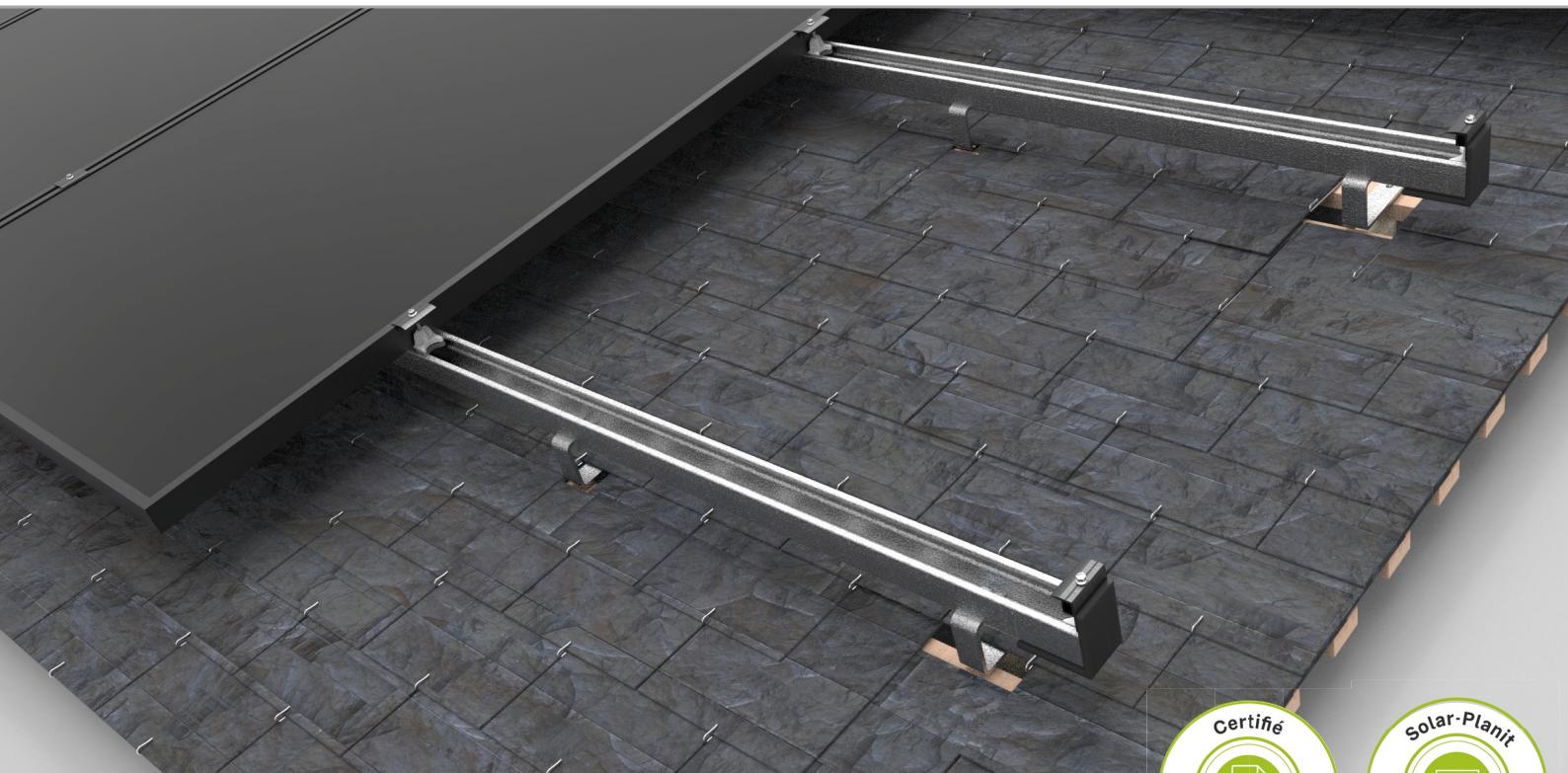
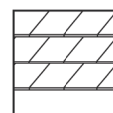


## Couverture en ardoises | Système de serrage top-fix

Système de serrage à une couche pour panneaux solaires pose portrait



### Simple, solide et flexible

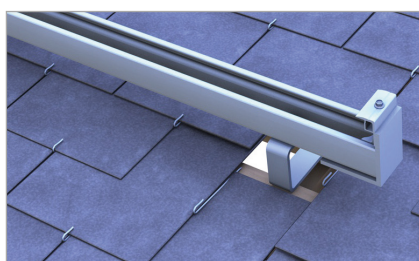
- composants communs à différents systèmes
- dans le cadre d'un assemblage de rails croisés, possibilité de montage transversal des modules

### Variantes de produits

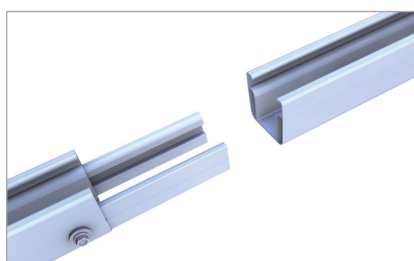
- rails et attaches disponibles en noir anodisé ou couleur alu
- 2 attaches pour toutes les hauteurs de cadre en noir anodisé ou
- couleur alu

