

Commercial

Buildings

Hotéis



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 filtração 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 de 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



Sede Grupo ACO
Rendsburg/Büdelndorf



Sede ACO Iberia
Maçanet de la Selva, Girona, Espanha



Sede ACO Remosa
Noblejas, Toledo, Espanha

askACO

A nossa oferta de serviços

Cada projecto é diferente e tem as suas próprias especificações e desafios. Além dos nossos produtos, podemos também oferecer-lhe o nosso know-how e serviços, para que juntos possamos desenvolver soluções à medida, desde o planeamento até ao apoio após a conclusão do projecto. ACO é o seu primeiro ponto de contacto em todas as fases do projecto.



O nosso convite para si: askACO

Como líder mundial em tecnologia de drenagem, a ACO impôs-se o desafio de desenvolver produtos especiais. A diversidade das condições climáticas e as respetivas variações locais exigem soluções que sejam simultaneamente ecológicas e económicas. Juntos encontraremos a solução certa para as suas necessidades específicas.

train:

Informação e formação

Na ACO Academy partilhamos o know-how do Grupo ACO mundial com arquitectos, projectistas, engenheiros e comerciantes, para os quais a qualidade é importante.

design:

Planificação e optimização

Há muitas variações na conceção de soluções completas de gestão da água. Mas qual é a solução mais rentável e tecnicamente fiável? Nós ajudamo-lo a encontrar a resposta.



Entre em contato conosco!
Você pode encontrar seu contato pessoal em

www.aco.pt

support:

Consultas e conselhos

Para garantir que não ocorrem surpresas desagradáveis entre o planeamento e a implementação de uma solução. Aconselhamo-lo e ajudamo-lo para um projecto específico no seu estaleiro de construção.

care:

Inspeção e manutenção

Além disso, oferecemos serviços de inspeção e manutenção, que assegurarão que as nossas soluções mantenham os seus elevados padrões de qualidade durante muitos anos.

ask ACO

SERVICE:

ACO Service apoia-o após a compra das nossas soluções, tais como separadores de hidrocarbonetos e de gorduras, depuradoras domésticas, estações de bombagem e elevatórias, desde o arranque e assessoramento, até à manutenção regular, serviço e fornecimento de peças de reposição, bem como a inspeção geral dos equipamentos. Com a nossa carteira de serviços ACO 360° cobrimos todo o ciclo de vida dos produtos ACO de forma competente, segura e consistente.

- Arranque
- Instalação eletromecânica
- Reparação
- Manutenção
- Peças de reposição
- Inspeção geral



www.aco.es/pt/aco-service

A água é um recurso vital para as pessoas e para o nosso planeta. Na ACO trabalhamos para a gerir eficientemente e devolvê-la limpa ao meio ambiente, para que nos possa ser devolvida através do ciclo hidrológico natural. Na ACO Iberia e na ACO Remosa concebemos soluções, fabricamos produtos e instalamos sistemas que recolhem a água da chuva e as águas residuais, limpam-nas, retêm-nas e permitem a sua reutilização. Do nosso departamento ACO Service oferecemos aos instaladores e gestores de

manutenção serviços de consultoria técnica, auditoria, arranque, limpeza, manutenção e substituição de peças originais. E na ACO Engineering, a nossa divisão de consultoria e engenharia, desenvolvemos e executamos projectos tanto no sector industrial como doméstico, utilizando a nossa inovação tecnológica e experiência aplicada em centenas de instalações. Tudo para que culturas, cidades, indústrias, lares e pessoas continuem a ter acesso a este recurso essencial: a água.

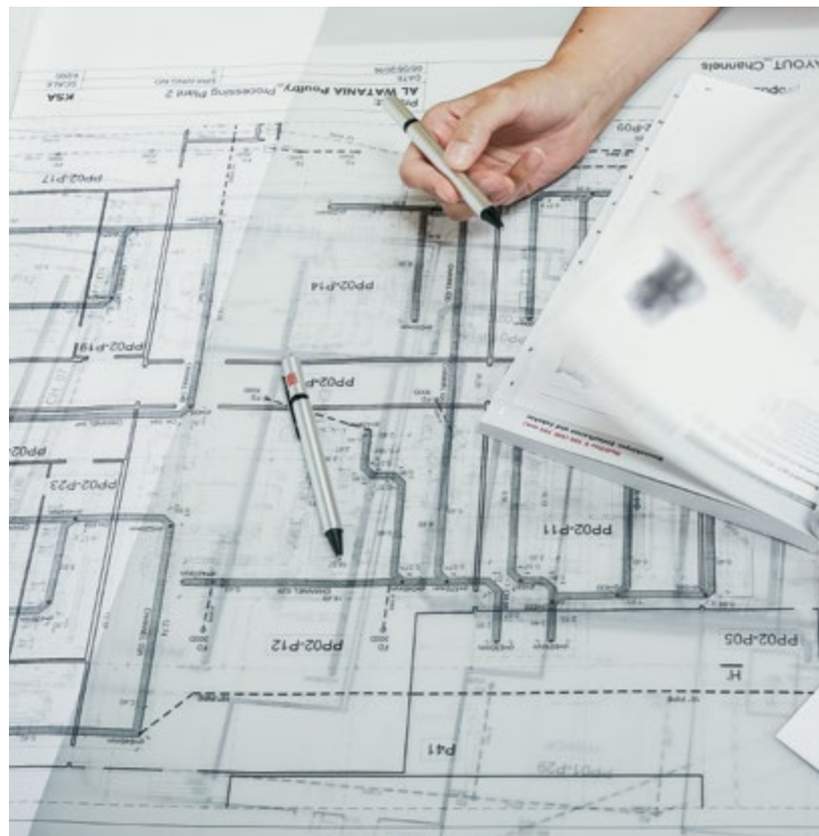
ENGINEERING:

ACO Engineering é a divisão especializada em drenagem, águas pluviais e sistemas de tratamento de águas residuais, onde a nossa equipa técnica é capaz de avaliar o desempenho da tecnologia aplicada existente e identificar os riscos presentes e potenciais que possam estar a causar um desempenho ineficiente. Somos capazes de aconselhar empresas de engenharia e criar um projecto completo e aprovado para o tratamento de águas. E tudo isto, se necessário, com um plano de intervenção correctivo para minimizar todos os riscos, desenvolver calendários de manutenção mais eficazes e propor futuros investimentos ao cliente. Os serviços de engenharia incluem:

- Serviço de engenharia para engenharias
- Engineering, Procurement and Construction (EPC) ou projectos “chave na mão”
- Projectos completos de tratamento de águas:
 - Depuração de águas residuais domésticas
 - Tratamento de águas residuais industriais
 - Tratamento de águas potáveis
 - Tratamento de águas de processo industrial
 - Tratamento para reutilização de água.



engineering.aco.pt



AUTOSUSTENTÁVEL

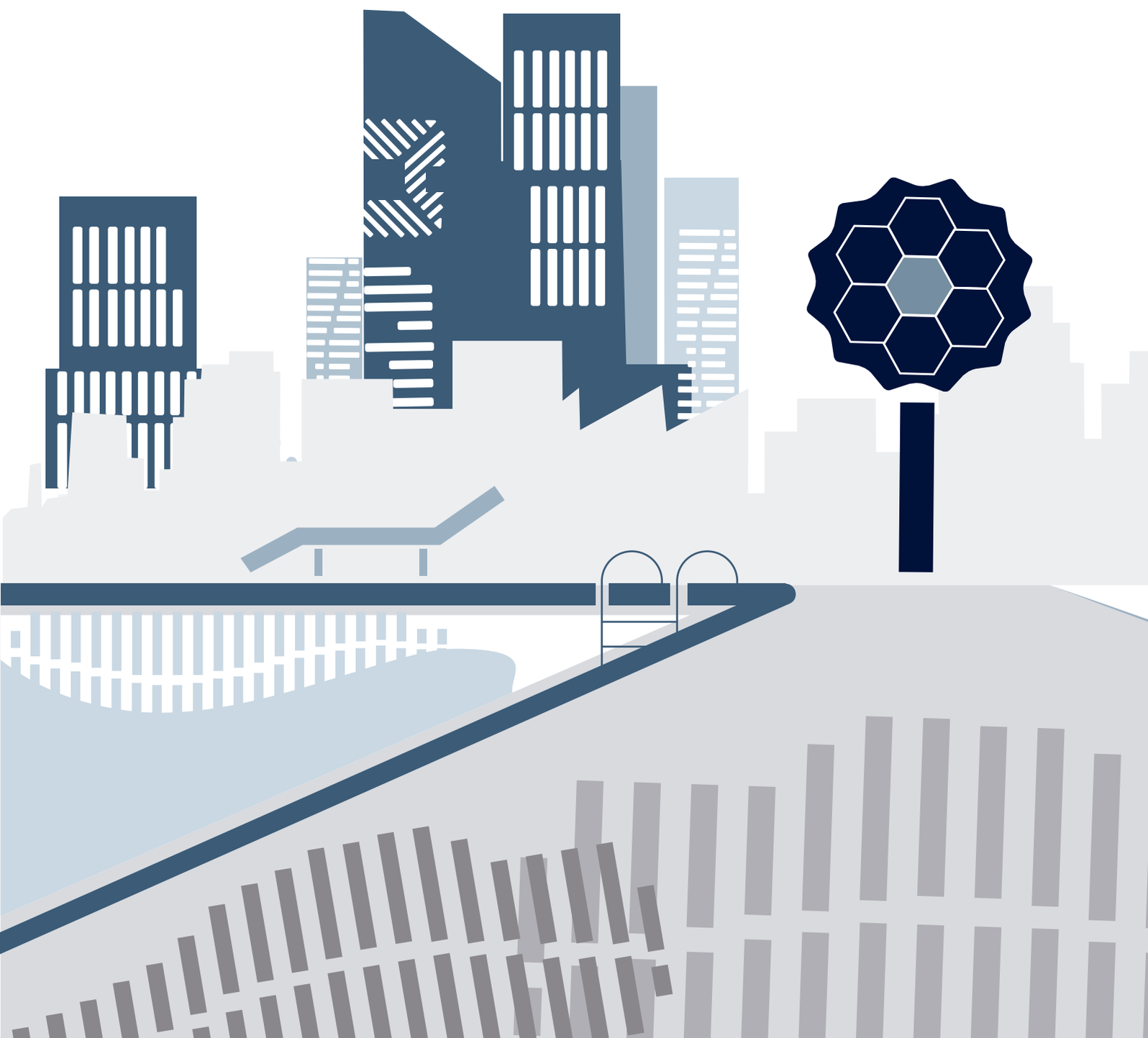
Captando e reutilizando um recurso vital: a água. Aproveitamos a água da chuva, as águas cinzentas e as águas residuais para reduzir o consumo e os custos, e promover a autossuficiência.

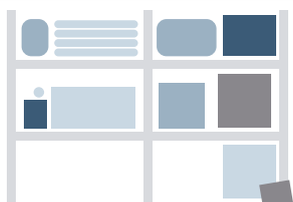
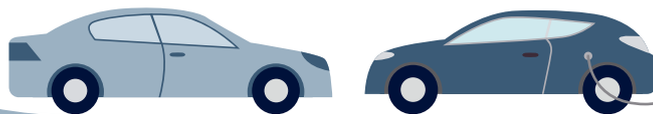
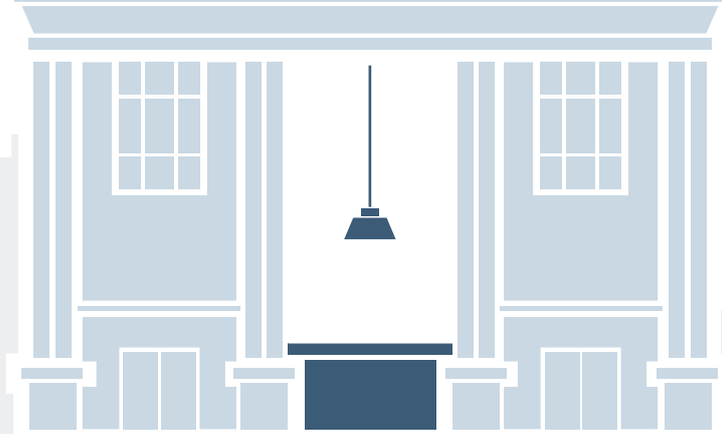
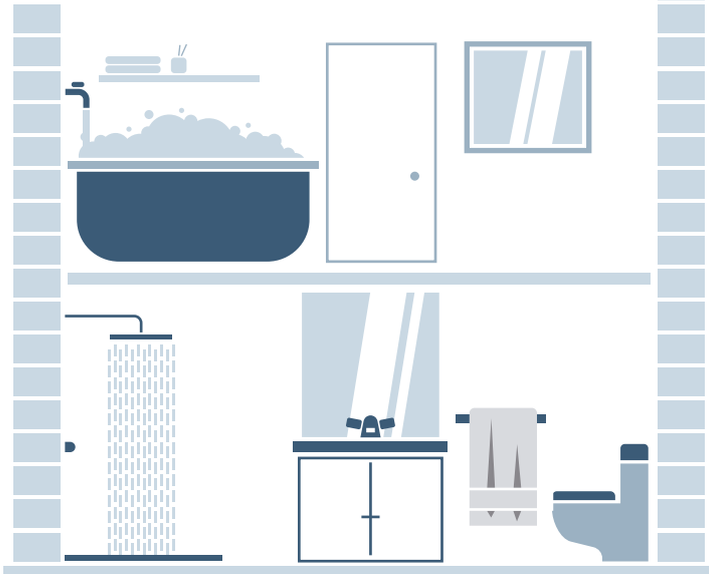
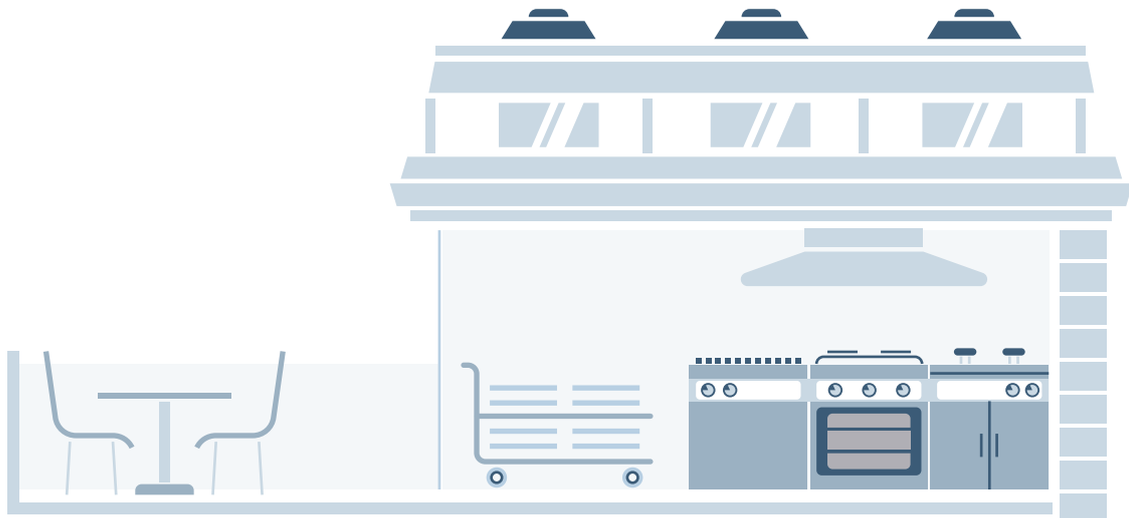
SAUDÁVEL

Criamos espaços mais secos, seguros e confortáveis através de uma gestão adequada da água. Tratamos e reutilizamos o recurso para melhorar a saúde e minimizar os riscos para a saúde.

