

## Hoja de datos del producto – Accesorios de techo

## Descripción del producto - Soporte de rastrel de cumbrera 50

El elemento de apoyo es para el rastrel de la cumbrera con altura ajustable de su soporte. Se utiliza como elemento de fijación cuando la cumbrera se instala en tejados inclinados y ventilados. El soporte del rastrel está fabricado en acero galvanizado y se caracteriza por su alta resistencia.

## Material

- Acero galvanizado

## Ventajas

- Rápida instalación del rastrel de la cumbrera
- Montaje rápido, sencillo y sin problemas
- Ajuste de altura individual



## Tabla de artículos

Soporte de rastrel de cumbrera 50			
Nº de art.	Descripción	Dimensiones [mm] <sup>a)</sup>	Cantidad
954205	Soporte de rastrel de cumbrera 50	205 - 235 x 50	100

a) longitud x ancho

## Hoja de datos del producto – Accesorios de techo

## Descripción del producto - Tornillo de cumbrera

El soporte sirve como elemento de fijación para los rastreles de cumbrera de tejados inclinados ventilados. Garantiza el posicionamiento correcto del listón y permite colocar la teja de cumbrera de forma rápida y confiable sobre el listón de la cumbrera. El tornillo facilita el montaje rápido y preciso.



## Material

- Acero galvanizado

## Ventajas

- Rápida instalación del rastrel de la cumbrera
- Montaje rápido, sencillo y sin problemas
- Alta resistencia al envejecimiento

## Tabla de artículos

Tornillo de cumbrera			
Nº de art.	Descripción	Dimensiones [mm] <sup>a)</sup>	Cantidad
954206	Tornillo de cumbrera	7 x 180	100

a) ancho x longitud

## Hoja de datos del producto – Accesorios de techo

## Descripción del producto - Púas antipájaros

Las púas antipájaros protegen de los pájaros a los techos, los alféizares de las ventanas, otras superficies de las casas y las fachadas. Las unidades individuales pueden conectarse entre sí para ampliar la tira protectora.



## Material

- Policarbonato, acero galvanizado

## Ventajas

- Montaje rápido y sencillo
- Conexión de varias unidades
- Resistente a la radiación UV

## Tabla de artículos

Púas antipájaros			
Nº de art.	Descripción	Dimensiones [mm] <sup>a)</sup>	Cantidad
954207	Púas antipájaros	60 x 335 x 110	15

a) ancho x longitud x altura

## Hoja de datos del producto – Accesorios de techo

## Descripción del producto - Manguera de ventilación de techo 110 y 150

La manguera de ventilación se utiliza para conectar las ventanas del techo con la buhardilla en tejados inclinados. Asegura el transporte efectivo de la humedad desde el ático y la ventilación adecuada de buhardillas, cocinas y baños. Su estructura flexible permite ajustar el ángulo del conducto e instalar la reducción de la tubería.



## Material

- Polímero

## Ventajas

- Montaje rápido y sencillo
- Resistente a la radiación UV
- Amplia superficie de ventilación

## Tabla de artículos

Manguera de ventilación de techo			
Nº de art.	Descripción	Dimensiones [mm] <sup>a)</sup>	Cantidad
954208	Manguera de ventilación de techo 110	Ø 110/70 mm, longitud: 60 cm	10
954209	Manguera de ventilación de techo 150	Ø 150/150 mm, longitud: 105 cm	6

## Hoja de datos del producto – Accesorios de techo

## Descripción del producto - Tapa de cumbre roja y negra

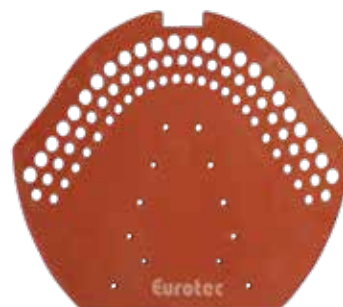
La tapa de la cumbre sirve para cerrar la cumbre del tejado. Garantiza una buena circulación del aire en el área de la cumbre y evita la entrada de hojas e insectos. Su molde universal permite que se pueda utilizar con la mayoría de las tejas disponibles en el mercado.

## Material

- Polímero

## Ventajas

- Montaje rápido y sencillo
- Resistente a la intemperie
- Buena resistencia



## Tabla de artículos

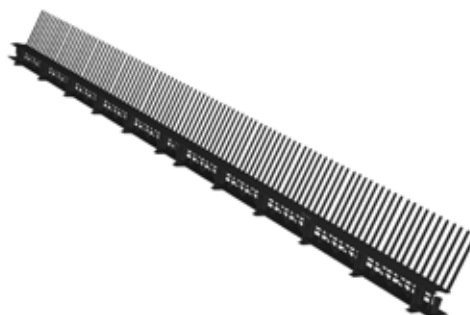
Tapa de cumbre			
Nº de art.	Descripción	Dimensiones [mm] <sup>a)</sup>	Cantidad
954210	Tapa de cumbre roja	165 x 220	25
954211	Tapa de cumbre negra	165 x 220	25

a) longitud x ancho

## Hoja de datos del producto – Accesorios de techo

### Descripción del producto - Elemento de ventilación de alero negro

El peine fue desarrollado para proteger los aleros de aves, roedores e insectos grandes. Proporciona una buena ventilación y circulación de aire en la zona del alero, evitando la entrada de hojas arrastradas por el viento. Una rejilla de ventilación adicional sustituye a la rejilla de rastrel y facilita una instalación más rápida y sencilla de los ganchos del canalón. Apto para ser usado en casi todos los tipos de techos.



