

ADIWATT

Le photovoltaïque, une histoire d'experts

SOLUTION POUR BAC EN FIBRES-CIMENT

OPTIMA

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



 La Jubarderie, 41 270 Fontaine Raoul

 info@adiwatt.com

 02-54-23-39-90



Spécificités

- Notre système de fixation pour toiture en fibres-ciment permet une rapidité de mise en œuvre.
- Aucun effort n'est appliqué sur la toiture grâce à une fixation directement dans la charpente.
- 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 un 3e rail sur la colonne.
- 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.
- Deux rondelles garantissent l'étanchéité à l'endroit de la fixation.
- Nos solutions sont conçues et fabriquées en France



Caractéristiques techniques

Domaine d'application	Toiture fibres-ciment
Résistance aux intempéries	Compatible zones cycloniques
Fixation	Dans la panne
Type de modules & Orientation	Cadrés - Paysage
Matériau du système d'intégration	Acier avec revêtement +ZM310 suivant norme EN10346 (Magnelis® ou autre)
Visserie	Acier inoxydable et zingué
Mise à la terre	Rapport d'essai VERITAS
Garantie	10 ans
Certification	ETN