INTEGRADOR

As nossas soluções integram-se perfeitamente no design arquitetónico: complementam-no, melhoram-no e tornam-no parte do ambiente.





Transformando hotéis, gota a gota: Sustentabilidade e design a serviço dos hotéis

Cada vez mais, os hotéis não são apenas lugares de descanso, mas também símbolos de sustentabilidade e design. Os viajantes de hoje procuram experiências onde o conforto e a sustentabilidade convergem.

Isso significa um desafio: como tornar seus ativos atraentes e sustentáveis? É aqui que a ACO Iberia e a ACO Remosa entram em jogo.





Soluções que funcionam nos bastidores para melhorar os seus designs

Como arquiteto, a sua visão molda o futuro. Cada linha, cada espaço, cada material, é uma declaração da sua criatividade e compromisso com a excelência. Mas em todos os grandes projetos existem desafios ocultos, e um dos mais complexos é a gestão da água.

Na ACO Iberia e na ACO Remosa, acreditamos que a funcionalidade não deve ser um obstáculo à beleza. É por isso que nossas soluções de drenagem e gestão de água funcionam nos bastidores, permitindo que se concentre no que realmente importa: **criar espaços que inspirem e durem.**

A nossa promessa: Soluções que se adequam à sua visão



- Drenagem sem compromissos estéticos: projetamos sistemas que se integram perfeitamente, desde pátios minimalistas a hotéis de luxo.



- Tecnologia inovadora: as nossas soluções garantem eficiência e sustentabilidade, alinhando-se às demandas da arquitetura moderna.



- Flexibilidade total: personalizamos cada projeto para que as nossas soluções não apenas atendam, mas enriqueçam o seu design.

Soluções que trabalham em silêncio, elevando a arte da arquitetura.

Toda grande obra arquitetónica começa com uma visão arrojada. Na ACO Iberia e na ACO Remosa, estamos aqui para o ajudar a superar desafios técnicos, permitindo-lhe construir sem limites. Vamos construir o futuro juntos.





A ACO tem uma longa experiência no fornecimento internacional de soluções para sistemas de drenagem em hotéis. Apresentamos nosso extenso portfólio de produtos e serviços para as seguintes áreas de aplicação:

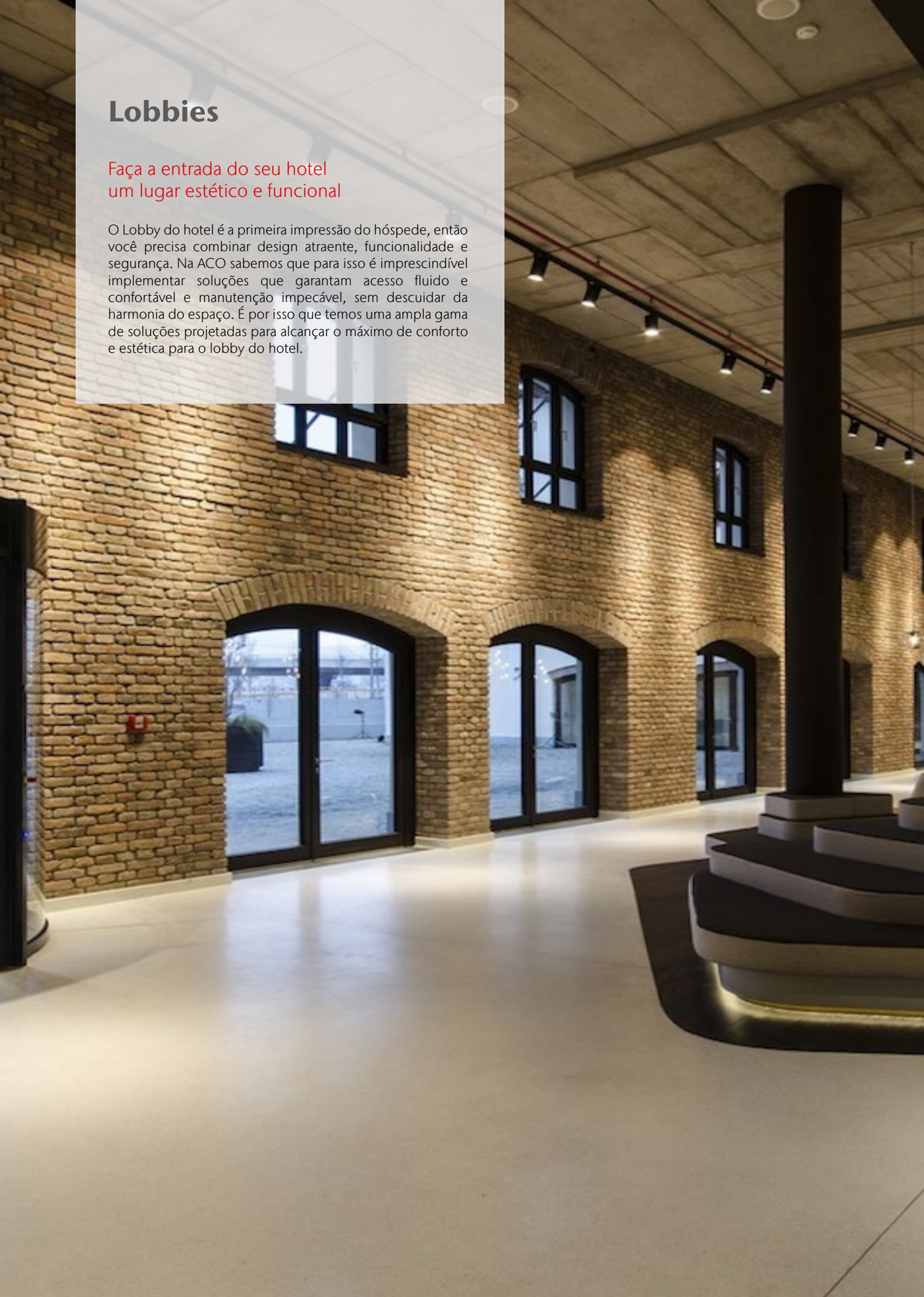
- **Lobbies**
- **Quartos de banho**
- **Piscinas e áreas de spa**
- **Cozinhas**
- **Caves**
- **Paisagismo**
- **Estacionamentos**
- **Telhados, terraços e fachadas**

8 **Áreas de
aplicação para
o seu hotel**

Lobbies

Faça a entrada do seu hotel
um lugar estético e funcional

O Lobby do hotel é a primeira impressão do hóspede, então você precisa combinar design atraente, funcionalidade e segurança. Na ACO sabemos que para isso é imprescindível implementar soluções que garantam acesso fluido e confortável e manutenção impecável, sem descuidar da harmonia do espaço. É por isso que temos uma ampla gama de soluções projetadas para alcançar o máximo de conforto e estética para o lobby do hotel.



Soluções ACO



TopTek UNIFACE

Tampa de visita

Sistemas para salvaguardar as instalações eléctricas e outras instalações no interior do edifício, que se adaptam a qualquer tipo de pavimento sem atrapalhar seu projeto.



Voronoi

Canais de Design

Sistemas de drenagem que combinam estilo e elegância, funcionalidade e fácil instalação. A ACO tem uma ampla gama de soluções de design e freestyle.



Eyeleds

Sistema de canais com iluminação

Sistema combinado de drenagem e iluminação projetado para uso em aplicações de pedestres e veículos leves.

TopTek UNIFACE

Tampa de visita

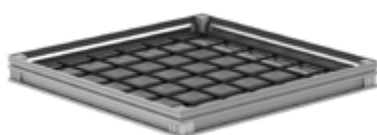
Os hotéis devem atender às expectativas especiais de design e, muitas vezes, definir um novo padrão em estética e aparência visual. As superfícies são muitas vezes destaques do design. As tampas de visita ACO oferecem liberdade para os projetistas sem limitações práticas. As tampas de acesso rebaixadas são adequadas para superfícies finas de piso com uma espessura de até 15 mm. A tampa deve ser preenchida com betão da qualidade exigida (C35/45) para atingir a capacidade de carga declarada.

As tampas de visita ACO podem ser instaladas de forma flexível em qualquer área interna ou externa. A sua instalação e manuseamento, bem como a sua manutenção e limpeza, são fáceis.

Uma ampla gama de tipos padrão com muitas opções, produção sob medida e a capacidade de usar várias superfícies de piso fazem com que uma tampa de visita ACO pareça um camaleão discreto que inteligentemente se funde com o ambiente, mantendo toda a sua funcionalidade e segurança.



- Excelente para estética
- Invisível
- vedação hidráulica
- Em conformidade com a classe de carga até N250



INVISÍVEL



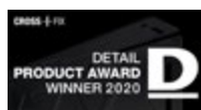
Voronoi

Canais de Design

O canal natural e orgânico com potência e beleza.

A aparência da nossa nova grelha de fundição é inspirada no diagrama de Voronoi, um método de segmentação matemática de superfícies que também pode ser encontrado na natureza. Longe de ser alheio aos mundos da arquitetura e da arte, o padrão Voronoi está presente no design de inúmeros edifícios, móveis, joias...

O ferro fundido é um material robusto que é usado há décadas. Esta grelha é especialmente adequada para acessos, estacionamentos e locais acessíveis para veículos particulares. Nossas grelhas Voronoi não são apenas fortes o suficiente para suportar a passagem de um carro, mas também são um verdadeiro banquete para os olhos. São simplesmente indispensáveis para as pessoas que procuram valor acrescentado.



reddot winner 2020
urban design



ARTÍSTICO

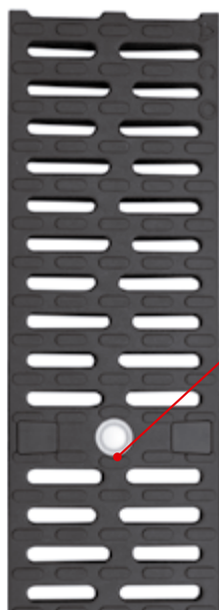
Eyeleds

Sistema de canais com iluminação

O Grupo ACO desenvolveu uma gama de sistemas combinados de iluminação decorativa e drenagem.

Estes são projetados para fornecer detalhes estéticos distintos e aprimoramentos para características arquitetônicas e espaços abertos projetados de todos os tipos. Os sistemas combinam a característica distintiva da iluminação com a remoção eficiente de águas superficiais.

Recursos arquitetônicos, como entradas, passeios, pátios e áreas ajardinadas, públicas ou privadas, podem ver sua aparência significativamente aprimorada pelo uso criativo dos Sistemas de Iluminação de Canais ACO.



Opção de lâmpadas LED brancas ou azuis

LED RGB

- Sistema combinado de drenagem e iluminação para uma ampla variedade de aplicações externas
- Adequado para uso em áreas de tráfego de pedestres
- Opção de lâmpadas LED brancas ou azuis
- Até 40 focos LED

ORIGINAL



Quartos de banho

Soluções em que o Premium higiene, segurança e estética

Estética e higiene são dois dos elementos-chave que fazem da casa de banho do hotel uma zona de conforto para o hóspede.

É por isso que a gama de produtos da ACO é projetada para oferecer alta capacidade de drenagem e um design de vanguarda; tudo em um. Com fácil manutenção e máximas garantias e higiene.



Soluções ACO



ShowerDrain C

Drenagem Sanitário de Inox

As soluções ACO ShowerDrain inspiram o planeamento criativo de cabas de banho.



ShowerDrain S+

Drenagem Sanitário de Aço Inoxidável

O ACO ShowerDrain S+ é fácil de manter e instalar.



Easy flow

Sumidouro sanitário

Os sumidouros Easyflow oferecem soluções flexíveis e estética devido ao seu sistema modular.

ShowerDrain C

Drenagem Linear de Aço Inoxidável

O ACO ShowerDrain C oferece uma altura mínima de construção de 65 mm até o nível do solo inacabado.

