

- / 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 en acier inoxydable fin de haute qualité avec connexion flexible réglable, même pour les chevrons étroits
- / Pour les pannes, les tuiles plates et les tuiles de toit
- / Crochets de toit réglables en hauteur et nombreux crochets de toit à montage précis
- / Crochets de toit spéciaux pour tuiles plates ou ardoises





CrossHook 4SL en aluminium

- / Transmission optimale des forces, peut également être utilisée sur des chevrons étroits et une connexion directe au système SolidRail
- / 80 % de toutes les tuiles et pierres de toiture couvertes
- Réglage simple de la hauteur au niveau de la plaque de base, du porte-à-faux ou du trou oblong



Vis à double filetage et fixations solaires

- / Pour toutes les toitures en fibrociment ondulé, en tôle ondulée et en tôle trapézoïdale ainsi que les panneaux sandwich
- / Étanchéité de la toiture
- Connexion par plaque d'adaptation avec possibilité de réglage
- / Vis à double filetage avec approbation de l'autorité de construction (abZ)



Pinces à sertir en tôle

- / 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	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			



