

ENSTALL



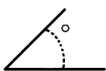
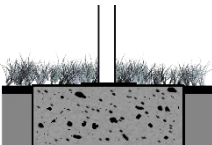
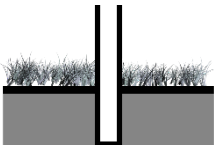
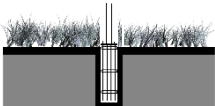
Dados do Projeto:

Campos automáticos

Morada da Instalação

Observações

N.º total de módulos:	Tamanho do módulo:	Comprimento	mm
		Largura	mm
		Espessura	mm

Inclinação da estrutura	Base de betão	Estacado	Micropilote
 15° 30°			

Condições de desenho	Segundo normativa		
	Outros (Especificar)	Velocidade do vento Carga de neve	Km/h Kg/m²

Zona de Instalação:



Zona urbana Zona Industrial Zona Rural Zona Costeira



Composição:



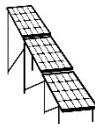
1 fila

1x1	1x11
1x2	1x12
1x3	1x13
1x4	1x14
1x5	1x15
1x6	1x16
1x7	1x17
1x8	1x18
1x9	1x19
1x10	1x20



2 filas

2x1	2x11
2x2	2x12
2x3	2x13
2x4	2x14
2x5	2x15
2x6	2x16
2x7	2x17
2x8	2x18
2x9	2x19
2x10	2x20



3 filas

3x1	3x11
3x2	3x12
3x3	3x13
3x4	3x14
3x5	3x15
3x6	3x16
3x7	3x17
3x8	3x18
3x9	3x19
3x10	3x20

2x21	2x31
2x22	2x32
2x23	2x33
2x24	2x34
2x25	2x35
2x26	2x36
2x27	2x37
2x28	2x38
2x29	2x39
2x30	2x40

3x21	3x31
3x22	3x32
3x23	3x33
3x24	3x34
3x25	3x35
3x26	3x36
3x27	3x37
3x28	3x38
3x29	3x39
3x30	3x40

Número de módulos por String

Informação Geral

- Se não se especificam as condições requeridas, o estudo realizar-se-á com os cálculos e as condições de desenho dos produtos standard, para outras condições de desenho o cliente deverá facilitar toda a informação necessária requerida pela Sunfer.
- Requisitos de montagem em terreno:
 - As dimensões das bases de betão foram obtidas para um valor arbitrário de terrenos indicados na documentação técnica.
 - Devem-se realizar os ensaios necessários para obter as características resistentes do terreno. Estas deverão ser obtidas pelo cliente ou sob a sua responsabilidade.
 - A cimentação, dependendo da disponibilidade e variabilidade do terreno, está sujeita a alterações sob a supervisão de um técnico competente.
 - Todas as instruções de montagem e especificações do produto fornecidas pela Sunfer devem ser respeitadas.
 - A desmontagem dos suportes é efetuada pela ordem inversa da montagem.



Apagar campos



Enviar formulário