



Q - CMR MINI RAIL

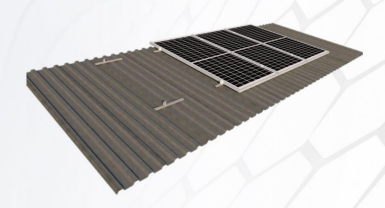
El simple y práctico sistema **QUALUM** Coplanar con **Mini "Rail"**, proporciona un montaje rápido de módulos fotovoltaicos, anclados directamente a la lámina. Tiene como ventaja que no se necesita colocar un riel para anclar los módulos fotovoltaicos, lo cual permite bajos cantidades de materiales y reducción importante en los tiempos de mano de obra. Ofreciendo gran seguridad y un anclaje robusto para los módulos fotovoltaicos. Este kit incluye una cinta plástica (EPDM) para sellar la perforación de los tornillos autoroscantes ("pija broca").



Q - CMR MINI RAIL

CARACTERÍSTICAS:

- Instalación directa sobre la cubierta metálica.
- Para lámina trapezoidal, multi panel, multi techo.
- Surtido de piezas extra de todos los componentes.



COMPONENTES



Cinta adhesiva



Earth lug



End clamp

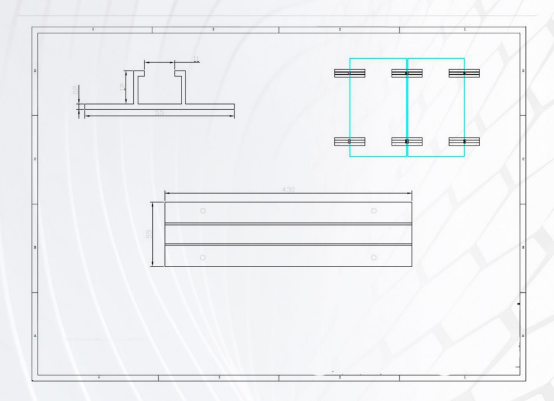


Mid clamp



Mini riel multitecho coplanar





DATOS TÉCNICOS

Acabado	Aluminio natural grado marino.
Ángulo de inclinación estándar	Inclinación y orientación coplanar a la cubierta metálica.
Componentes	Mini rieles de montaje, mid clamps, end clamps, conector de puesta a tierra y cinta autoadherible.
Estándares	AS/NZ1170.2:2011 (Australia) / JIS C 8955:2011 (Japón).
Materiales	Aluminio grado estructural, aleación 6005 T6 (T5), tornillería en acero inoxidable.
Orientación de módulos	Horizontal / Vertical.
Tipo de aplicación más común	Cubiertas metálicas trapezoidales, multi-techo o multi panel.
Velocidad de viento	Standard 90 mph (144 km/h).