

# ADIWATT

Le photovoltaïque, une histoire d'experts

SOLUCIÓN PARA BAC CON ONDAS TRAPECIOIDALES FIJADA  
A LA ESTRUCTURA DEL EDIFICIO

## OPTIMA

OPTIMA garantiza una instalación eficaz, ya que se adapta perfectamente a las bandejas con ondulaciones trapezoidales conformes con la norma DTU 40.35. El diseño de este sistema permite la fijación a la viga y se adapta a los módulos enmarcados.



 182 Routes de Marolles, 41330 Fossé, Francia

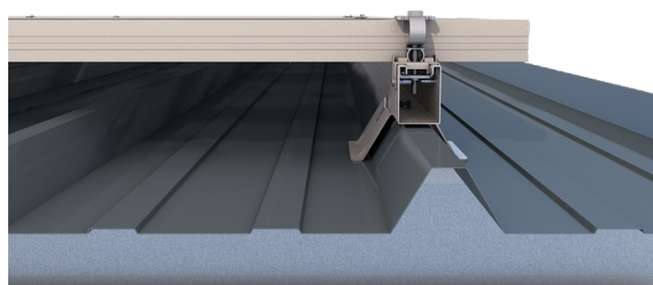
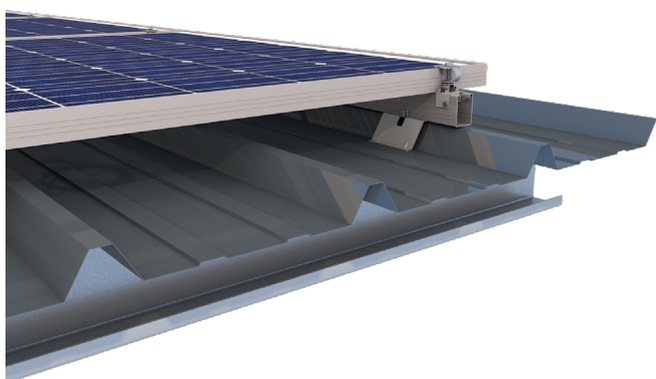
 [info@adiwatt.com](mailto:info@adiwatt.com)  + 33 2 54 23 39 90

ISO 9001  
BUREAU VERITAS  
Certification



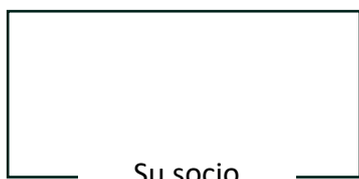
# Ventajas del producto

- **Instalación sin perforar el tejado:** el puente del sistema Optima se instala en lugar del puente existente.
- **Sin esfuerzo sobre el tejado:** fijación directamente en la estructura.
- **Sistema aplicable a zonas ciclónicas:** adición de un tercer riel por columna.
- **Resistente a la corrosión:** sistema con revestimiento Magnélis autorregenerable.
- **Ventilación eficaz:** 9,6 cm debajo de los módulos. Excelente productividad y mayor vida de los módulos fotovoltaicos.
- **Nuestras soluciones están diseñadas y fabricadas en Francia.**



## Caractéristiques techniques

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| Ámbito de aplicación                | Bandeja con ondas trapecoidales conforme a la norma DTU 40.35 |
| Inclinación de la cubierta          | De 0° a 45°   |
| Fijación                            | En la correa: acero / madera / hormigón                       |
| Tipo de módulos y orientación       | Cuadrados - Formato paisaje                                   |
| Material del sistema de integración | Acero con revestimiento Magnelis®                             |
| Tornillería                         | Acero inoxidable y zincado                                    |
| Puesta a tierra                     | Informe de prueba VERITAS                                     |
| Garantía                            | 10 años   |
| Certificación                       | ETN / ATec en curso   |



Su socio



Módulos bajo ETN

Nuestro equipo comercial está a su disposición para estudiar sus proyectos en [www.adiwatt.com](http://www.adiwatt.com)