Graças ao sifão removível, é fornecido acesso total ao tubo, o que facilita a limpeza ideal do canal.

Além disso, o corpo de aço inoxidável soldado minimiza o risco de vazamentos e, ao mesmo tempo, oferece uma alta taxa de fluxo no sistema.



- Atende a todos os níveis de proteção acústica (Sst I-III de acordo com a VDI 4100: 2012)
- Atende ao transbordamento da classe de exposição W3-I de acordo com a DIN 18534
- Grande capacidade de drenagem
- Acesso total à tubulação para uma limpeza ideal
- Tecido impermeável embutido
- Possibilidade de personalização, incluindo o logótipo

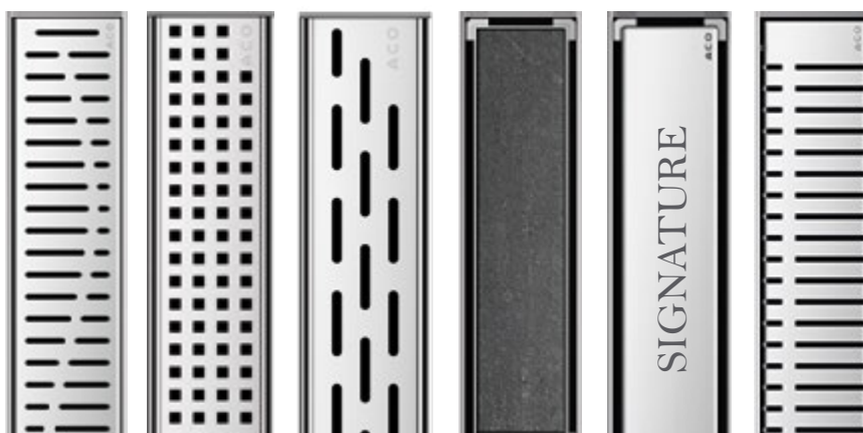
Drenagem de Chuveiro ACO C com aba vertical



Drenagem de Chuveiro ACO C com aba horizontal



Drenagem de Chuveiro ACO C sem aba



INTEGRADO



ShowerDrain S+

Drenagem Linear de Aço Inoxidável

O ACO ShowerDrain S+ oferece uma altura mínima de construção de apenas 55 mm para níveis de piso inacabados e atende a todos os requisitos de proteção sonora (SSt I-III de acordo com a VDI 4100).

O tubo submersível removível no coletor de ar sujo e a superfície polida eletronicamente garantem uma manutenção ideal. Com apenas 2 cm de largura visível, o ACO ShowerDrain S+ é a escolha perfeita para uma aparência elegante e discreta que oferece um movimento confortável e sem barreiras ao redor da área do chuveiro.



- Design minimalista exclusivo
- Estética excelente e durável graças à superfície eletropolida
- Instalação do perfil do canal do chuveiro com altura do ladrilho superior a 10mm sem necessidade de encurtamento
- O ACO-Pad facilita o nivelamento do perfil do chuveiro durante a instalação
- Remoção da grelha sem a necessidade de ferramentas graças à função "tip & flip"
- Manga com sobreposição de 60mm
- Atende a todos os níveis de proteção acústica (SSt I-III de acordo com a VDI 4100)

MINIMALISTA



Easyflow

Sumidouro sanitário

A gama de sumidouro ACO Easyflow oferece uma grande variedade de soluções para a drenagem de cabas de banho. As sumidouro podem ser usadas tanto como sistema de drenagem principal quanto em combinação com drenagem linear. A variedade de grelhas de design oferece combinações elegantes com soluções de drenagem linear, bem como uma opção completamente discreta com lajes integradas na estrutura completa.

Os produtos cumprem integralmente a norma EN 1253-1 e todos os requisitos funcionais. A instalação é compatível com diferentes estruturas de piso e espessuras de laje.

Fácil manutenção graças à remoção completa da tampa.



- Estética, qualidade e viabilidade económica
- Resistência química
- Sifão removível e ajustável ao tubo para evitar bloqueios
- Ajustável em altura.



Grelha rebaixada





FLEXÍVEL

Piscinas e áreas de spa

Para garantir bem-estar e conforto num espaço limpo e elegante

A drenagem ideal é essencial para tornar a sua piscina e áreas de spa/fontes termais seguras para os utilizadores. As soluções de drenagem que projetamos na ACO são projetadas para atender aos mais altos requisitos de higiene e oferecer manutenção eficiente.



Soluções ACO



TopTek PAVING

Tampa Peitoral

Sistemas para salvaguardar a fiação e outras instalações no interior do edifício, que se adaptam a qualquer tipo de pavimento sem atrapalhar seu projeto.



Slot 8

Drenagem linear invisível

Este sistema de drenagem com impacto visual mínimo foi projetado para estar localizado na área do chuveiro, vestiários e centros de bem-estar em hotéis e spas.



CLASSIC sob medida

Drenagem Sanitário de Inox

Apresenta soluções para um grande número de requisitos estruturais e estéticos.



Easyflow

Sumidouro sanitário

As sumidouros Easyflow oferecem soluções flexíveis e estéticas devido ao seu sistema modular.



Jardim Slimline

Canal plástico com grelha de alumínio ou inox

O canal é fácil de instalar e pode ser conectado a instalações de infiltração ou esgoto.

TopTek PAVING

Tampa de visita

Os edifícios do hotel devem atender às expectativas especiais de design e, muitas vezes, definir um novo padrão de estética e aparência visual.

As superfícies são muitas vezes destaques do design. As tampas TopTek ACO dão liberdade aos planejadores sem limitações práticas.

Essas tampas de acesso são adequadas para superfícies finas de piso com espessura de até 15 mm.

As tampas de acesso ACO podem ser instaladas de forma flexível em qualquer área interna ou externa. A sua instalação e manuseamento, bem como a sua manutenção e limpeza, são fáceis.

Uma ampla gama de tipos padrão com muitas opções, produção sob medida e a possibilidade de usar várias superfícies de piso fazem com que uma cobertura de acesso ACO pareça um camaleão discreto que inteligentemente se funde com o ambiente, mantendo todas as suas funções e segurança.



- Excelente para estética
- Invisível
- Sifão
- Em conformidade com a classe de carga até C250



INTEGRADO



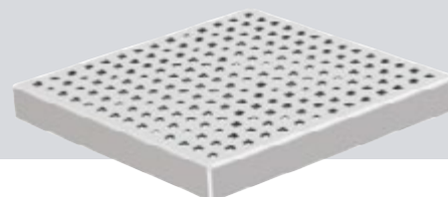
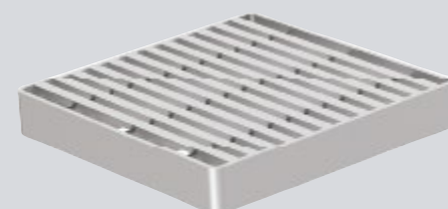
Slot 8

Drenagem linear invisível

O sistema ACO Slot 8 tem entre suas características mais significativas sua discrição, elegância e quase invisibilidade no contexto em que está instalado.

Está disponível com ou sem inclinação interna, para se adaptar a diferentes tipos de construções de piso. A instalação é facilitada pela presença de pernas de nivelamento ajustáveis Easy Fix.

Este sistema de drenagem com impacto visual mínimo foi projetado para estar localizado na área do chuveiro, vestiários e centros de bem-estar em hotéis e spas, pois garante um ambiente limpo e seguro em todos os momentos, mesmo para caminhar descalço.



- Grelha invisível. Ele permite que você deixe os elementos técnicos nos bastidores para vincular a sua criatividade
- Permite andar descalço com a sua ranhura de 8 mm
- Solução antibloqueio Downspout
- Resistente para instalações na área costeira



INVISÍVEL

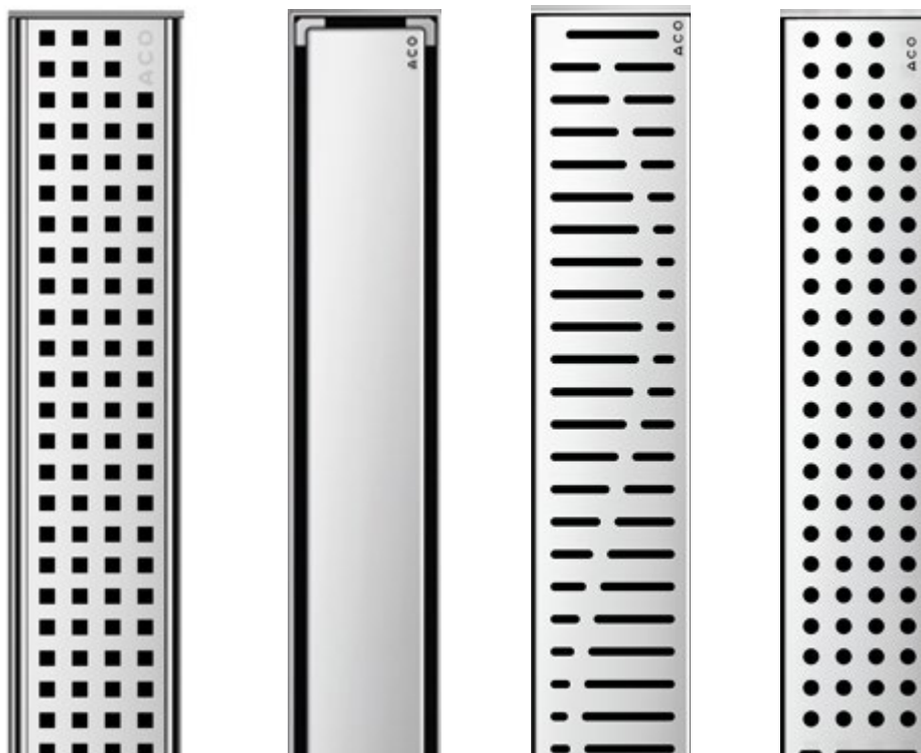
CLASSIC sob medida

Drenagem Sanitário de Inox

O Shower ACO CLASSIC oferece acesso total ao sifão e ao Drenagem para uma limpeza ideal. O canal incorpora um talude, que atinge uma grande capacidade de drenagem.

Projetado para instalação em pisos de cerâmica, resina ou vinil.

- Aço inoxidável AISI304
- Classe de carga
- Montagem: pronta para instalação
- Largura visível: 81 mm
- Sifão: Removível
- Personalizável





PERSONALIZÁVEL

Easyflow

Sumidouro sanitário

A gama de sumidouro ACO Easyflow oferece uma grande variedade de soluções para a drenagem de cabas de banho. Os sumidouros podem ser usados tanto como sistema de drenagem principal quanto em combinação com drenagem linear. A variedade de grelhas de design oferece combinações elegantes com soluções de drenagem linear, bem como uma opção completamente discreta com lajes integradas na estrutura completa.

Os produtos cumprem integralmente a norma EN 1253-1 e todos os requisitos funcionais. A instalação é compatível com diferentes estruturas de piso e espessuras de laje.

A manutenção fácil é fornecida após a remoção completa do Sifão.



Crelha rebaixada

- Estética, qualidade E viabilidade económica
- Resistência química
- Sifão removível e ajustável ao tubo para evitar bloqueios
- Ajustável em altura.



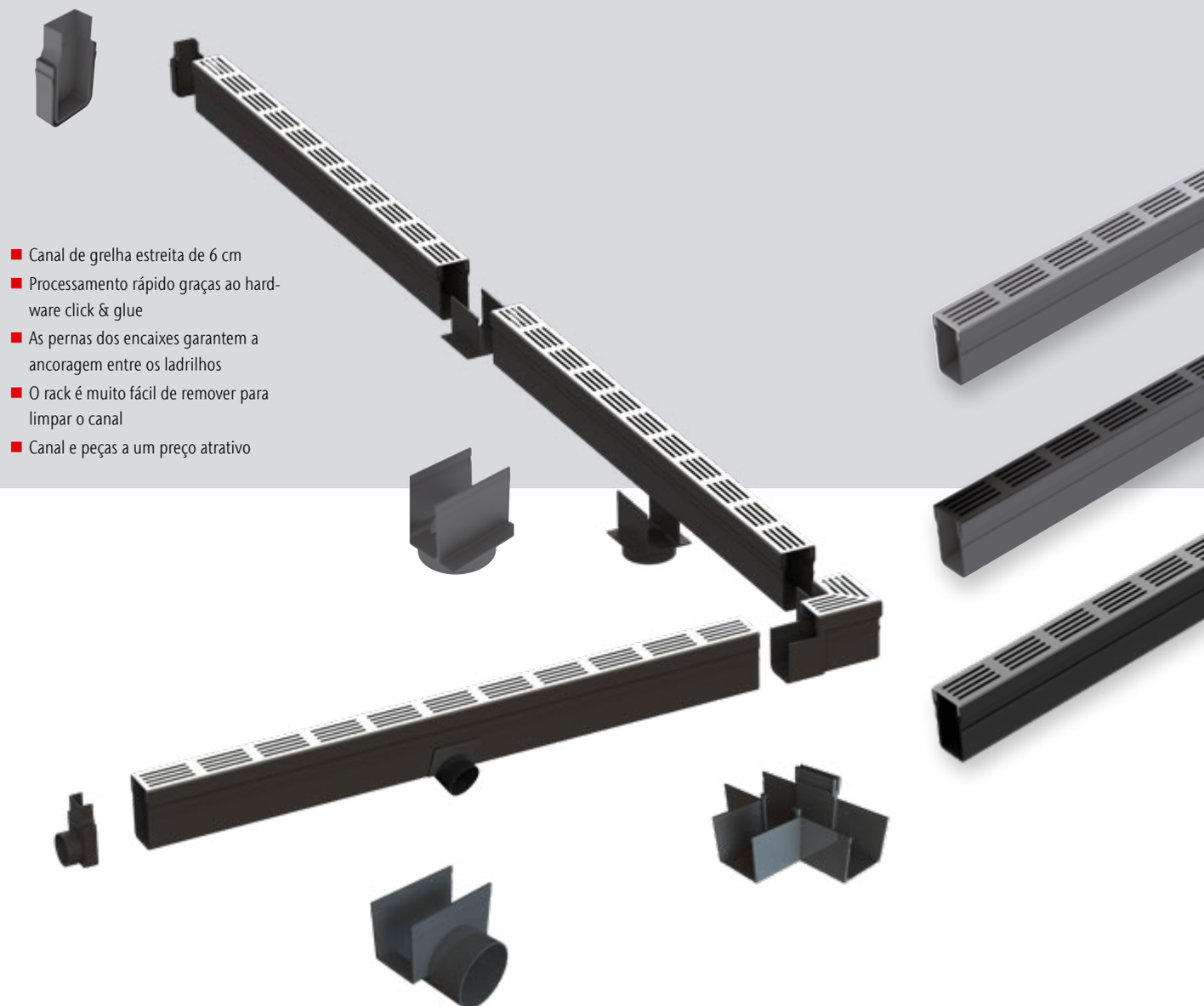
FLEXÍVEL

Slimline Garden

Canal em plástico com grelha em alumínio ou aço inoxidável

ACO Slimline com grelha de design de alumínio anodizado preto ou prata, ou canal de aço inoxidável e plástico extrudado. O canal é fácil de instalar e pode ser conectado a instalações de infiltração ou ao esgoto com tubos de 50, 80 ou 110 mm.

