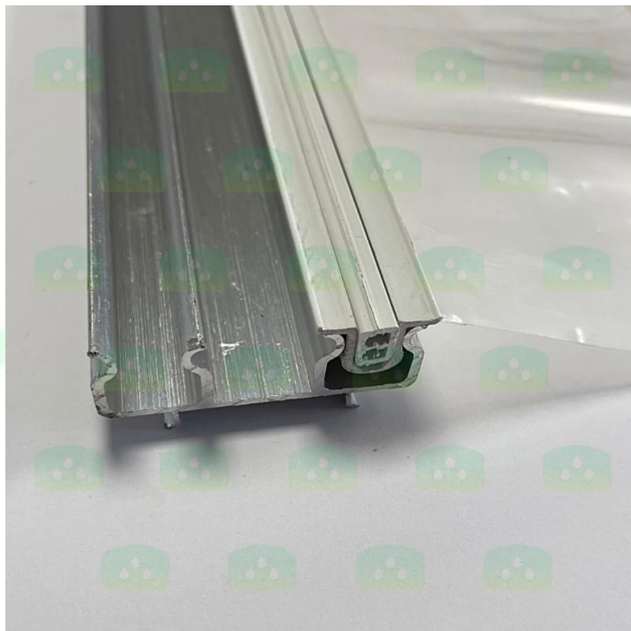


FICHA TÉCNICA

PERFIL TAQUEO PARTICIÓN DOBLE CLIP ALUMINIO

plantax





Ref: 0201072

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- ◆ Material: Aluminio
- ◆ Fabricación: Por extrusión
- ◆ Espesor: 1 mm / 2 mm
- ◆ Longitud: 5335 mm / 2667 mm
- ◆ Ancho: 55 mm
- ◆ Alto: 20 mm

DESCRIPCIÓN

Perfil de partición para fijar el plástico o malla en invernaderos o umbráculos.

APLICACIONES

Perfil de taqueo ideal para realizar particiones entre paños de plástico o mallas. Este perfil permite colocar diferentes paños de plástico o malla en el invernadero sin tener que cambiar el plástico del total del invernadero o umbráculo cuando este se dañe o se quiera cambiar.

Además, permite fijar el plástico del frontal y cubierta al invernadero de forma independiente facilitando su instalación.



VENTAJAS

- ◆ Ideal para tener paños de plástico más pequeños que faciliten el montaje en días de viento.
- ◆ En caso de romperse una parte del plástico solo habría que cambiar un paño y no el total.
- ◆ Facilidad de desmontar un plástico respecto al siguiente puesto que está taqueando independientemente uno de otro.
- ◆ Facilidad de montaje: El perfil se instala atornillado directamente sobre el arco con tornillos auto taladrantes cada 40 cm aproximadamente.
- ◆ Se puede instalar en cualquier arco que se necesite.
- ◆ Perfil 100% fiable y resistente.
- ◆ Ideal para separar taqueo del plástico del techo respecto al del frontal.
- ◆ Capacidad de taqueo hasta 4 plásticos: 2 por cada lado del perfil.
- ◆ Sistema de taqueo convencional: utiliza un junquillo de taqueo normal (doble clip blanco).

INSTRUCCIONES MONTAJE

El perfil se apoya con una mano sobre el arco o la viga sobre la que se quiere atornillar y con otra mano se utiliza una máquina atornilladora con tornillo auto taladrante para realizar la fijación del perfil directamente sobre arco/viga, quedando correctamente atornillado y sujeto.

Se aconseja que se instale un tornillo auto taladrante de al menos 5,5 mm de diámetro cada 40 cm aproximadamente para facilitar que el perfil se vaya curvando (en caso que se atornille sobre un arco) y para garantizar la resistencia.

El tornillo de fijación no molesta en ningún punto al junquillo de taqueo puesto que no toma contacto con él.

