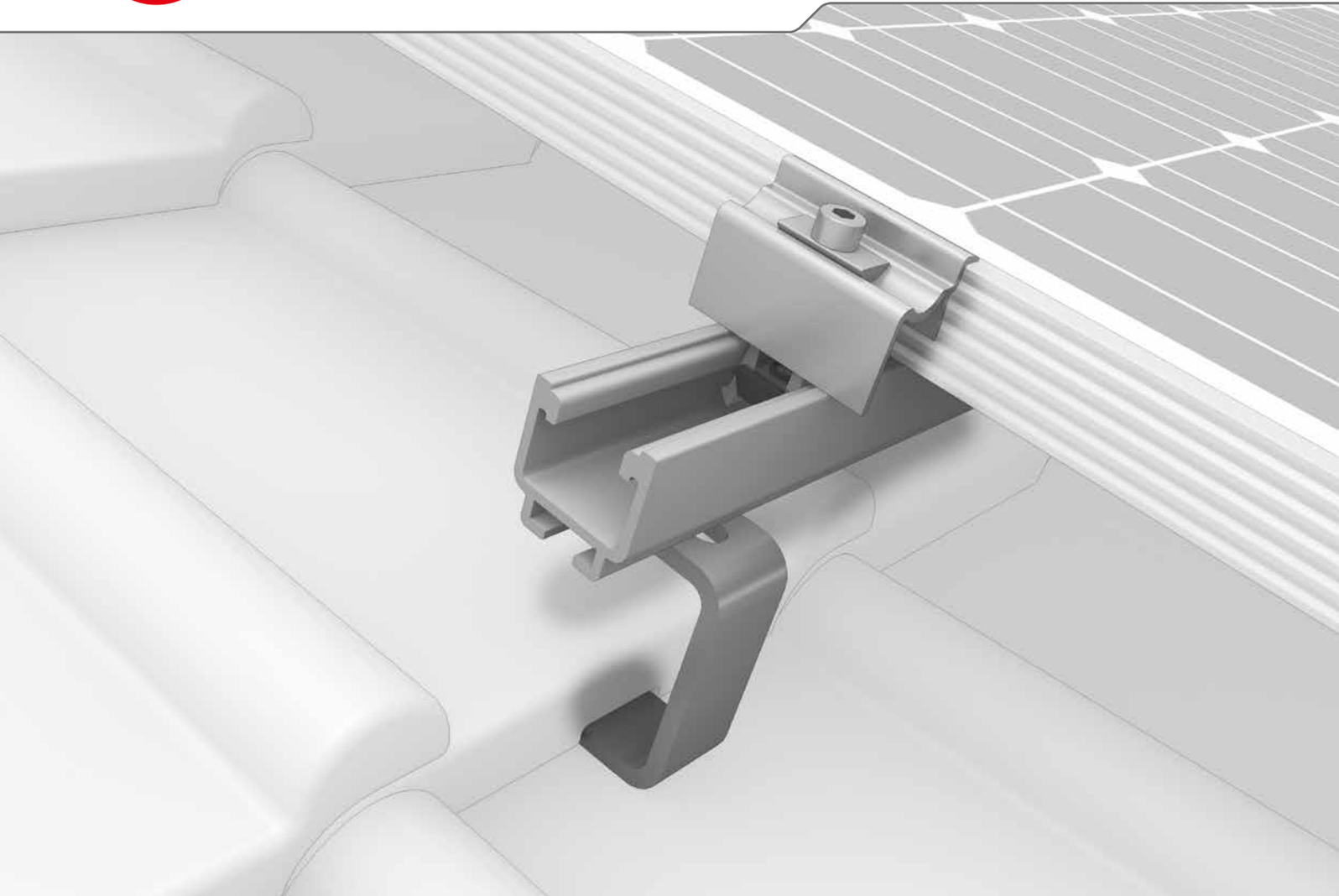




Système SolidRail



- ▶ 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 pour tuiles flamandes

- ▶ Différentes tailles
- ▶ Construction solide en acier inoxydable



Crochets de toit Vario 1 et 2

- ▶ Pour tuiles flamandes
- ▶ Réglable en hauteur sous bras et sur la charpente



Crochets de toit pour couverture de toit en tuiles plates écailles

Convient aussi aux doubles recouvrements



CrossHook 4SL

- ▶ Pour les tuiles
- ▶ Réglable en hauteur et latéralement
- ▶ Aussi pour les chevrons étroits



Crochets de toit pour tuiles Coppo

- ▶ Réglage de la hauteur sous bras
- ▶ Fixation flexible sur chevrons étroits



Vis à double filetage

- ▶ Pour couverture de toit en fibrociment ou tôle ondulée avec sous-construction en bois
- ▶ Réglage individuel de la hauteur



Vis de fixation panneaux solaires

- ▶ Pour les toits à couverture en tôle trapézoïdale, tôle ondulée ou fibrociment
- ▶ Pour acier et bois

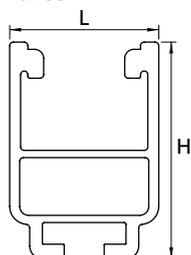


Pince pour joint debout

Pince pour couverture de toit courantes comme par ex. en bacs acier ou Rib-roof

Données techniques

SolidRail	XS	Ultra-Light 32	Light 37	Medium 42	Alpin 60
Illustration					
Matériau	Aluminium (EN AW-6063 T66)				
L = largeur [mm]	39	39	39	41	41
H = Hauteur [mm]	30,5	32	37	42	60
Longueurs [m]	3,25	1,15/2,10/3,25/4,30/5,40	4,30/5,40	4,30/5,40	5,40
Poids [kg/m]	0,56	0,7	0,85	1,3	1,7
Montage en croix avec	SingleRail et SolidRail				



SolidRail L: Pour charges élevées et grandes portées !