

Soporte Antiempuje TSH 80 / TSH 100



Datos técnicos

Soporte Antiempuje

de acero inoxidable, acabado mate; para usarlo en combinación con los Perfiles de Alero TRP 80 o TRP 140 para transferir fuerzas de empuje directamente al forjado en barreras de retención de cubiertas inclinadas con pendientes superiores a 10°.

Soporte Antiempuje TSH 80 Nº art. 9563

acero plano 5 x 40 mm; altura del canto frontal 80 mm, longitud del brazo 400 mm; se fija con tres tornillos de 8 mm; capacidad de carga máxima 150 kg/soporte antiempuje.

Soporte Antiempuje TSH 100 Nº art. 9565

de acero plano 5 x 50 mm, altura del canto frontal 100 mm; longitud del brazo 400 mm; se fija con cuatro tornillos de 8 mm; capacidad de carga máxima 300 kg/soporte antiempuje.

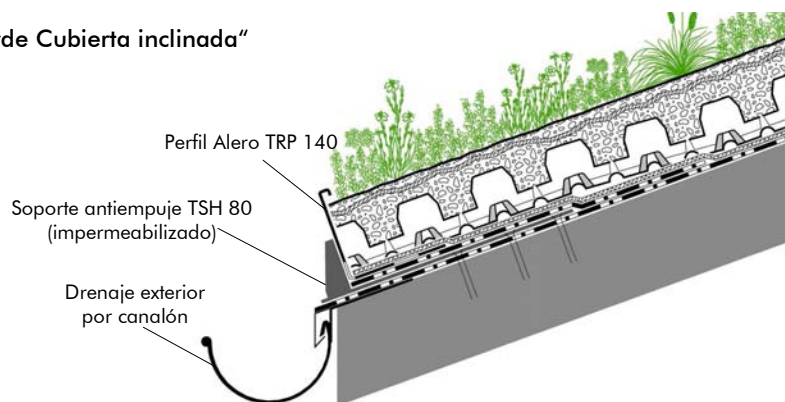
Soporte sólido de acero inoxidable, atractivo visualmente utilizado en los acabados de bordes perimetrales para cubiertas vegetales inclinadas junto a los Perfiles de Aleros ZinCo.

Características

- De acero inoxidable de gran calidad
- Acabado mate
- Soporta hasta fuerzas de empuje de 150 y 300 kg por soporte, respectivamente
- Aplicable en cubiertas inclinadas con pendientes mayores a 10°
- Los soportes antiempujes se fijan directamente al forjado.
- Los soportes antiempuje deben ser cubiertos con tiras de material impermeabilizante

Ejemplo de aplicación

"Borde Cubierta inclinada"



Descripción para la memoria técnica

Soporte antiempuje, de acero inoxidable mate; grosor del material 5 mm, longitud aprox. 400 mm; altura frontal aprox. 80 mm, capacidad de carga máxima 150 kg/pieza (tipo TSH 80), resp. altura frontal 100 mm, capacidad de carga máxima 300 kg/pieza (tipo TSH 100), instalación alineada y en paralelo con los perfiles y fijado con 3 o 4 tornillos (acero galvanizado, 8 x 100 mm) directamente

sobre el forjado; posteriormente el material se cubre con tiras de material impermeabilizante. Suministro y colocación según instrucciones del fabricante.

Producto: ZinCo Soporte Antiempuje TSH 80/TSH 100