Resumindo: um terraço excepcional!



- Canal de grelha estreita de 6 cm
- Processamento rápido graças ao hardware click & glue
- As pernas dos encaixes garantem a ancoragem entre os ladrilhos
- O rack é muito fácil de remover para limpar o canal
- Canal e peças a um preço atrativo

EXCEPCIONAL





Cozinha industrial

A segurança e higiene que o seu hotel precisa

Desenhamos todas as soluções específicas para o bom funcionamento da cozinha do seu hotel, para oferecer o máximo de garantias, maximizando o desempenho higiénico e reduzindo os custos de limpeza associados.

Projetamos soluções inteligentes de drenagem para o bom funcionamento das cozinhas de hotéis e restaurantes, bem como sistemas de tratamento de água e gordura em cozinhas industriais que minimizam os custos operacionais sem comprometer a segurança alimentar.

Soluções ACO

Box

Canais Higiênicos



Os Canais Higiênicos ACO são ideais para uso em locais onde são necessários altos padrões de higiene, bem como a capacidade de lidar com grandes quantidades de líquidos. Eles são certificados de acordo com a norma HRN EN 1253.

EG

Sumidouro higiênicos



Os Drenagens higiênicos ACO estão disponíveis em várias versões para atender ao fluxo de grandes quantidades de líquidos e requisitos de instalação, incluindo aqueles que exigem uma profundidade de instalação reduzida, que exigem medidas preventivas de combate a incêndios. Eles são certificados de acordo com a norma HRN EN 1253.

Pipe

Conduitas para Drenagens



Os tubos de aço inoxidável ACO oferecem uma vida útil de 40 anos ou mais graças às propriedades do material do qual são feitos. A conexão por pressão e as ferramentas disponíveis para corte permitem uma instalação fácil e rápida no local.

Lipujet

Separadores de gorduras



Uma ampla gama de separadores de gorduras independentes para instalação no local oferece uma ampla variedade de tamanhos nominais e níveis de equipamentos.

Muli

Estações de bombeamento independentes

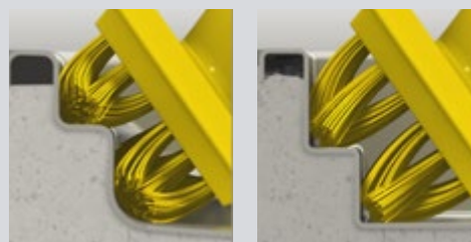


O sistema ACO Muli engloba várias soluções para o bombeamento de água cinza e preta. A oferta inclui dispositivos de diferentes capacidades com equipamentos adicionais que garantem a adaptação a cada requisito do projeto.

Box

Canais Higiénicos

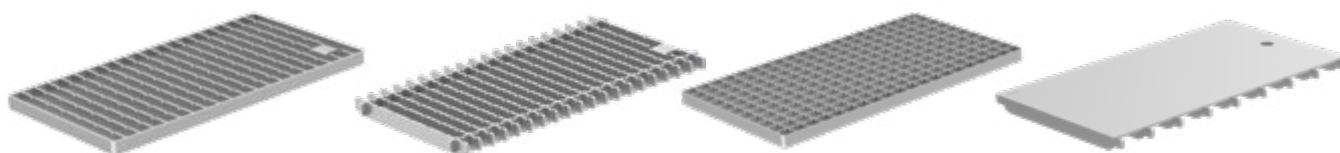
A gama de canais de caixa higiénica ACO incorpora princípios de higiene para garantir um desempenho higiénico ideal. Esta gama é ideal para aplicações onde são necessários altos padrões de higiene, pois são capazes de lidar com grandes volumes de líquido. Os canais de caixa higiénica ACO são certificados de acordo com a EN 1253.



- Higiene em primeiro lugar
- Economizar água durante o processo de limpeza
- Evita a quebra do pavimento com uma união perfeita com o canal graças ao enchimento sob a aba do canal
- Soluções para todos os tipos de pisos, incluindo vinil
- Facilidade de limpeza do rack com a máquina de lavar louça



Hygiene**First**



HIGIENE



EG

Sumidouro higiênicos

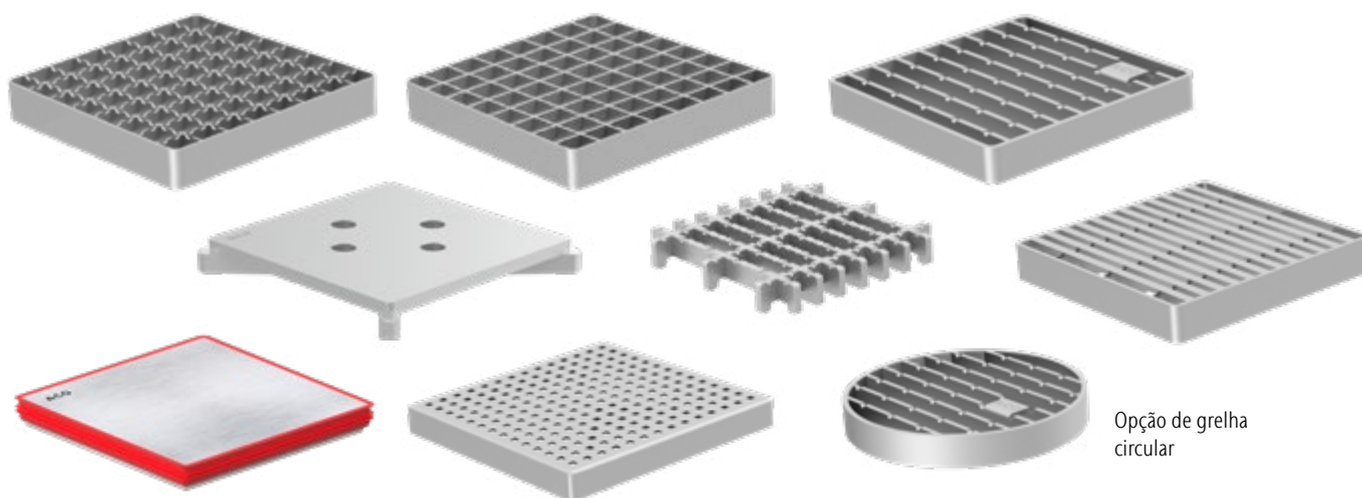
A gama de Drenagens higiênicos ACO incorpora princípios de design higiênico para garantir o melhor desempenho em termos de higiene. Disponível em três tamanhos de corpo, esta faixa abrange diferentes taxas de fluxo e requisitos de construção, incluindo aqueles de profundidade de construção raba. Uma solução de proteção contra incêndio também está disponível para aplicações onde medidas preventivas são necessárias.

O Drenagem higiênico ACO foi testado e certificado de acordo com as normas EN 1253-1 e EN 14159-1.



- Higiene em primeiro lugar
- Tampa estanque à prova de odor
- Economizar água durante o processo de limpeza
- Evita a quebra do pavimento com uma união perfeita com o canal graças ao enchimento sob a aba do canal
- Soluções para todos os tipos de pisos, incluindo vinil
- Facilidade de limpeza do rack com a máquina de lavar louça

Hygiene**First**





PRÁTICO



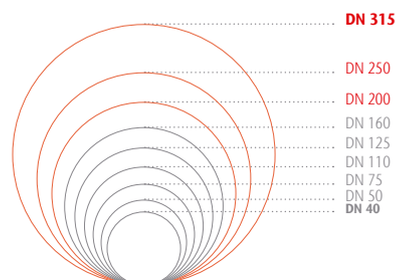
Pipe

Conduas para Drenagens

O sistema de tubos de aço inoxidável de encaixe rápido está projetado para águas cinzas ou pretas. O tubo ACO oferece uma vida útil do produto de mais de 40 anos graças às suas propriedades materiais. A instalação e o manuseio no local são facilitados pelo sistema de montagem de encaixe rápido e pelas ferramentas de corte disponíveis. O tubo ACO é mais higiênico, robusto e durável em comparação com o plástico.



- Proteção contra quebras
- Estabilidade dimensional
- Resistente ao calor até 95°C
- Não inflamável (A1)
- Resistente ao gelo
- Revestimento de proteção acústica interna adicional
- A proteção contra a condensação de água evita a formação de mofo





PREMIUM

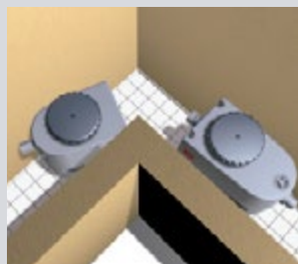
Lipujet

Separadores de gorduras

Um separador de gordura é um sistema de tratamento de águas residuais que gere as gorduras animais ou vegetais nas cozinhas dos hotéis. Permite a separação e armazenamento de gorduras de óleos, sabões e outras substâncias e sólidos contaminantes de menor densidade, evitando que danifiquem tubagens e entrem nos sistemas de esgotos, o que prejudicaria a gestão das águas residuais urbanas e o ambiente.

Os projetos são fabricados em polietileno de alta densidade (PEAD) ou aço inoxidável, utilizando diversas tecnologias. Existe ainda uma opção de eliminação parcial para reutilização da gordura.

- Em conformidade com a EN 1825
- Com diferentes possibilidades de extensões e acessórios para facilitar a manutenção
- Opção destacável para espaços de difícil acesso
- serviço pós-venda
- Os separadores de aço inoxidável estão em conformidade com os regulamentos de incêndio





