



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

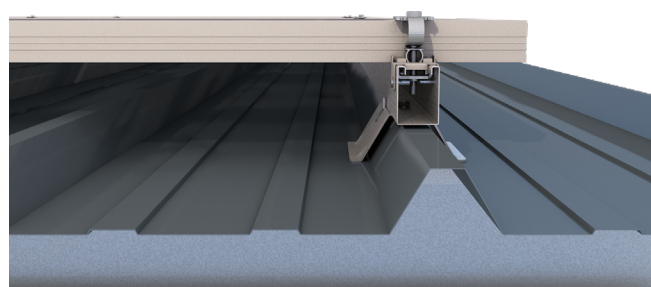
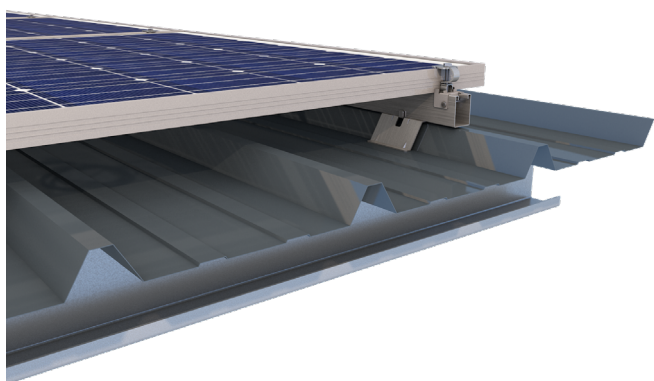
 info@adiwatt.com  + 33 2 54 23 39 90

ISO 9001
BUREAU VERITAS
Certification



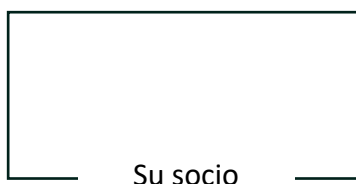
Ventajas del producto

- **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 trapezoidales 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

BOPTBA-V271125-ES

