

SOLUCIÓN PARA CUBIERTA DE FIBROCEMENTO

## Optima

Para cumplir con las especificidades de las cubiertas de fibrocemento, AdiWatt ha desarrollado una fijación para garantizar la instalación de módulos fotovoltaicos en modo horizontal.



© 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



# Especificaciones

- Nuestro sistema de fijación para cubiertas de fibrocemento permite una rápida implementación.
- La fijación a la correa proporciona una mejor estabilidad de la instalación fotovoltaica sin aplicar fuerza a la cubierta.
- Los railes se colocan sobre soportes universales ajustables en forma de U para garantizar una instalación plana sin deformaciones.
- El sistema es aplicable en zonas ciclónicas mediante la fijación de 3 carriles por módulo.
- Nuestra solución proporciona una ventilación eficiente asegurando una excelente productividad así como una mayor vida útil de los módulos fotovoltaicos.
- Una junta garantiza la estanqueidad del sistema.
- Nuestras soluciones están diseñadas y fabricadas en Francia.



## Características técnicas

Área de aplicación	Cubierta de fibrocemento
Orientación de los paneles	Horizontal
Material	Magnélis®
Resistencia al clima	Compatible con zonas ciclónicas
Características de los módulos	Con marco
Tornillería	Acero inoxidable
Certificación	ETN
Garantía	Garantía contra ambientes salinos
Toma de tierra	Informe de prueba VERITAS

Nuestro equipo comercial está a su disposición para estudiar sus proyectos