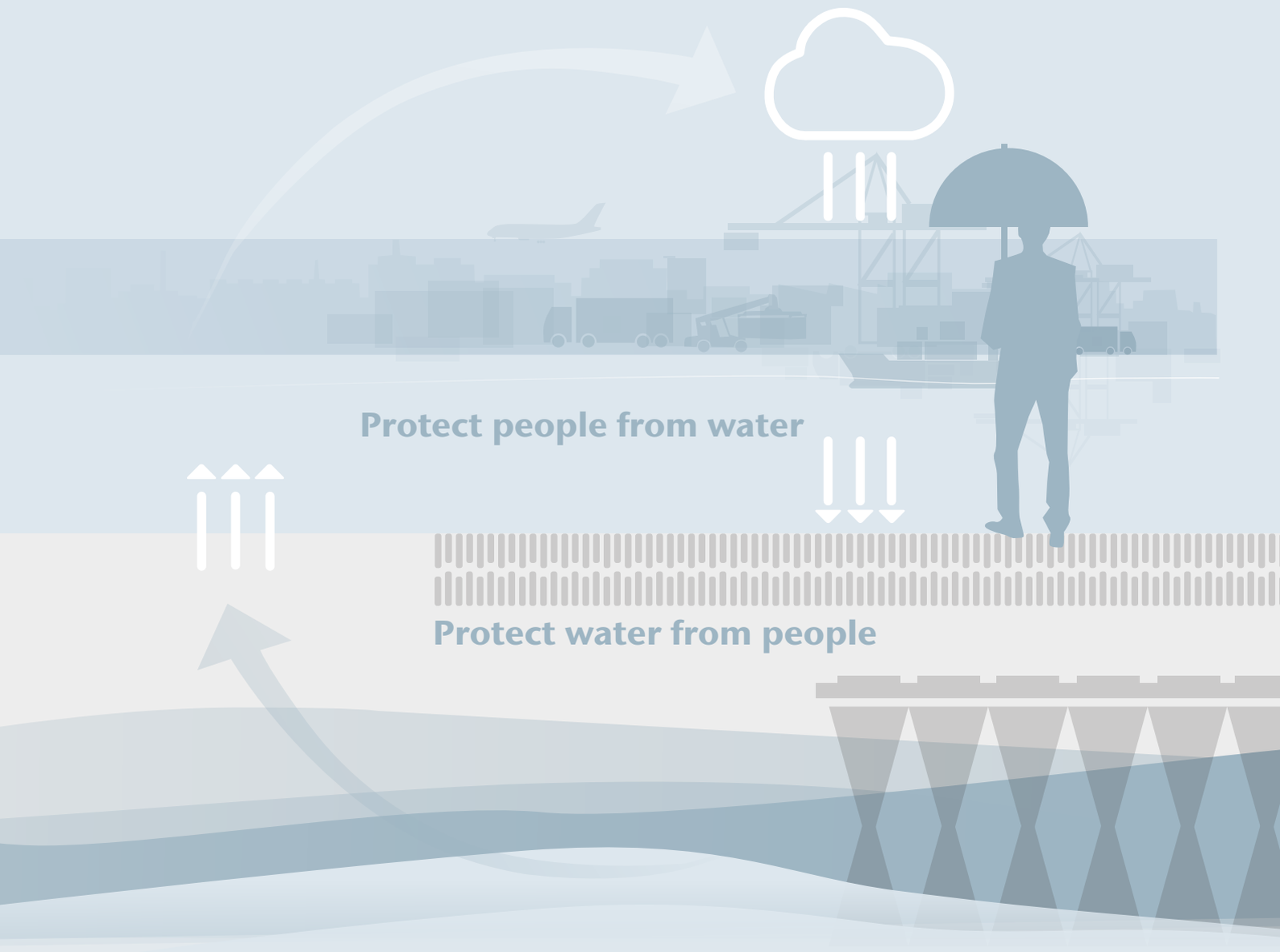
Obter a qualidade adequada da água



**Drenagem de águas superficiais**



**Sistemas de pré-tratamento e depuração**



Protect people from water

Protect water from people

Armazenamento temporário da água

Sistema de cloração e sistema de controle do fluxo de descarga de água



Sistemas de infiltração e atenuação



Sistemas de reutilização





# Conteúdo

<b>Canais de drenagem de águas pluviais</b>	<b>8</b>
<b>Drenagem pontual para banheiras e duchas</b>	<b>20</b>
<b>Coberturas estéticas e duradouras</b>	<b>26</b>
<b>Superfícies sustentáveis e estabilizadas</b>	<b>32</b>
<b>Gestão das águas residuais</b>	<b>40</b>
<b>Armazenamento de água potável</b>	<b>48</b>

# Canais de drenagem de águas pluviais

ACO Drain





# Slimline Garden

O Slimline Garden é a solução perfeita para uma drenagem eficiente e elegante. Com o seu design fino e elegante, o Slimline Garden integra-se perfeitamente em qualquer paisagem, proporcionando uma solução discreta mas altamente eficaz para a gestão das águas pluviais.

Fabricado com materiais de alta qualidade, o Slimline Garden oferece uma durabilidade e resistência excepcionais, garantindo o seu desempenho ao longo do tempo. A sua base de plástico torna-o leve e fácil de manusear durante a instalação. Está disponível uma vasta gama de acessórios, tais como peças de canto, peças de saída e conectores, bem como uma variedade de grelhas em alumínio, alumínio preto, aço inoxidável e aço ConTer.

Com a sua capacidade de proporcionar uma solução de drenagem discreta e eficaz, esta é a escolha ideal para quem procura combinar funcionalidade, durabilidade e design nos seus projectos paisagísticos e de construção.

## Vantagens do produto

- Design fino e elegante, integra-se discretamente, sem comprometer o ambiente
- Durabilidade e resistência garantidas, bem como um desempenho fiável ao longo do tempo
- Facilidade de instalação graças ao seu design leve
- Versatilidade nos ambientes de instalação
- Compatibilidade com sistemas de drenagem adicionais para fornecer uma solução abrangente e eficaz para a gestão integrada da água em projectos paisagísticos e de construção

## Aplicações

- Jardins residenciais
- Terraços e pátios
- Parques, praças e zonas comerciais
- Espaços públicos





# Easyline

Os sistemas de drenagem evoluíram enormemente na sua importância e aplicação, ultrapassando os ambientes públicos e comerciais para responder às necessidades específicas dos espaços privados. Neste contexto, o Easyline surge como uma solução de vanguarda que se adapta a um vasto leque de situações e exigências.

Uma das características mais marcantes do Easyline é a sua capacidade de responder a desafios específicos em áreas onde a altura de instalação é limitada, como terraços e varandas. Esta limitação de altura pode apresentar obstáculos significativos à instalação de sistemas de drenagem convencionais. No entanto, graças ao seu design inovador e tecnologia avançada, o Easyline resolve este problema de forma eficiente e eficaz.



