



### Referencia de pedido

**REF-H180AF**

Reflector, rectangular 180 mm x 40 mm, taladrado de fijación

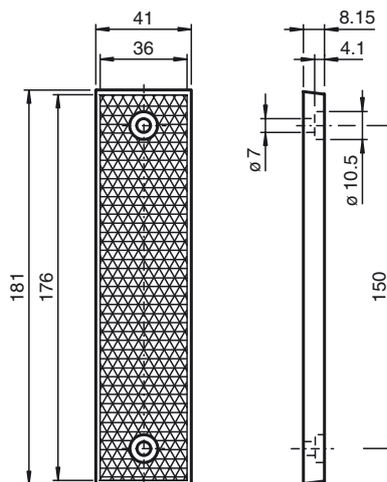
### Características

- Revestimiento antiempañamiento
- Montaje simple mediante taladrado de fijación

### Aplicación

El empañamiento de los reflectores se puede evitar con el uso de un revestimiento protector de la superficie. Este tiene lugar cuando se condensa humedad en la superficie y se forman gotas de agua microscópicas. Este fenómeno ocurre especialmente en lugares donde la temperatura es variable, como en portones, puertas de tranvías y autobuses en invierno o almacenes frigoríficos. La superficie antiempañamiento de los reflectores está diseñada de tal forma que se humedece ante la presencia de humedad y, por lo tanto, evita la formación de gotas. Si se utilizan los reflectores en lugares muy fríos, por debajo de los 0 °C, como en almacenes frigoríficos, es posible evitar el empañamiento producido por el contacto con aire cálido. Sin embargo, si la superficie del reflector está humedecida, podría congelarse, de modo que el reflector dejaría de funcionar correctamente. Por este motivo, es recomendable comprobar si existe riesgo de congelación. De ser así, una buena solución sería utilizar reflectores calefactados.

### Dimensiones



### Datos técnicos

#### Datos generales

Tipo rectangular

#### Condiciones ambientales

Temperatura ambiente -40 ... 70 °C (-40 ... 158 °F)

#### Datos mecánicos

Material PMMA  
 Dimensiones 180 mm x 40 mm x 8 mm  
 Fijación taladrado de fijación

Fecha de publicación: 2012-05-24 09:06 Fecha de edición: 2012-06-21 246430\_spa.xml