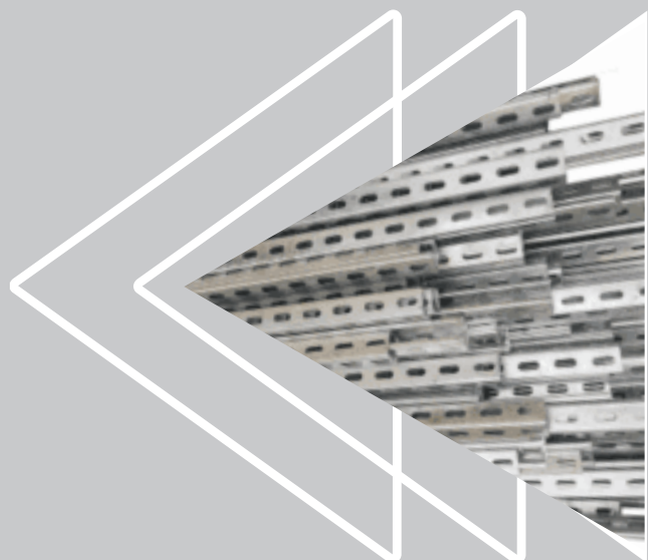


"Découvrez nos solutions de fixation: Rail et Accessoires de montage perforé en Acier galvanisé pour accompagner et optimiser les performances de vos panneaux photovoltaïques. Fixer vos panneaux sur toutes les surfaces, à l'endroit où vous le souhaitez !

Idéal pour fixer vos panneaux sur toutes les surfaces, à l'endroit où vous le souhaitez, que ce soit une toiture, un mur ou au sol !"



Détails techniques



Rail perforé galvanisé



Pince d'extrémité



Pince intermédiaire



Pièce de connexion

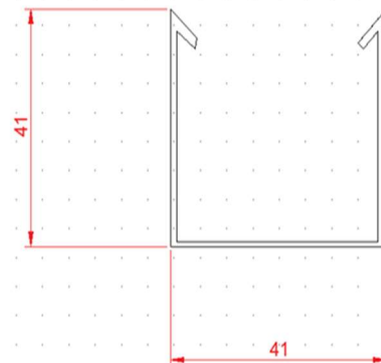
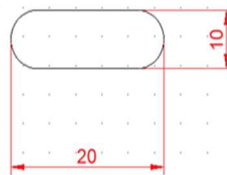
• Rail perforé

- Offrent de nombreuses possibilités pour relier facilement et rapidement vos panneaux solaires ;
- Les profilés perforés ont des trous usinés qui facilitent leur fixation ;
- Les profilés perforés sont constitués d'acier galvanisé ;
- Durables et solides ;
- Idéal pour les installations prêtes de 20km de la mer ;
- Supporte le vent ± 150 km/h.



Caractéristiques techniques :

- Spécificités : perforé
- Propriété du matériau : Galvanisé
- Convient pour : fixation panneaux solaires
- Matériau (détails) : Acier galvanisé
- Type de produit : Rail de montage
- Longueur : 6 Mètres
- Taille de Rail : 41x41x1.5(mm)



On Option :

- D'autre longueurs possible avec une quantité minimale
- La peinture époxy électrostatique

En savoir plus :

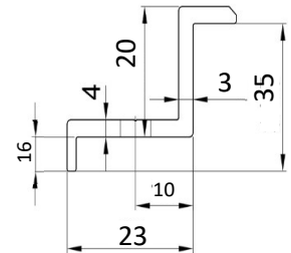
Les profilés perforés, ou entretoises, sont des supports spécifiquement conçus pour soutenir des installations solaires. Ils peuvent être fixés à des inserts existants en acier ou béton, ou directement à des murs, plafonds et planchers. Contrairement aux profilés standard lisses, les profilés perforés ont des trous usinés qui facilitent leur fixation à des surfaces ou autres entretoises.

• Pincés d'extrémité

- Utilisées pour fixer les modules solaires aux rails ;
- S'adaptent parfaitement aux différents types de panneaux solaires ;
- S'adaptent parfaitement aux différents types de structures de montage PV.

Caractéristiques techniques :

- Propriété du matériau : Aluminium
- Convient pour : fixation panneaux solaires
- Matériau (détails) : Acier galvanisé
- Type de produit : Accessoires rail de montage



En savoir plus :

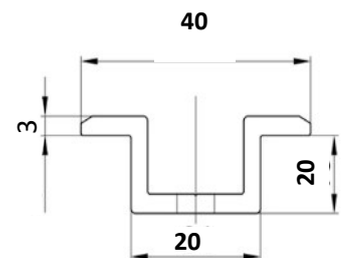
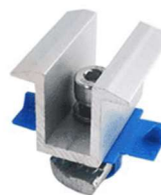
Les pincés d'extrémité (Clamp End) sont utilisées pour fixer les modules solaires aux rails, ils s'adaptent parfaitement aux différents types de modules solaires et de structures de montage PV.

• Pincés intermédiaire

- Utilisées pour fixer les modules solaires aux rails ;
- S'adaptent parfaitement aux différents types de panneaux solaires ;
- S'adaptent parfaitement aux différents types de structures de montage PV.

Caractéristiques techniques :

- Propriété du matériau : Aluminium
- Convient pour : fixation panneaux solaires
- Matériau (détails) : Acier galvanisé
- Type de produit : Accessoires rail de montage



En savoir plus :

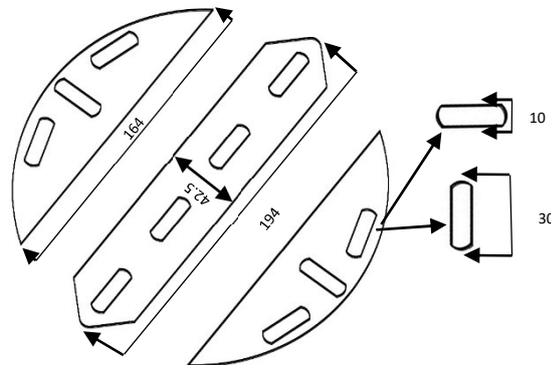
Les pinces intermédiaires (Clamp Middle) sont utilisées pour fixer les modules solaires aux rails, ils s'adaptent parfaitement aux différents types de modules solaires et de structures de montage PV.

Pièce de connexion

- Utilisées pour fixer les modules solaires aux rails ;
- S'adaptent parfaitement aux différents types de panneaux solaires ;
- S'adaptent parfaitement aux différents types de structures de montage PV.

Caractéristiques techniques :

- Spécificités : perforé
- Propriété du matériau : Galvanisé
- Convient pour : fixation panneaux solaires
- Matériau (détails) : Acier galvanisé
- Type de produit : Accessoires rail de montage
- Possibilité de peinture époxy pour renforcer la résistance
- Epaisseur 1.5 mm



En savoir plus :

Les pièces de connexion sont utilisées pour fixer les modules solaires aux rails, ils s'adaptent parfaitement aux différents types de modules solaires et de structures de montage PV.

Les profilés perforés, ou entretoises, sont des supports spécifiquement conçus pour soutenir des installations solaires. Ils peuvent être fixés à des inserts existants en acier ou béton, ou directement à des murs, plafonds et planchers. Contrairement aux profilés standard lisses, les profilés perforés ont des trous usinés qui facilitent leur fixation à des surfaces ou autres entretoises.