



BULTMEIER

La elección de los profesionales

Ficha de producto

Soporte salvatejas con quiebro regulable



CARACTERÍSTICAS:

- Pieza especialmente diseñada para evitar la perforación de teja árabe y pizarra con sujeción a bardo, cemento, hormigón o madera
- Soporte fabricado en acero inoxidable para evitar la corrosión del elemento
- Su diseño permite la correcta ventilación de los módulos fotovoltaicos evitando su sobrecalentamiento
- Su diseño permite la colocación de la perfilera P26A con fijación mediante tornillería autotaladrante para la sustentación de los módulos fotovoltaicos y plantear así una solución estructural coplanar

MATERIAL:

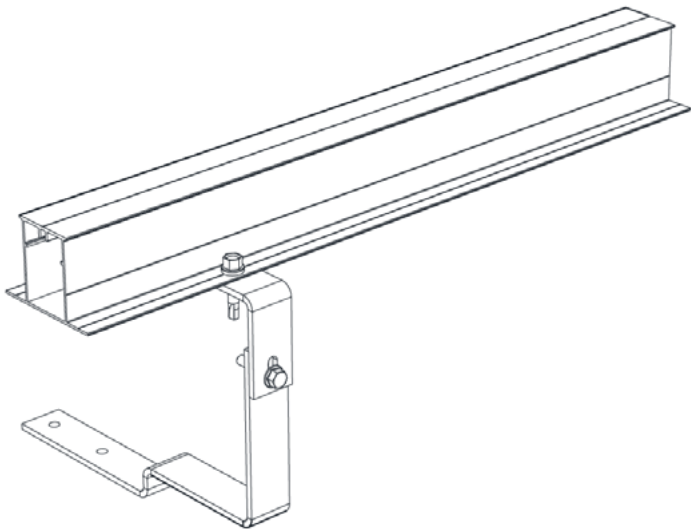
El material de fabricación del soporte salvatejas es aleación de acero inoxidable, concretamente AISI 304 A2 – 70. El acero inoxidable presenta una elevada resistencia a la corrosión, dado que el cromo u otros metales aleantes que contiene poseen gran afinidad por el oxígeno, reaccionando con este y formando una capa pasivadora, evitando así la corrosión del hierro que contiene.

Se cumplen las características mecánicas de resistencia y propiedades físicas que se detallan en la Norma UNE – EN ISO 3506.

Calidad	Carga de rotura (Rm)	Límite elástico (Rp0'2)	Alargamiento	Dureza mínima (Hb)
A2 – 70	700	450	0,4d	175

DATOS TÉCNICOS:

La instalación del soporte salvatejas con quiebro se realiza efectuando un pretaladro en la cubierta bajo la teja o la pizarra y empleando directamente el tornillo barraquero DIN 571 cuando presenta madera, o bien, haciendo uso de un taco de nylon si es un bardo de hormigón y, posteriormente, sobre el soporte se atornillará la perfilera P26A con autotaladrante.

Código	Tipo de carga
	Alineada
Resistencia mecánica [kg]	80
Distancia máxima entre soportes [m]	1,5
Instalación	

POSIBILIDADES DE MONTAJE:

El soporte salvatejas con quiebro regulable se utiliza en instalaciones sobre cubiertas de teja o pizarra que dispongan de un bardo de hormigón o madera bajo estas.

La configuración estructural coplanar será la predilecta para instalaciones fotovoltaicas en las que se emplea este soporte.