### Material

- Polímero

### Ventajas

- Montaje rápido y sencillo
- Resistente a la intemperie
- Buena resistencia

### Tabla de artículos

Elemento de ventilación de alero negro			
Nº de art.	Descripción	Dimensiones [mm] <sup>a)</sup>	Cantidad
954212	Elemento de ventilación de alero negro	85 x 1000	50

a) altura x longitud

## Hoja de datos del producto – Accesorios de techo

## Descripción del producto - Malla antipájaros

Se utiliza para proteger de pájaros, roedores e insectos las aberturas de ventilación en las fachadas de los edificios y en la zona de aleros de los tejados ventilados. La malla proporciona protección contra las hojas y otras impurezas, y garantiza una ventilación y circulación de aire adecuadas en la fachada y en el tejado. Apto para todo tipo de techos.



## Material

- Polímero

## Ventajas

- Es la solución perfecta frente a hojas y otros tipos de suciedad
- Resistente a la radiación UV
- Protege el alero de los pájaros, Roedores e insectos

## Tabla de artículos

Malla antipájaros			
Nº de art.	Descripción	Dimensiones [mm] <sup>a)</sup>	Cantidad
954214	Malla antipájaros 100 blanco	100 x 5000	24
954216	Malla antipájaros 80 negro	80 x 5000	24
954217	Malla antipájaros 100 negro	100 x 5000	24
954218	Malla antipájaros 150 negro	150 x 5000	24

a) ancho x longitud

## Hoja de datos del producto – Accesorios de techo

### Descripción del producto - Reborde del rollo

La cresta rodada con un vellón de PP de difusión de alta calidad (150 g) y una lámina de aluminio plisada. El vellón permite la ventilación entre los aleros y la cresta sin el riesgo de que el agua o los animales pequeños se metan debajo de la estructura del techo.

La cresta rodada tiene tiras de butilo a lo largo de los bordes. Este adhesivo es elástico y resistente a la humedad y al envejecimiento. Gracias a la capa de butilo sólido, es posible incluso la unión a superficies rugosas. La banda es resistente a la intemperie.



### Material

- PP-Vlies

### Ventajas

- Adhesivo elástico y resistente
- Buena ventilación entre el alero y el reborde
- Resistente a la intemperie

### Tabla de artículos

Reborde del rollo			
Nº de art.	Dimensiones [mm] <sup>a)</sup>	color	Cantidad
954221	32000 x 5000	Negro (RAL 9005)	1
954222	32000 x 5000	Rojo (RAL 8004)	1

a) ancho x longitud



## Hoja de datos del producto – Accesorios de techo

### Descripción del producto - Conexión para paredes y

La conexión autoadhesiva para paredes y chimeneas permite una unión sencilla y segura al tejado. La cinta sin plomo está fabricada con una lámina de aluminio estructurada y teñida con pintura poliéster. El producto se puede usar para sellar el espacio entre la pared o la chimenea y la superficie del techo, así como para aislar chimeneas, paredes exteriores y tragaluces. El producto universal teñido con pintura poliéster está disponible en dos colores: rojo ladrillo y negro.



### Material

- Aluminio

### Ventajas

- Cinta autoadhesiva para conexión a pared
- Moldeabilidad óptima y montaje fácil
- Resistencia a la intemperie, estabilidad de color y resistencia a los rayos UV

### Tabla de artículos

Conexión para paredes y chimeneas			
Nº de art.	Dimensiones [mm] <sup>a)</sup>	color	Cantidad
954219	30000 x 5000	Negro (RAL 9005)	1
954220	30000 x 5000	Rojo (RAL 8004)	1

a) ancho x longitud

## Hoja de datos del producto – Accesorios de techo

### Indicaciones de uso

La cinta autoadhesiva de conexión para paredes tiene una moldeabilidad óptima gracias a su lámina de aluminio estructurada y a la forma especial de pirámide. El lado autoadhesivo del producto está completamente recubierto con adhesivo de butilo, lo que facilita aún más el montaje y asegura una transición perfecta a la cubierta del tejado.

La conexión para paredes y chimeneas 3D de aluminio sin plomo se puede instalar fácilmente en unos simples pasos. Se puede cortar a medida y dar forma con un par de tijeras resistentes o un cuchillo cúter y presionarse a mano de modo sencillo.

La resistencia a la intemperie y a los rayos UV, así como la estabilidad de color de la conexión para paredes y chimeneas garantizan la longevidad de toda la estructura del techo.

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).