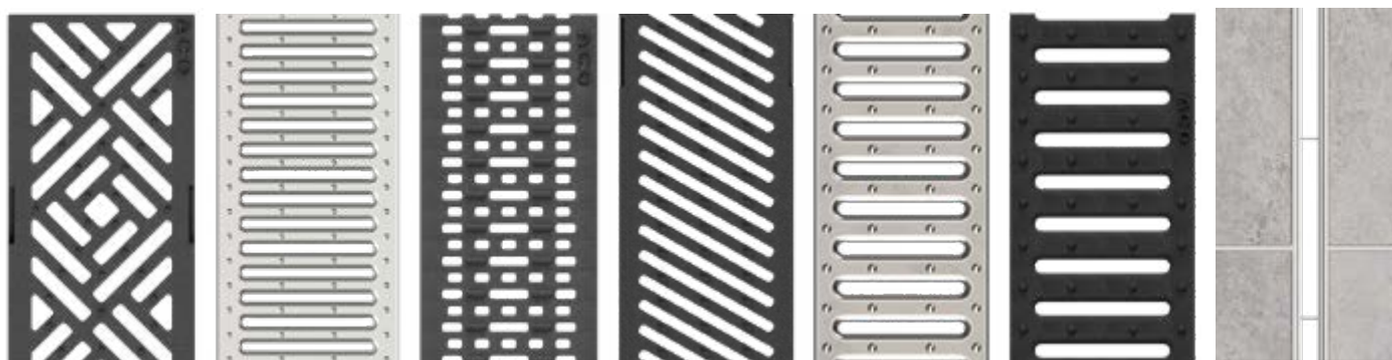
## Vantagens do produto

- As novas ligações permitem criar formas em T e em L sem utilizar peças especiais e sem descontinuidade para a linha de drenagem.
- Prática de montar, ligação macho e fêmea e junta de vedação em zona específica
- Ligações que podem ser utilizadas em diferentes posições para aumentar a capacidade de drenagem

## Aplicações

- Terraços
- Varandas
- Jardins
- Fachadas
- Zonas residenciais
- Instalações de baixa altura





Para além do seu design de baixa altura, o Easyline distingue-se pelos seus pormenores técnicos melhorados, como as novas ligações laterais que simplificam o processo de instalação. Estas ligações laterais não só facilitam a integração do sistema de drenagem em diferentes ambientes, como também melhoram a eficiência global e a durabilidade do sistema.

Easyline representa uma solução abrangente e eficaz para as necessidades de drenagem em espaços privados, oferecendo uma combinação única de desempenho, versatilidade e facilidade de instalação. A sua capacidade de responder a desafios específicos, como as limitações de altura, faz com que seja a escolha preferida de proprietários, arquitectos e designers que procuram otimizar tanto a funcionalidade como a estética dos seus projectos.



# Xtraline C

Xtraline C posiciona-se como um sistema de drenagem altamente funcional e adaptável. A sua estrutura principal é feita de polietileno de alta densidade, o que garante uma durabilidade excepcional. Além disso, possui uma estrutura integrada que oferece uma proteção fiável para as grelhas, dispensando mesmo a utilização de aço.

O que é notável neste sistema é a sua versatilidade, evidenciada pela grande variedade de grelhas disponíveis, permitindo a personalização completa da linha de drenagem. Desde diferentes designs a uma variedade de materiais como o aço galvanizado, o aço inoxidável, o ferro fundido, o PP-PE e o composto, as opções são inúmeras e adaptáveis a várias necessidades.

Para aplicações específicas, como em áreas onde é necessária uma maior capacidade de drenagem, estão disponíveis grelhas ranhuradas em forma de L, que oferecem um desempenho ótimo nestas condições.

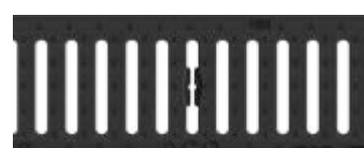
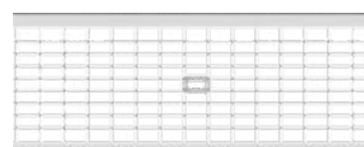
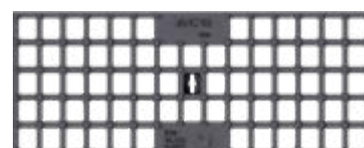
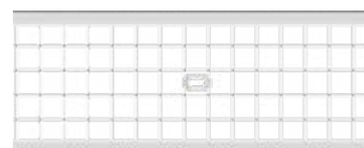
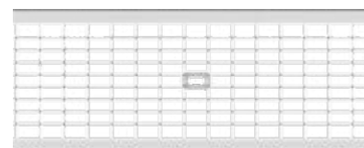
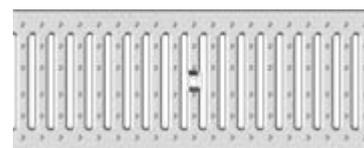
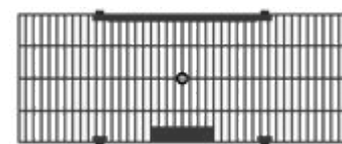
Em suma, a Xtraline C é ideal para uma vasta gama de aplicações civis, zonas pedonais e parques de estacionamento privados, oferecendo não só funcionalidade e flexibilidade, mas também uma resistência excepcional e uma estética adaptável a diferentes ambientes.

## Aplicações

- Zonas residenciais
- Zonas pedonais
- Zonas de estacionamento com tráfego limitado e lento
- Calçadas

## Vantagens do produto

- Corpo do canal totalmente em plástico, certificado para as classes de carga A 15, B 125 e C 250 de acordo com a norma EN 1433: 2008
- Com moldura HD-PE integrada
- 4 larguras disponíveis: 100, 150, 200, 300 mm
- Com saídas verticais e laterais
- Kit de saída vertical Ø100 e Ø110 mm para condutas H 55 e H 80 mm
- Sumidouro inspecionável
- Grelhas ranhuradas Brickslot a pedido
  - Aço galvanizado
  - Aço inoxidável
- Fixação por parafusos e barras para grelhas
- Peças de canto especiais, acoplamentos em T e acoplamentos transversais disponíveis





# Self

Os canais Self são altamente eficientes e adaptáveis. Este sistema tem características que o tornam ideal para uma variedade de aplicações civis, pedonais e em parques de estacionamento privados. A sua estrutura principal é fabricada com materiais duráveis e foi concebida para garantir uma drenagem eficaz e fiável ao longo do tempo.

A Self Channels oferece uma vasta gama de grelhas que permitem a personalização completa da linha de drenagem. Os materiais disponíveis para as grelhas incluem aço galvanizado, aço inoxidável, ferro fundido, PP-PE e compósito, proporcionando flexibilidade para satisfazer várias necessidades e ambientes.

Quer seja para aplicações residenciais, comerciais ou industriais, a Self oferece uma solução de drenagem fiável e eficiente que combina funcionalidade, durabilidade e estética. O seu design inovador e a sua adaptabilidade fazem dele uma escolha popular para projectos de construção de todos os tipos.

