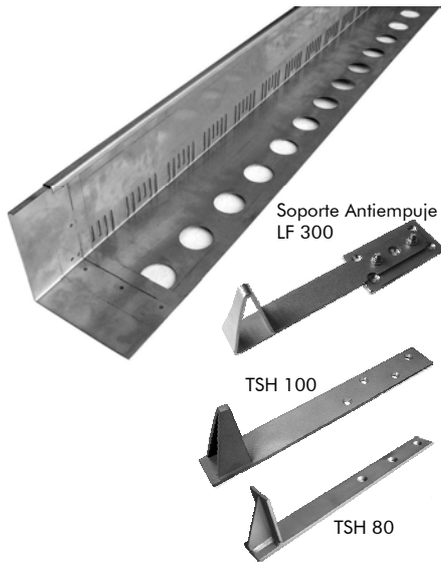


Ficha técnica

Perfil de alero TRP 140

Nº art. 7782



Perfil angular extra fuerte fabricado de acero inoxidable con ranuras de desagüe; utilizable como remate de alero en cubiertas verdes inclinadas en combinación con los soportes antiempuje ZinCo.

Datos técnicos

Perfil de alero TRP 140

Perfil angular extra fuerte fabricado de acero inoxidable, especialmente para el remate del alero o para barreras de retención en cubiertas inclinadas ajardinadas (en combinación con los soportes antiempuje), o generalmente para la delimitación de sistemas de cubiertas verdes si faltan los petos perimetrales (sin fuerzas de empuje) en el borde de la cubierta y para cercar o delimitar ajardinamientos en cubiertas planas. Con ranuras en toda la longitud del ala vertical para el paso de agua y perforaciones en el ala de apoyo para su fijación en la impermeabilización de la cubierta.

Material:	acero inoxidable V2A
Espesor del material:	aprox. 1,5 mm
Longitud:	aprox. 3,0 m
Altura del ala:	aprox. 140 mm

Conectores de juntas soldados.

Accesorios:

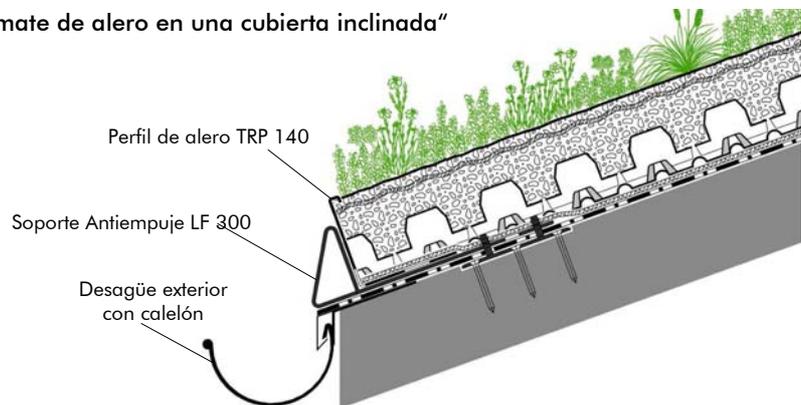
- esquinas prefabricadas
- soportes antiempuje de acero inoxidable TSH 80, TSH 100 o LF 300

Características

- Utilizable como remate de alero en cubiertas verdes inclinadas en combinación con los soportes antiempuje TSH 80 o TSH 100 así como el soporte antiempuje LF 300 que se puede utilizar también en la superficie
- También para cercar o delimitar ajardinamientos en cubiertas planas
- Remate seguro en caso de evacuación de aguas en el exterior
- Se puede fijar a la impermeabilización de la cubierta debido a las perforaciones en el ala de apoyo
- Juntas de conexión soldadas para cantos alineados
- Neutral con respecto a otros materiales y especialmente resistente a la corrosión

Ejemplo de aplicación

"Remate de alero en una cubierta inclinada"



Descripción para la memoria técnica

Perfil de remate de alero extra fuerte fabricado de acero inoxidable V2A; espesor de material 1,5 mm aprox.; con ranuras de desagüe para el paso de agua y perforaciones en el ala de apoyo; suministro e instalación suelta en combinación con soportes antiempuje en el alero de

la cubierta o fija sobre la impermeabilización en los bordes de la cubierta si faltan los petos perimetrales según las instrucciones del fabricante; incluir juntas de conexión y esquinas.

Producto: ZinCo Perfil de alero TRP 140