ACO

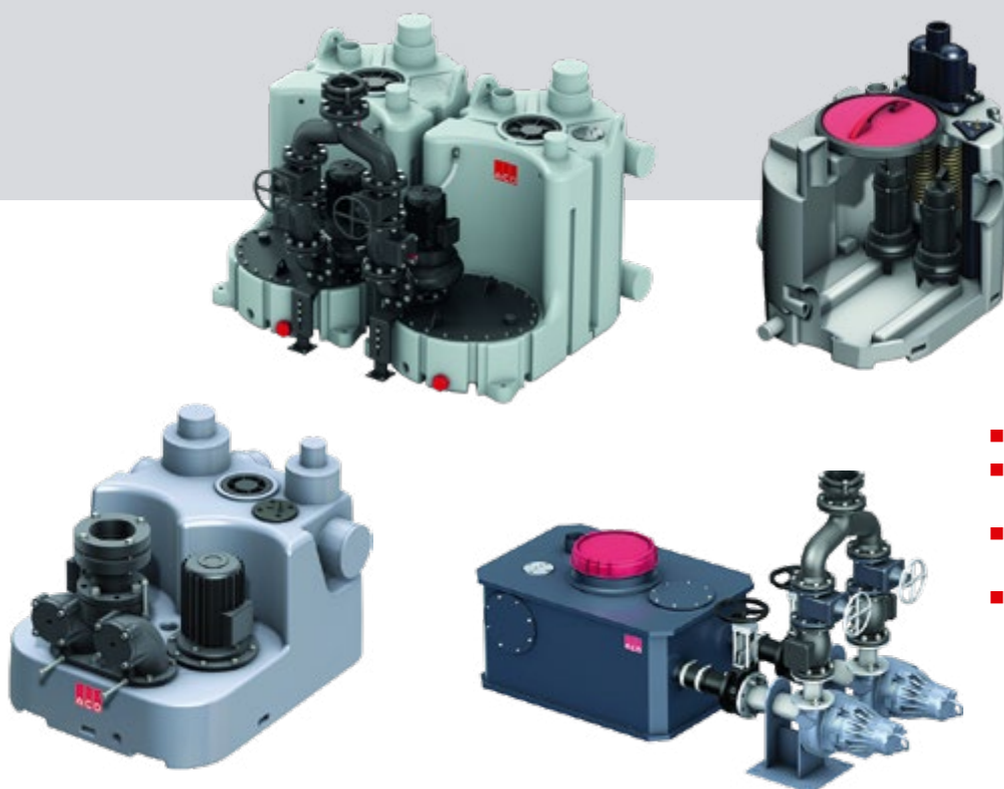
FETTABSCHIEDER 2
REWE

SEGURO

Muli

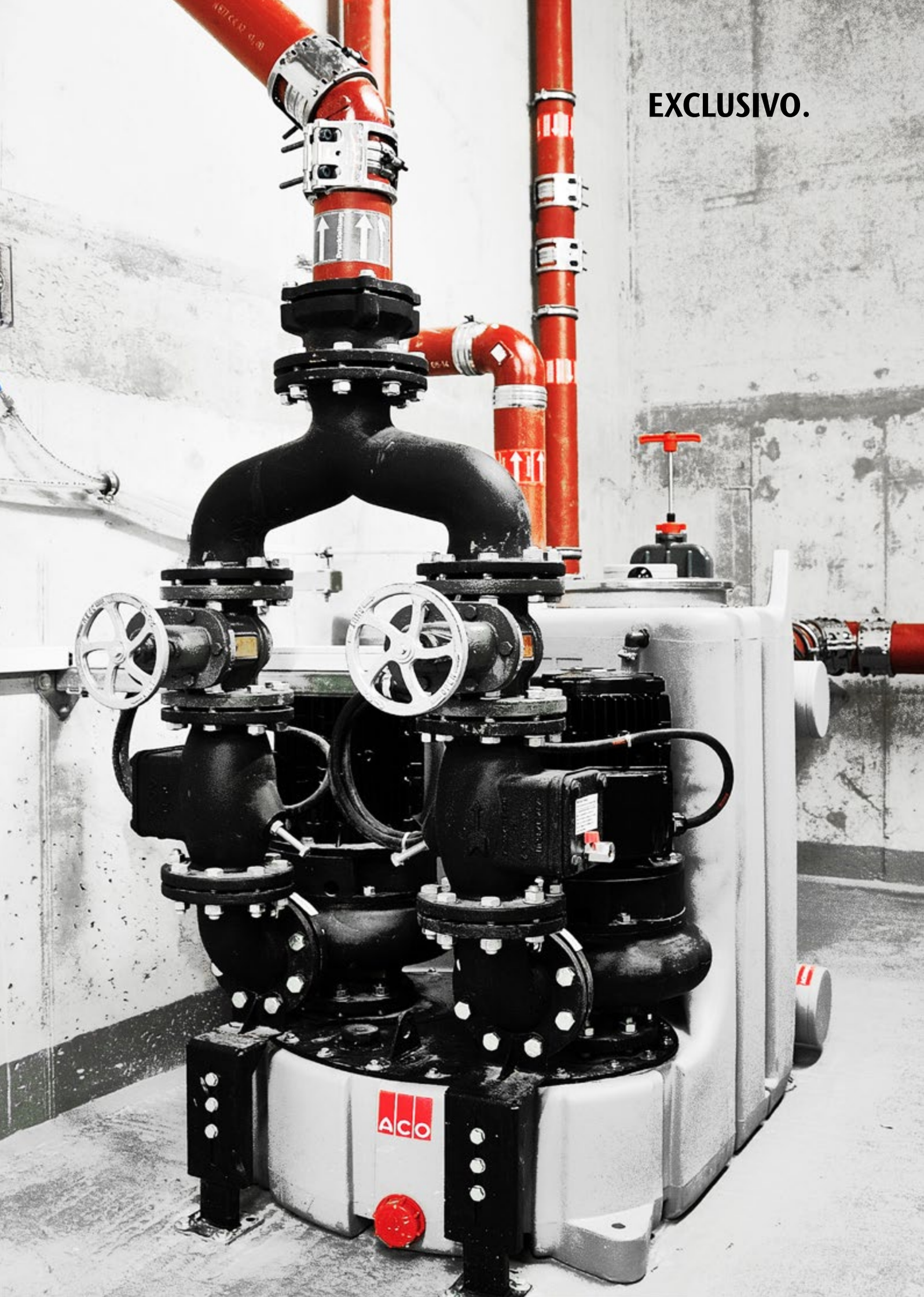
Estações de bombagem independentes

As estações elevatórias de superfície ou acima do solo da ACO são concebidas para o bombeamento eficiente e otimizado de água de hotéis. São soluções „Plug & Play“ para uma fácil instalação e operação. Uma vasta gama de estações elevatórias com diferentes recursos para satisfazer as necessidades de cada projeto.



- Solução plug and play
- Acessório borbulhador - disjuntor de gorduras para prolongar a vida útil das bombas
- Sensor pneumático antibloqueio de alta precisão
- Serviço pós-venda

EXCLUSIVO.



Caves

Um novo valor para as áreas de cave: luz natural

A cave de um hotel pode ser uma área versátil onde os ginásios, vestiários ou salas de manutenção podem ser instalados, o que pode mudar a dinâmica do hotel. Com as soluções ACO, esses espaços podem ser fornecidos com desempenho máximo e alcançar maior eficiência hídrica, ao mesmo tempo em que ganham luz natural.



Soluções ACO



Therm

Clarabóias

Conjuntos completos, incluindo corpo de clarabóia, grelha e pacote de montagem na parede do porão.



ROXPLUS

Regeneração de águas residuais

Regeneração de águas residuais para irrigação, cisternas sanitárias e limpeza ao ar livre.



Aquasafe

Tanques de água potável

Tanques que possuem revestimento interno em gel que os tornam adequados para o armazenamento de água para consumo humano após sua posterior adaptação (limpeza).



GREMExt

Reciclagem e reutilização da água cinzenta

Tratamento de água cinzenta de chuveiros, banheiras e sumidouro, obtendo água com qualidade de reuso utilizando tecnologia de membrana.

Therm

Clarabóias

As clarabóias ACO Therm são altamente rígidas e podem ser usadas não apenas para caves, mas também para água pressurizada. Eles podem ser adaptados ao piso existente ou ao nível do piso com a ajuda de componentes empilháveis. A ACO oferece uma proteção fiável para a sua cave e o seu conteúdo. O sistema de proteção da cave ACO Therm, que inclui o Bloco Térmico ACO com uma janela integrada à prova de inundação, juntamente com a claraboia ACO Therm que é montada de maneira a resistir à água pressurizada, com drenagem da claraboia ACO e proteção contra refluxo ACO, garantem que as salas das caves permaneçam secas, quentes e naturalmente iluminadas.



- Abertura de luz
- Fácil limpeza
- Grelha: transitável a pé e de carro
- Branco brilhante para melhor reflexão da luz
- Altura ajustável
- vedante





PLUG & PLAY

ROXPLUS

Regeneração de águas residuais

Investir em hotéis é investir em experiências, e tornamos essas experiências sustentáveis, estéticas e lucrativas. A estação de regeneração ROXPLUS é um conjunto de sistemas para o tratamento de águas residuais semelhantes às águas residuais domésticas, obtendo água com qualidade de reúso através da tecnologia de membranas. Regeneração de águas residuais para irrigação, cisternas sanitárias e limpeza ao ar livre.

Cloração opcional.

↑ **ROI 13%**
***ROI calculado considerando 200 salas com consumo de 300l/sala/dia. 45% de reutilização. Payback de 7 anos de idade.**



- Equipamento Compacto: Oxidação, filtração por membrana e recirculação em um único equipamento
- Economia de água da rede
- Não é necessário decantador
- Alta qualidade do efluente
- Área de implantação pequena



ECONOMIA CIRCULAR



Aquasafe

Tanques de água potável

Tanques de fácil instalação e manuseio feitos de plástico reforçado com fibra de vidro (GRP) que possuem um revestimento interno em gel que os torna adequados para armazenar água para consumo humano após posterior adaptação (limpeza).

Opção de tanque vertical, horizontal, de superfície ou de enterrado

- Personalizável
- Adequado para água potável





ACO REMOSA

SEGURO

GREMExt

Reciclagem e reutilização da Greywater

A reutilização de águas cinzentas através de uma GREM não representa apenas uma solução inovadora para reduzir o consumo de água potável, mas também uma oportunidade para otimizar recursos e reduzir o impacto ambiental.

A implementação de uma GREM permite aproveitar as águas residuais de ralos e, chuveiros para usos como irrigação, limpeza e autoclismos,, promovendo uma economia circular dentro das empresas. Essa abordagem não só contribui para o cumprimento das regulamentações ambientais, mas também gera economias significativas, melhora a imagem corporativa e reforça o compromisso com um futuro mais sustentável.



- Equipamento compacto: desbaste, oxidação, filtração por membrana, cloração e acumulação em um único equipamento
- Economias consideráveis em água potável
- Auxílio à conservação ambiental
 - Alta performance e confiabilidade de purificação, obtendo água com qualidade de reuso
 - O biorreator de membrana é insensível a problemas de sedimentação
 - A membrana atua como uma barreira física seletiva que bloqueia a passagem de matéria em suspensão e microorganismos

REUTILIZAÇÃO



Paisagismo e áreas ao ar livre

Soluções discretas e ideais
para um excelente funcionamento

É de vital importância que as rotas de tráfego ao ar livre tenham sistemas de drenagem adequados, combinando estética harmoniosa, alta resistência a condições climáticas adversas e durabilidade.



Soluções ACO



Grass Grid

Protetores de piso

As grelhas para relva ACO proporcionam conforto ao usuário, uma superfície que pode ser percorrida e, ao mesmo tempo, uma infiltração natural da água da chuva de volta ao solo.



Stormbrixx

Tanques de tempestade

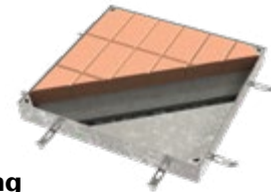
O ACO Stormbrixx é um sistema único e patenteado de blocos de armazenamento em plástico para gestão de águas pluviais. Projetado para a infiltração e retenção de água da chuva.



Citytop

Tampas de fundição

O sistema ACO Citytop oferece várias versões em tamanho, forma e classe de carga, e é projetado para diferentes locais de aplicação com uma longa vida útil.



TopTek Paving

Tampa de visita

As tampas de visita ACO oferecem acesso rápido e fácil às verificações do piso e, ao usar o mesmo material de enchimento que o revestimento do piso circundante, a tampa adapta-se discretamente a cada superfície.



RainPure

Uso de águas pluviais

Estação de reaproveitamento de águas pluviais com possibilidade de sistema de tratamento terciário para economia de consumo de água e auxílio ao meio ambiente.



Aqualift G

Equipamento de bombeamento

O sistema ACO Aqualift G é totalmente personalizável para bombagem de água cinza e preta. A oferta inclui dispositivos de diferentes capacidades com equipamentos adicionais que garantem a adaptação a cada requisito do projeto.

Grass Grid

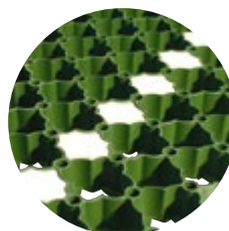
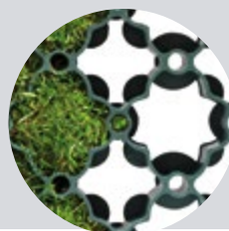
Protetores de piso

Áreas verdes são vitais para a proteção do meio ambiente. A vedação desnecessária de áreas expostas ao tráfego ligeiro destrói espaços verdes valiosos. O ACO Grass Grid é feito de plástico e garante a infiltração livre de água da chuva em estacionamentos, entradas de pátios, terraços, zonas pedonais, espaços de armazenamento, rotas de emergência e reforços na margem do rio.

Essas áreas permanecerão verdes, mas ainda capazes de suportar cargas. Ao utilizar materiais reciclados, a ACO promove a proteção ambiental.

ACO Grass Grid é leve para fácil transporte e manuseio, e facilmente montado para instalação rápida. Embora variem de acordo com a região, muitos regulamentos de construção especificam uma certa quantidade de espaço "verde". Permite o uso veicular dessas áreas.

- Oferece fluxo desobstruído para águas superficiais
- Feito de polietileno reciclado 100% ecológico
- O design do produto garante fácil manuseio e instalação
- Os ladrilhos podem ser facilmente cortados em forma com bordas irregulares
- Sistema resistente e certificado para 250 toneladas por metro quadrado



Sinais de estacionamento



MODULAR

Stormbrixx

Tanques de tempestade

O ACO Stormbrixx é um sistema modular que, por um lado, fornece armazenamento de águas pluviais e, por outro lado, é usado para permitir a infiltração de águas pluviais.

O sistema modular de infiltração ACO Stormbrixx reduz os custos de transporte e, portanto, mais do que dobra a redução no consumo de CO2 e no espaço de armazenamento necessário em armazéns e no estaleiro de obras em comparação com outros sistemas. A água da chuva armazenada no interior também pode ser reutilizada.

A ACO Stormbrixx pertence aos sistemas de drenagem urbana sustentável (SUDS) e tem uma garantia de 50 anos.



FEEL SAFE WITH US

50
YEARS



SUDS



CityTop

Tampas de fundição

Tampa circular de ferro fundido esferoidal ACO CityTop P BITUPLAN (GJS), classe de carga D400 de acordo com EN124-2.

Superfície antiderrapante, com dois pontos de fixação de plástico de alta resistência. Aro de diâmetro exterior de 860 mm e com abertura útil de 605 mm. Altura total mínima 140 mm. Tampa para instalação autonivelante em asfalto regulável de 150 a 190 mm de altura. Estrutura com junta elástica anti-ruído PEWEPREN.



- Inscrições e logotipos personalizáveis sob pedido
- Solução durável e económica, garantia de 10 anos
- Superfície plana: segurança e conforto para veículos e passageiros
- Vedação à prova de som na estrutura
- Superfície antiderrapante da tampa



PERSONALIZÁVEL



TopTek Paving

Tampa de visita

As tampas de registro ACO são uma gama de tampas de acesso de alta qualidade que, ao mesmo tempo que proporcionam acesso rápido e fácil aos serviços subterrâneos, permitem que os acabamentos decorativos do piso sejam mantidos com o mínimo de interferência. As Tampas ACO são inovadoras e feitas de materiais de alta qualidade. A nossa linha de tampas é totalmente certificada de acordo com os padrões europeus e respeita todos os requisitos de carga, segurança e desempenho.

