



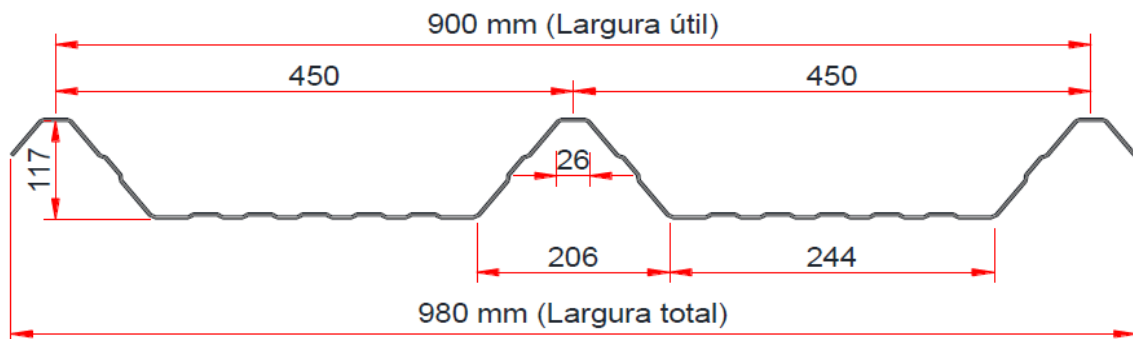
MANUAL TÉCNICO

FBR 120/900



MANUAL TÉCNICO FBR 120/900

Telha Translúcida trapézio 120 mm – Largura útil 900 mm



| CARACTERÍSTICAS GEOMÉTRICAS | | | | COEFICIENTE TÉRMICO | | | PASSAGEM DE LUZ | | | FATOR SOLAR G | | |
|-----------------------------|----------------------------|------------------------------|---------------------------------|-------------------------|-------------------|------------------------|-----------------|-------------------|------------------------|---------------|--|--|
| Espessura* (mm) | Peso Unitário (kg/m) | Peso (kg/m ²) | Vão máx. entre apoios (m) | U= W/m ² . K | Branca Leitosa | Extralux Prismática | Incolor | Branca Leitosa | Extralux Prismática | Incolor | | |
| 1,50 | 2,57 | 2,62 | 3,50 | 4,40 | 50,37% | 65,27% | 83,20% | 54,64% | 56,20% | 77,29% | | |
| 2,00 | 3,43 | 3,49 | 4,00 | 4,40 | 46,20% | 60,10% | 81,60% | 53,59% | 55,10% | 75,80% | | |

* Outras espessuras: sob consulta.

- Densidade utilizada 1,35 kg/m³ para cálculo do peso teórico;
- Vão máximo entre apoio, calculado considerando telha translúcida em conjunto com telha metálica com carga máxima 60 kg/m² com flecha máxima de L/120;
- Ensaios do valor U conforme ASTM C518, efetuados pelo LabEEE da Universidade Federal de Santa Catarina;
- Transmissão de luz visível conforme ASTM E903, ensaio efetuado em laboratório na Planefibra;
- Fator solar G, conforme ISO 9050 / ASTM E903, efetuado pelo LabEEE da Universidade Federal de Santa Catarina;
- Inclinação mínima indicada = 5%.



GARANTIA PLANEFIBRA

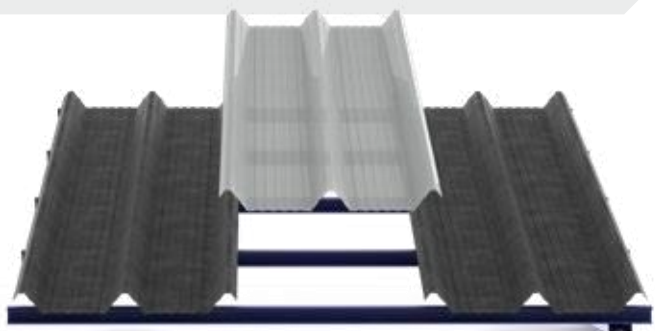
A qualidade do produto está vinculada ao seu correto manuseio e principalmente a sua CORRETA INSTALAÇÃO. Siga as orientações contidas neste manual, tendo assim a GARANTIA do produto preservada.

INSTALAÇÃO / FIXAÇÃO

1 Aplicação da Telha Translúcida

Deixar espaçamento de acordo com projeto e medidas da telha translúcida, espaço de 900 mm de área útil.

As bordas da telha translúcida devem sobrepor a telha metálica no recobrimento longitudinal.



