

HOOK EVO 2.0

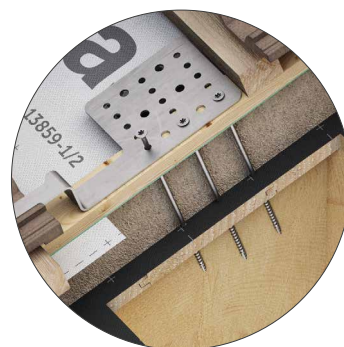
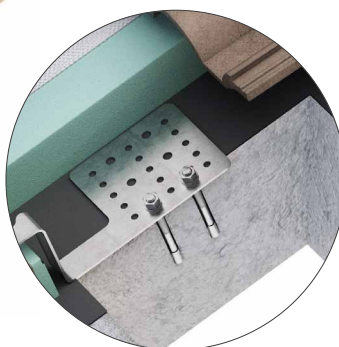
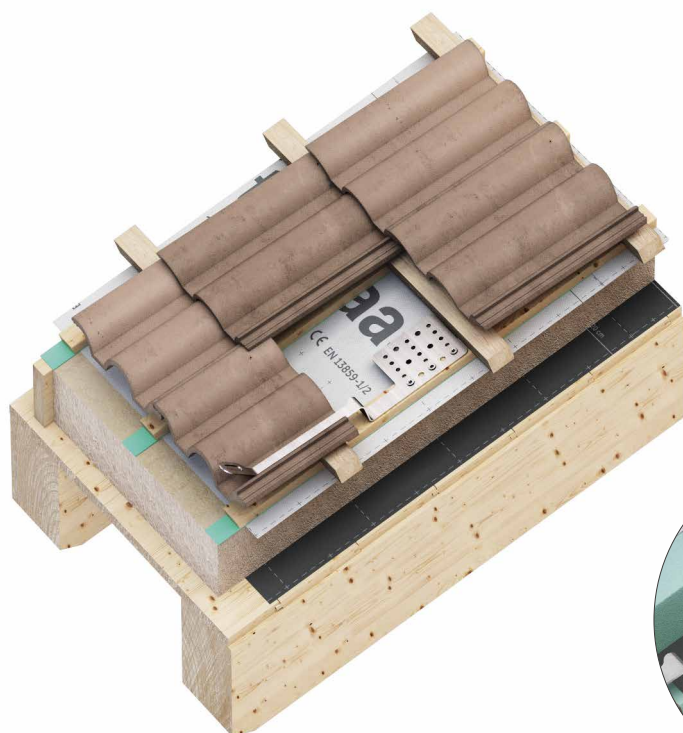
POINT D'ANCRAGE POUR TOITURES EN BOIS ET BÉTON

PRATIQUE

La plaque de base permet de monter l'ancrage dans différentes positions, sur bois comme sur béton, en fonction de la hauteur des voliges et du type de tuiles.

DISCRET

La fixation sous-tuile assure un impact visuel réduit sur la toiture, pour un résultat esthétiquement gratifiant.



EN 796:2012 A
UNI 11578:2015 A



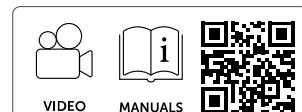
NOMBRE MAXIMUM D'UTILISATEURS




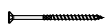




DIRECTION DE CHARGE



TYPES D'APPLICATION



DONNÉES TECHNIQUES*

sous-structure	épaisseurs minimales	fixations	sous-structure	épaisseurs minimales	fixations
 C24	80 x 100 mm + 18 mm de voligeage	HBS Ø8 	 C20/25	100 mm	AB1 Ø10  tige M10 + ULS + MUT  VIN-FIX/HYB-FIX 

* Les valeurs indiquées proviennent de tests expérimentaux réalisés sous le contrôle d'organismes tiers selon la réglementation de référence. Pour une note de calcul avec des distances minimales, selon les exigences réglementaires de référence, la sous-structure doit être vérifiée par un ingénieur qualifié avant l'installation.

CODES ET DIMENSIONS

CODE	matériau	B [mm]	H [mm]	H ₁ [mm]	L [mm]	pcs.
HOOKEVO20		132	20	92	520	5
HOOKEVO50	acier inoxydable 1.4301 / AISI 304	132	50	122	520	5
HOOKEVO100		132	100	172	520	5

A2
AISI 304