- Excelente para estética
- Invisível
- Vedação hidráulica
- Em conformidade com a classe de carga até M125



ESCONDIDA



RainPure UV

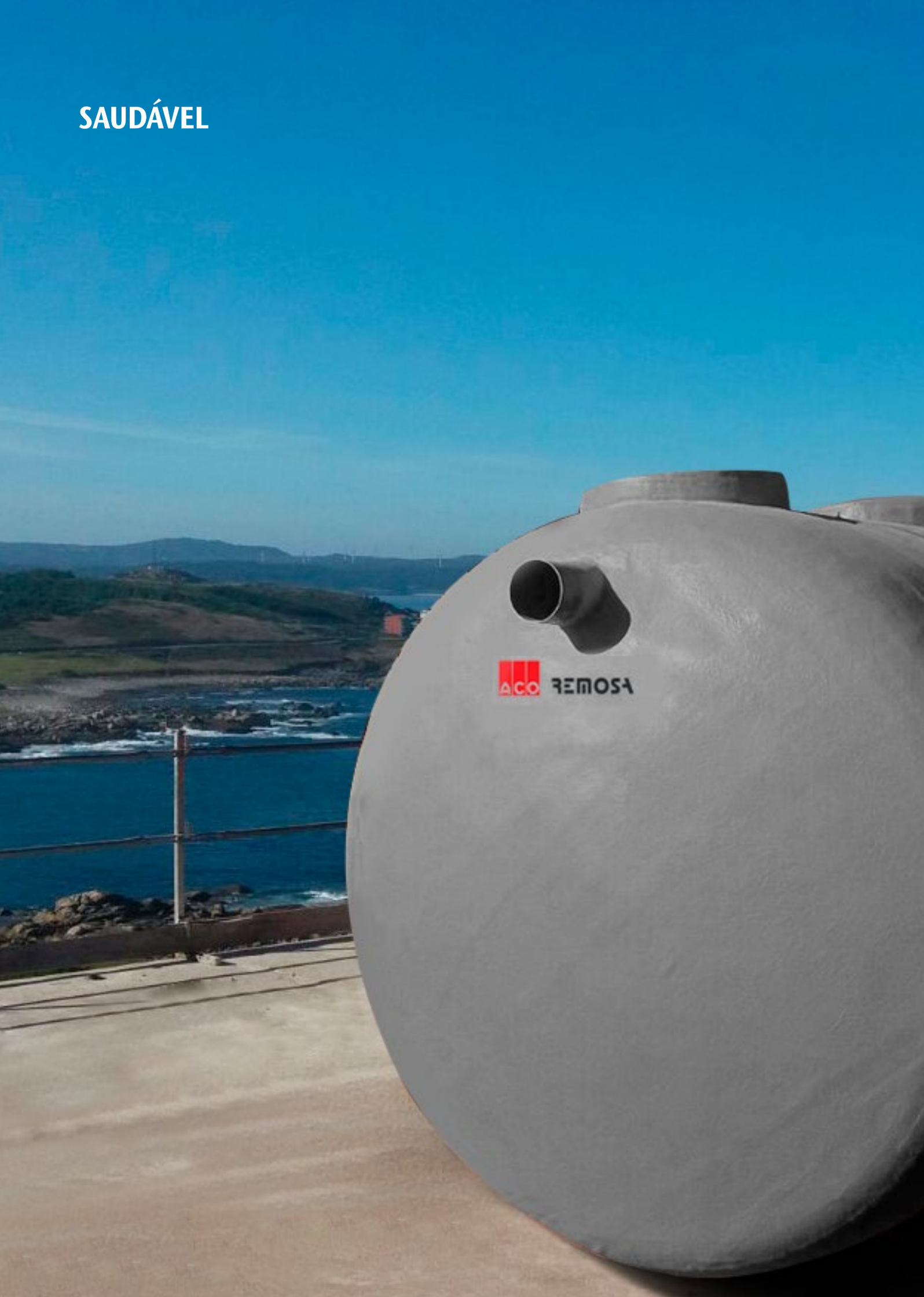
Uso de águas pluviais

A água pluvial, armazenada em tanque coletor, é bombada para um segundo tanque de menor capacidade que será utilizado como tanque tampão para posterior irrigação. Na unidade da bomba, que será usada para irrigação (não incluída), um filtro de partículas finas será instalado para remover partículas suspensas da água e, em seguida, um equipamento de radiação ultravioleta será conectado para esterilização da água. Este sistema garante a qualidade bacteriológica no ponto de uso. RainPure CL é a opção de equipamento clorado. A vantagem deste sistema é que o cloro residual permite a preservação da qualidade da água no segundo tanque por um determinado período.

- Tratamento de água livre de produtos químicos
- Adequado para reutilização de água da chuva para irrigação, lavagem de veículos e/ou autoclismos



SAUDÁVEL



Aqualift G

Equipamento de bombagem

O sistema ACO Aqualift G é totalmente personalizável para bombagem de água cinza e preta. A oferta inclui dispositivos de diferentes capacidades com equipamentos adicionais que garantem a adaptação a cada requisito do projeto.

Os poços de bombagem ACO Remosa são equipamentos pré-fabricados, projetados para evacuar águas residuais de edifícios localizados abaixo do nível do esgoto, onde sua remoção por gravidade não é possível.

Esses equipamentos compactos representam economia nos custos de obras civis e vantagens operacionais ao incluir todos os elementos necessários em um único tanque.

- Personalizável para cada projeto
- Adequado para água limpa e esgoto



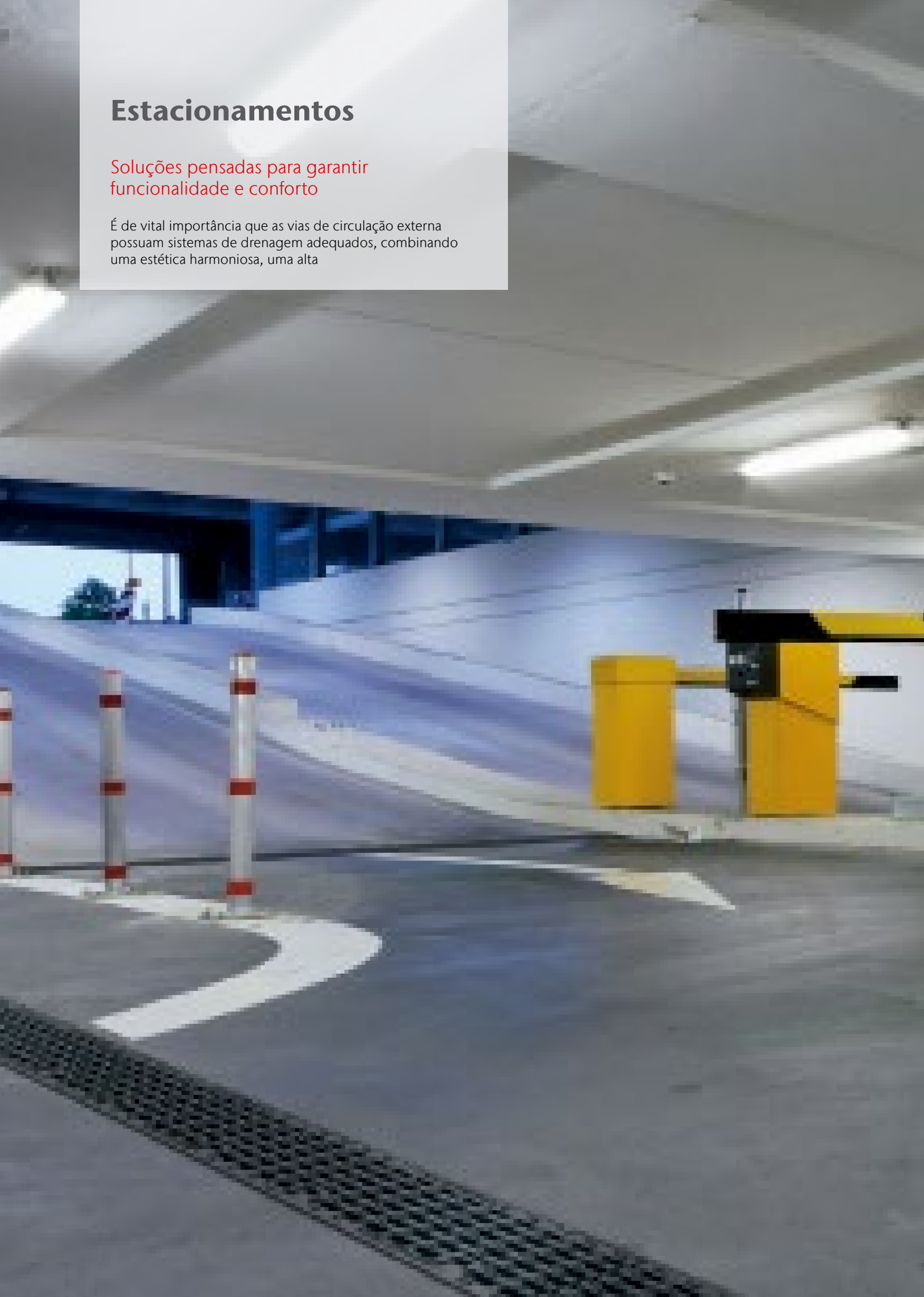


INDEPENDENTE

Estacionamentos

Soluções pensadas para garantir funcionalidade e conforto

É de vital importância que as vias de circulação externa possuam sistemas de drenagem adequados, combinando uma estética harmoniosa, uma alta



Soluções ACO



Multidrain

Drenagem linear externa

Design profissional para visualização da superfície e ótimo desempenho de drenagem.



Multislot

Drenagem Linear Interna de Baixa Altura

Sistema de betão polímero, fácil de vedar, sem partes móveis que possam causar ruído. Ideal para instalação em estacionamentos e garagens subterrâneas de nível baixo, médio e superior.



KerbDrain

Drenagem linear externa

Projetado e desenvolvido especificamente para fazer parte integrante de qualquer solução moderna e sustentável de gestão de águas superficiais.



Monoblock

Canais de drenagem monolíticos

Projetado para atender a requisitos extremos, como tráfego intenso e condições climáticas adversas, o sistema também oferece conforto ideal aos peões e fácil manutenção.



Gravel Grid

Protetores de piso

A estrutura alveolar garante que as pedras permaneçam no lugar, mantendo uma superfície lisa, sem bordas, ranhuras ou orifícios. Pode ser preenchido com cascalho de alta qualidade ou cascalho ornamental para criar uma superfície personalizada.



Oleopator

Separadores de hidrocarbonetos

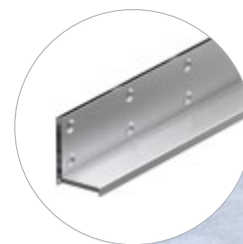
Soluções para o tratamento de hidrocarbonetos com manutenção simples. Com diferentes tipos de materiais e dimensões, adaptando-se a todas as necessidades.

MultiDrain

Drenagem linear externa

A linha ACO MultiDrain foi concebida para oferecer benefícios a todos, desde a fase de projeto até à instalação e manutenção. O sistema MultiDrain, graças ao seu design em V, aumenta a velocidade da água, maximizando a capacidade hidráulica efetiva e a autolimpeza do canal. Permite ainda a instalação de drenagem linear com declive integrado, drenagem em cascata ou sistema de drenagem plana. Disponível em várias opções de acabamento.

- Múltiplas grelhas disponíveis
- Classes de carga E600
- Homologação CE
- Seção transversal em forma de V
- Bastidor de aço galvanizado
- Fixação DrainLock



