

# ADIWATT

Le photovoltaïque, une histoire d'experts

SOLUTION POUR BAC EN FIBROCIMENT

## Optima®

Pour répondre aux spécificités des toitures en fibrociment, AdiWatt a développé une fixation permettant de garantir la pose de modules photovoltaïques cadrés en mode paysage.



© La Jubarderie, 41270 Fontaine Raoul

✉ info@adiwatt.com ☎ 02-54-23-39-90



ISO 9001

WWW.ADIWATT.COM

# Spécificités

- Notre système de fixation pour toiture en fibrociment permet une rapidité de mise en oeuvre.
- La fixation sur la panne permet de faire reposer le poids de l'installation photovoltaïque sur la structure du bâtiment sans aucun appui sur la couverture.
- Les rails sont posés sur des supports universels orientables en forme de U pour garantir une pose à plat sans déformation.
- Le système est applicable dans les zones cycloniques en fixant 3 rails par module.
- Notre solution offre une ventilation performante sous les modules et assure une excellente productivité ainsi qu'une plus grande durée de vie des modules photovoltaïques.
- Un joint garantit l'étanchéité à l'endroit de la fixation.
- Nos solutions sont conçues et fabriquées en France.



## Caractéristiques techniques

Domaine d'application	Toiture fibrociment
Orientation des modules	Paysage
Matériau	Magnélis®
Résistance intempéries	Compatible zones cycloniques
Caractéristiques modules	Cadrés
Visserie	Inox
Certification	ETN
Garantie	Garantie environnement salin
Mise à la terre	Rapport d'essai VERITAS

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