

ADIWATT

Le photovoltaïque, une histoire d'experts

SOLUTION POUR BAC À ONDES TRAPÉZOÏDALES FIXÉE À 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.



 La Jubarderie, 41270 Fontaine Raoul, France

 info@adiwatt.com

 + 33 2 54 23 39 90

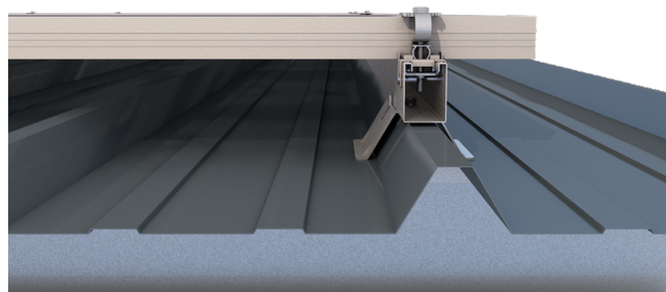
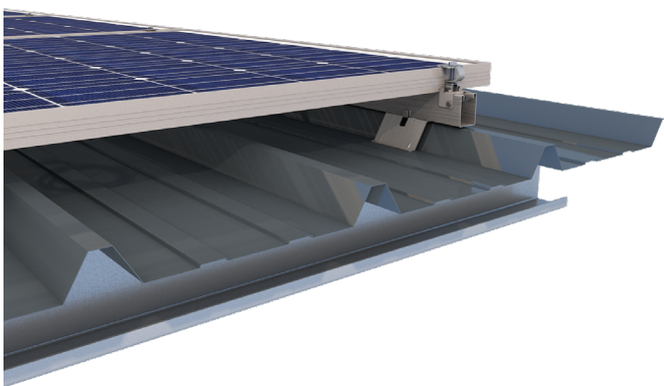
ISO 9001:2015

BUREAU VERITAS
Certification



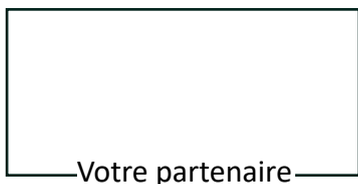
Spécificités

- **Pose sans reperçage 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 appliqué sur la toiture :** Fixation directement dans la charpente.
- **Système applicable zones cycloniques :** Ajout d'un 3ème rail par colonne.
- **Ventilation performante:** Espace de 9,6 cm sous les modules pour une excellente productivité ainsi qu'une plus grande durée de vie des modules photovoltaïques.
- **Résistance corrosion :** Système avec revêtement Magnélis® autorégénérant.
- **Made in France :** Solutions conçues et fabriquées en France.



Caractéristiques techniques

Domaine d'application	Bac à ondes trapézoïdales
Inclinaison de la toiture	De 2.5° à 45°
Fixation	Dans la panne : acier / bois / béton
Type de modules & orientation	Cadrés et non cadrés - Paysage
Matériau du système d'intégration	Acier avec revêtement Magnélis®
Visserie	Acier inoxydable et zingué
Mise à la terre	Rapport d'essai VERITAS
Garantie	10 ans
Certification	ETN / ATec en cours



ETN