

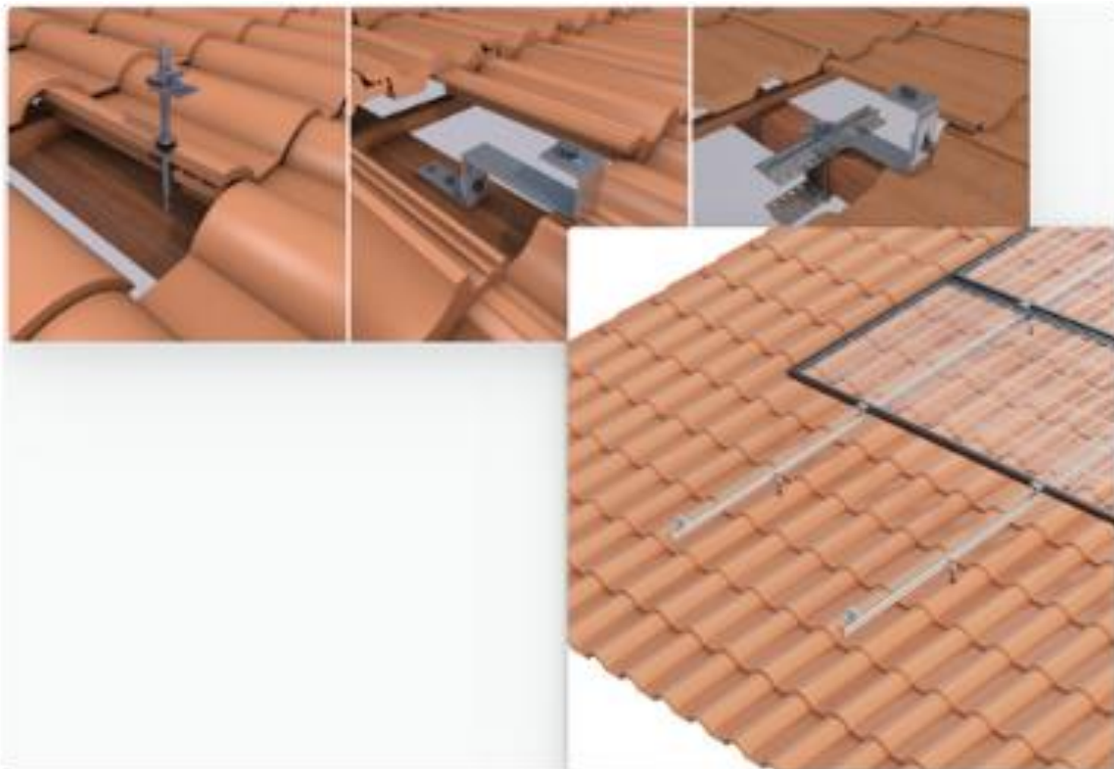
## ESTRUCTURAS PARA FOTOVOLTAICA DE SUNFER

En un momento en que la transición hacia fuentes de energía sostenibles cobra cada vez más importancia, **Sunfer** se posiciona en la vanguardia de la innovación con su gama de estructuras para fotovoltaica.

Comprometidos con la eficiencia y la sostenibilidad, nuestro partner utiliza un 90% de aluminio reciclado en todas sus soluciones, reflejando su compromiso con el medio ambiente y la durabilidad de sus productos.

La diversidad de opciones que ofrece Sunfer se adapta a las necesidades específicas de cada proyecto:

**Estructuras Coplanares de Teja:** Ofrecen soluciones como el sistema atornillado 01V, el salvateja y el salvateja abrazaviga, diseñados para anclajes seguros sin necesidad de perforar la cubierta, adaptándose a losas de hormigón, madera o directamente a las vigas.



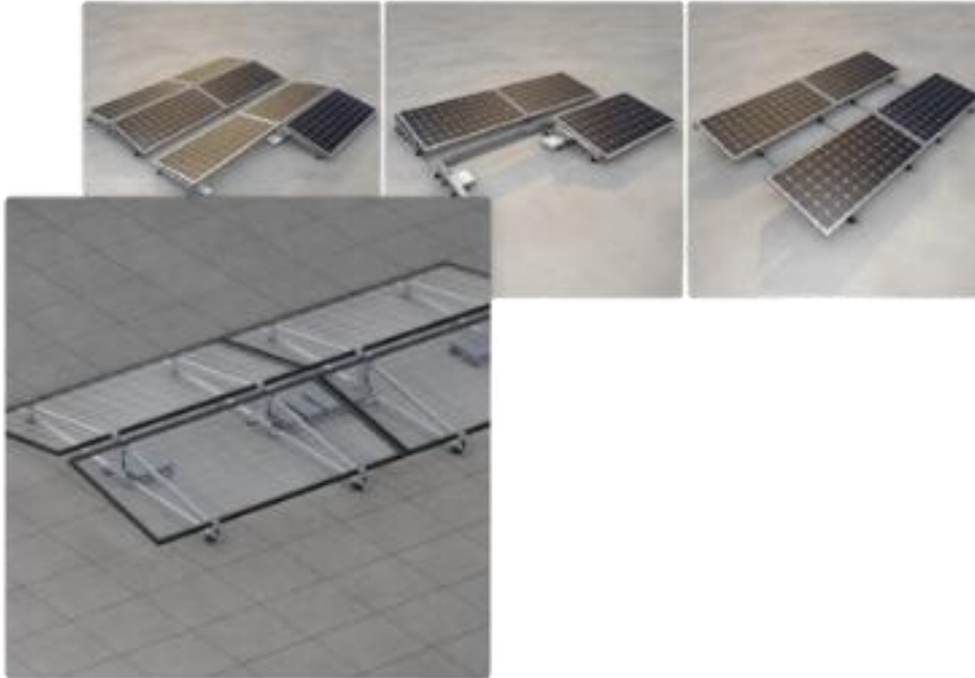
**Estructuras Coplanares para Cubierta Metálica:** Con anclajes a correas y a chapa, destacan por su versatilidad con raíl continuo y micro-raíl, que permiten una instalación eficiente en correas de cubierta metálica o directamente en la chapa.



**Soportes Inclinados:** Ideales para cubiertas planas y metálicas, estos soportes se pueden anclar a losas de hormigón o utilizar contrapesos, disponibles en modelos de triángulos abiertos o cerrados para una máxima adaptabilidad.



**Soportes Lastrados:** Para cubiertas que no admiten perforación, estos soportes ofrecen una solución rápida y sin complicaciones, garantizando una instalación segura y eficiente mediante el uso de lastres.



**Soluciones Especiales:** Sunfer extiende su innovación a soportes para terreno y marquesinas para aparcamiento con su novedoso GrandPark, además de una nueva gama de accesorios, Sunfer Unlimited, para cubrir cualquier requerimiento del proyecto.



Con estas soluciones, la marca facilita a todos los instaladores, y sus proyectos, una transición hacia un futuro más verde, ofreciendo productos de calidad superior que impulsan la eficiencia y el crecimiento de las energías renovables.