

# HOOK EVO 2.0

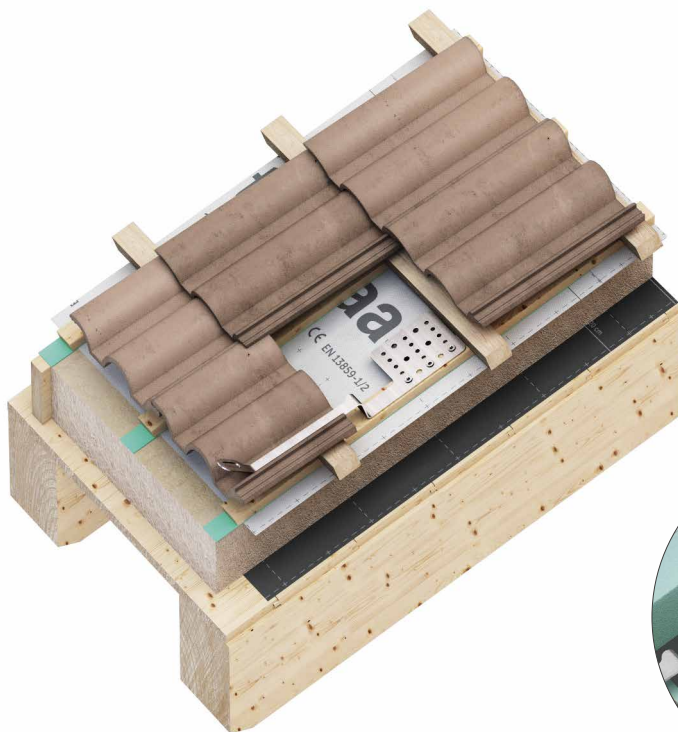
## PUNTO DE ANCLAJE PARA SUBESTRUCTURA DE MADERA Y HORMIGÓN

### PRÁCTICO

La placa base permite montar el anclaje en diferentes posiciones, tanto en madera como en hormigón, en función de la altura de los rastreles y del tipo de tejas.

### DISCRETO

La fijación debajo de las tejas asegura un bajo impacto visual en la cubierta, ofreciendo con ello un resultado estético estimulante.



### DATOS TÉCNICOS\*

subestructura	espesores mínimos	fijaciones
C24	80 x 100 mm + 18 mm de entablado	HBS Ø8

subestructura	espesores mínimos	fijaciones
C20/25	100 mm	AB1 Ø10 barra M10 + ULS + MUT VIN-FIX/HYB-FIX

\* Los valores indicados se han obtenido a partir de pruebas experimentales realizadas bajo la supervisión de terceros según las normativas de referencia. Para una correcta memoria de cálculo con distancias mínimas, según los requisitos normativos de referencia, la subestructura debe ser comprobada por un ingeniero cualificado antes de la instalación.

### CÓDIGOS Y DIMENSIONES

CÓDIGO	material	B [mm]	H [mm]	H <sub>1</sub> [mm]	L [mm]	unid.
HOOK EVO 20		132	20	92	520	5
HOOK EVO 50	acero inoxidable 1.4301 / AISI 304	132	50	122	520	5
HOOK EVO 100		132	100	172	520	5

A2  
AISI 304

