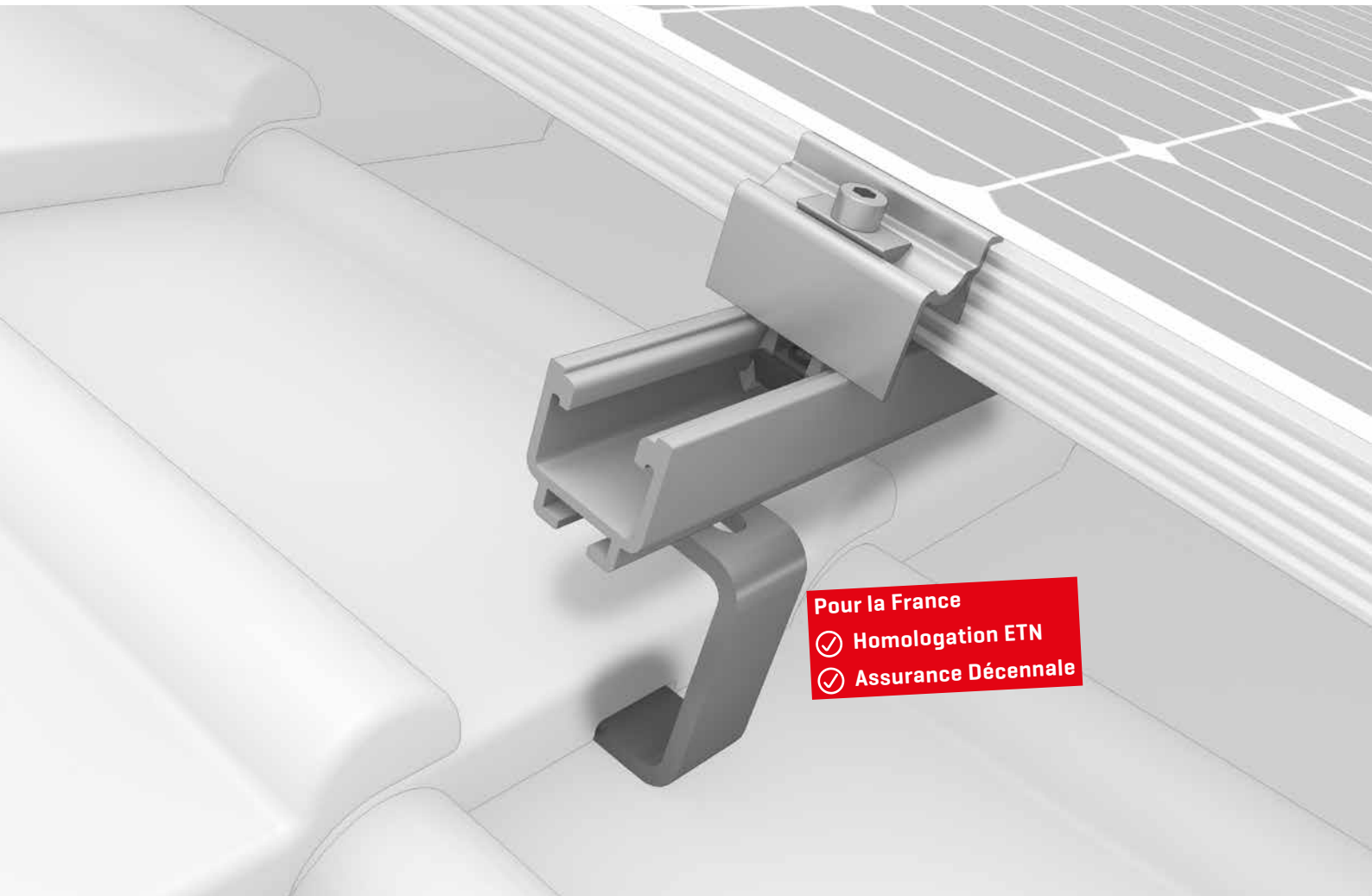




Système SolidRail



Pour la France
✓ Homologation ETN
✓ Assurance Décennale

/ Large gamme de rails de montage pour les types de charge les plus divers

/ Robuste et calculé selon les normes statiques en vigueur

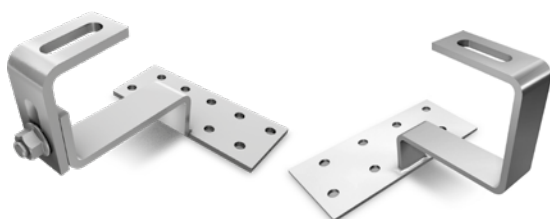
/ Grande flexibilité pour différentes portées



Fixations sur toiture

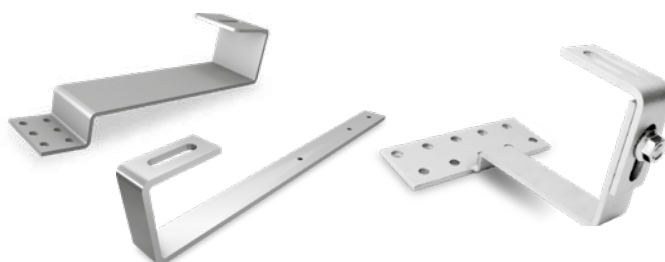
Crochets de toit en acier inoxydable

- / Support fin en acier inoxydable de haute qualité avec réglage flexible, fixation possible sur des chevrons étroits
- / Pour les tuiles, les tuiles plates et les tuiles flamandes
- / Crochets de toit réglables en hauteur et nombreux crochets de toit à montage précis



Crochets de toit spéciaux

- / Nombreuses possibilités d'application avec les crochets de toit pour ardoise et queue de castor
- / La fixation sur les toits Coppo est possible grâce au SolidHook Coppo, réglable en hauteur par un seul facteur



Vis à double filetage et Vis de fixation panneaux solaires

- / Pour toutes les toitures en plaque fibrociment, tôle ondulée, tôle trapézoïdale ainsi que les panneaux sandwich
- / Étanchéité de la toiture
- / Fixation par l'adapter plate avec possibilité de réglage
- / Vis à double filetage avec approbation de l'autorité de construction [abZ]







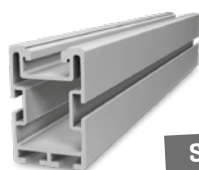
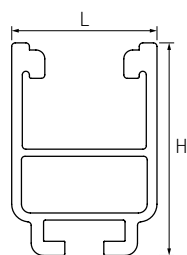
Pincettes de toit

- / Nombreuses possibilités d'application : Joint debout, joint angulaire, joint à pression et joint rond (par exemple Kalzip).
- / Solutions pour les toits nervurés des modèles 465, Speed 500 et Evolution
- / Assemblage sans perçage



Données techniques

SolidRail	UltraLight 32	Light 37	Medium 42	Alpin 60
Illustration				
Matériau	Aluminium [EN AW-6063 T66]			
L = largeur [mm]	39	39,5	41	41
H = Hauteur [mm]	32	37	42	60
Longueurs [m]	2,10 / 2,25 / 3,30 / 4,40 / 5,50		4,40	5,50
Poids [kg/m]	0,7	0,85	1,3	1,7
Montage en croix avec	SingleRail ou SolidRail			



SolidRail L: Pour charges élevées et grandes portées!