



Especificações

Módulo	2.350mm x 1.140mm
Superfície fixação	Telha cerâmica / betão
Material	Perfil: Alumínio EN AW 6005A.T6 (Anodizado) Parafuso: Aço inoxidável A2-70
Espessura do painel	28 a 40 mm
Inclui	Parafusos EPDM e junta anti-gotas
Parafusos de fixação	Parafuso em aço inoxidável com O-ring 250mm
Vento	Até 150 km/h
Peso da estrutura por módulo	1.24kg/módulo

*A cobertura da garantia deste tipo de estrutura deve cumprir os requisitos do suporte 833SOLAR. A fixação é sempre obrigatória para telhados betão ou metal.

Componentes



833-R2500-52
Descrição Rail 2.500 mm
un/caixa -8



833-GI
Descrição Ligador intermédio
un/caixa -125



833-GF
Descrição Ligador final
un/caixa -150



833-U-02
Descrição Barra de união
un/caixa -150



833-CTSU-01
Descrição Ligador final
un/caixa -150

**** Material para x módulos 1 fila**

	2 Módulos	3 Módulos	4 Módulos	5 Módulos	6 Módulos
833-R2500-52	2	3	4	5	6
833-GI	2	4	6	8	10
833-GF	4	4	4	4	4
833-U-02	0	2	2	4	4
833-CTSU-01	4	6	8	10	10

Torque de aperto

Parafuso de pressão	7 Nm
Parafuso M8 Hexagonal	20 Nm
Parafuso M10 Hexagonal	40 Nm

Incluído



Sítio Web



** O número de peças foi ajustado para os espaços recomendados entre triângulos (1,5m) neste modelo de estrutura. Em caso de dúvida, consulte a 833solar