

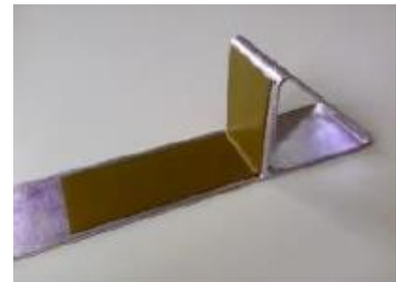
## FICHA TÉCNICA

### ELEMENTO SOPORTE PARA BORDE ANGLE-80

Pieza fabricada de acero galvanizado en caliente, para ser utilizada como elemento soporte de los elementos separadores TEG sobre cubiertas ajardinadas, incluso cuando la pendiente puede ser superior a los 12 °.

Constituye una opción como formación del peto de la cubierta ajardinada con un resultado estético muy favorable. Debe ser fijado a la viga o a cualquier otro elemento de la estructura de la cubierta, y se requiere una posterior impermeabilización una vez instalado.

Precisa de una lámina de PVC, para colocación en la parte superior de la base con el fin de proteger y separar posibles materiales incompatibles.



La instalación y fijación a la cubierta se realiza con 4 tornillos de acero inoxidable de  $\varnothing$  6 mm (no incluidos), alineados y perpendicularmente a la estructura.

### ESPECIFICACIÓN PARA PROYECTO

Pieza de sujeción ANGLE-80 "PROJAR", para soporte de los bordes TEG en cubiertas ajardinadas, incluso con una inclinación mayor a 12°. Fabricada de acero galvanizado en caliente. Precisa de una lámina de PVC en la parte superior para protección y separación de materiales incompatibles. Se precisa la instalación de 4 tornillos de acero inoxidable de  $\varnothing$  6 mm (no incluidos), de forma perpendicular a la estructura. Espesor del material: 3 mm; dimensiones: 400 x 60 mm (L x A); altura de 80 mm aprox; peso: aprox. 0,90 kg.

### INFORMACIÓN TÉCNICA

Altura (mm)	Aprox. 80
Espesor material (mm)	3
Longitud (mm)	400
Ancho (mm)	60
Peso (kg)	Aprox. 0,90
Material	Acero galvanizado en caliente
Perforaciones ( $\varnothing$ 6 mm)	4 unidades
Fijación	Mediante tornillos de acero inoxidable de $\varnothing$ 6 mm (no incluidos)

\*Especificaciones sujetas a cambiar sin aviso

\*Revisado: 01/01/2023