

**Dados do Projeto:**

Morada da Instalação

Observações

Nº total de módulos:

Tamanho do módulo:

Comprimento

mm

Largura

mm

Espessura

mm

Altura instalação:

Metros

Inclinação da cobertura:

Graus

%

Zona de Instalação:

Zona urbana



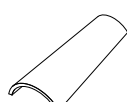
Zona Industrial



Zona Rural



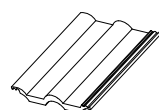
Zona Costeira

Tipo cobertura de telha

Telha curva



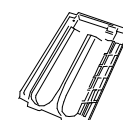
Telha mista



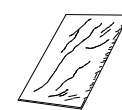
Telha betão



Telha plana



Telha alicantina



Ardósia

Tipo cobertura metálica

Sandwich 3 nervos



Sandwich 5 nervos



Trapezoidal



Ondulada

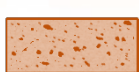


Imitação telha



Zinco

Tipo de estrutura da edificação:



Laje de betão



Madeira



Vigas metálicas



Vigas de betão

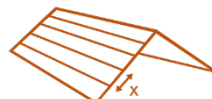
Tipo de fixação para cobertura em telha: Com furação na telha Salva-telhas

Tipo de fixação para cobertura metálica: A vigas Chapa Perfil contínuo

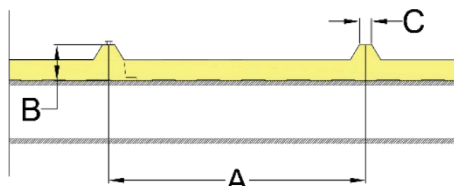
Microrail

Distância entre vigas (para madeira e metálicas):

mm



Chapa Sandwich



A - Distância entre trapézios mm

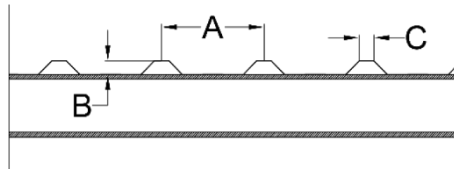
mm

B - Altura trapézio mm

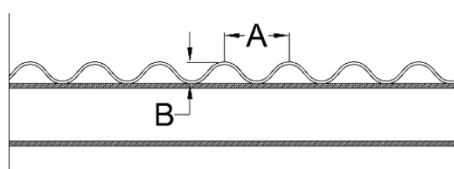
mm

C - Largura trapézio mm

Chapa Trapezoidal



Chapa Ondulada



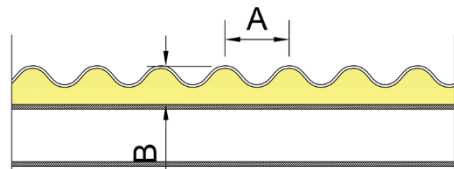
A - Distância entre ondas mm

mm

B - Altura onda mm

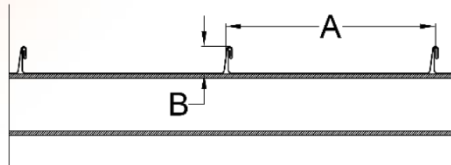
mm

Chapa Imitação telha



(No caso de ser fibrocimento será imprescindível
anexar plano de ancoragem existente)

Chapa Zinco



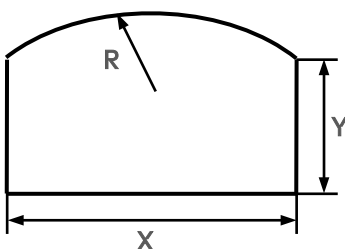
A – Distância entre costuras mm

mm

B – Altura costura mm

mm

Cobertura curva



Y – Altura de início da curva m

m

X – Comprimento da curva m

m

R – Raio de curvatura m

m

Condições de desenho (Cargas):

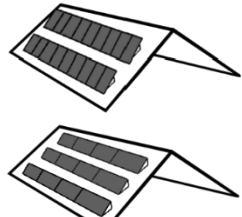
Segundo normativa

Outros (*Especificar*)

Velocidade do vento Km/h

Carga de neve Kg/m²**Disposição:**

Inclinada



Inclinação estrutura

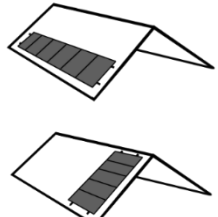
15°



30°

Outro (*Opção baixo pedido mínimo*)

Coplanar

**Material:**

Cru

Anodizado

Lacado preto

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.), 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