

Fijaciones en paneles solares

Elementos de fijación en acero inoxidable

Poco a poco nos acercamos a soluciones más amables y respetuosas con el medioambiente. El modo en el que diseñamos los productos, las ciudades y los edificios debería facilitar la disminución de los recursos que se necesitan, incluido el consumo de energía. Un diseño ecológico que facilite el desmontaje de los productos y permita la reutilización de sus componentes, asimismo la utilización de una materia prima sostenible como es el acero inoxidable, que pueda ser reciclado infinitamente y reutilizado, completando el círculo.

Los elementos de fijación en paneles solares fabricados con acero inoxidable **AISI 430** de **Acerinox** son un claro ejemplo. Los distintos modelos que la empresa polaca **Investa** produce aprovechando la facilidad de conformado, doblado, corte y punzonado que aporta este material, se ajustan a los tipos de tejados más habituales y garantizan la estabilidad de la construcción.

[Leer artículo completo en la revista Acero inoxidable 88 \(pág. 10-11\)](#) [/sites/cedinox/.content/cedrevista/cedrevista-0000015.xml]

