

PUNTO DE ANCLAJE

GAMA COMPLETA

Disponible en 3 alturas diferentes para adaptarse al espesor de cada cubierta de madera o hormigón.

SEGURO

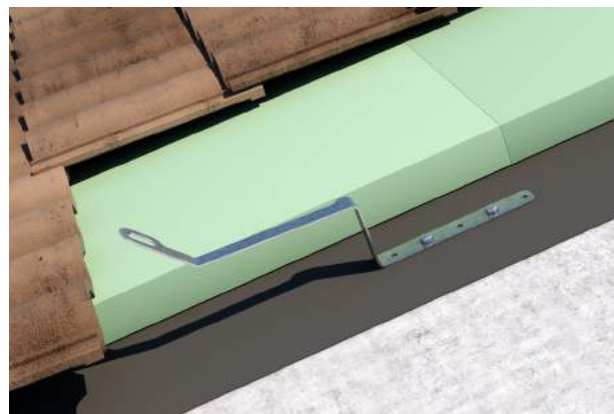
Obtenido de una pieza única sin soldaduras, está certificado para la aplicación de la fuerza en todas las direcciones (360°).

ESTÉTICA

La fijación debajo de las tejas asegura un bajo impacto visual en la cubierta.

MADERA Y HORMIGÓN

La conformación especial de los agujeros para la fijación se ha optimizado para facilitar el montaje del dispositivo incluso en estructuras de hormigón.



CÓDIGOS Y DIMENSIONES

CÓDIGO	material	H [mm]	unid.
HOOK20	acero inoxidable 1.4016 - AISI430	20	10
HOOK50	acero inoxidable 1.4016 - AISI430	50	10
HOOK100	acero inoxidable 1.4016 - AISI430	100	10

PRODUCTOS COMPLEMENTARIOS

FIJACIÓN

n.	TIPO	descripción	d ₁ [mm]	p _{min} [mm]	pág.
3	HBS	tornillo para madera	8	80	180
2	SKR	anclaje atornillable	10	100	194

n.	TIPO	descripción	Ø [mm]	p _{min} [mm]	pág.
2	AB1	perno de anclaje pesado	M10	90	200
2	MG5	barra roscada	M10	70	191
	VIN-FIX PRO	resina viniléster	-	-	206

ACCESORIOS

CÓDIGO	descripción	pág.
PALMIFIX	contraplaca fija	124
OMEGA	accesorio para PALMIFIX	124

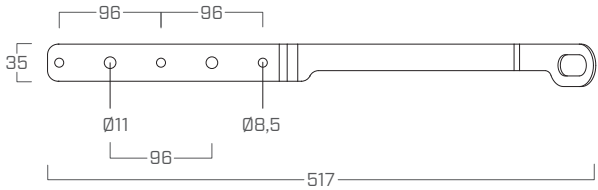
INCLINACIÓN DE LA SUPERFICIE



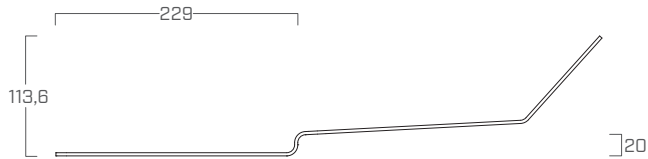
CAMPOS DE APLICACIÓN

- Estructura de madera min: 80 x 100 mm
- Estructura de hormigón min: 100 mm

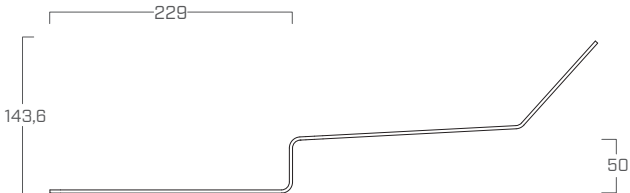
■ GEOMETRÍA



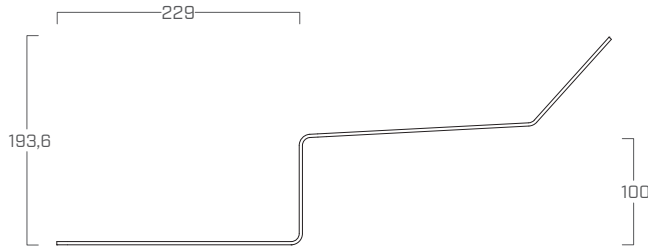
H00K20



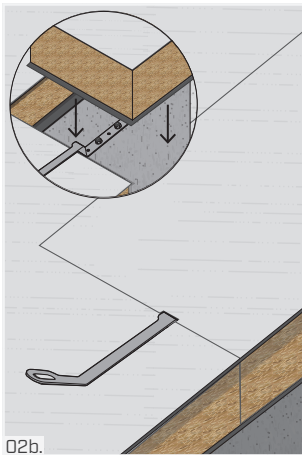
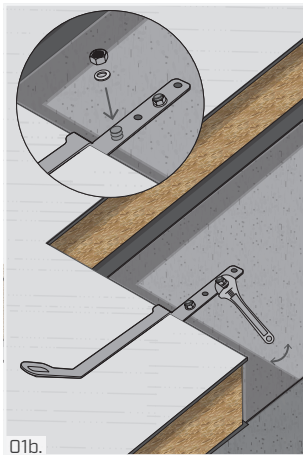
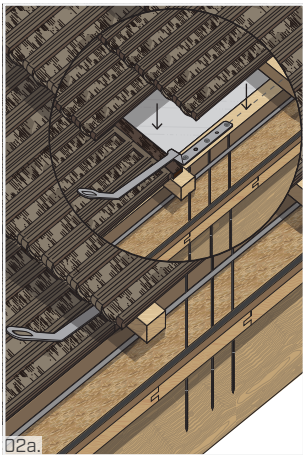
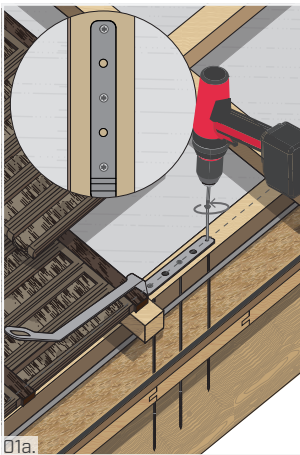
H00K50



H00K100



■ INDICACIONES PARA LA COLOCACIÓN

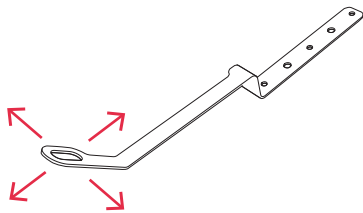


Para obtener más información sobre la instalación del producto consulte el manual correspondiente.

■ DATOS TÉCNICOS

FUERZAS OBTENIDAS EN LABORATORIO

Datos	Normativa	Valor
Q_s	EN 795:2012	13 kN
$Q_{d2}^{(1)}$	EN 795:2012	12 kN



NOTAS:

¹ Fuerza dinámica tras la caída de masa equivalente a 100 kg de 2,5 m