

# ADIWATT

Le photovoltaïque, une histoire d'experts

SOLUCIÓN PARA CUBIERTAS DE CHAPA FIJADA  
A LA ESTRUCTURA DEL EDIFICIO

## Optima Batiment

OPTIMA garantiza una instalación eficiente al adaptarse perfectamente a todas las cubiertas de acero de onda trapezoidal. El diseño de este sistema permite la fijación a la correa y se adapta a todos los módulos con marco.



© La Jubarderie, 41270 Fontaine Raoul - Francia

✉ info@adiwatt.com

☎ + (33) 2 54 23 39 90 (fr)

☎ + (34) 671 92 29 89 (es)



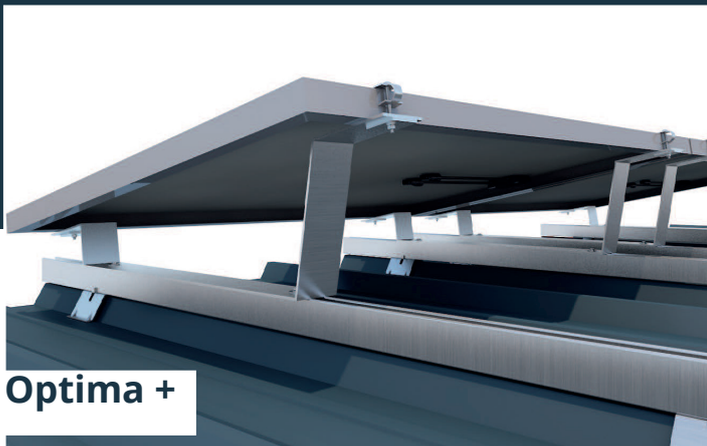
ISO 9001  
BUREAU VERITAS  
Certification



WWW.ADIWATT.COM

# Especificaciones

- El sistema OPTIMA permite la instalación sin volver a perforar la cubierta. El pontet del sistema OPTIMA, provisto de su junta, se adapta a las diferentes ondas trapezoidales de la chapa se fija en lugar del puente existente.
- La fijación a la correa proporciona una mejor estabilidad de la instalación fotovoltaica sin aplicar fuerza a la cubierta.
- El sistema es aplicable en zonas ciclónicas.
- La opción OPTIMA + le permite optimizar la orientación de sus módulos para asegurar una mejor producción de energía.
- OPTIMA proporciona una ventilación eficiente de 10 cm bajo de los módulos y asegura una excelente productividad, así como una mayor vida útil de los módulos fotovoltaicos.
- Nuestras soluciones están diseñadas y fabricadas en Francia.



## Características técnicas

Inclinación de la cubierta	0° a 45°
Tipo de cubierta de acero	Trapezoidal / ondulado
Espaciado grecas	Hasta 333 mm
Material	Acero Magnélis®
Características de los módulos	Con marco y doble vidrio
Fijación	En la correa: acero / madera / hormigón
Tornillería	Zinc o acero inoxidable
Certificación	ETN / ATec
Garantía	Garantía contra ambientes salinos
Toma de tierra	Informe de prueba VERITAS

Nuestro equipo comercial está a su disposición para estudiar sus proyectos