## Avantages

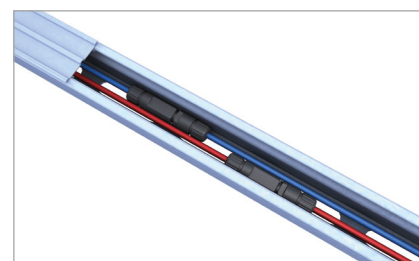
- crochet spécifique pour toiture en ardoise  
montage simple et rapide par le dessus
- Le rail en C sert aussi de canal à câbles



Crochet de toit avec rail en C monté



Connecteur rail C47 S



Le rail en C sert aussi de chemin de câbles

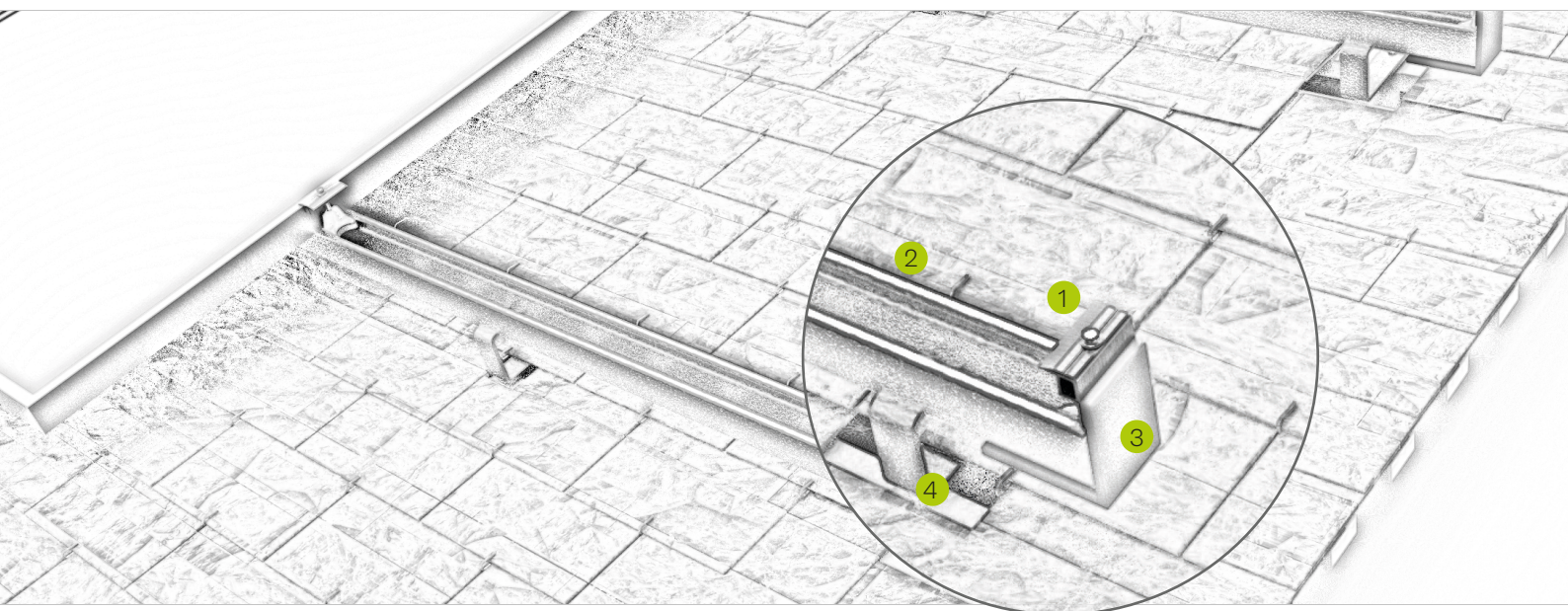
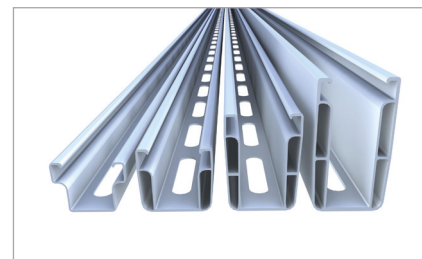


Fig. Description

- |   |   |
|---|---|
| 1 | <b>Attache centrale ou d'extrémité</b> <ul style="list-style-type: none"><li>▪ pour cadres de panneaux 30-42 mm et 43-52 mm</li><li>▪ montage simple grâce au mécanisme d'arrêt</li></ul> |
| 2 | <b>Rail C</b> <ul style="list-style-type: none"><li>▪ disponible en différentes épaisseurs et longueurs</li><li>▪ praticable pendant le montage</li></ul>                                 |
| 3 | <b>Arrêt de rail</b> <ul style="list-style-type: none"><li>▪ assorti à la couleur du rail d'insertion</li><li>▪ les panneaux ne peuvent pas se déplacer</li></ul>                         |
| 4 | <b>Crochet de toit S en forme de C V2A</b> <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Raccordement de rails en C avec vis à tête bombée et écrou à denture de blocage</li></ul>              |



Crochet de toit S en forme de C pour couverture en ardoise



Rail en C pour différentes portées