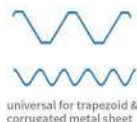


# MetaRoof-MT-Hanger Bolt with C Rail



## INFORMACIÓN GENERAL

Esta solución se utiliza ampliamente en cubiertas metálicas onduladas con gran resistencia al viento y a la nieve. El tornillo autorroscante y el perno de suspensión son alternativas para conectar la correa y la estructura solar.



## CARACTERÍSTICAS

1. Buena flexibilidad. Buena flexibilidad para adaptarse a varios tipos de cubiertas metálicas.
2. Buena estabilidad. Buena estabilidad cuando se fija directamente a la correa del tejado.
3. Cumple con distintos estándares. Cumple las normas europeas, americanas, australianas y otras normas internacionales.

## ESPECIFICACIÓN

Nombre del sistema	MetaRoof-MT-L feet with C Rail
Tipo de tejado	Techo metálico
Ángulo de inclinación	0°-45°
Velocidad del viento	60m/s
Carga de nieve	1.6KN/m <sup>2</sup>
Módulos solares aplicables	Enmarcado/Sin marco
Disposición de los paneles	Horizontal/Vertical
Estándar de diseño	BS EN1991, ASCE7-10, BS 6399, AS-NZS 1170, GB 50009-2012, MS 1553
Material	AL-6005-T6 & SUS304 & EPDM
Color	Astilla/Negro
Garantía	10 años

**CERTIFICADO**

	Descripción	4-Paneles	6-Paneles	8-Paneles	10-Paneles	12-Paneles
1	Rail 1250mm	0	0	0	0	0
2	Rail 2400mm	4	6	8	10	12
3	Empalme	2	4	6	8	10
4	Presor Lateral	4	4	4	4	4
5	Presor Central	6	10	14	18	22
6	L Feet	8	12	16	20	24