

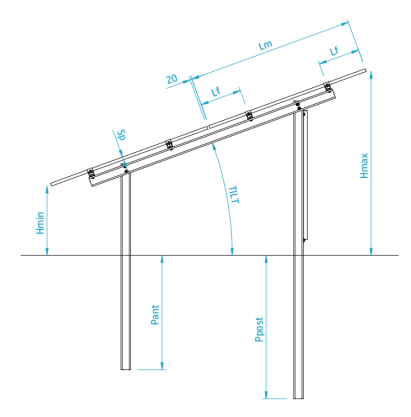
## STEEL GROUND MOUNTING SYSTEM

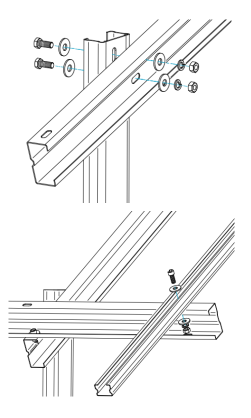
BIPALO CON MODULI IN VERTICALE

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 <sup>2</sup>
Module orientation	Portrait
Module dimension	Qualsiasi
Profondità di infissione	160 cm
Altezza palo	A richiesta

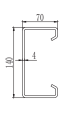


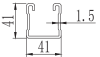




Pillar

Back streengthen bar





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

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



T

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



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