

## Borde de separación de grava KLS-AL-20/30 "PROJAR"

El borde KLS es un perfil con forma de L fabricado de aluminio, con perforaciones a lo largo de toda la pieza para garantizar un drenaje continuo en las cubiertas ajardinadas, donde el espesor de sustrato puede alcanzar los 30 cm.

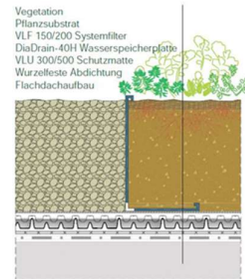
Este tipo de bordes se utilizan como separación entre diferentes materiales de la cubierta ajardinada de una misma altura, normalmente, como separación entre el sustrato y la zona perimetral de grava.



Consta de una pieza de 2,5 m de largo y base 20/30 cm. El espesor es de 1,5 mm.

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 piezas esquineras.



### ESPECIFICACION PARA PROYECTO

Borde KLS-AL-20/30 "PROJAR". Borde para la separación de gravas y sustrato en cubiertas ajardinadas donde el espesor de la construcción está entre 20 y 30 cm. Perfil perforado, con forma de L, fabricado de aluminio y doblado en cinco aristas. Con dos caras de ancho 20 y 30 cm y puede ser apoyado por ambas. Las uniones se realizan con elementos conectores. Tamaño de un solo perfil: 250×20×30 cm (L×A×H).

### INFORMACIÓN TÉCNICA

Altura/Ancho (cm)	30
Ancho/Altura (cm)	20
Espesor (mm)	1,5
Longitud de un perfil (cm)	250
Peso (Kg/ml)	2,2
Peso (Kg/pieza)	5,55
Perforaciones de drenaje (cm <sup>2</sup> /lm)	54
Material	Aluminio

\*Especificaciones sujetas a cambiar sin aviso

\*Revisado 21.10.2016

