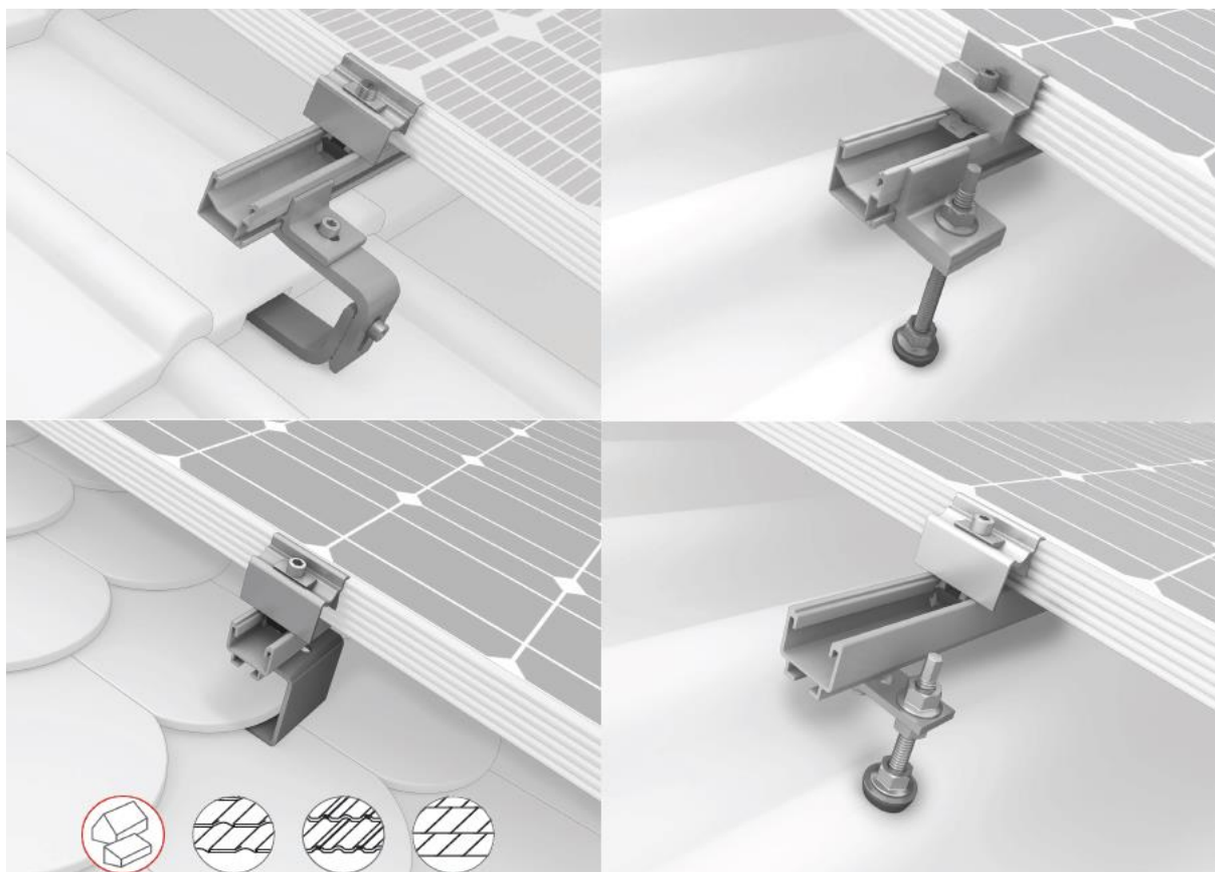


Systeme SingleRail SolidRail

Couvertures en tuiles et ardoises-Plaques fibro-ciment - Bardeaux bitumineux

Instructions de montage



	<p>SolidHook Flat Tile K2</p> <p>Crochet en acier inoxydable pour couverture en tuiles plates. Bras avec trou oblong pour le montage des SolidRails avec vis à tête marteau et écrou cranté M10 Matériau : Acier inox [1.4301]</p>	<p>1000214</p>
	<p>SolidHook Flat Tile K2</p> <p>Crochet en acier inoxydable pour couverture en tuiles plates [couverture double]. Bras avec trou oblong pour le montage des SolidRails avec vis à tête marteau et écrou cranté M10. Matériau : Magnelis 1.0242 [S250GD+ZM310]</p>	<p>2003073</p>
	<p>SolidHook Vario 2 K2</p> <p>Crochet en acier inoxydable pour couverture en tuiles. Bras avec trou oblong pour le montage des SolidRails avec vis à tête marteau et écrou cranté M10 Matériau : Acier inox [1.4016]</p>	<p>1000107</p>
	<p>SolidHook Coppo K2</p> <p>Crochet en acier inoxydable pour couverture en tuiles canal. Bras avec trou oblong pour le montage des SolidRails avec vis à tête marteau et écrou cranté M10 Matériau : Acier inox [1.4016]</p>	<p>1001068</p>
	<p>SolidHook Vario 1 K2</p> <p>Crochet en acier inoxydable pour couverture en tuiles fortement galbées [tuiles moine none]. Bras avec trou oblong pour le montage des SolidRails avec vis à tête marteau et écrou cranté M10 Matériau : Acier inox [1.4016]</p>	<p>1001693</p>
	<p>SolidHook Vario 1 K2</p> <p>Crochet en acier inoxydable pour couverture en tuiles fortement galbées [tuiles moine none]. Bras avec trou oblong pour le montage</p>	<p>1001694</p>

Crochet tuile plates [2003073 pour couverture double] avec SolidRail

