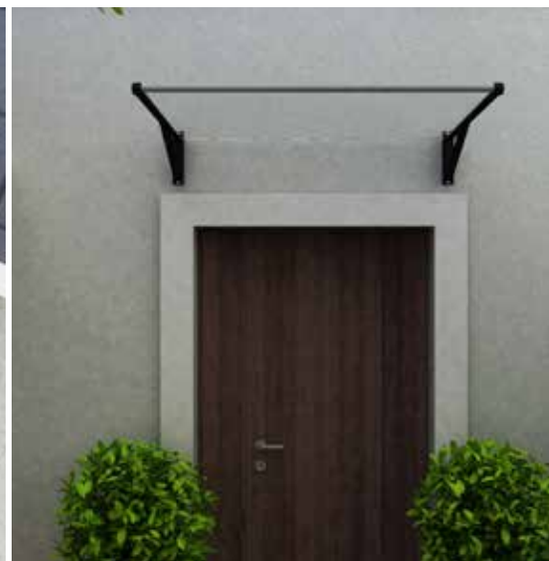


Alero Recto

Protección para todo tipo de accesos





✓ Descripción

El Alero Recto DVP es un producto ideal para cubrir puertas, pasillos, vitrinas y ventanas. Su función es proteger todo tipo de accesos, evitando el paso de la lluvia y también disminuye la entrada de luz solar.

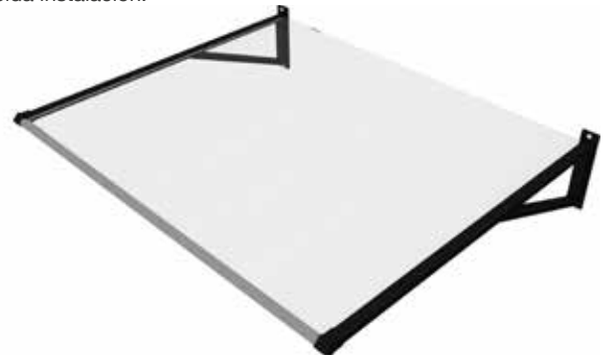
Entre las características del Alero Recto DVP, se pueden mencionar su alta resistencia a las inclemencias climáticas, su durabilidad y fácil armado e instalación. Además, es liviano, flexible y resistente a impactos. Por otro lado, los aleros evitan que las hojas y los desechos del jardín se acumulen en el techo y en las cunetas. Los beneficios del Alero radican en que protege todo tipo de accesos e incluye kit completo de instalación. Además, es posible unir varios aleros para cubrir una mayor superficie lineal.

✓ Características

- Protección para todo tipo de accesos.
- Resistente y durable.
- Fácil armado e instalación.
- Resistente T° 40 a 140 °C.
- Liviano y flexible.
- Resistente a impactos.
- Ideal para puertas, pasillos, vitrinas y ventanas.
- Fácil y rápida instalación.

✓ Especificaciones

- Fabricado en policarbonato alveolar.
- Tamaño: 1,0m de profundidad x 1,2m de ancho x 4mm de espesor.
- Disponible en color transparente y bronce.
- Estructura adosable para superficies más extensas.

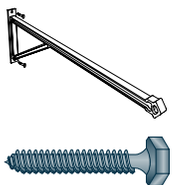


✓ Pasos de Instalación

Cada caja incluye: 2 Soportes, 1 perfil inicio, 1 perfil término, 1 plancha de policarbonato, 4 pernos de anclaje, 4 tornillos y 4 tarugos.

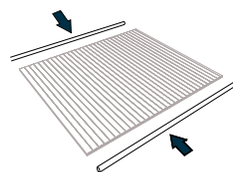
Paso 1

Primero fije uno de los soportes en la ubicación deseada, utilizando los tirafondos.



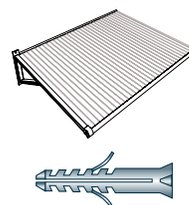
Paso 2

Instale los perfiles de inicio y término en la plancha de policarbonato alveolar.



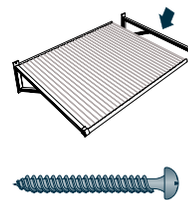
Paso 3

Fije la plancha al soporte ya instalado, utilizando los tarugos y tornillos correspondientes.



Paso 4

Fije el otro extremo de la plancha en el segundo soporte, use los tarugos y tornillos correspondientes.



Paso 5

Finalmente fije el segundo soporte, utilizando los tirafondos.

