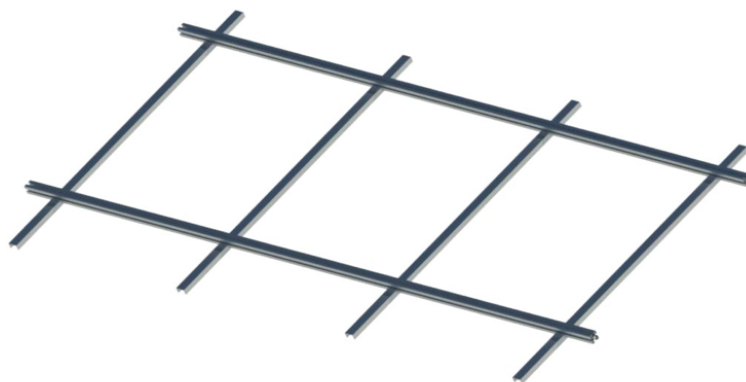


ESTRUCTURA PARALELA A CUBIERTA



Estructura fotovoltaica para plantas sobre superficies inclinadas o planas en que no se quiera inclinar. Varía su forma, materialidad (acero galvanizado o aluminio) y diseño según el proveedor. Tiene capacidad para soportar una o dos filas de paneles paralelas en la misma estructura y son modulares creando una rejilla bidimensional sobre la superficie. Estas estructuras no modifican el ángulo de inclinación de los paneles.

Marca		
Modelo		
GENERALES		
PARÁMETRO	UNIDAD	RANGO
Material	-	Acero galvanizado / Aluminio
Galvanizado	-	ASTM A123 / Otro
Sistema de Anclaje	-	Peso / Anclaje Directo / Otro
Sujeción de Módulos	-	Prensa / Perno / Perforación
Peso	Kg	
DISTRIBUCIÓN		
PARÁMETRO	UNIDAD	RANGO
Anclajes por perfil	-	3 / 2
Alto	cm	
GENERALES		
PARÁMETRO	UNIDAD	RANGO
Garantía	años	10 / 0