

Borde de separación de grava KLS-AL-8/12 "PROJAR"

El borde KLS es un perfil con forma de L fabricado de aluminio, con perforaciones a lo lardo de toda la pieza para garantizar un drenaje continuo en las cubiertas ajardinadas.

Este tipo de borduras se utilizan como separación entre diferentes materiales de la cubierta ajardinada de una misma altura, normalmente, como separación entre el sustrato y la zona perimetral de grava.

Consta de una pieza telescópica de 2 m de largo, la cual lleva insertada otra pieza de la misma longitud , con la posibilidad de ser extendida consiguiéndose hasta casi un máximo de 3,8 m de longitud útil.



Es rápida su instalación, ahorrando tiempo y evitando cortes.

No se requieren perforaciones en el terreno para la instalación, el peso del sustrato proporciona suficiente estabilidad contra el movimiento del producto.

Existe disponibilidad de fabricación en acero inoxidable y de piezas exquineras.



ESPECIFICACION PARA PROYECTO

Borde KLS-AL-8/12-TK "PROJAR". Borde de aluminio para la separación de gravas y sustrato en cubiertas ajardinadas donde el espesor de la construcción está entre 8 y 12 cm. Perfil perforado, con forma de L, telescópico y fabricado de aluminio, doblado en cinco aristas. Está fabricado en dos caras con un ancho de 8 y 12 cm, y puede ser apoyado por ambas. Las partes externas e internas se deslizan unas dentro de otras y las uniones se realizan con elementos conectores. Tamaño de un solo perfil: 200×8×12 cm (L×A× H); Peso: 2.35 kg/pcs, 0.6 kg/lm.

INFORMACIÓN TÉCNICA

Altura/Ancho (cm)	12
Ancho/Altura (cm)	8
Espesor (mm)	1
Longitud de un perfil (cm)	200
Longitud total (cm)	380
Peso (kg/pieza)	2,35
Peso (m.l.) (kg/m.l.)	0,6
Material	Aluminio
Area de superficie de drenaje (cm2/ml)	54

^{*}Revisado 01.06.2015

^{*}Especificaciones sujetas a cambiar sin aviso









