



Versión Doblada

No contiene componentes que dañen a las plantas o al medio ambiente.

Aplicación

La Canaleta Rectangular de Bato es una solución ecológica e impermeable que permite recolectar y drenar agua en cultivos de flores y vegetales.

Para cada instalación de slabs, macetas o cubetas de sustrato, existe la posibilidad de elegir la canaleta adecuada de entre una gran gama de diferentes dimensiones, longitudes y accesorios.

Con este producto y en caso de ser necesario, es posible realizar la instalación de los slabs o macetas de sustrato, sobre tablas de poli estireno o puentes de la canaleta.

Las canaletas se entregan en rollo, en las longitudes de los surcos o múltiplos de los mismos, y pueden instalarse fácilmente de forma correcta en el surco, usando una máquina desdobladora eléctrica.

Estas canaletas funcionan mejor si se colocan en suelos nivelados.

Información del Producto Canaleta Rectangular

Las canaletas están hechas de polipropileno (PP) blanco o negro. Son resistentes a los rayos UV y pueden ser procesadas ecológicamente. La canaleta tiene un fondo plano y dos lados verticales. En la fábrica, el material es procesado, doblado y enrollado de acuerdo con las especificaciones del cliente.

El ancho de la canaleta puede determinarse en tamaños de fondo de entre 120 y 700 mm. Los lados verticales tienen un mínimo de 30 mm y un máximo de 100 mm, dependiendo del tamaño del fondo.

La longitud máxima del rollo, dependiendo de su anchura y grosor, es de 100 metros, Otros largos se manejan sobre pedido.

Algunos ejemplos de aplicaciones para la Canaleta Rectangular son:

- Slabs de sustrato puestos sobre una tabla de poliestireno inclinada lateralmente (mediante una canaleta mas ancha, permitirá que se forme un canal de descarga entre la espuma de poliestireno y la pared lateral) o slabs de sustrato puestos en los puentes de las canaletas Bato (con canal de descarga debajo de los slabs de sustrato).
- Cubetas con sustrato en una o dos filas o en forma triangular, dependiendo del número de plantas por metro cuadrado.
- Macetas de sustrato de 150 ó 120 mm de ancho en una fila



Nota: Los puentes de la canaleta de Bato se utilizan como soporte para los slabs de sustrato. El espacio libre debajo del sustrato crea un desagüe perfecto. Los puentes para canaleta se encuentran disponibles en modelos con anchos de 150, 200 y 250 mm (Se requieren 4 piezas por metro lineal.)

Una vez cortada al largo del surco e instalada dentro del mismo, se doblan los extremos de la canaleta y se sujetan mediante 2 orificios perforados y dos anchos sujetan cable (ver el dibujo).

Para conectar la Canaleta al sistema subterráneo de descarga central, hay que hacer un orificio de 45 mm de diámetro en la parte plana de la canaleta, donde se insertara un tapón de descarga. La parte inferior del tapón de descarga se inserta en el tubo vertical de la tubería de descarga central (ver dibujo)

Recuerde: La instalación y dobléz se hacen mejor con el material a una temperatura mayor de 15 grados Celsius.

Dimensiones e información técnica

Para cubrir sus requerimientos usted podrá elegir entre la amplia gama de construcciones y dimensiones de la Canaleta Rectangular Bato:

| Construcción de la Canaleta | Ancho de la Canaleta | Ancho del Material |
|-----------------------------|--------------------------------|---|
| Ancho de la canaleta | Máximo 680 mm Mínimo 120 mm | 700 mm (incluye 50 mm lados verticales) 120 mm (excl. 30 mm de lados verticales) |

La altura de los lados verticales es de por lo menos 30mm, hasta un máximo de 100mm, dependiendo del tamaño de la parte inferior. Cuando se usan puentes para la canaleta, ésta se entregará con los laterales verticales de 50 mm estándar.

La anchura máxima del material disponible es de 700mm

Tamaños distintos, sobre pedido.

La canaleta rectangular se debe colocar utilizando una maquina desdobladora manual.