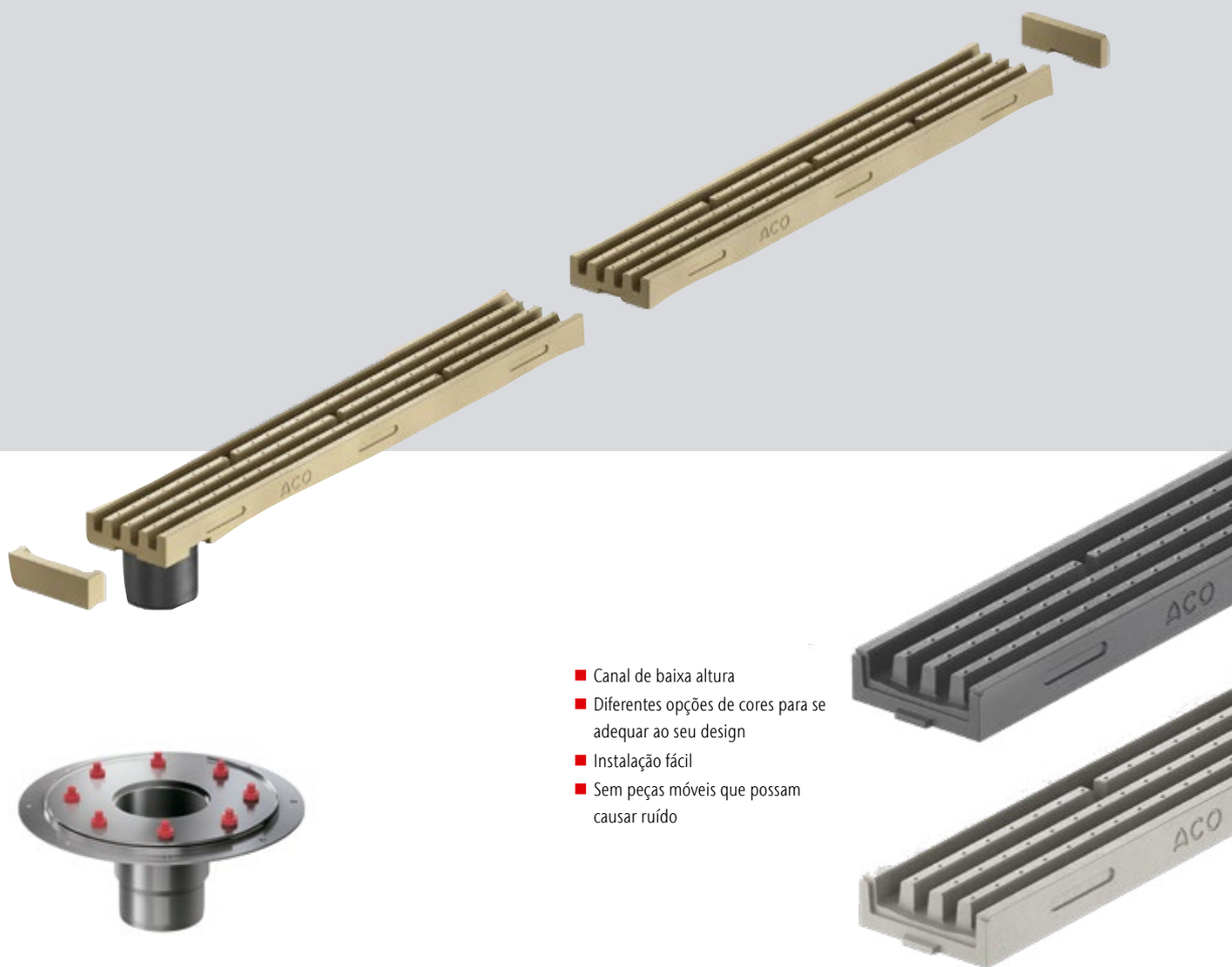
VERSÁTIL



Multislot

Drenagem Linear Interna de Baixa Altura

Os canais ACO Multislot são projetados especificamente para atender às demandas de drenagem de estacionamentos subterrâneos e de vários andares. Este canal de baixo perfil é feito de betão polímero resistente à corrosão e não tem partes móveis, reduzindo o ruído geral. A ranhura de drenagem acessível e fácil de inspecionar torna este o canal ideal para esses locais exigentes, que exigem soluções robustas e de alto desempenho.



- Canal de baixa altura
- Diferentes opções de cores para se adequar ao seu design
- Instalação fácil
- Sem peças móveis que possam causar ruído

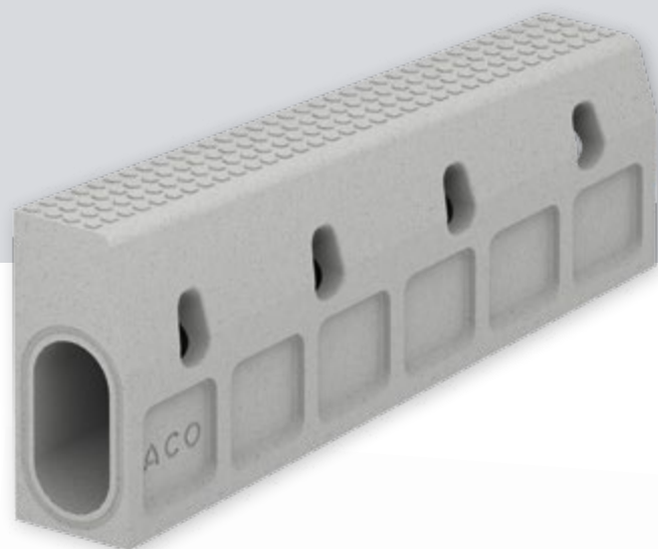


INTEGRADO

KerbDrain

Drenagem linear externa

O ACO KerbDrain é um premiado sistema combinado de lancil e drenagem, projetado e desenvolvido especificamente para formar parte integrante de qualquer solução moderna e sustentável de gestão de águas superficiais. O sistema oferece soluções versáteis para tráfego e parques de estacionamento, curvas e áreas de acesso. Garante uma drenagem lateral ideal sem interromper a superfície.



- Canal monolítico fácil de instalar
- Lancil drenante com alta capacidade de absorção



Queen's Award for Enterprise: Inovação.
A ACO recebeu este prémio em 2001 pela ACO KerbDrain



INOVADOR

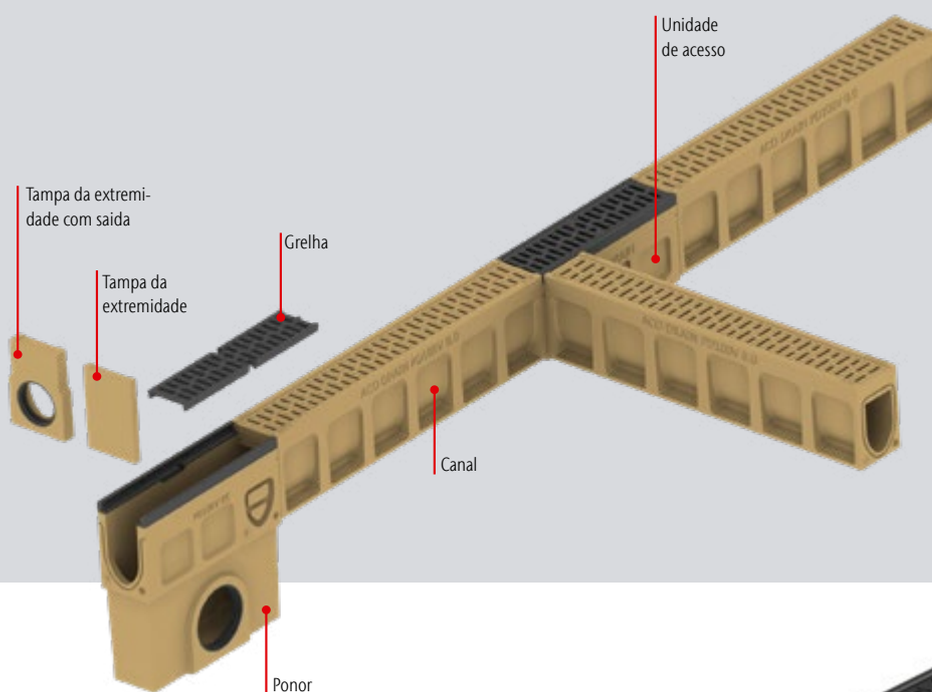
Monoblock

Canais de drenagem monolíticos

O ACO Monoblock é um sistema de drenagem de canal de peça única que oferece vários benefícios, incluindo segurança e sustentabilidade, instalação econômica e eficiente, opções estéticas em várias aplicações. Projetado para atender a requisitos extremos, como tráfego intenso e condições climáticas adversas, o sistema também oferece conforto ideal aos peões e de fácil manutenção.



- Estrutura monolítica para estabilidade superior em condições extremas
- Sem peças soltas, tráfego seguro e anti-vandalismo
- Diferentes opções de cores para se adequar ao seu design



Disponível nas cores Natural, Cinza e Antracite

ROBUSTO



Gravel Grid

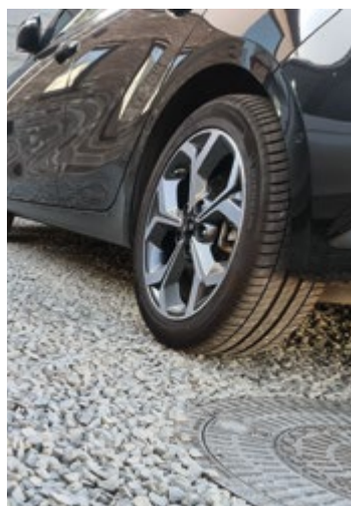
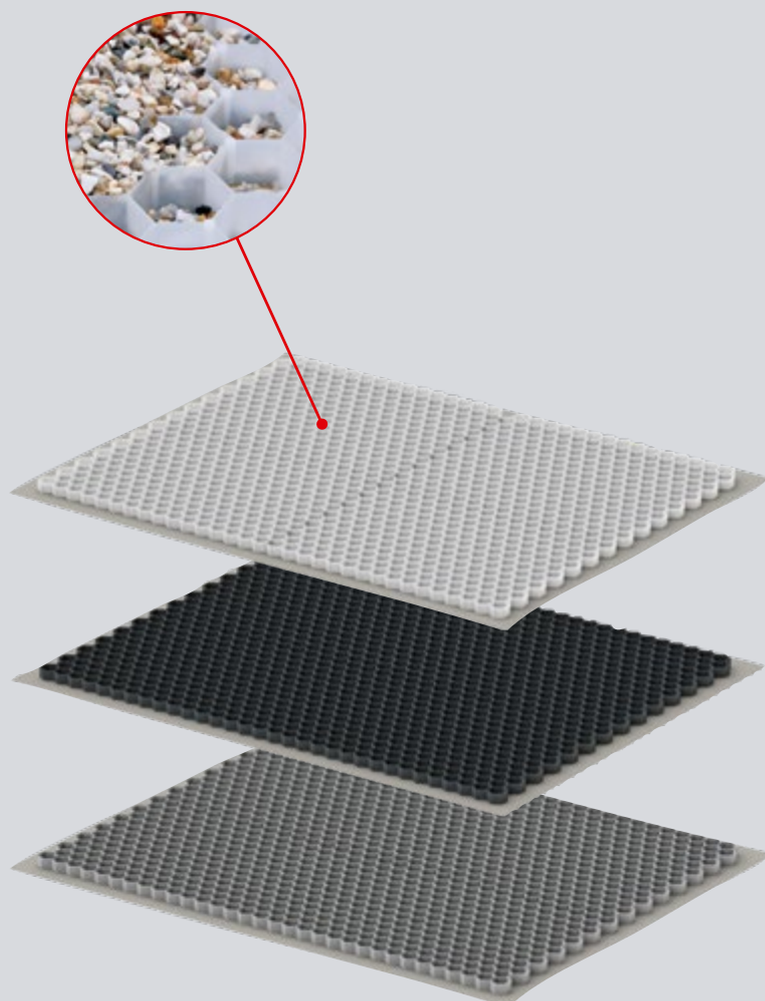
Protetores de piso

A estrutura alveolar garante que as pedras permaneçam no lugar. Isso mantém uma superfície lisa, sem bordas, ranhuras ou orifícios. Pode ser preenchido com cascalho de alta qualidade ou cascalho ornamental para criar uma superfície personalizada.

Colocar um geotêxtil permeável à água sob a estabilização de cascalho melhora a drenagem superficial. Isso economiza o pagamento de taxas municipais pela drenagem de superfícies vedadas e evita a formação de poças.

A instalação é muito rápida e fácil porque os tapetes alveolares são colocados soltos um ao lado do outro. A estabilização de cascalho ACO é perfeita para paisagismo municipal (por exemplo, em parques e cemitérios), caminhos de jardim e pátios, áreas de estacionamento, entradas e vias de acesso, bem como telhados.

O perfil Border Grid ACO é o acessório ideal para a estabilização de cascalho, criando limites atraentes e permanentes para relvados, canteiros de flores, estradas/superfícies pavimentadas e pátios.



- Transitável e adequado para tráfego leve
- Sem desnível
- Transitável por bicicleta, moto e carro
- Transitável mesmo com salto alto
- Adequado para facilitar a mobilidade de carrinhos de bebê ou cadeiras de rodas
- Base segura para mobiliário de jardim
- Os favos de mel preenchidos podem suportar cargas de até 300 t/m²



ESTABILIZADOR

Oleopator

Separador de hidrocarbonetos

O uso de separadores de hidrocarbonetos é recomendado pela UNE 858 e obrigatório na maioria das cidades e municípios. Estes são colocados em áreas onde pode haver casos de derrame de óleo ou óleos leves, em particular aqueles que são combustíveis ou podem formar atmosferas explosivas, sistemas de separação de hidrocarbonetos devem ser usados após a coleta.

A descarga de óleo e óleos leves nos esgotos públicos pode levar à contaminação das águas subterrâneas e da água potável e, em casos graves, causar danos ambientais significativos à flora e à fauna. A solução para este problema é um separador de hidrocarbonetos.



