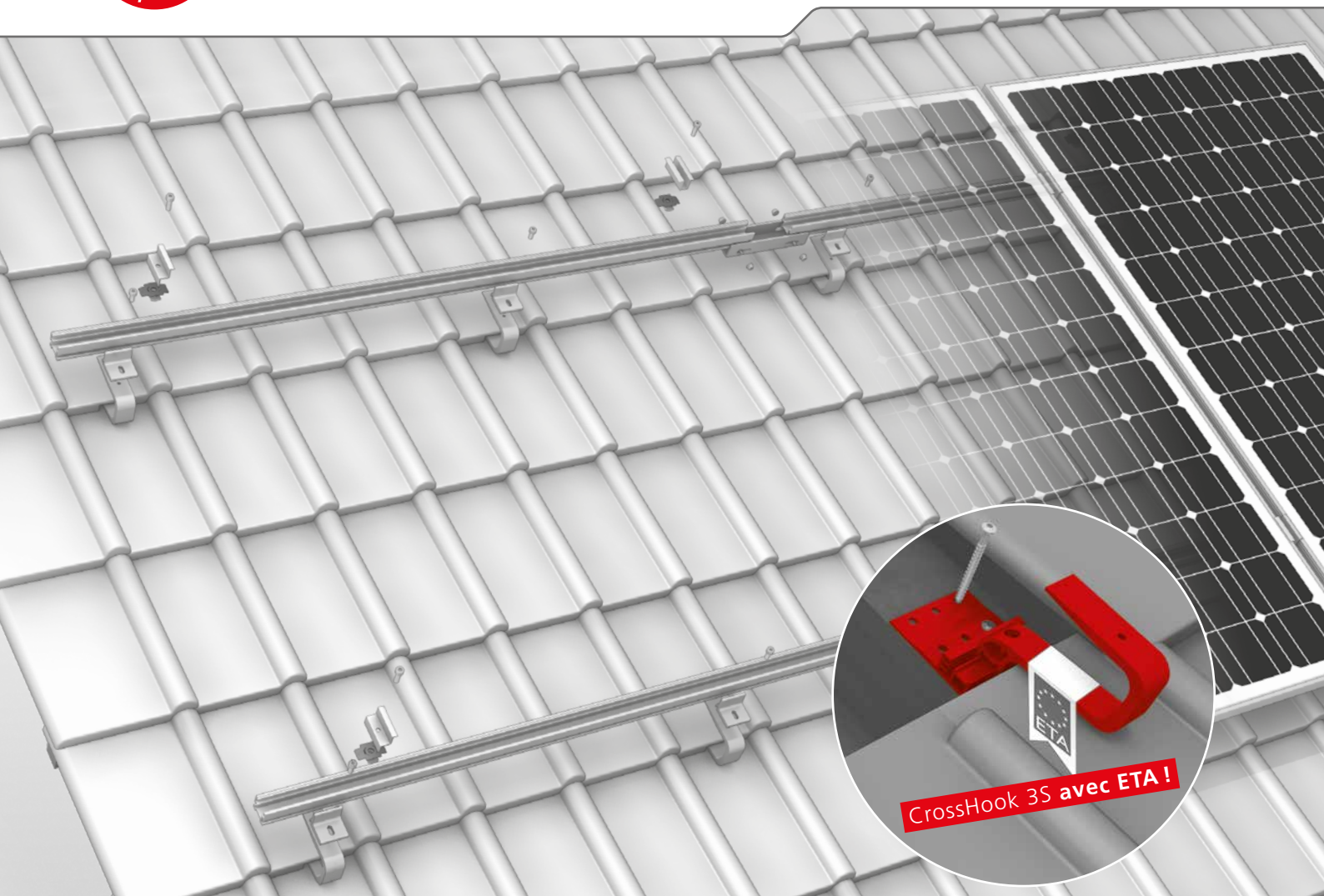




# Système CrossRail



- ▶ Une géométrie optimale et une utilisation précise des matériaux permettent des portées élevées.
- ▶ Les matériaux en aluminium assurent une très bonne résistance à la corrosion
- ▶ Grande flexibilité: les crochets 3S et 4S ont respectivement 3 ou 4 plages de réglages



# FIXATIONS SUR TOITURE : VIS À DOUBLE FILETAGE ET CROCHETS DE TOIT



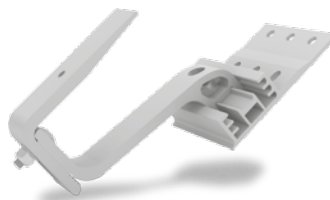
## Système de vis à double filetage pour toiture inclinée

- ▶ Pour couverture de toit en fibrociment avec sous-construction en bois
- ▶ Avec AbZ



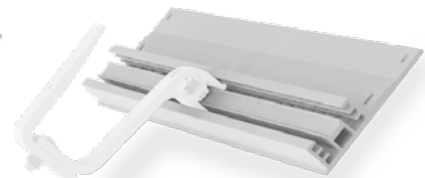
## CrossHook 35

- ▶ Réglage latéral et en hauteur sur la plaque de base
- ▶ Utilisable également sur des chevrons étroits
- ▶ Certification européenne ETA-16/0709



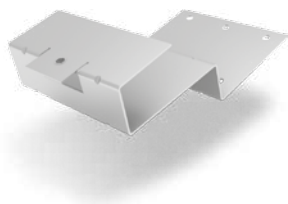
## CrossHook 45

- ▶ Réglage latéral et en hauteur sur la plaque de base et réglage en continu de l'ouverture du bras
- ▶ Utilisable également sur des chevrons étroits



## CrossBoard

- ▶ La solution simple lors du changement de chevrons. Utile sur les toitures avec fenêtres.
- ▶ Pièce complémentaire des crochets CrossHook 35 et 45



## CrossHook 2

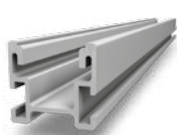
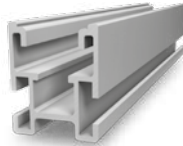
- ▶ Pour tuile plate béton
- ▶ Système de vissage à trou rond-oblong

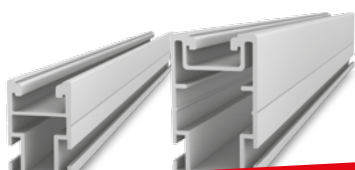
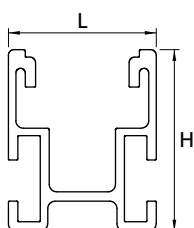


## CrossHook 2G

- ▶ Pour tuiles type Gérard
- ▶ Réglage latéral et en hauteur sur la plaque de base
- ▶ Réglage en continu de l'ouverture du bras

## DONNÉES TECHNIQUES

	CrossHook 36	CrossHook 48
Illustration		
Matériau	Aluminium (EN AW-6063 T66)	
L = largeur [mm]	40	40
H = Hauteur [mm]	36	48
Longueurs [m]	2,10/3,15/4,15/6,10	6,10
Poids [kg/m]	0,96	1,24
Montage en croix avec	CrossRail, SingleRail ou SolidRail	



**CrossRail 62 et 90 pour charges lourdes sur demande !**