

## ACO MULTIDRAIN®

### DESCRIÇÃO

ACO Multidrain é um sistema de drenagem com canais de alta resistência, feitos para uma ampla gama de aplicações, como empreendimentos comerciais e residenciais, zonas de pedestre, paisagismo e áreas de estacionamento para todos os tipos de veículos.

Está disponível em três larguras: 100 mm, 150 mm e 200 mm, com declividade constante ou incorporada. O corpo do canal é fabricado em concreto polímero e possui uma cantoneira protetora de aço galvanizado UltraSteel, que promove ainda maior resistência ao sistema. As grelhas podem ser em ferro fundido ou aço galvanizado, conforme a necessidade de cada projeto e o sistema de fixação delas, o ACO Drainlock é um dispositivo de bloqueio sem parafusos que diminui o risco de soltura da grelha. O sistema possui certificado de homologação CE para as Classes de Carga A15 até D400 e está de acordo com a norma EN 1433: 2002. Este sistema não é adequado para transversais de vias e autoestradas.

### USO

- Shoppings
- Centros comerciais
- Condomínios residenciais
- Postos de combustível
- Áreas de pedestres
- Estacionamentos
- Áreas de esporte e lazer
- Escolas

### VANTAGENS

- Canal fabricado em Concreto Polímero de alta resistência
- Disponível nas larguras internas de 100mm, 150mm, 200mm e 300mm
- Grelhas com sistema de fixação ACO Drainlock®, que possibilita o travamento rápido e fácil das grelhas ao canal, evitando ruídos na passagem de veículos ou saídas das grelhas
- Grelhas disponíveis em ferro fundido
- Cantoneiras de aço galvanizado UltraSteel® que melhoram a aderência do canal com o asfalto ou concreto
- Canal com seção transversal em forma de V, aumentando a velocidade de fluxo da água e promovendo a autolimpeza
- Espaço para junta de vedação entre os canais que permite uma instalação com acabamento profissional
- Conexão macho e fêmea entre os canais, permitindo uma instalação simples e rápida
- Completa linha de acessórios (caixas de limpeza, tampas, etc.)
- Com certificado de homologação CE para classes de carga C250 e D400 e cumprimento da norma EN 1433 em toda sua extensão\*