- Fácil manutenção
- Fecho de segurança automático para proteger o meio ambiente público em caso de acidente com derrame
- Em conformidade com UNE EN-858



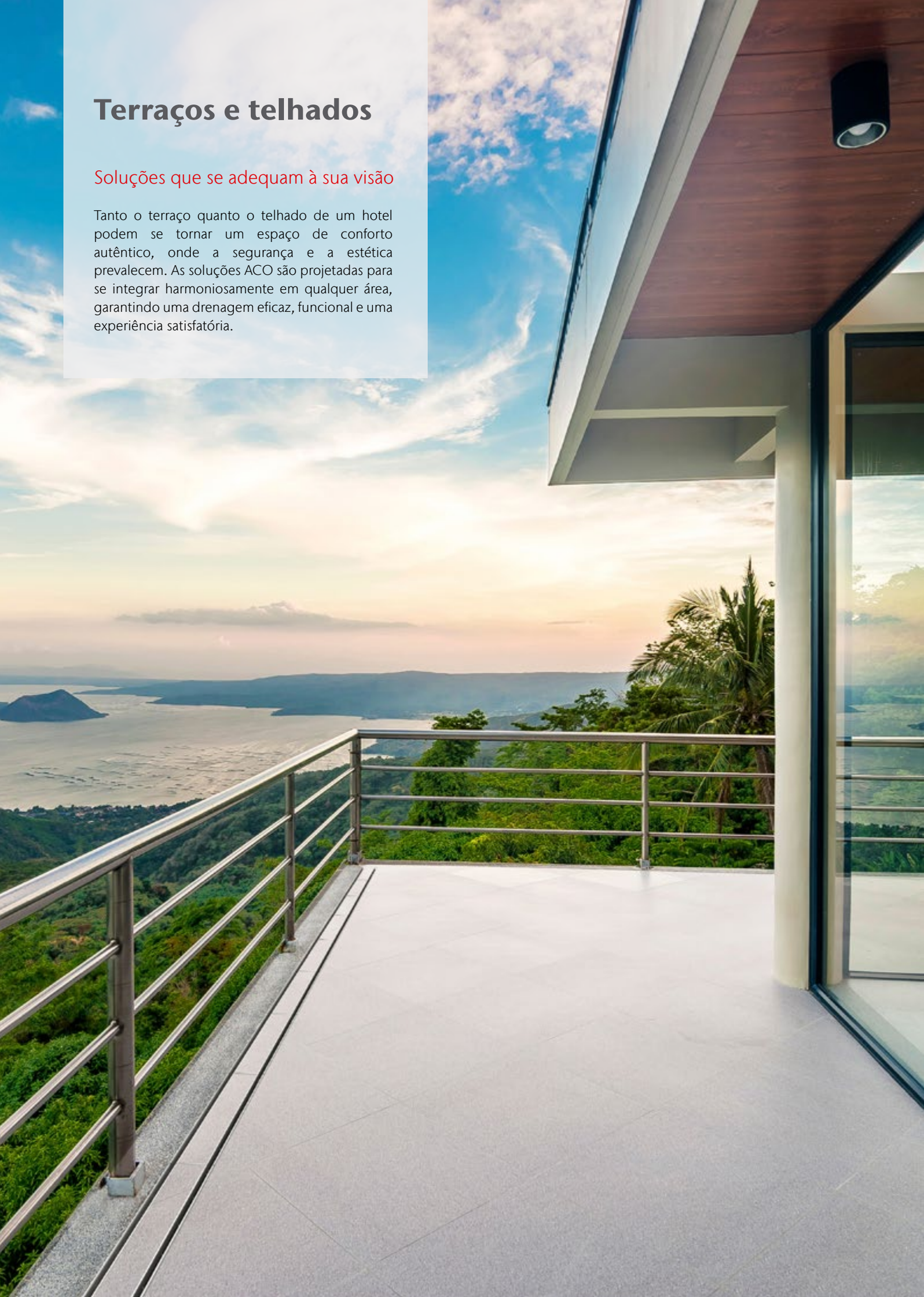
EFICIENTE



Terraços e telhados

Soluções que se adequam à sua visão

Tanto o terraço quanto o telhado de um hotel podem se tornar um espaço de conforto autêntico, onde a segurança e a estética prevalecem. As soluções ACO são projetadas para se integrar harmoniosamente em qualquer área, garantindo uma drenagem eficaz, funcional e uma experiência satisfatória.



Soluções ACO



Profiline

Drenagem para acessibilidade reduzida

O ACO Profiline é um sistema de canal completo projetado para drenagem eficiente e movimento sem barreiras no solo. O sistema drena a água de filtração da camada de drenagem através de perfurações laterais no corpo do canal e verticalmente através da grelha na fachada.



Slot 8

Drenagem oculta

O sistema ACO Slot 8 tem entre as suas características mais significativas, ser discreto, elegante e quase invisível no contexto em que está instalado. Está disponível com ou sem pendente interna, para se adaptar a diferentes tipos de construções de piso. A instalação é facilitada pela presença de pés de nivelamento ajustáveis Easy Fix.



Drenagem gravítica e sifónica

Drenagem para telhados

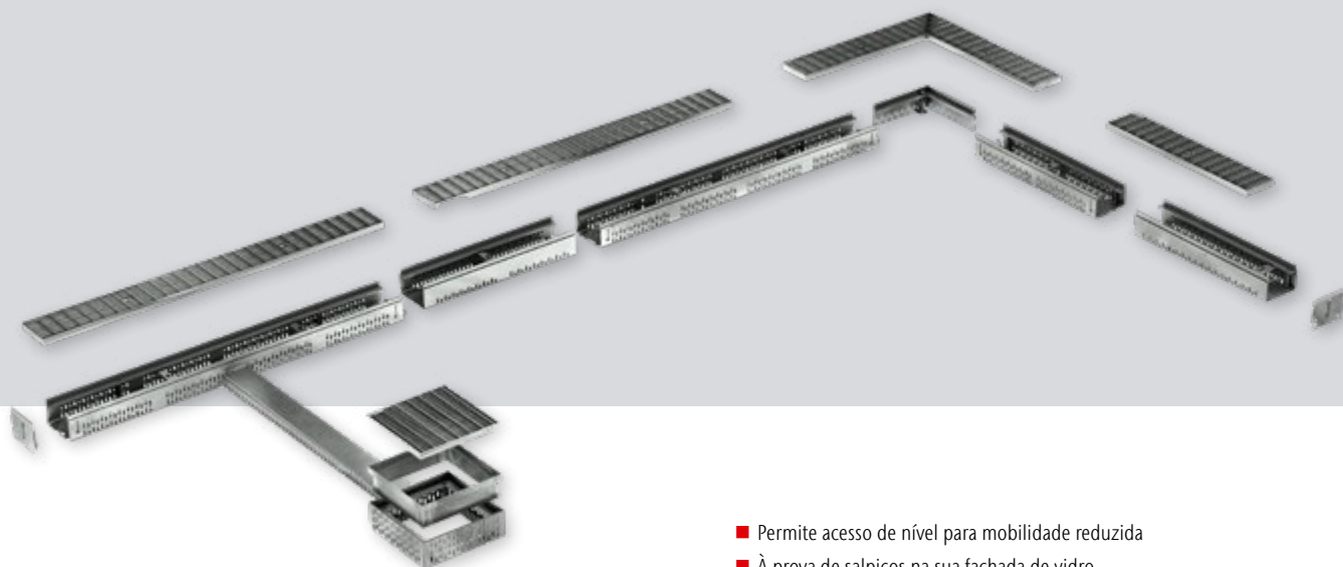
Os telhados são áreas arquitetónicas sensíveis. Portanto, é especialmente importante planejar os seus sistemas de drenagem de forma profissional. Com os sistemas de drenagem ACO, evita que grandes volumes de água se acumulem em telhados planos.

Profiline

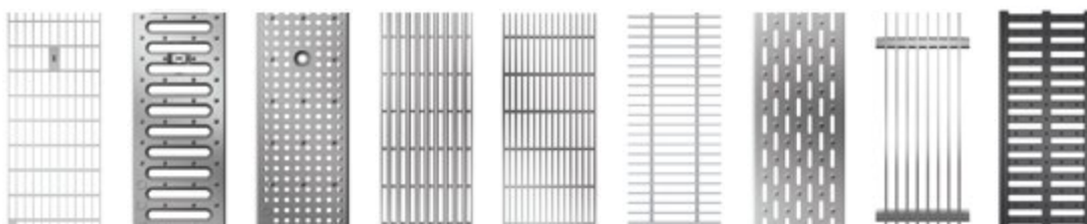
Drenagem para acessibilidade reduzida

O sistema Profiline foi concebido para ser colocado acima do telhado ou da membrana da varanda. Drene a água diretamente da superfície do pavimento ou ao longo de uma fachada através da cerca. As perfurações nas paredes laterais do canal permitem que a água que permeou o pavimento ou os materiais do telhado verde seja drenada. Em seguida, direcione esta água para o ralo do telhado ou da varanda.

O portão de acesso pode ser usado sobre a saída de água da chuva para fornecer acesso para manutenção.



- Permite acesso de nível para mobilidade reduzida
- À prova de salpicos na sua fachada de vidro
- Permite ter a fachada mais limpa
- Altura ajustável
- Grelha antiderrapante HeelSafe
- Solução ideal para drenar solos





HARMONIOSO

Slot 8

Drenagem oculta

Terraços, varandas, piscinas, vestiários, centros de bem-estar e spas são locais com presença frequente de água nos pisos que, se não drenados, estagnam e se infiltram perigosamente em pisos e paredes.

Para evitar isso, a ACO desenvolveu o sistema de canal ranhurado, o Slot 8 é altamente funcional e, ao mesmo tempo, cumpre uma função estética, integrando-se harmoniosamente ao contexto arquitetônico e ao pavimento.

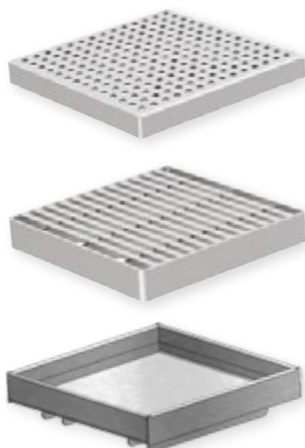
É feito inteiramente de aço inoxidável de 1,5 mm de espessura, qualidade AISI 304 ou, a pedido, AISI 316L, um material que garante a máxima resistência e facilidade de manutenção.

A largura da ranhura, de apenas 8 mm, não interfere no movimento dos pés e atende aos requisitos para pés descalços. A ranhura contínua permite o acesso para limpeza ao longo de todo o comprimento do canal.

[Clique aqui para saber mais sobre o ACO Slot 8](#)



Grelhas disponíveis



- Grelha invisível.
- Permite que você deixe os elementos técnicos nos bastidores para vincular a sua criatividade
- Permite andar descalço com a sua ranhura de 8 mm
- Solução antibloqueio Downspout
- Resistente para instalações na área costeira



FORMAL

Drenagem gravítica e sifónica

Drenagem para conveses

Os telhados são áreas arquitetónicas sensíveis. Portanto, é especialmente importante planear os seus sistemas de drenagem de forma profissional. Quando a chuva cai sobre um telhado plano, grandes volumes de água podem se acumular rapidamente. A menos que haja uma maneira eficaz de drenar a precipitação, isso pode criar cargas excessivas na estrutura do edifício.

A ACO oferece soluções funcionais especialmente projetadas para áreas de telhado plano e que garantem uma drenagem eficaz da água.

Para superfícies menores, os sistemas de drenagem por gravidade são a solução.

Para telhados e tetos maiores, com 150 m² por Drenagem ou mais, podem ser instalados sistemas sifónicos



Drenagem gravítica



Drenagem sifónica



- Soluções de combate a incêndio que respeitam a setorização
- Uma grande variedade de soluções para todos os tipos de telhados, incluindo telhados ajardinados
- De acordo com a EN 1253-2

EFICIENTE





Raffles Hotel
Istanbul Turcka

Cuidamos da água, cuidamos do seu hotel



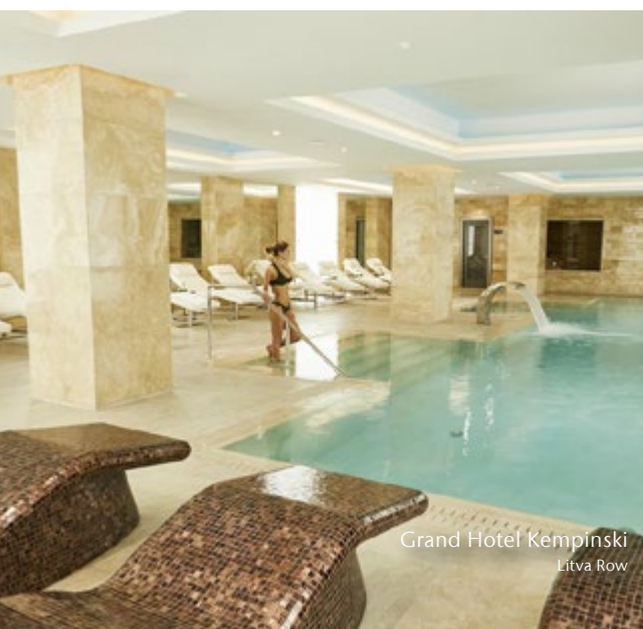
- Inspeções regulares:
Verificamos a condição dos sistemas de drenagem e tratamento de água para evitar problemas antes que ocorram.



- Limpeza e ajustes técnicos:
Mantemos o equipamento em ótimas condições para garantir seu desempenho contínuo.



- Resposta rápida:
Em caso de qualquer inconveniente, a nossa equipa técnica atua imediatamente para minimizar as interrupções nas suas operações.



Grand Hotel Kempinski
Litva Row

Do design à manutenção contínua, as nossas soluções funcionam silenciosamente para que possa brilhar onde é importante.



Radisson Blu Resort
Swinoujscie Poljska

Cada detalhe deve funcionar perfeitamente, desde o conforto das salas até a manutenção das instalações.

Neste contexto, os sistemas de drenagem e gestão da água desempenham um papel crítico. Sabemos que sua principal preocupação não é apenas que eles trabalhem desde o primeiro dia, mas que continuem a fazê-lo ao longo do tempo sem interrupção.

Na ACO Iberia e na ACO Remosa, o nosso compromisso não termina com a instalação. Garantimos o desempenho contínuo das nossas soluções através de serviços de manutenção e pós-venda que lhe permitem concentrar-se no que é importante: oferecer excelência aos seus hóspedes.

Quer saber mais
sobre os nossos
projetos?



Nenhum hotel
Sofija Bugarska



Lone Hotel
Rovinj Hrvatska



Westin Hotel
Hamburgo Njemačka

ACO. nós cuidamos da água

Os sistemas de drenagem ACO estão cada vez mais usando tecnologia inteligente para garantir a drenagem ou armazenamento temporário de águas pluviais e águas residuais. Com tecnologia inovadora de separação e filtragem, evitamos a contaminação da água. Aceitamos o desafio de reaproveitar a água, estabelecendo assim um ciclo de economia de recursos.

ACO Iberia

Sede Central

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

Escritório Porto

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

Oficina Madrid

C. Fuerteventura Nº4
Piso 1, Escritório 7
28703 San Sebastián de los Reyes
Madrid, Espanha
Tel. +34 972 85 93 00

aco@aco.es
www.aco.es

