

ADIWATT

Le photovoltaïque, une histoire d'experts

SOLUTION POUR BAC EN ACIER

Prima[®]

AdiWatt simplifie le système de fixation des panneaux photovoltaïques avec la solution PRIMA[®], un système universel de fixation.



© La Jubarderie, 41270 Fontaine Raoul

✉ info@adiwatt.com ☎ 02-54-23-39-90

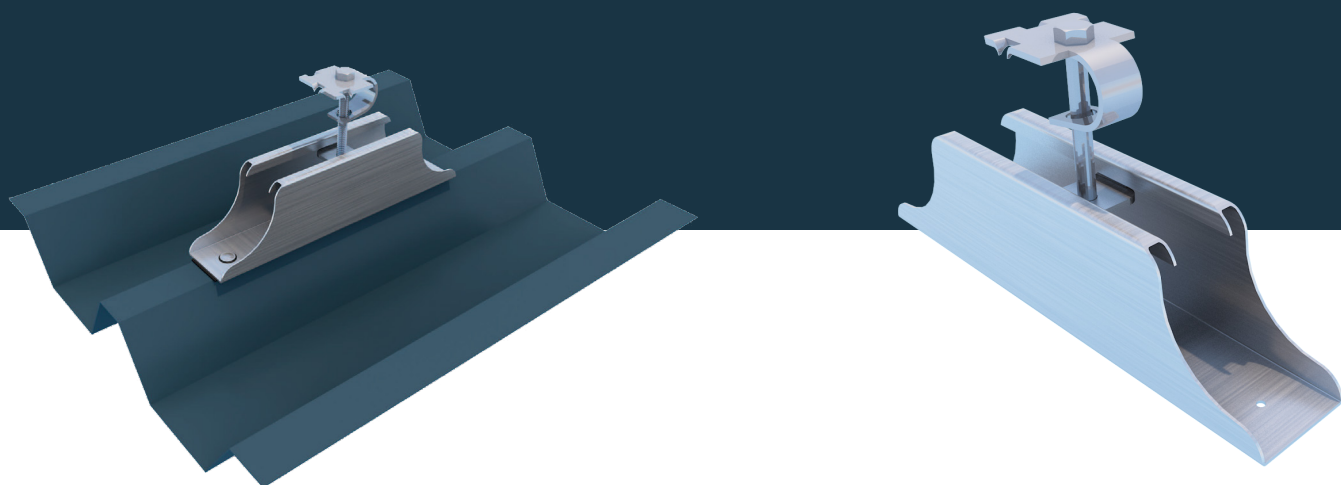


ISO 9001

WWW.ADIWATT.COM

Spécificités

- Le montage du système PRIMA® s'effectue sans difficulté et en sécurité par rivet ou vis autoforeuses.
- Ce système de fixation réduit le travail d'assemblage pour une vitesse de pose plus élevée tout en étant réalisable par une personne.
- Le colisage des pièces de taille unique et pré-percées vous assure une logistique optimisée et simplifiée.
- PRIMA® offre une étanchéité et une ventilation sous modules de 9.6 cm pour une meilleure productivité et durée de vie de ces derniers.
- Nos solutions sont conçues et fabriquées en France.



Caractéristiques techniques

| | |
|-------------------------------|--|
| Domaine d'application | Bac en acier à partir de 0.63 mm |
| Résistance intempéries | Compatible zones cycloniques |
| Type de modules & Orientation | Cadrés -Format paysage |
| Fixation | Rivets ou vis auto foreuse en acier inoxydable |
| Matériau | Magnélis® |
| Mise à la terre | Rapport d'essai VERITAS |
| Certification | ETN |

Notre équipe commerciale est à votre écoute pour l'étude de vos projets