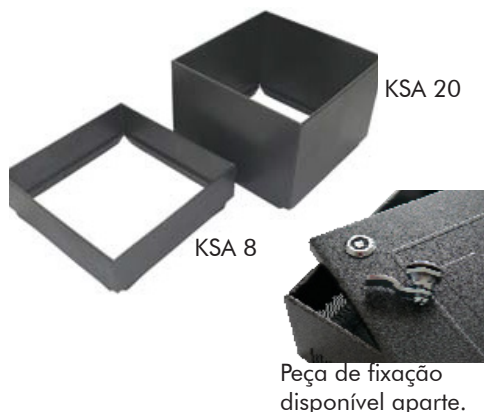


Ficha técnica

Caixa de inspeção KS 10



Caixa de inspeção para proteção e controlo de tubos de queda para coberturas ajardinadas extensivas. Com elementos de elevação disponíveis também para coberturas intensivas.



Dados técnicos

Caixa de inspeção KS 10

Referência 4010

Fabricada em aço galvanizado, revestida a plástico, com ranhuras laterais para a passagem da água. Tampa amovível e transitável, com dois orifícios para abertura.

Cor:	Cinzento escuro
Altura:	100 mm aprox;
Medida exterior:	
aba recolhida:	300 x 300 mm
aba estendida:	300 x 540 mm
Largura das ranhuras:	3 mm
Peso:	3,3 kg aprox.

Acessórios:

Peça de extensão KSA 8	Referência 4008
Peça de extensão KSA 20	Referência 4020

para elevação gradual da caixa de inspeção em 80 ou 200 mm.

Conjunto de peças de fixação

Referência 9031

consiste em duas peças de fixação com orifícios para abrir a tampa e uma chave quadrada.

Disponível também como KS 6 com 100 mm de altura Referência 4006

Características

- Volume reduzido durante o transporte;
- Transitável e resistente à corrosão;
- Ranhuras laterais para passagem da água;
- Altura final modificável com elementos de elevação adicionais;
- Peça de fixação para instalação de modo rápido e fácil;
- Caixa utilizada para todas os drenos até 230 mm aprox..

Exemplo de aplicação



Aba recolhida para facilitar o seu transporte e armazenamento.



Aba estendida para fixá-la durante a instalação.

Descrição para a memória técnica

Caixa de controlo em aço galvanizado, revestida a plástico; Cor: Cinzento escuro, transitável, com abas extensíveis colocadas nas laterais e ranhuras laterais para passagem da água; Altura: 10 mm aprox.; Capacidade de carga, classe H, segundo a normativa alemã DIN 19599; Ranhuras segundo a normativa alemã DIN 1986

Fabricante: ZinCo, Caixa de inspeção KS 10.