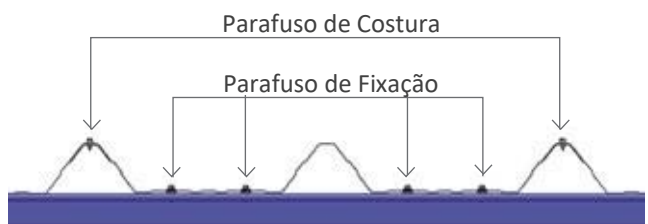
- Não pisar diretamente na telha, utilize tábuas como apoio.

1.1 Fixação na onda baixa

Para fixação utilizar 4 parafusos e arruelas com mínimo 22 mm de diâmetro externo na largura da telha sendo na onda baixa a cada terça, na fixação longitudinal utilizar parafusos de costura a cada 500 mm.



Arruelas de vedação
Diâmetro externo 22 mm



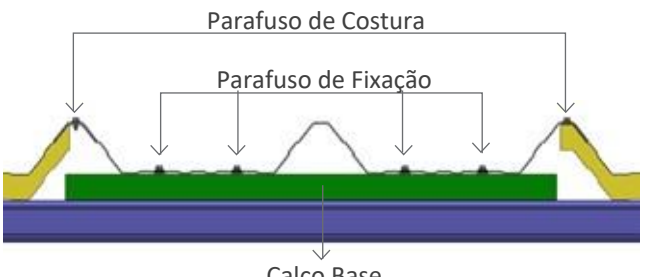
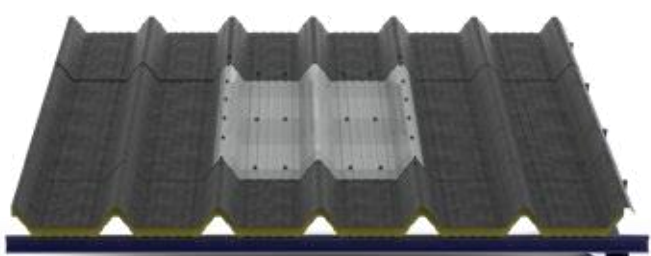
Parafuso de Fixação
PB 12 - 14x3/4"



Parafuso de Costura
PB 1/4 - 14x7/8"

1.3 Fixação da telha simples em telhado térmico

Para aplicação em telhado térmico onde houver transpasse de telha translúcida com telha metálica utiliza calço/base para compensar a altura do isolante térmico. Utilizar fixação na onda baixa, conforme descrito acima (1. Aplicação de telha translúcida).



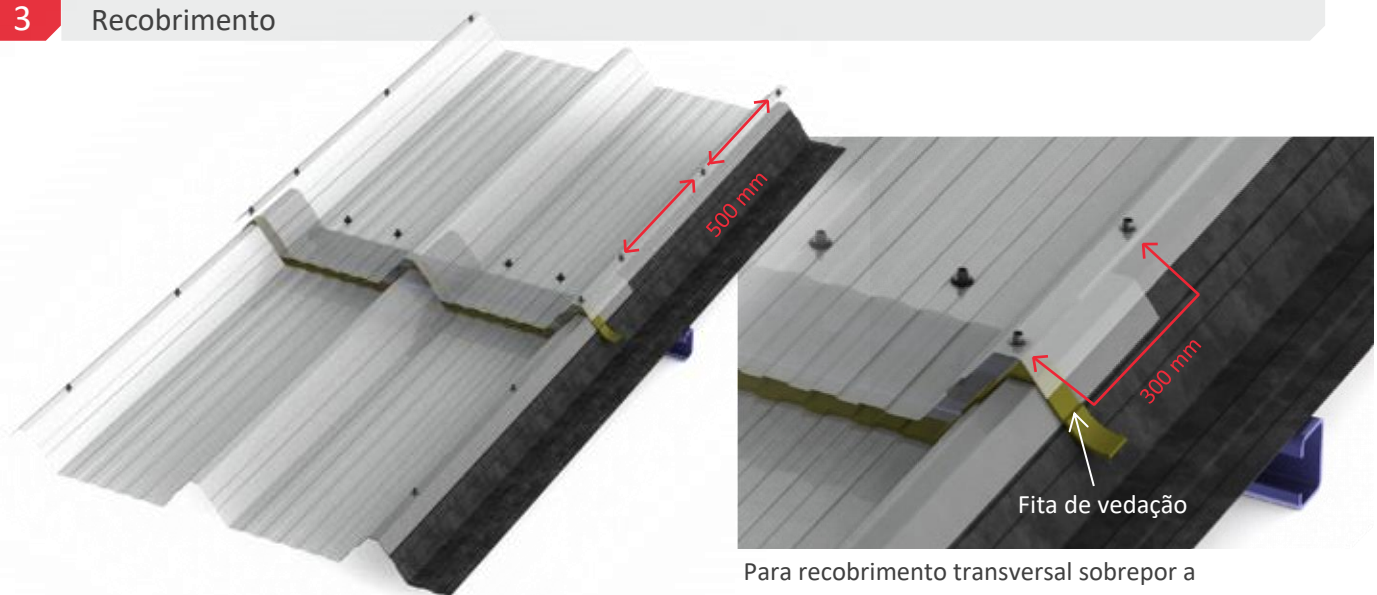
Calço Base

2 Aplicação dos fixadores

- Utilizar fixador fora da mini onda da telha.
- Aplicar fixador perpendicular a telha.
- Recomenda-se uso de parafusadeira com limitador de profundidade e rotação máxima de 2.500 RPM.
- Limpar a limalha proveniente da aplicação.