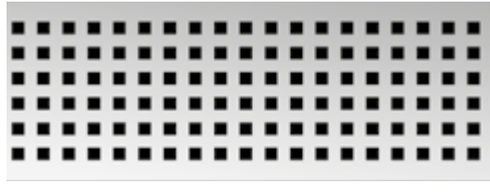
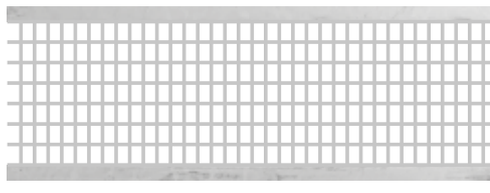
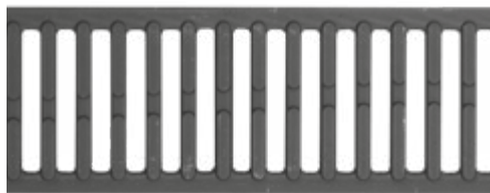
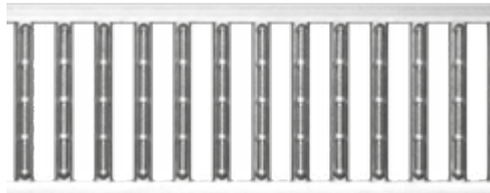
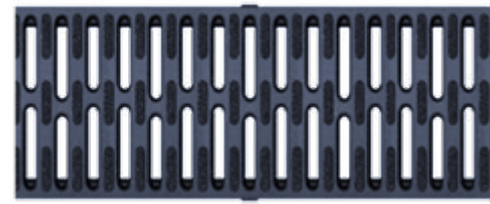
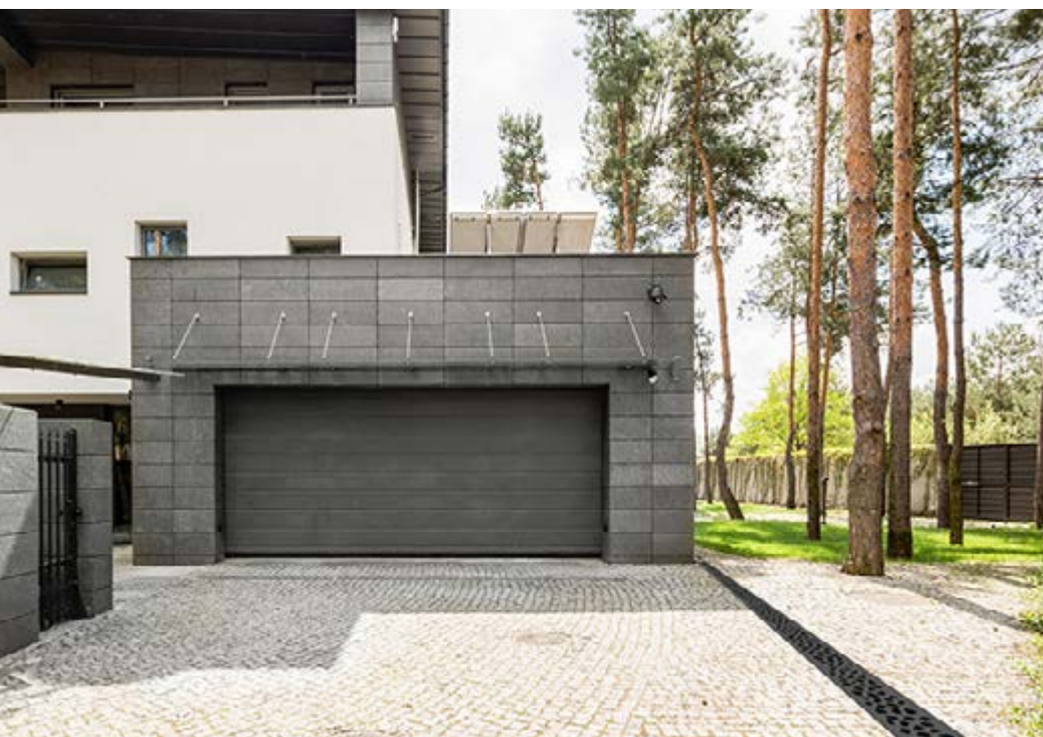
## Vantagens do produto

- Fabricado em betão polímero, resistente ao desgaste e à corrosão, garante uma longa vida útil.
- Adaptável a diferentes ambientes e aplicações graças a diferentes larguras e alturas.
- Fácil de instalar graças à sua conceção intuitiva e modular.
- Vasta gama de materiais e desenhos de grelhas.
- Modelos disponíveis:
  - Self 100 (largura 100 e alturas 55 e 95 mm disponíveis).
  - Self 200 (largura 200 e alturas disponíveis 80 e 145 mm).
  - Self 300 (largura 300 e altura 200 mm disponíveis).

## Aplicações

- Áreas residenciais
- Zonas comerciais
- Pavimentos e zonas pedonais
- Ambientes industriais





# MultiDrain

O canal ACO Multidrain é uma solução inovadora concebida para uma gestão eficaz das águas pluviais. Este sistema de drenagem de alta qualidade foi concebido para oferecer um desempenho ótimo e uma longa vida útil, garantindo simultaneamente a segurança e a funcionalidade. Uma das principais características do canal Multidrain é a sua versatilidade. Está disponível numa vasta gama de tamanhos e configurações, o que permite a sua fácil adaptação às diferentes necessidades e especificações do Aparque de estacionamento ou uma rua com muito tráfego, o canal Multidrain oferece opções que se adaptam perfeitamente a cada situação.

Para além da sua versatilidade, a caleira Multidrain destaca-se pelo seu excelente desempenho hidráulico. Graças ao seu design inteligente e aos materiais de alta qualidade, este sistema de drenagem é capaz de tratar eficazmente grandes volumes de água da chuva, evitando inundações e garantindo que as superfícies permaneçam seguras e transitáveis.

## Vantagens do produto

- Graças ao design em “V”, a água pode escoar rapidamente, mesmo com chuva forte.
- Fabricado em betão polímero resistente ao desgaste e à corrosão, o que garante uma longa vida útil.
- Disponível numa variedade de tamanhos e configurações, adapta-se facilmente a uma vasta gama de aplicações e requisitos específicos do projeto.
- Manutenção mínima graças à sua conceção, o que ajuda a reduzir os custos e o tempo associados à manutenção.

## Aplicações

- Zonas urbanas
- Zonas pedonais
- Zonas de carga
- Zonas industriais e comerciais
- Centros urbanos e espaços públicos





# Drenagem para casas de banho e duches

Pontual e Linear



# EasyFlow

O sumidouro para casas de banho e duche EasyFlow é a escolha ideal para uma drenagem eficiente e despreocupada. Com o seu design inovador e fácil instalação, o EasyFlow garante um fluxo suave de água, evitando bloqueios e mantendo um ambiente higiénico. A sua construção durável e resistente à corrosão garante um desempenho fiável ao longo do tempo. Para casas de banho e duches impecáveis, é a solução perfeita.

