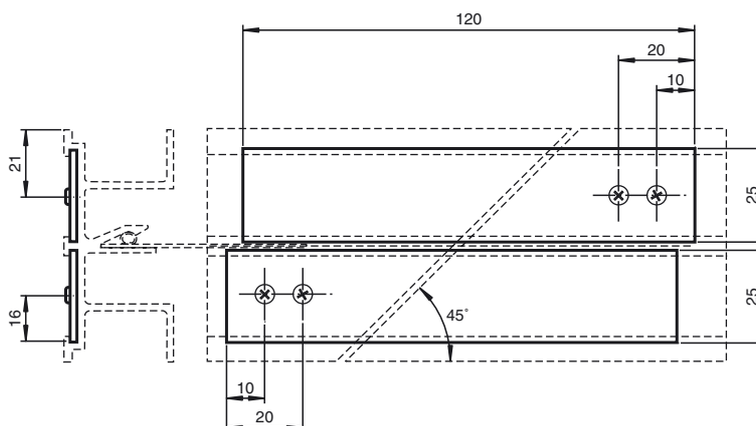


## Dimensiones



## Datos técnicos

### Datos mecánicos

Material	Aluminio
Masa	100 g

## Noticia

Para la conexión de perfiles de aluminio son necesarias unas juntas de carriles. Una junta de carriles (WCS2-MC1) se compone de dos piezas planas de aluminio y cuatro tornillos autoroscantes (3 mm x 4,5 mm). Los dos piezas planas se deslizan dentro de las dos ranuras inferiores de los dos raíles de perfil a conectar, con los dos taladrados anteriores. Después se fijan los tornillos autoroscantes en los taladrados (diámetro 1,8 mm) de las piezas planas. Las puntas de los tornillos se clavan en el perfil de aluminio y fijan la junta del carril.

Para la conexión de raíles de perfil de aluminio cubiertos de polvo se usan las juntas en acero inoxidable (WCS2-MC2).

## Referencia de pedido

**WCS2-MC1**

Conector a tope, aluminio

## Características

- Sencilla unión de segmentos de riel de perfil

## Componentes del sistema adecuados

**WCS3-PS1-O**

Riel de perfil WCS3

**WCS2-PS1**

Riel de perfil WCS2

**WCS2-PS1-8FT**

Riel de perfil WCS2

**WCS2-PS1-2,5M**

Riel de perfil WCS2