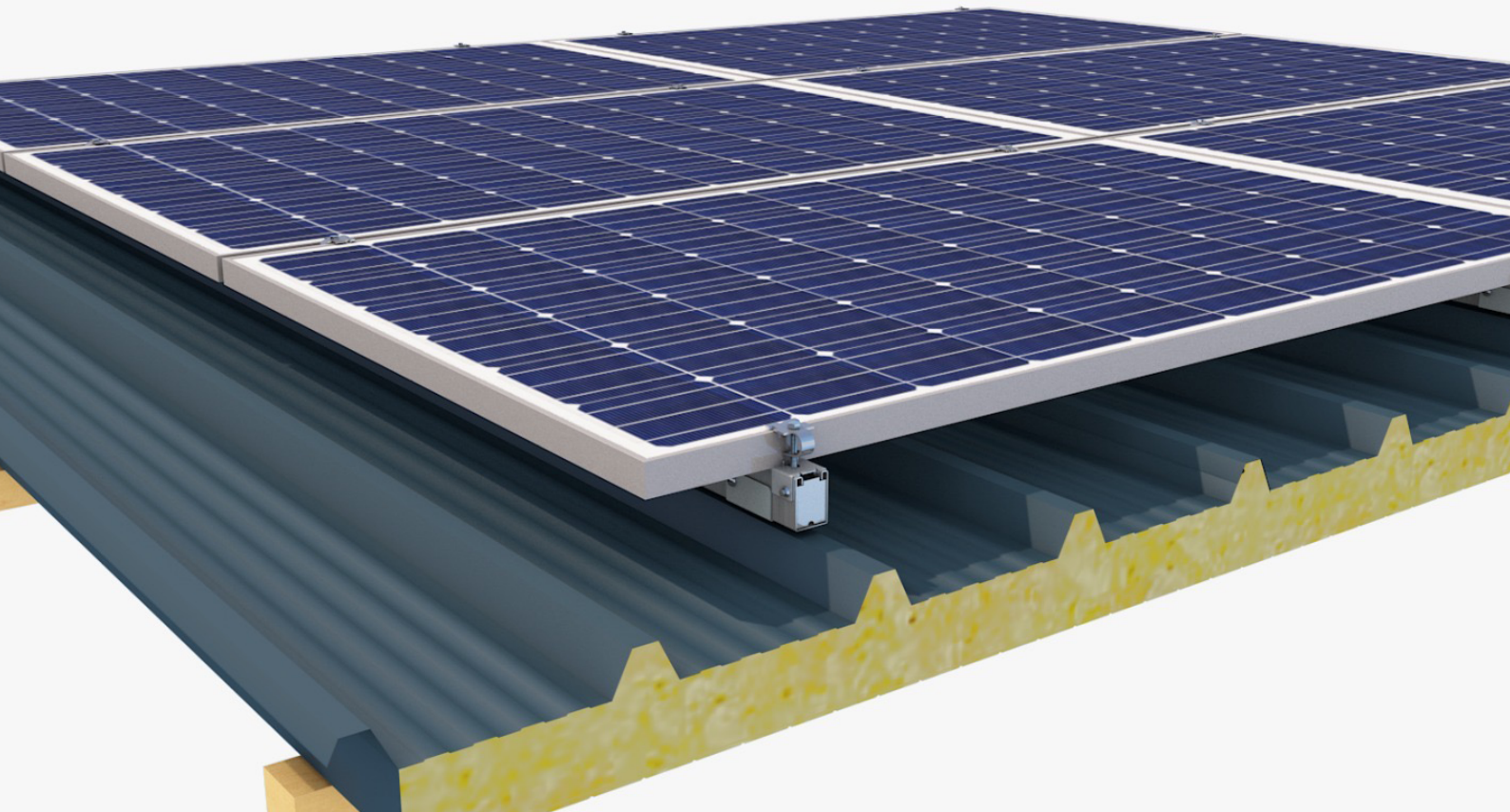


## SOLUCIÓN PARA CUBIERTA DE PANEL SÁNDWICH OPTIMA

Con el fin de cumplir con las características específicas de las cubiertas de paneles sándwich, AdiWatt ha desarrollado y fabricado una solución de fijación que permite la instalación de módulos fotovoltaicos con marco, manteniendo la integridad del panel sándwich.



182 Route de Marolles, 41330 Fossé, Francia



[info@adiwatt.com](mailto:info@adiwatt.com)



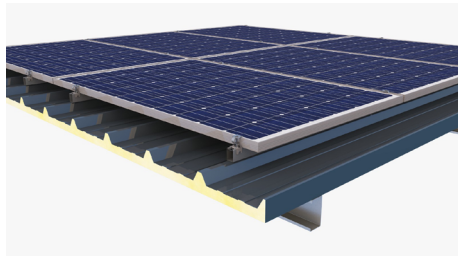
+33 2 54 23 39 90

ISO 9001  
BUREAU VERITAS  
Certification



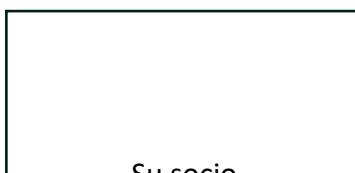
# Ventajas del producto

- Nuestro sistema de fijación permite una rápida instalación.
- No se ejerce ninguna fuerza sobre el tejado gracias a la fijación directa en la estructura.
- Los tornillos se insertan en un espaciador destinado a evitar la compresión del aislante.
- Los rieles se colocan sobre soportes orientables en forma de U sin deformación.
- El sistema es aplicable en zonas ciclónicas con la incorporación de un tercer riel por columna.
- Una ventilación eficaz bajo los módulos que garantiza una mayor productividad.
- Las juntas garantizan la estanqueidad.
- Nuestras soluciones están diseñadas y fabricadas en Francia.



## Características técnicas

Ámbito de aplicación	Cubierta de paneles sándwich conforme a la norma DTU 40.35
Espesor del panel sándwich (onda incluida)	Nuevo: 180 mm máx. - Renovación: 100 mm
Altitud	900 m maxi
Inclinación del techo	De 5° a 30°
Distancia entre ejes	De 2 m a 2,5 m maxi
Área de instalación	Compatible con zonas ciclónicas
Fijación	En la panela de acero o madera
Tipo de módulos y orientación	Cuadro - Paisaje (zona de sujeción según el manual)
Material del sistema de integración	Acero con recubrimiento Magnelis®
Tornillería	Tornillo autoperforante de acero inoxidable o zincado
Puesta a tierra	Informe de prueba VERITAS
Garantía	10 años
Certificación	ETN



Su socio



Módulos bajo ETN

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