## Aplicações

- Casas de banho residenciais
- Casas de banho públicas
- Instalações desportivas
- Ginásios e spas



## Vantagens do produto

- Solução flexível e estética graças ao sistema modular
- Opção de grelhas de desenho redondo ou quadrado em aço inoxidável e plástico preenchível com perfil de aço inoxidável visível
- Modelo com tecido impermeabilizante líquido
- O design facilita a limpeza e a manutenção, mantendo a área da casa de banho sempre limpa e higiénica.





# ShowerDrain S+

O ShowerDrain S+ é uma solução inovadora para a drenagem do duche. Com um design elegante e funcional, oferece um elevado desempenho e durabilidade. A sua tecnologia de auto-limpeza garante um fluxo constante de água, evitando entupimentos. Além disso, a sua fácil instalação e perfil fino tornam-no ideal para qualquer tipo de casa de banho, proporcionando uma experiência de duche confortável e despreocupada.

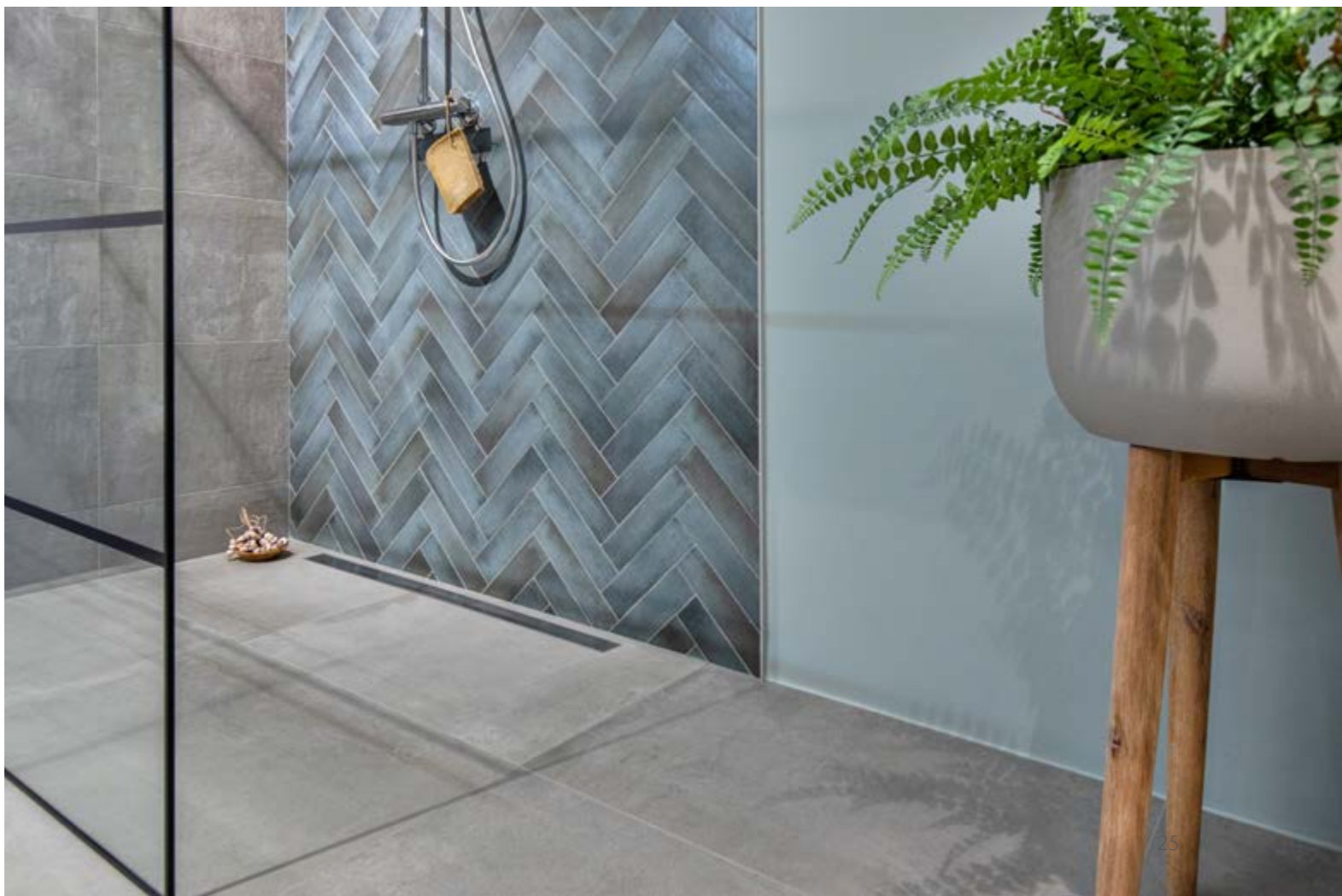
## Aplicações

- Casas de banho residenciais
- Casas de banho públicas
- Ginásios e spas

## Vantagens do produto

- Remoção da grelha sem ferramentas graças à função “tip & flip
- Material do perfil do canal de duche: aço inoxidável electropolido
- Perfil do canal de duche com inclinação longitudinal e transversal
- Material do corpo do sumidouro: plástico
- Instalação do perfil do canal de duche com uma altura de azulejo superior a 10 mm sem necessidade de encurtamento





