



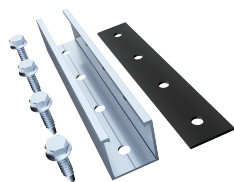
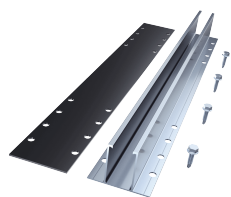
Type Horizontal

APERÇU

La solution mini rail facilite le montage rapide de modules PV encadrés sur des toits métalliques trapézoïdaux. La structure simple permet de l'installer facilement sur le toit. Le coussin en caoutchouc EPDM est inclus dans l'emballage pour un waterproofing parfait.

Mini Rail Vertical

Mini Rail Horizontal



CARACTÉRISTIQUE


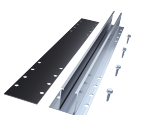
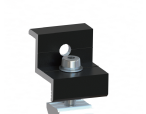

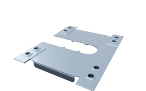

1. Économisez le temps et le coût d'installation. Installation rapide sans rail pour réduire les coûts.
2. Waterproofing parfait. Le joint EPDM sous les mini rails pour protéger des fuites d'eau.
3. Universel pour la plupart des types de toits métalliques trapézoïdaux.
4. Conception personnalisée. La longueur du mini rail peut être personnalisée.

SPÉCIFICATION

Nom du système	Type	MétaToit-MT-Mini rail
	de toit	Toit métallique
Angle d'inclinaison		0°-45°
Pression de vent		60m/s
Pression de neige		1.6KN/m ²
Module solaire applicable		Avec cadre/sans cadre
Disposition des panneaux		Vertical/Horizontal
Norme de design		BS EN1991, ASCE7-10, BS 6399, AS-NZS 1170, GB 50009-2012, MS 1553 AL-6005-T6 & SUS304&EPDM
Matériau		Argenté/Noir
Couleur		Argenté/Noir
Garantie		10 ans

CERTIFICAT



	Description	4-Panneau	6-Panneau	8-Panneau	10-Panneau	12Panneau
1	 Mini Rail Horizontal L150	10	14	18	22	26
2	 Mini Rail Vertical L440	10	14	18	22	26
3	 Étrier final	4	4	4	4	4
4	 Étrier intermédiaire	6	10	14	18	22
5	 Pince de terre	10	14	18	22	26
6	 Clip de câble	4	6	8	10	12