

# HOOK EVO 2.0

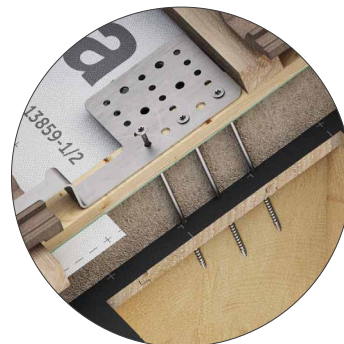
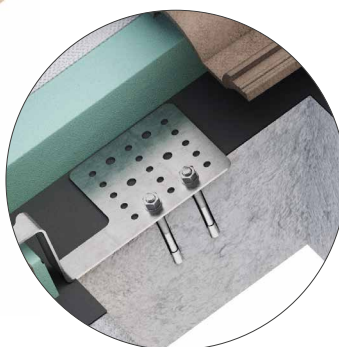
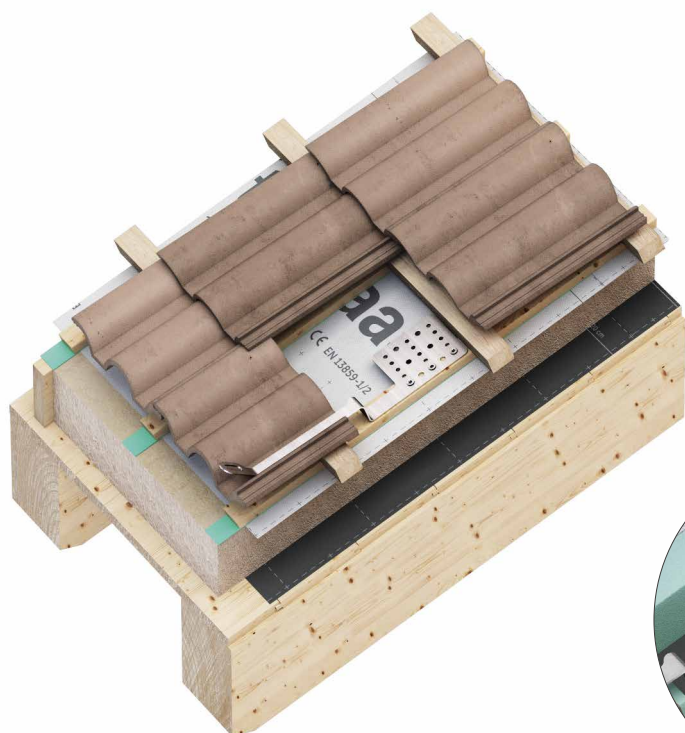
## PUNTO DI ANCORAGGIO PER SOTTOSTRUTTURA IN LEGNO E CALCESTRUZZO

### PRATICO

La piastra di base permette di montare l'ancoraggio in diverse posizioni sia su legno che su calcestruzzo, in base all'altezza dei listelli e al tipo di tegole.

### DISCRETO

Il fissaggio sottotegola assicura un impatto visivo ridotto in copertura, per un risultato esteticamente appagante.



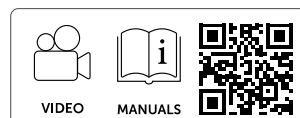
NUMERO MASSIMO DI UTILIZZATORI



DIREZIONE DI CARICO



TIPOLOGIE DI APPLICAZIONE



## DATI TECNICI\*

sottostruttura	spessori minimi	fissaggi	sottostruttura	spessori minimi	fissaggi
C24	80 x 100 mm + 18 mm di tavolato	HBS Ø8	C20/25	100 mm	AB1 Ø10 barra M10 + ULS + MUT VIN-FIX/HYB-FIX

\*I valori indicati derivano da test sperimentali condotti sotto la supervisione di enti terzi, secondo le normative di riferimento. Per una corretta relazione di calcolo con le distanze minime, in conformità ai requisiti normativi, la sottostruttura deve essere verificata da un ingegnere qualificato prima dell'installazione.

## CODICI E DIMENSIONI

CODICE	materiale		B [mm]	H [mm]	H <sub>1</sub> [mm]	L [mm]	pz.
HOOKEVO20			132	20	92	520	5
HOOKEVO50	acciaio inossidabile 1.4301 / AISI 304		132	50	122	520	5
HOOKEVO100			132	100	172	520	5