# Tampas estéticas e duradouras

ACO TopTek e Guss



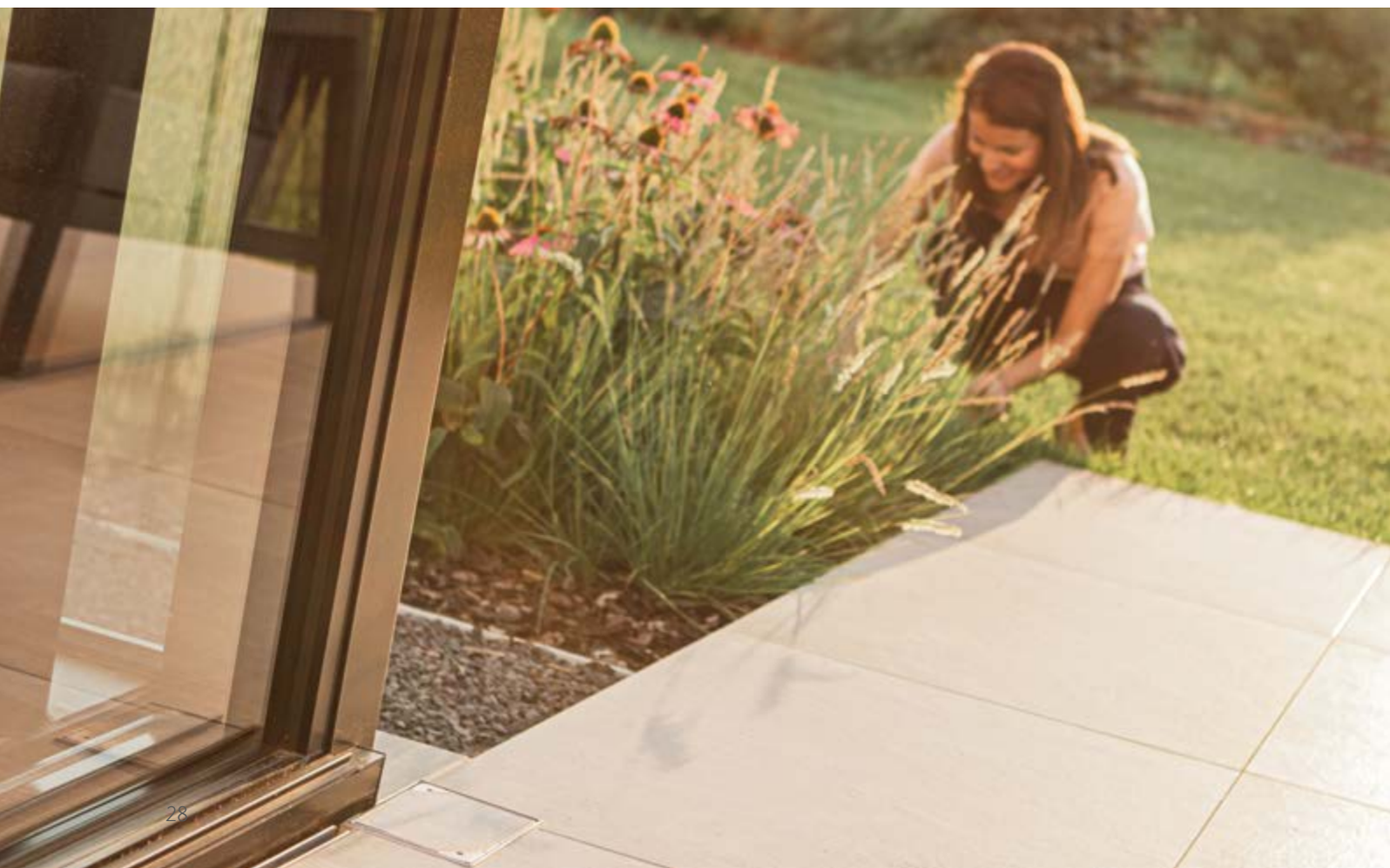
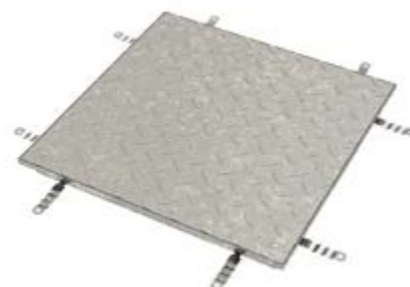


# Tampas de visita TopTek

As tampas de visita TopTek oferecem uma solução robusta e versátil em todos os tipos de instalações e infra-estruturas. Fabricadas com materiais de alta qualidade, garantem durabilidade e desempenho fiável. Os materiais utilizados incluem o aço galvanizado, o aço inoxidável e o alumínio.

As tampas para aplicações exteriores estão disponíveis para as classes de carga A15 a D400, de acordo com a norma EN-124. E as coberturas para aplicações interiores estão disponíveis para classes de carga entre K3 e N250, de acordo com a norma EN-1253.

Podem ser instaladas em pavimentos de betão, pavimentos de azulejos ou pavimentos de resina. São fixadas à sua estrutura pelo seu próprio peso ou por meio de parafusos. Incorporam uma superfície metálica antiderrapante, mas também estão preparados para serem preenchidos com diferentes materiais, como betão, azulejos, pedras de pavimentação, resinas e vinil.



## UNIFACE

As aplicações típicas são quando é necessário um elevado nível de design, dentro ou à volta de edifícios.

As tampas de esgoto embutidas são adequadas para pavimentos finos até 15 mm de espessura ou para produtos especiais até 65 mm de espessura.

Para atingir a capacidade de carga declarada, a tampa deve ser preenchida com betão da qualidade exigida (C35/45).

## PAVING

Normalmente utilizadas no exterior de edifícios, em zonas pedonais, entradas de automóveis e parques de estacionamento. Tampas de esgoto rebaixadas para pavimentação, pedra natural ou aterro de asfalto em alturas até 120 mm.

## SOLID

Adequada para aplicações industriais ligeiras, onde são necessárias tampas de esgoto simples e leves. A superfície da tampa é uma placa sólida antiderrapante.

Suportes otimizados são soldados sob a tampa para garantir a capacidade de carga declarada.

## Fire Resistance

As tampas de câmara de visita ACO Fire Resistance (FR) foram desenvolvidas para proporcionar uma solução prática e segura de acesso a zonas baixas. Em caso de incêndio, as tampas de esgoto ACO Fire Resistance fecham-se para proteger a área acima da tampa, contribuindo assim significativamente para a proteção de áreas e pisos locais.

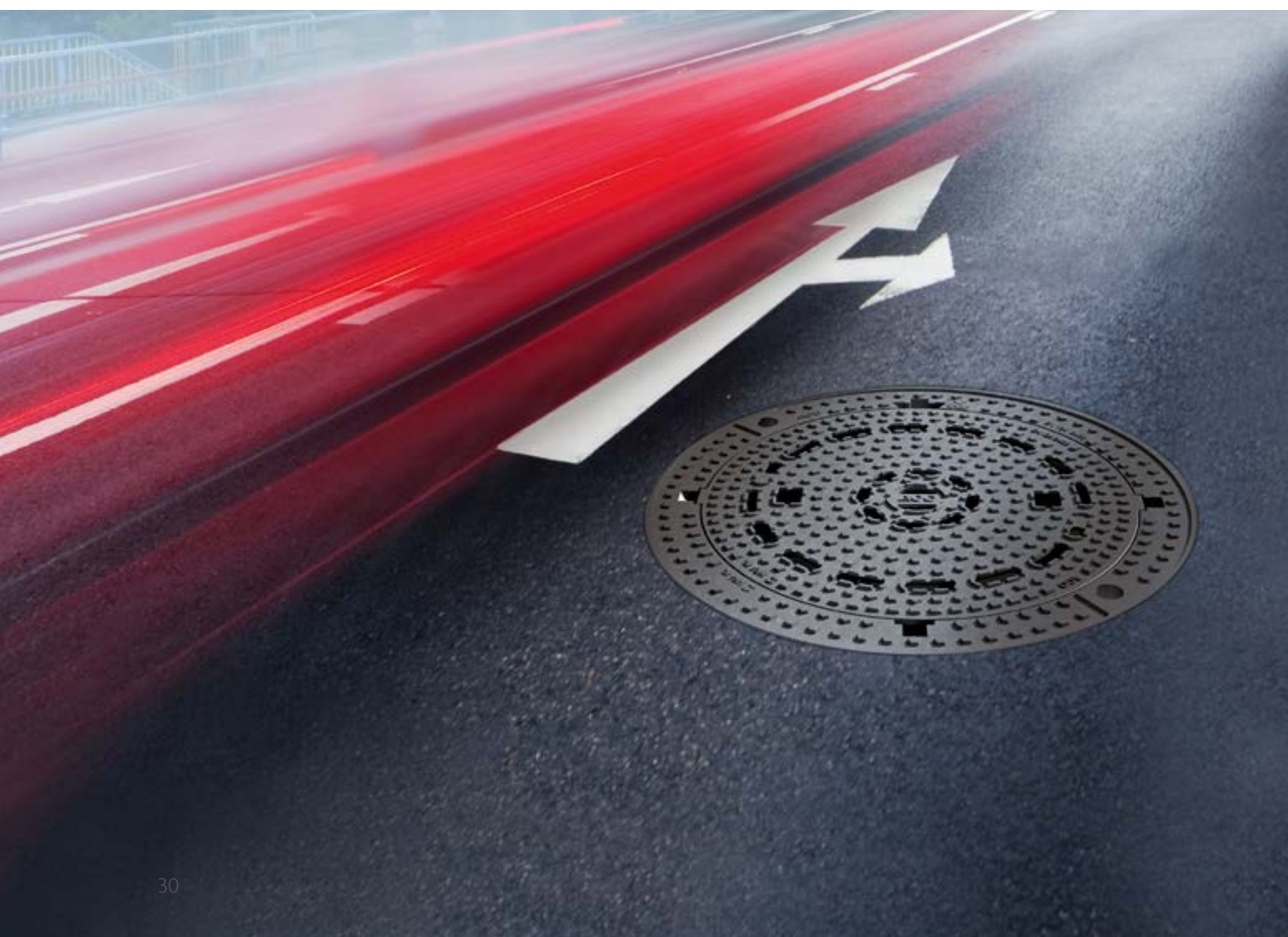
A resistência ao fogo das tampas de câmara de visita ACO (FR) é E120, EI145, EI<sub>2</sub>45, até EI1120, EI2120, dependendo da gama de produtos das tampas de câmara de visita ACO (FR).



