

FICHA TÉCNICA

BORDE DE SEPARACION TEG-AL-8/12 “PROJAR”

BORDE PARA SEPARACIÓN DE GRAVAS Y SUSTRATO EN CUBIERTAS AJARDINADAS

El borde TEG es un perfil con forma de L fabricado de aluminio o acero inoxidable, con perforaciones a lo largo de toda la pieza para garantizar un drenaje continuo en las cubiertas ajardinadas.

Se utiliza como separación entre diferentes materiales como el sustrato y la zona perimetral de grava.

Consta de dos piezas telescópicas de 2 m de largo, extensibles hasta un máximo de 3,8 m de longitud útil. Posee dos conectores pre-cortados para la realización de uniones entre perfiles.



Su instalación es rápida y no se requieren medios para su anclaje a la cubierta, ya que el propio peso del sustrato proporciona suficiente estabilidad.

ESPECIFICACION PARA PROYECTO

Borde TEG-AL-8/12-TK “PROJAR”. Borde de aluminio para la separación de gravas y sustrato en cubiertas ajardinadas donde el espesor está entre 8 y 12 cm. Perfil perforado, con forma de L, telescópico y fabricado de aluminio, doblado en cinco aristas. Dos lados de 8 y 12 cm, y puede ser apoyado por ambos. 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: 1,3 kg/pcs; superficie de drenaje 7.200 mm²/m.

INFORMACIÓN TÉCNICA

Material	Aluminio
Altura/Ancho (cm)	8/12
Espesor (mm)	1
Longitud de un perfil (cm) (sin extender)	200
Peso (kg/pieza)	1,3
Area de superficie de drenaje (mm ² /m)	7.200

*Revisado 01.06.2022

*Especificaciones sujetas a cambiar sin aviso

Las especificaciones técnicas de esta ficha técnica son válidas en su fecha de emisión. COMERCIAL PROJAR, S.A. se reserva el derecho a realizar cambios en el presente documento.

