

# ADIWATT

Le photovoltaïque, une histoire d'experts

SOLUTION POUR BAC EN ACIER

## Prima<sup>®</sup>

AdiWatt simplifie le système de fixation des panneaux photovoltaïques avec la solution PRIMA<sup>®</sup>, un système universel de fixation.



© La Jubarderie, 41270 Fontaine Raoul

✉ [info@adiwatt.com](mailto:info@adiwatt.com) ☎ 02-54-23-39-90

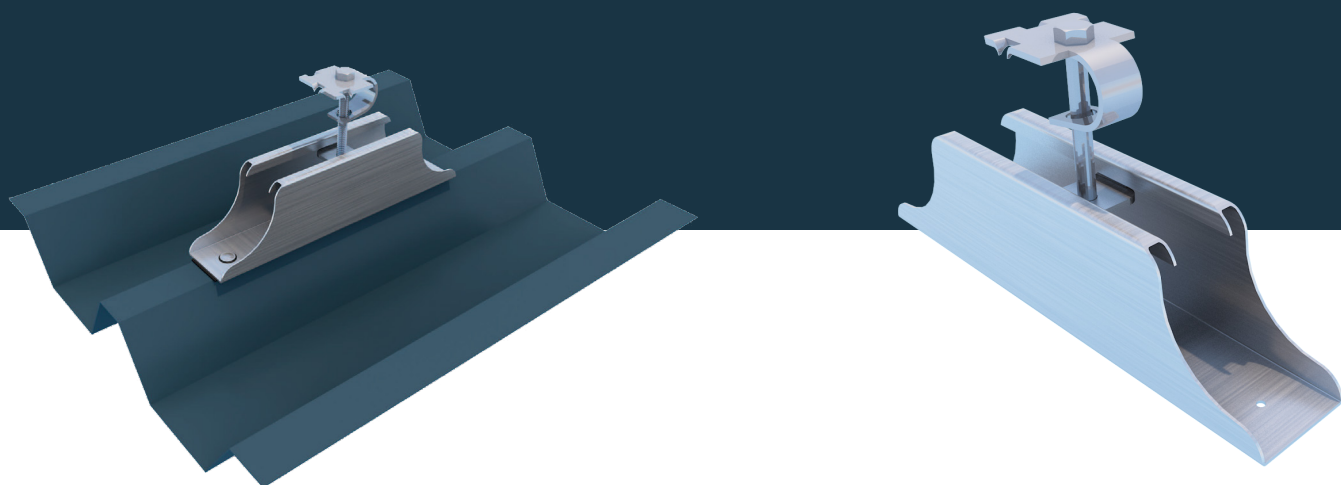


ISO 9001

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