## Tampas de fundição

A gama de tampas de ferro fundido oferece tampas quadradas, quadradas rebaixadas e redondas, bem como acessórios como peças de polipropileno. Das classes de carga B125 a D400, as tampas de fundição são certificadas de acordo com a norma UNE EN124 e com o certificado de qualidade SGS. Todas as tampas de ferro fundido ACO estão disponíveis com a opção de marcação personalizada em alto ou baixo relevo.

São fixadas ao aro pelo seu próprio peso ou por meio de parafusos, consoante o modelo. Algumas têm mesmo dobradiças para abertura. As tampas de ferro fundido da ACO são concebidas para redes de água e de esgotos, bem como para redes de cablagem eléctrica ou de telecomunicações. Têm um desenho de superfície em relevo que pode ser personalizado.





# Superfícies sustentáveis e estabilizadas

ACO Grass Grid  
ACO Gravel Grid





# Grass Grid

## Superfícies sustentáveis e estabilizadas

Os problemas gerados pelas superfícies impermeáveis estão atualmente a ser discutidos a vários níveis. Alguns municípios já exigem alternativas à pavimentação, enquanto outros cobram taxas por superfícies impermeabilizadas. A Grass Grid oferece a possibilidade de criar um relvado reforçado que pode ser percorrido a pé. O tamanho ótimo das células resulta numa elevada proporção de relva com bom crescimento radicular.

Isto significa que a capacidade de infiltração é mantida a longo prazo. A instalação fácil é facilitada pelo peso leve dos painéis Grass Grid para uma estabilidade permanente da superfície. Antes da instalação, devem ser tidas em conta as condições locais do solo.



### Aplicações

- Entradas de garagens
- Lugares de estacionamento para automóveis e caravanas
- Ruas residenciais / entradas de automóveis
- Telhados verdes
- Estabilização de gravilha

### Vantagens do produto

- Fácil de transportar e posicionar
- Fabricado em plástico 100% reciclado
- Pode ser utilizado em zonas de circulação com um declive até 5%.
- Permite a infiltração de água
- Visualmente atrativo





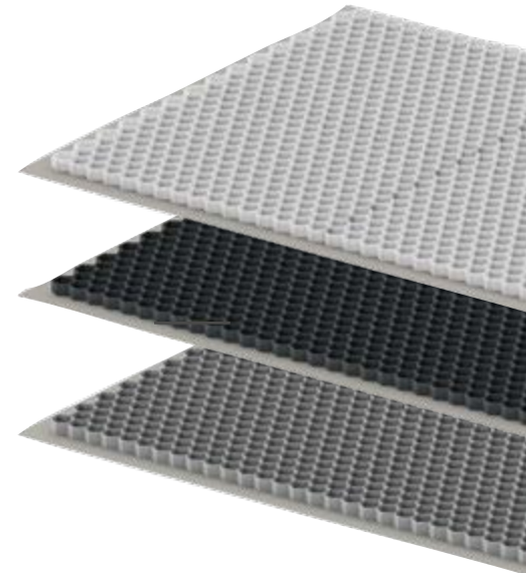
# Gravel Grid

## Adequado para jardinagem e paisagismo

A grelha de gravilha é adequada para estabilizar superfícies de gravilha e cascalho. A estrutura em favo de mel mantém o cascalho firmemente no sítio.

O seu principal objetivo é controlar e prevenir a erosão do solo.

Com a Gravel Grid, é possível criar superfícies permeáveis de acordo com os requisitos individuais do cliente.



### Aplicações

- Superfícies de telhados
- Caminhos e terraços de jardim
- Paisagismo municipal (por exemplo, parques, cemitérios)
- Áreas de pátio, espaços de estacionamento, vias de acesso e entradas de automóveis

### Vantagens do produto

- Fácil de transportar e posicionar
- Fabricado em plástico 100% reciclado
- Pode ser utilizado em zonas de circulação com um declive até 5%.
- Permite a infiltração de água
- Visualmente atrativo





# Gravel Grid Heavy Duty

Adequado para tráfego pesado

Para projectos de construção que exijam uma carga de superfície mais elevada, mas que ainda necessitem de descalcificar a superfície, a grelha de gravilha Heavy Duty é a solução perfeita. As superfícies ou caminhos para caravanas, SUV e camiões (categoria G) podem ser equipados com estas protecções de gravilha. A água da chuva pode ser filtrada no local e contribui para a formação de novos lençóis freáticos.

