

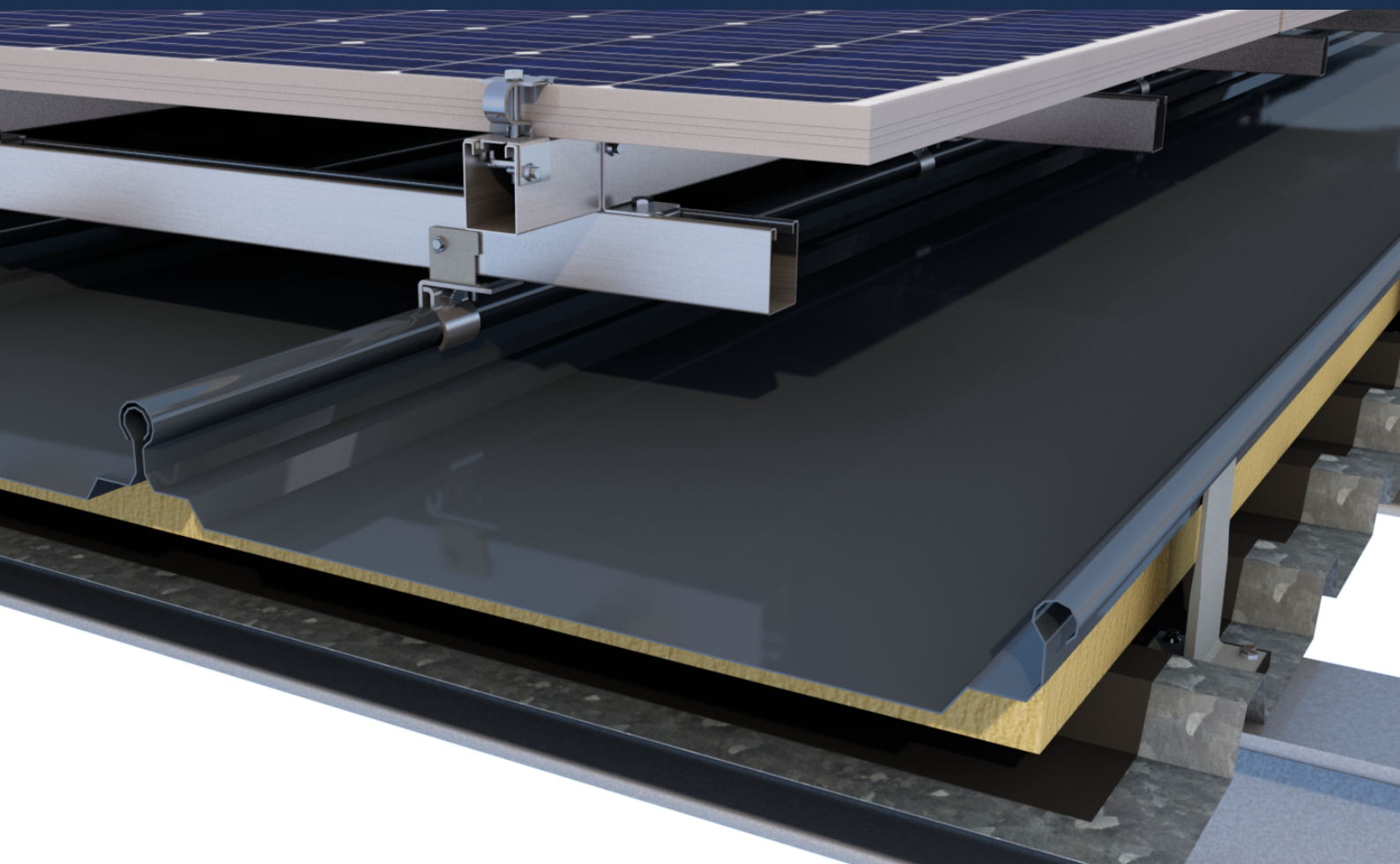
# ADIWATT

Le photovoltaïque, une histoire d'experts

SOLUCIÓN PARA CUBIERTAS KALZIP®

## OPTIMA

Nuestra gama Optima incluye una solución para las bandejas KALZIP®. Certificado por ETN, el sistema se ha desarrollado respetando las recomendaciones y especificaciones del fabricante.



182 Route de Marolles, 41330 Fossé, Francia



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

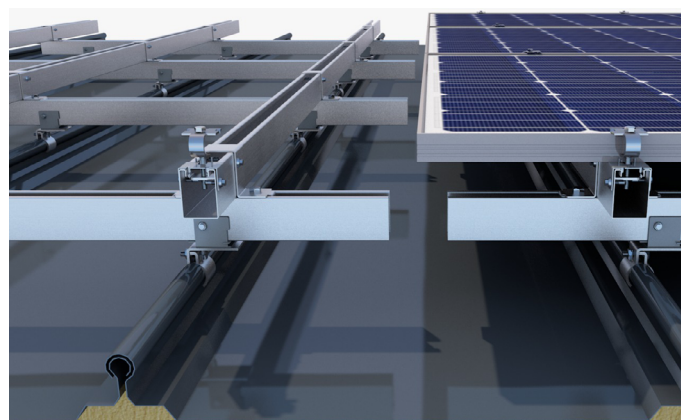
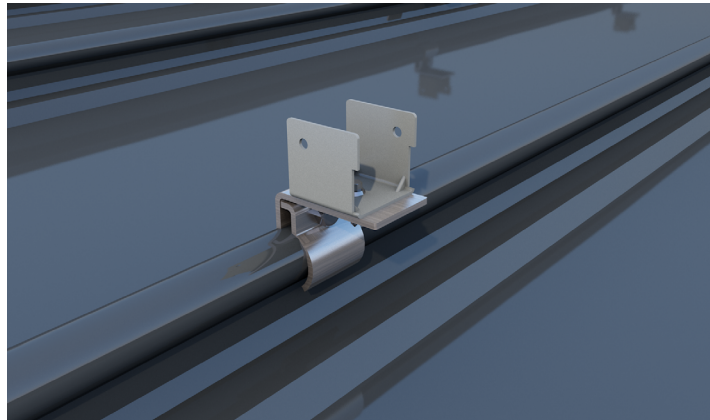


+33 2 54 23 39 90



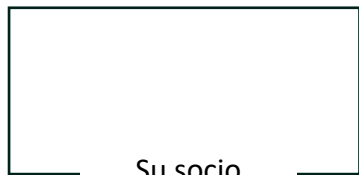
# Ventajas del producto

- Instalación sin perforar el tejado
- Fijación sobre juntas verticales mediante pinzas KALZIP®
- Sistema bajo ETN desarrollado con KALZIP®
- Estanqueidad de la cubeta preservada
- Ventilación eficaz bajo los módulos
- Sistema desmontable sin impacto en la bandeja
- Soluciones diseñadas y fabricadas en Francia
- Cumplimiento de las recomendaciones y especificaciones de la cubierta de aluminio



## Características técnicas

Ámbito de aplicación	Cubierta nueva o existente Kalzip®
Tipo de bandeja	XX/XXX o AF/XXX
Fijación	Sobre juntas verticales mediante grapas KALZIP® FS
Tipo de módulos y orientación	Cuadro: paisaje/retrato según las características de la portada
Material del sistema de integración	Acero con recubrimiento Magne-
Altitud máxima	900m
Puesta a tierra	Informe de prueba VERITAS
Inclinación del tejado	2.8° a 45°
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)