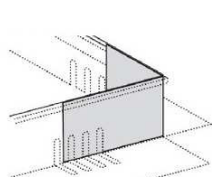


Ficha técnica

Perfil de retenção KL 60/80 + KL 100/120 + KL 140/160



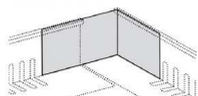
Perfil angular em alumínio, com ranhuras para drenagem, de transporte prático.



Elemento de conexão para canto interno



Canto externo soldado



Elemento de conexão para canto interno

Dados técnicos

Perfil de retenção

Perfil de retenção, em alumínio, para a delimitação de diferentes estruturas, como por exemplo, uma faixa de gralva e área verde.

Perfil de retenção KL 60/80

Perfil de retenção KL 100/120

Perfil de retenção KL 140/160

Referência 7760

Referência 7765

Referência 7745

Material:

Espessura:

Comprimento:

Altura do perfil KL 60/80:

Altura do perfil KL 100/120:

Altura do perfil KL 140/160:

Alumínio AlMgSi 0.5 F22

aprox. 1.5 mm

aprox. 2.0 m

aprox. 60/80 mm

aprox. 100/120 mm

aprox. 140/160 mm

Acessórios:

- Elemento de conexão para KL 60/80:

Referência 7907

- Elemento de conexão para KL 100/120:

Referência 7911

- Elemento de conexão para KL 140/160:

Referência 7946

Cantos pré-montados soldados, disponíveis a pedido.

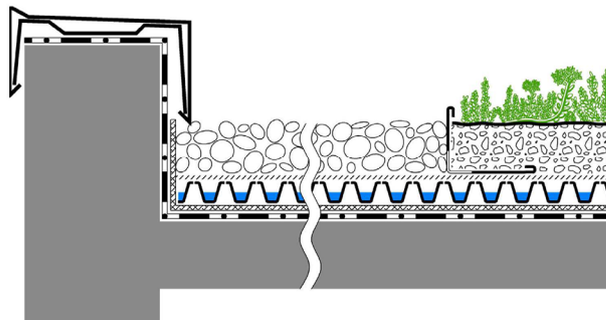
(comprimento do elementos de suporte aprox. 220 x 200 mm)

Características

- Para a separação de áreas com diferentes alturas e materiais;
- Aberturas para permitir a drenagem vertical e horizontal da água;
- Elementos de conexão disponíveis como acessórios;

Exemplo de aplicação

Vedação da área de plantação



Descrição para a memória técnica

Perfil angular em alumínio com ranhuras para drenagem; Espessura do material: aprox. 1,5 mm (KL 60/80), aprox. 1,8 mm (KL100/120), aprox. 2,1 mm (KL140/160); Comprimento aprox. 2 m; Altura do perfil: aprox. 60/80 mm (KL60/80), aprox.100/120 mm (KL100/120), aprox.140/160 mm (KL140/160); Fornecimento e instalação, incluindo os elementos de conexão.

Fabricante: ZinCo, Perfil de retenção KL 60/80, KL 100/120, KL 140/160