## Aplicações

- Áreas de estacionamento e tráfego de SUV
- Para superfícies muito carregadas

## Vantagens do produto

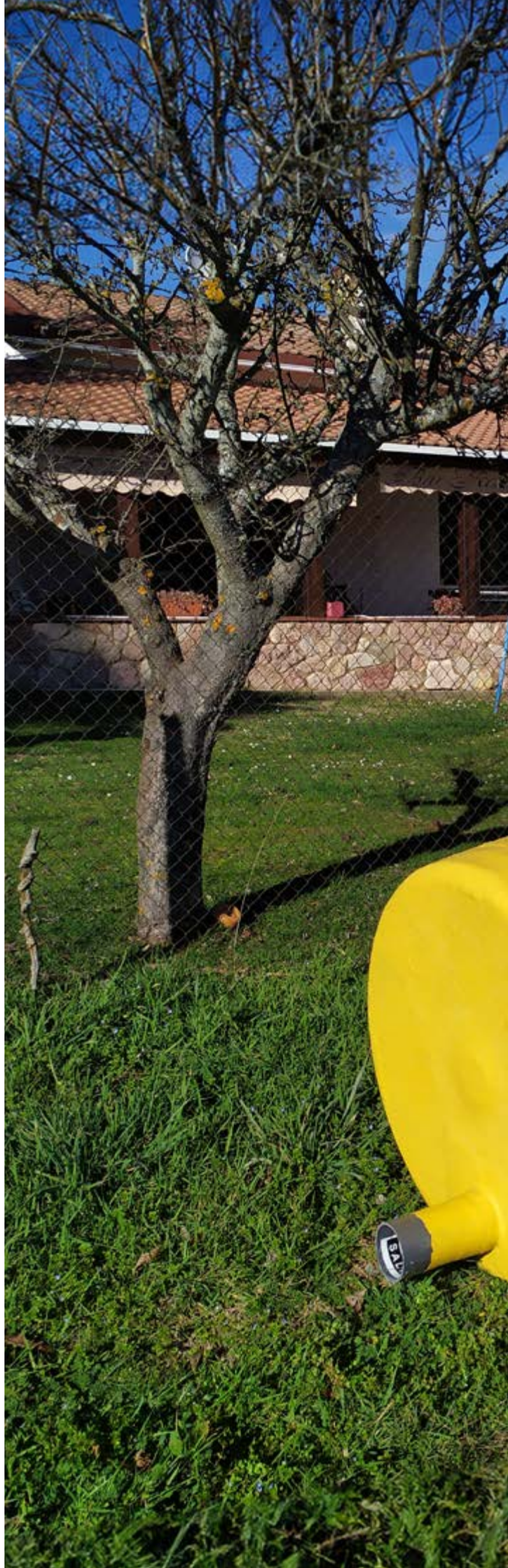
- Superfície estável e permeável para veículos até 450 t/m<sup>2</sup>.





# Gestão das águas residuais

ACO Sistemas de  
Tratamento





# Fossas Sépticas

A fossa séptica permite o tratamento biológico anaeróbio de águas residuais assimiláveis a águas residuais domésticas, em conformidade com a norma UNE EN 12566-1. É constituída por dois compartimentos nos quais se efectua a sedimentação e a digestão da matéria orgânica presente nas águas residuais. As bactérias anaeróbias, sem a presença de oxigénio, são responsáveis por metabolizar a matéria orgânica, gaseificando-a, hidrolisando-a e mineralizando-a.

## Aplicações

- Em ambientes onde não há acesso a sistemas de esgotos ou onde são necessárias soluções de tratamento de águas residuais em pequena escala

## Vantagens do produto

- Solução compacta e fácil de instalar
- Decantação primária para menor manutenção e esvaziamento menos frequente das lamas
- Sem consumo de energia
- Manutenção simples
- Baixo impacto visual
- Protecção UV





# Fossas Filtro

O sistema de fossa filtro permite o tratamento biológico filtrante de águas residuais assimiláveis às águas residuais domésticas, proporcionando um bom desempenho na qualidade da água à saída do equipamento.

Este equipamento é particularmente indicado para o tratamento de águas residuais de pequenas e médias comunidades.

## Decantador-digestor

Formado por dois compartimentos nos quais se efectua a sedimentação e digestão da matéria orgânica presente nas águas residuais. As bactérias anaeróbias, sem a presença de oxigénio, são responsáveis por metabolizar a matéria orgânica, gaseificando-a, hidrolisando-a e mineralizando-a.

## Filtro biológico para fossas sépticas

A partir dos microrganismos presentes na água e graças à contribuição do oxigénio, através da corrente de ar natural, procede-se à oxidação da matéria orgânica. A utilização de uma carga plástica de alto desempenho torna o processo mais eficaz e evita os problemas de manutenção devidos à utilização de uma carga mineral.

## Aplicações

- Em ambientes onde não há acesso a sistemas de esgotos ou onde são necessárias soluções de tratamento de águas residuais em pequena escala

## Vantagens do produto

- Solução compacta e fácil de instalar
- Decantação primária para menor manutenção e esvaziamento menos frequente das lamas
- Sem consumo de energia
- Manutenção simples
- Baixo impacto visual
- Proteção UV





# GREM

A estação de reciclagem GREM é um conjunto de sistemas para o tratamento de águas cinzentas provenientes de duchas, banheiras e lavatórios, obtendo água com qualidade de reutilização através da tecnologia de membranas.

## Desbaste

Consiste em eliminar os sólidos grosseiros que a água possa conter, bem como os pêlos que possam danificar as membranas. Para este efeito, é utilizado um filtro com um passo de 1 mm.

## Oxidação biológica

No reator biológico, a decomposição biológica da matéria orgânica ocorre graças ao fornecimento de ar e à geração de microrganismos aeróbicos.

## Membranas de ultrafiltração

Passo de 0,1 micron. A utilização desta tecnologia permite obter um permeado com uma turbidez inferior a 2 NTU e um teor de *Escherichia coli* não detetável.

## Filtração

A separação sólido-líquido é efectuada por filtração com tecnologia de membrana. Através de um sistema de sucção, é exercida uma pressão de vácuo sobre as membranas, criando um fluxo exterior-interior, de modo a que a água penetre através das membranas, deixando os sólidos, os vírus e as bactérias retidos no reator. Os difusores criam um fluxo de ar ascendente que limpa a superfície da parede exterior das membranas e assegura condições aeróbicas para a degradação da matéria orgânica.

## Cloração e acumulação

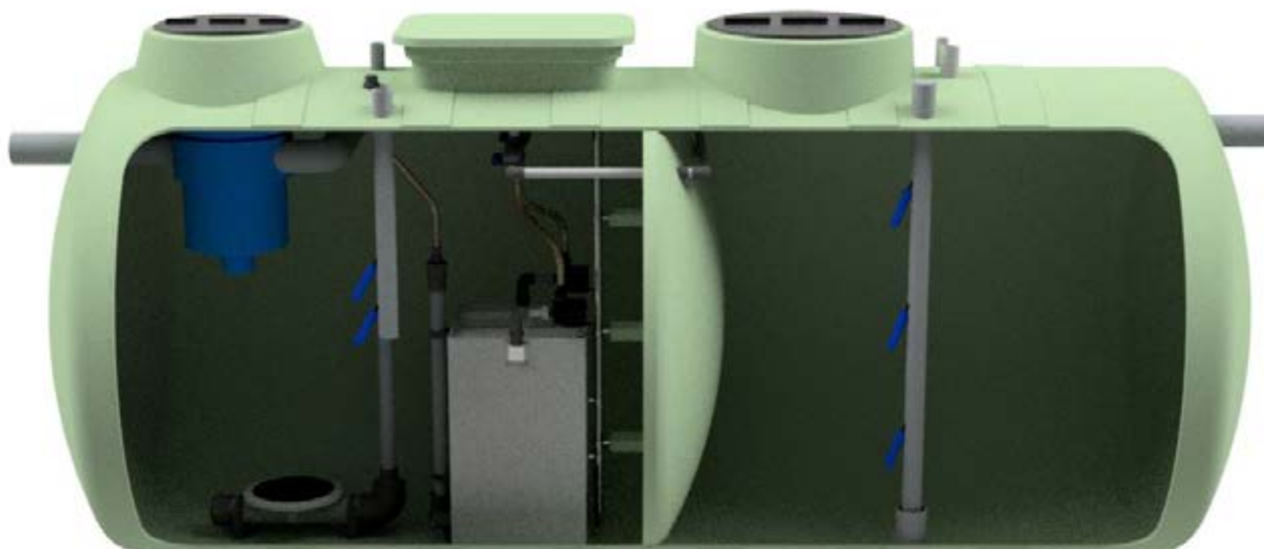
A água tratada é clorada mediante a dosagem de hipoclorito de sódio, o que permite conservar as propriedades sanitárias do efluente assegurando a reutilização das águas, e posteriormente é armazenada no compartimento de acumulação.

