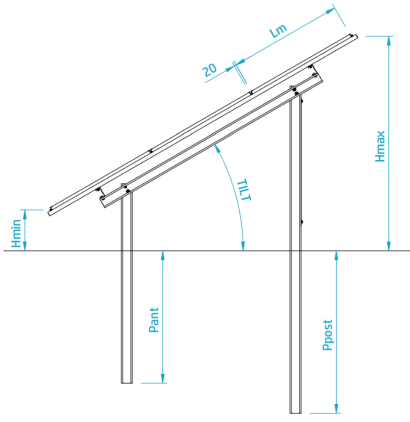


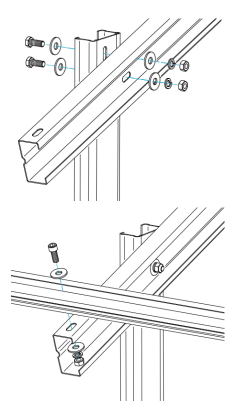
BIPALO CON MODULI IN ORIZZONTALE

La struttura a terra bipalo per moduli fotovoltaici utilizza acciaio placcato a caldo in lega di magnesio e alluminio(acciaio MAC) come materia prima per la struttura principale, rendendo il sistema altamente durevole, ad alta resistenza e stabile. Il trattamento Mg-Al-Zn garantisce un'elevata resistenza alla corrosione.

La struttura si adatta alle esigenze del cliente e del terreno, nel quale verrà installato, garantendo così un elevato grado di personalizzazione del progetto finale.

Technical Parameter	
Installazione	Ground
Tilt Angle	0° - 45°
Wind Load	60 m/s
Snow Load	1,6 KN/m ²
Module orientation	Landscape
Module dimension	Qualsiasi
Profondità di infissione	160 cm
Altezza palo	A richiesta



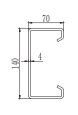


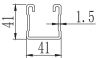


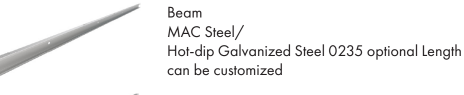
COMPONENTI

Pillar

Back streengthen bar







Rail MAC Steel/ Hot-dip Galvanized Steel 0235 optional Length can be customized









Base Seat MAC Steel/ Hot-dip Galvanized Steel 0235 optional



Diagonal Bar MAC Steel Length can be customized



Middle Clamp Kit 30/35/40mm AL6005-T5&SUS304



End Clamp Kit 30/35/40mm AL6005-T5&SUS304

