



Especificaciones

Módulo	HASTA 2.090 x 1.040 (para medidas superiores consultar)
Superficie de anclaje	Losa de hormigón, correas metálicas o lastrada
Materiales	Perfilería: Aluminio EN AW 6005A.T6 Tornillería: Acero inoxidable A2-70
Espesor del panel	De 28 a 35 mm
Inclinación	Regulable de 15° a 30°
Peso por módulo	1.84kg /Módulo
Viento	Hasta 120 km/h
Disposición de módulos	Vertical

*La cobertura de garantía de esta clase de estructura debe cumplir obligatoriamente los requerimientos del montaje 833SOLAR. Anclaje siempre obligatorio a hormigón o Correa metálica.

Componentes

833-TCA-15-30	833-R2500	833-TSU-01
Descrip. Triángulo 15/30 UDS/CAJA Unitario	Descrip. Rail 2.500 mm UDS/CAJA 8	Descrip. Grapa triángulo UDS/CAJA 125
833-U-01	833-GF	833-GI
Descrip. Unión Barra UDS/CAJA 70	Descrip. Grapa final UDS/CAJA 125	Descrip. Grapa intermedia UDS/CAJA 125

** Materiales para x módulos 1 fila

	2 Módulos	3 Módulos	4 Módulos	5 Módulos	6 Módulos
833-TCA-15-30	2	3	4	4	5
833-R2500	2	3	4	5	6
833-GI	2	4	6	8	10
833-U-01	0	2	2	4	4
833-TSU-01	6	8	8	8	10
833-GF	4	4	4	4	4

Par de apriete

Tornillo Presor	7 Nm
Tornillo M8 Hexagonal	20 Nm
Tornillo M10 Hexagonal	40 Nm

Marcado
ES19/86524



web



** El número de piezas se ha fijado a los espacios recomendados entre triángulos (1,5m) en este modelo de estructura. en caso de duda consultar con 833solar