## Aplicações

- Reutilização de água para irrigação, descarga de sanitas e limpeza exterior.

## Vantagens do produto

- Equipamento compacto: desbaste, oxidação, filtração por membrana, cloração e acumulação numa única unidade.
- Economia considerável no consumo de água.
- Ajuda a preservar o meio ambiente.
  - Elevado rendimento e fiabilidade da depuração, obtendo água com qualidade de reutilização.
  - O bioreactor de membrana é insensível a problemas de sedimentação.
  - A membrana actua como uma barreira física selectiva que bloqueia a passagem de matéria em suspensão e de microorganismos.

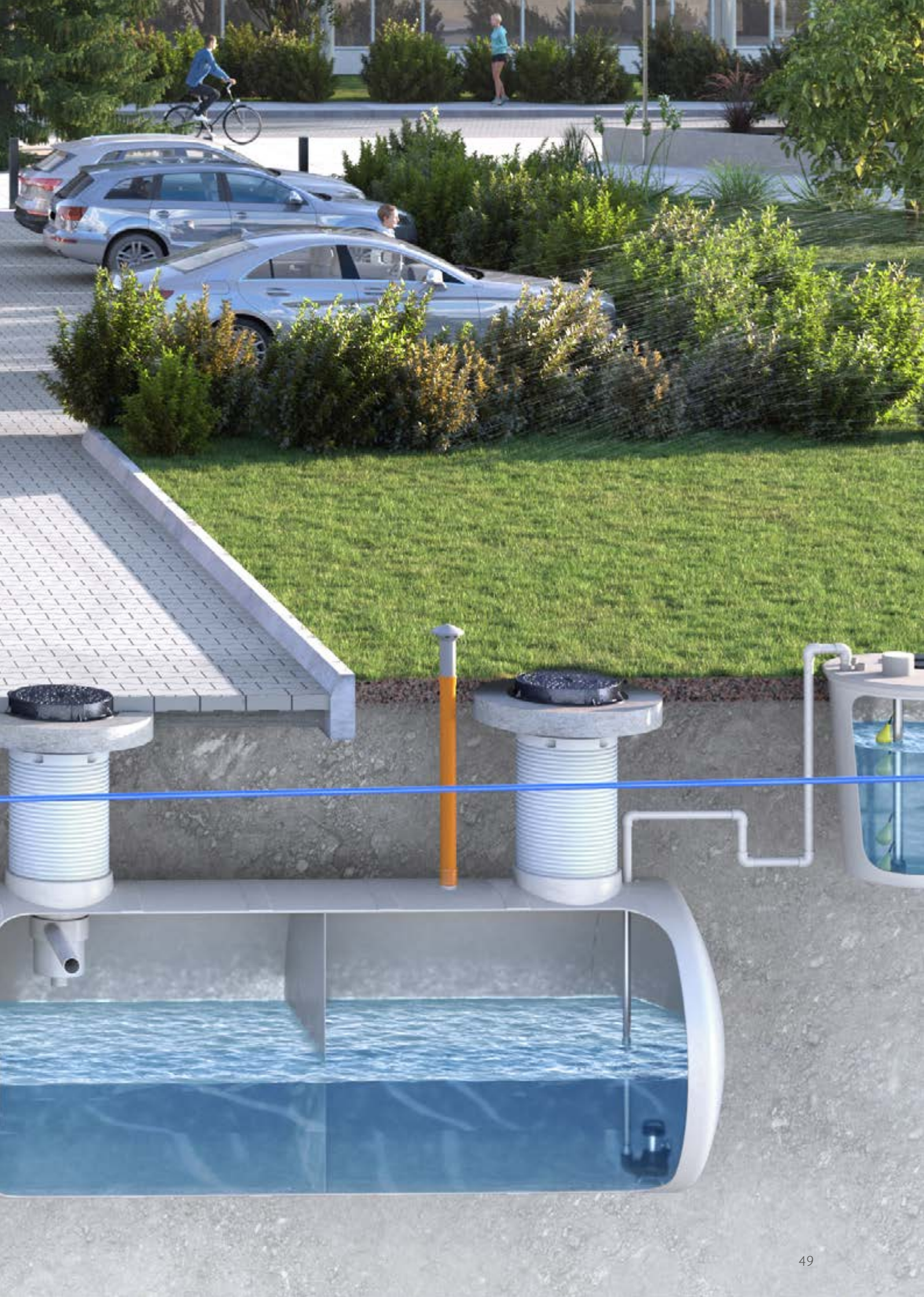




# Armazenamento de água potável

ACO Depósitos





# Depósitos

Estes equipamentos são fabricados pelo método “Hand-lay up” e possuem um revestimento interior em gel que os torna aptos para o armazenamento de água para consumo humano após posterior adaptação (limpeza).

Os tanques e cisternas ACO Remosa podem ser fabricados em diferentes formatos, de acordo com as necessidades do cliente.

## Vantagens do produto

- Adequado para água potável
- Resinas utilizadas das listas positivas da norma n.º 10/2011
- Proteção UV



REMOVA



REMOVA



REMOVA

# ACO. we care for water

Os sistemas de drenagem da ACO utilizam cada vez mais tecnologia inteligente para assegurar a drenagem ou o armazenamento temporário de águas pluviais e residuais. Com uma tecnologia inovadora de separação e filtragem, evitamos a poluição da água. Aceitamos o desafio de reutilizar a água, estabelecendo assim um ciclo de poupança de recursos.

## ACO Iberia

### Sede Central

C/Riudellots 11-13  
Pol. Industrial Puigtió  
17412 Maçanet de la Selva,  
Girona, Espanha  
Tel. +34 972 85 93 00

### Escritório Madrid

C. Fuerteventura N°4  
Planta 1, Oficina 7  
28703 San Sebastián de los Reyes  
Madrid, Espanha  
Tel. 902 17 03 12

### Escritório Lisboa

Avenida do Mar, 29 D/E,  
Quinta Santo António  
2825-475 Costa de Caparica  
Portugal  
Tel. +351 210 999 455

### Escritório Porto

Edifício Genesis – Fração B05-A  
Rua Engº Frederico Ulrich, 2650  
4470-605 Maia  
Portugal  
Tel. +351 224 905 271

[aco@aco.pt](mailto:aco@aco.pt)  
[www.aco.pt](http://www.aco.pt)

