

HOOK EVO 2.0

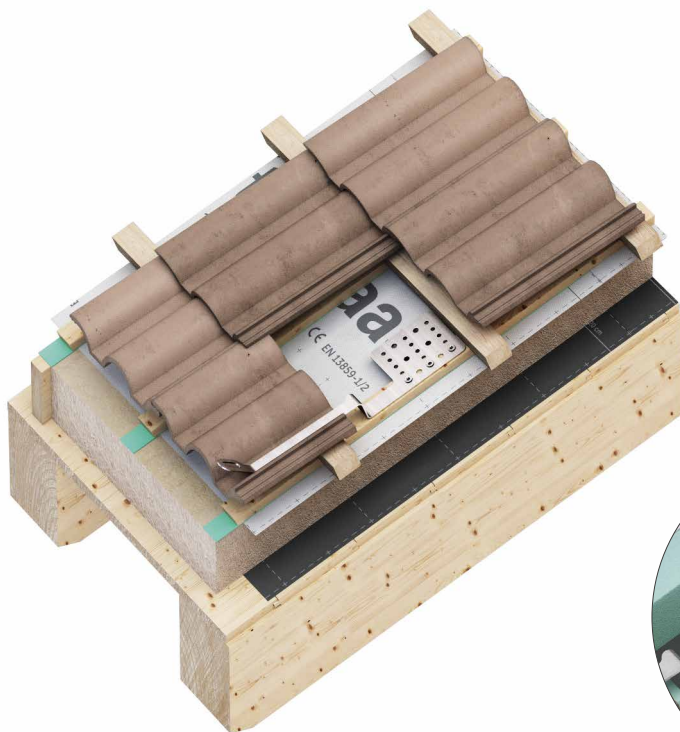
ANSCHLAGPUNKT FÜR HOLZ UND BETONUNTERKONSTRUKTION

PRAKTISCH

Die Grundplatte ermöglicht die Montage in unterschiedlichen Positionen sowohl auf Holz als auch Beton, abhängig von der Höhe der Dachlatten und dem Ziegeltyp.

UNAUFFÄLLIG

Dank des dezenten Designs bietet der Dachhaken eine optisch ansprechende Lösung.



MAXIMALE BENUTZERANZAHL



BELASTUNGSRICHTUNGEN



ANWENDUNGARTEN



SOFTWARE



VIDEO MANUALS



TECHNISCHE DATEN*

Unterkonstruktion	Mindeststärken	Befestigungen
C24	80 x 100 mm + 18 mm Schalung	HBS Ø8

Unterkonstruktion	Mindeststärken	Befestigungen
C20/25	100 mm	AB1 Ø10 Gewindestange M10 + ULS + MUT VIN-FIX/HYB-FIX

* Die angegebenen Werte ergeben sich aus experimentellen Prüfungen, die unter der Aufsicht von Drittstellen gemäß den genannten Normenanforderungen ausgeführt wurden. Für einen Rechenbericht mit Mindestabständen muss die Unterkonstruktion entsprechend den genannten Normenforderungen vor der Montage von einem qualifizierten Ingenieur überprüft werden.

ARTIKELNUMMERN UND ABMESSUNGEN

ART.-NR.	Material	B [mm]	H [mm]	H ₁ [mm]	L [mm]	Stk.
HOOK EVO 20		132	20	92	520	5
HOOK EVO 50	Edelstahl 1.4301 / AISI 304	132	50	122	520	5
HOOK EVO 100		132	100	172	520	5

A2
AISI 304

