

HOJA DE DATOS DEL PRODUCTO

SOPORTE DE RASTREL DE LIMA Y CUMBRE 50

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

El soporte de rastrel de lima y cumbre 50 es un elemento de fijación que se utiliza para **instalar una lima o una cumbre** en tejados inclinados y ventilados. El soporte del rastrel de lima y cumbre 50 está **fabricado en poliamida reforzada con fibra de vidrio** y se caracteriza por su alta resistencia.



VENTAJAS

- Instalación rápida, fácil y sencilla
- Ajuste individual de la altura gracias a la posibilidad de ajuste continuo
- Aplicación flexible gracias a las longitudes variables de los tornillos
- Alta resistencia a la radiación UV y a la intemperie

CARACTERÍSTICAS

- Pretensado
- Para listones de tejado planos 30/50 o listones de tejado verticales 40/60
- Fijación a la viga con tornillo de cabeza avellanada de Ø 6 mm (profundidad de empotramiento mín. de 50 mm)
- Fijación al soporte con tornillos de cabeza plana o Panhead de Ø 4 x 30 mm
- Barra de bloqueo en el alojamiento del tornillo para su ajuste

MATERIAL

- Poliamida resistente reforzada con fibra de vidrio

EJEMPLO DE APLICACIÓN



Montaje del soporte de rastrel de lima y cumbre 50 en la viga

HOJA DE DATOS DEL PRODUCTO

SOPORTE DE RASTREL DE LIMA Y CUMBRERA 50

ATORNILLADO ÓPTIMO



Panelwistec tornillo para pizarra acero inoxidable endurecido 4,0 x 30 mm (N° de art. 945868)
o
Panhead TX 4,0 x 30 mm (N° de art. 900035)

Panelwistec AG Cabeza avellanada 6,0 x 120 mm (N° de art. 945636)
Profundidad mínima de empotramiento de 50 mm en la viga.



Panelwistec tornillo para pizarra acero inoxidable endurecido



Panhead TX



Panelwistec AG Cabeza avellanada

TABLA DE ARTÍCULOS

N° de art.	Descripción del producto	Dimensiones ¹⁾ [mm]	Cantidad
954223	Soposte de rastrel de lima y cumbreira 50	30 x 50	100

¹⁾Longitud x anchura

Si no está familiarizado con el uso de este producto, en particular su uso previsto, comuníquese con nuestro departamento de Ingeniería de Aplicaciones (technik@eurotec.team).