



Dados do Projeto:

Morada da Instalação

Observações

N.º total de módulos:

Tamanho do módulo:

Comprimento

mm

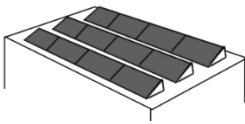
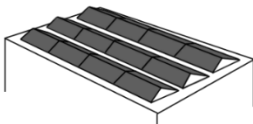
Largura

mm

Espessura

mm

Disposição



26H

26.1H

29H

29.1H

!Informação importante!

Consulte com a ficha técnica do módulo fotovoltaico se o módulo permite a instalação pelo lado curto sem deformar-se.

Se não conhece este dado, deverá optar pelo 26.1H ou 29.1H



Inclinação da estrutura

10°

15°

Altura instalação

X=

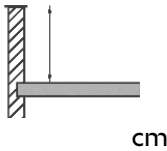
metros

Inclinação da cobertura (P)

Graus

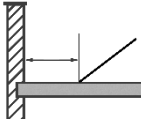
%

Altura Parapeito



cm

Distância do parapeito à instalação



cm

Condições de desenho

Segundo normativa

Outros (Especificar)

Velocidade do vento

Km/h

Carga de neve

Kg/m²



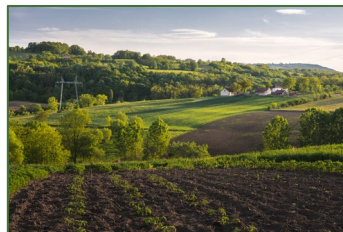
Zona de Instalação:



Zona urbana



Zona Industrial



Zona Rural



Zona Costeira

Tipo de cobertura plana

Plana de betão

Plana de betão pintado

Tipo TPO-PVC

Godo (A estrutura coloca-se na capa inferior do godó)

Pavimento antideslizante

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 teto:
 - Comprovar o bom estado da cobertura e a capacidade de suporte da mesma.
 - A superfície do teto ou cobertura deve estar limpa e seca. As irregularidades do teto devem corrigir-se ou eliminar-se.
 - Para evitar turbulências do vento deve manter-se uma distância mínima de segurança desde as bordas do teto e outros impedimentos (por exemplo, chaminés, respiradouros, etc.), e especificado na folha de coeficientes de vento.
 - Em coberturas planas cuja inclinação seja superior a 3° deve-se aparafusar, não lastrar.
 - 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