

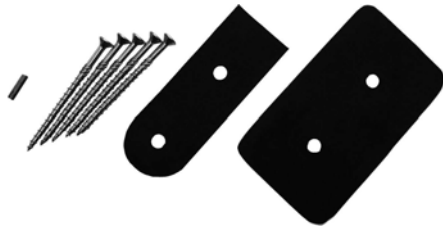
# Ficha técnica

## Soporte Antiempuje LF 300

Nº art. 9568



Soporte antiempuje de acero inoxidable macizo utilizable en cubiertas inclinadas impermeabilizadas, fijado mecánicamente. En combinación con los perfiles de alero ZinCo utilizable en lugar de barreras de retención de madera.



### Características

- Placa base con soporte de acero inoxidable macizo
- Impermeabilización de acuerdo a la normativa alemana DIN 18195-9
- Sustituye barreras de retención de madera
- Sin extensos trabajos de impermeabilización en las barreras de retención
- Sin acumulación de agua por arriba de las barreras de retención
- Escorrentía del agua en toda la superficie
- Sin incidencias en la vegetación

### Datos técnicos

#### Soporte Antiempuje LF 300

Soporte antiempuje de acero inoxidable macizo 5 x 50 mm utilizable en cubiertas inclinadas impermeabilizadas para pro-tección del sistema del ajardinamiento contra deslizamientos. Colocación en combinación con el perfil de alero TRP 80 o TRP 140 en el alero o como barrera de retención.

**Material:**

acero inoxidable 5 x 50 mm  
superficie pulida deslizante

**Dimensiones:**

Longitud aprox. 40 cm  
Altura soporte aprox. 10 cm

**Peso:**

aprox. 1,8 kg tornillos incluidos

**Capacidad de carga:**

300 kg/soporte

**Volumen de entrega:**

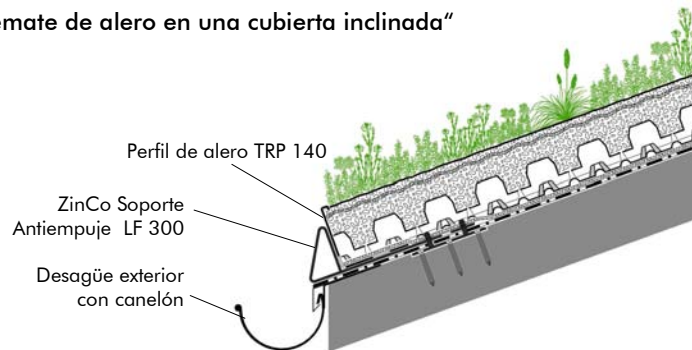
1 placa base, 1 soporte, 2 tuercas M10 (de acero inoxidable)  
5 tornillos de acero cincado, 1 Bit  
2 capas intermedias de EPDM (1 grande + 1 pequeña)

Bajo pedido también están disponibles elementos de fijación aprobados para su sujeción sobre hormigón (nivel de resistencia del hormigón mín. C20/C25).

Construcciones especiales del soporte LF 300 para cubiertas con aislamiento (cubierta tradicional o cubierta invertida) también están disponibles bajo pedido.

### Ejemplo de aplicación

“Remate de alero en una cubierta inclinada”



### Descripción para la memoria técnica

Soporte antiempuje de acero inoxidable macizo de 5 x 50 mm, longitud aprox. 40 cm, altura soporte aprox. 100 mm. El soporte antiempuje en combinación con los perfiles TRP 80 ó 140 sirve en cubiertas inclinadas como protección del sistema de ajardinamiento contra deslizamientos en el alero o como barrera de retención en la superficie.

Se instala en la estructura de soporte con 5 tornillos resistentes a la corrosión en acuerdo a la normativa alemana DIN 18195-9 y es totalmente estanco. Suministro e instalación según las instrucciones del fabricante.

Producto:

ZinCo Soporte Antiempuje LF 300