

POINT D'ANCRAGE

GAMME COMPLÈTE

Disponible en trois hauteurs différentes pour s'adapter à l'épaisseur de l'isolant et aux tuiles de toutes les toitures en bois ou en béton.

SÉCURITÉ

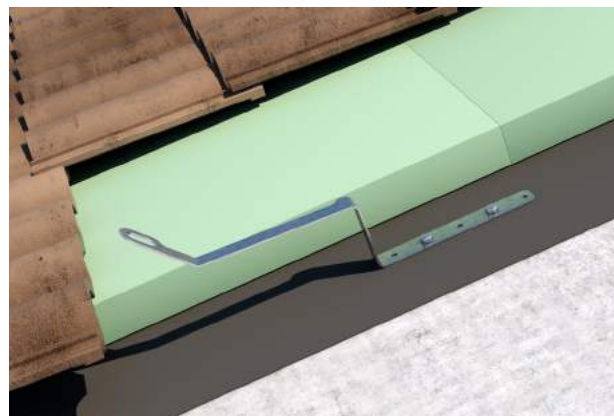
Obtenu à partir d'une unique pièce sans soudure, il est certifié pour l'application de la force sur toutes les directions (360°).

ESTHÉTIQUE

La fixation sous-tuile assure un impacte visuel réduit en toiture.

BOIS ET BÉTON

La conformation particulière des trous pour la fixation a été optimisée pour permettre le montage du dispositif même sur des structures en béton.



CODES ET DIMENSIONS

CODE	matériau	H [mm]	pcs.
HOOK20	acier inox 1.4016 - AISI430	20	10
HOOK50	acier inox 1.4016 - AISI430	50	10
HOOK100	acier inox 1.4016 - AISI430	100	10

PRODUITS COMPLÉMENTAIRES

FIXATION

n.	TYPE	description	d ₁ [mm]	p _{min} [mm]	page
3	HBS	vis à bois	8	80	180
2	SKR	ancrage à visser	10	100	194

n.	TYPE	description	Ø [mm]	p _{min} [mm]	page
2	AB1	ancrage lourd	M10	90	200
2	MG5	tige filetée	M10	70	191
	VIN-FIX PRO	scellement chimique vinylester	-	-	206

ACCESSOIRES

CODE	description	page
PALMIFIX	contre-plaque fixe	124
OMEGA	accessoire pour PALMIFIX	124

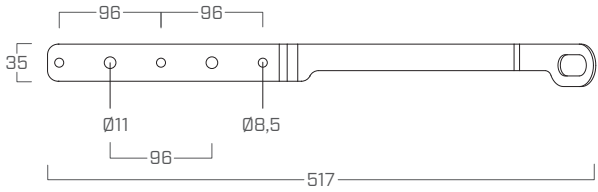
PENTE DE LA SURFACE



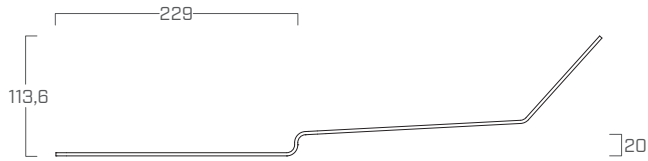
DOMAINES D'UTILISATION

- Structure en bois min : 80 x 100 mm
- Structure en béton min : 100 mm

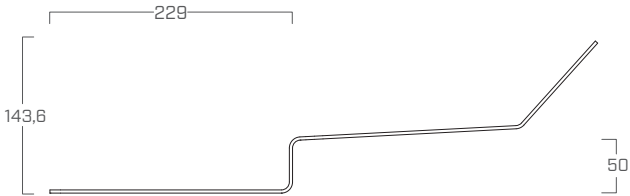
GÉOMÉTRIE



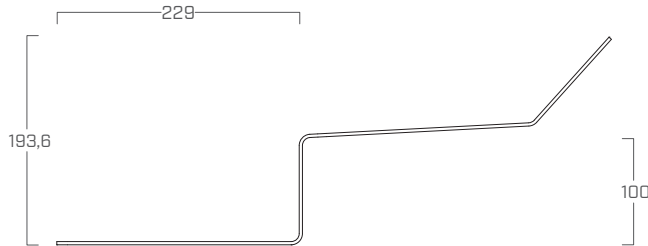
HOOK20



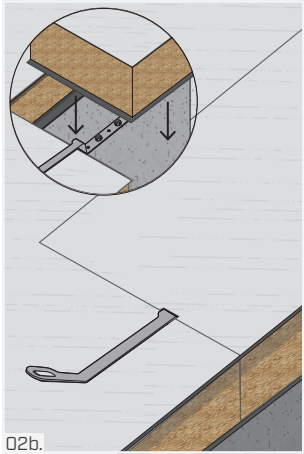
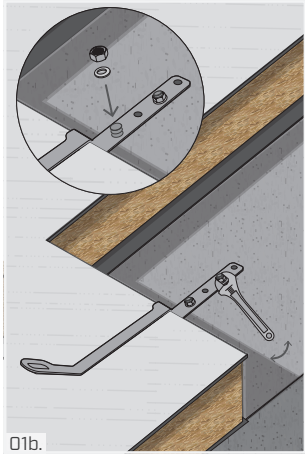
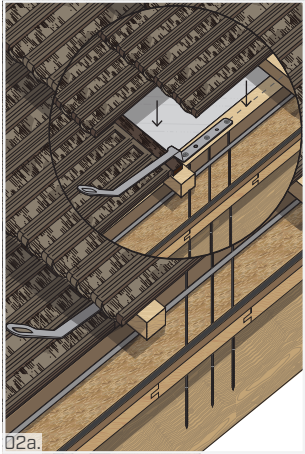
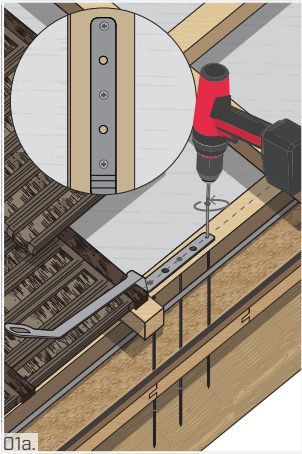
HOOK50



HOOK100



INDICATIONS POUR LA POSE

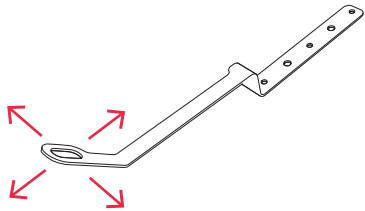


Pour plus d'informations sur l'installation du produit, veuillez vous reporter au manuel relatif.

DONNÉES TECHNIQUES

ESSAIS EN LABORATOIRE

Données	Norme	Valeur
Q _s	EN 795:2012	13 kN
Q _{d2} ⁽¹⁾	EN 795:2012	12 kN



NOTES : ¹Force dynamique appliquée suite à une chute de masse égale à 100 kg de 2,5 m