

ADIWATT

Le photovoltaïque, une histoire d'experts

SOLUTION POUR BAC A ONDES TRAPÉZOÏDALES FIXÉE
A LA STRUCTURE DU BÂTIMENT

Optima®

OPTIMA® garantit une pose efficace en s'adaptant parfaitement à l'ensemble des bacs à ondes trapézoïdales. La conception de ce système permet une fixation à la panne et s'adapte à tous les modules cadrés.

WWW.ADIWATT.COM



NOS AUTRES SOLUTIONS OPTIMA®

Fibrociment



Kalzip®



Panneaux
sandwich



Toiture
Tuiles



© La Jubarderie, 41270 Fontaine Raoul

✉ info@adiwatt.com

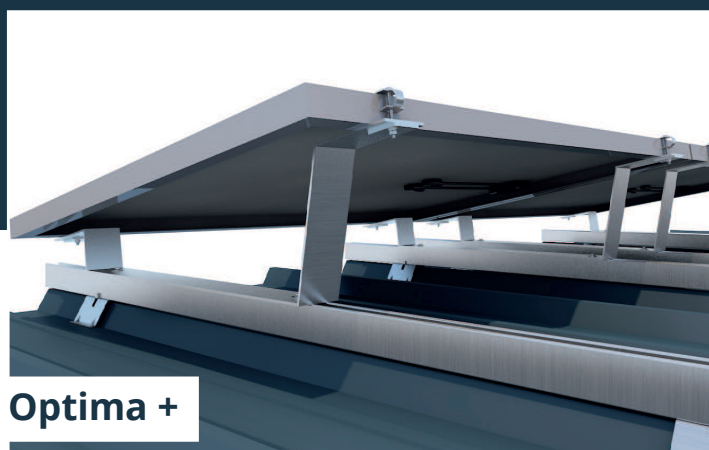
☎ 02-54-23-39-90



ISO 9001

Spécificités

- Le système OPTIMA® permet une pose sans repérage de la toiture. Le pontet du système OPTIMA® muni de son joint d'étanchéité s'adapte aux différentes ondes trapézoïdales du bac et se fixe en lieu et place du cavalier existant.
- Aucun effort n'est appliqué sur la toiture grâce à une fixation directement dans la charpente.
- Le système est applicable dans les zones cycloniques avec l'ajout d'un 3e rail/ colonne.
- L'option OPTIMA + permet d'optimiser l'orientation de vos modules pour assurer une meilleure production d'énergie.
- OPTIMA® offre une ventilation performante de 9.6 cm sous les modules et assure une excellente productivité ainsi qu'une plus grande durée de vie des modules photovoltaïques.
- Nos solutions sont conçues et fabriquées en France.



Caractéristiques techniques

Domaine d'application	Bac à ondes trapézoïdales
Inclinaison de la toiture	0° à 45°
Fixation	Dans la panne : acier / bois / béton
Type de modules & Orientation	Cadrés et non cadrés - Paysage
Matériau système d'ingrétation	Magnélis®
Visserie	Acier inoxydable et zingué
Mise à la terre	Rapport d'essai Veritas
Garantie	10 ans
Certification	ETN / ATec

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