

HOOK EVO

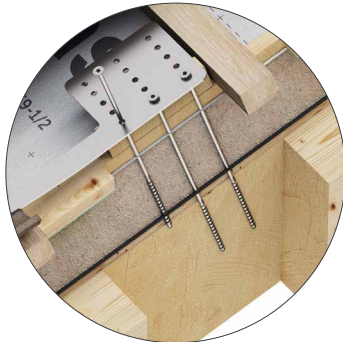
PUNTO DE ANCLAJE PARA SUBESTRUCTURA DE MADERA

DISCRETO

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

ADAPTABLE

Instalación rápida y sencilla con tornillos HBS Ø8. La placa de base con un número de agujeros mayor permite montar el anclaje en posiciones diferentes, dependiendo del tipo de tejas.



EN
795:2012
A
UNI
11579:2015
A



NÚMERO MÁXIMO DE USUARIOS



DIRECCIÓN DE LA CARGA



TIPOS DE APLICACIÓN



DATOS TÉCNICOS*

subestructura	espesores mínimos	fijaciones
GL24h	100 x 100 mm	HBS Ø8

* 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]	L [mm]	unid.
--------	----------	-----------	-----------	-----------	-------

HOOK EVO acero inoxidable 1.4016 / AISI 430

430
AISI

132 79 490 1