3 Recobrimento



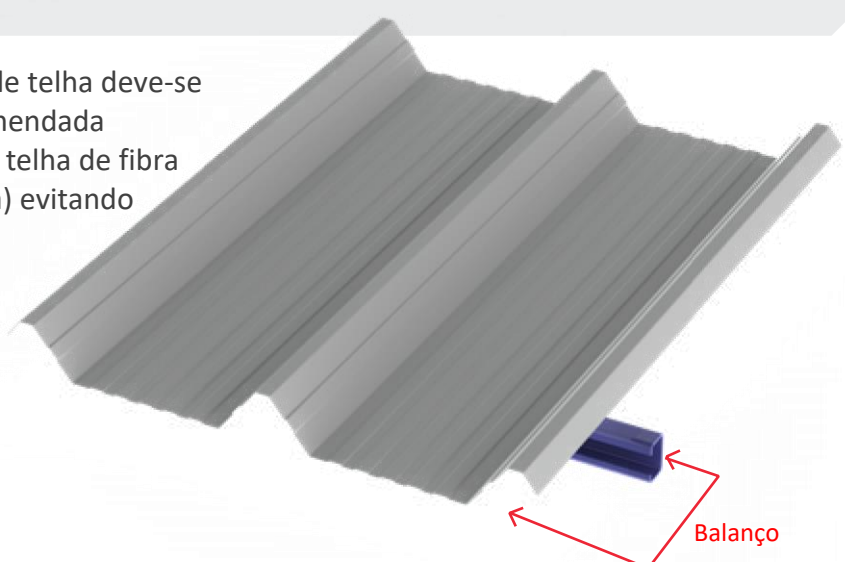
Para recobrimento longitudinal recomenda-se aplicar fita de vedação, fixar parafuso de costura a cada 500 mm.

Para recobrimento transversal sobrepor a telha com mínimo de 300 mm, aplicar fita de vedação na extremidade evitando a entrada de sujeira e garantindo estanqueidade, utilizar parafuso de costura nas extremidades.

4 Balanço

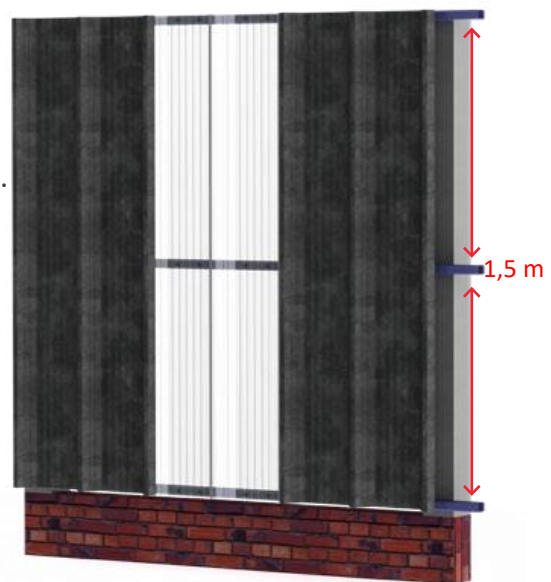
Para beirais onde haja balanço de telha deve-se seguir a distância máxima recomendada na tabela abaixo, (considerando telha de fibra em conjunto com telha metálica) evitando que se torne uma área frágil.

| | | |
|----------------|------|------|
| ESPESSURA (mm) | 1,50 | 2,00 |
| BALANÇO (mm) | 470 | 560 |



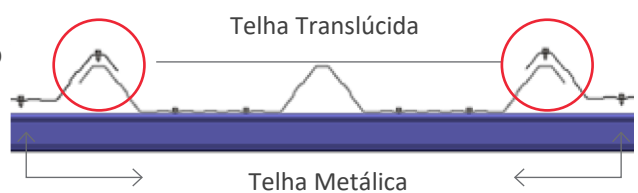
5 Aplicação da telha translúcida em fechamento lateral

Para aplicação em fechamento lateral utilizar telha translúcida com espessura mínima de **1,50 mm**, distanciamento de terça com máximo de 1,5 metros.



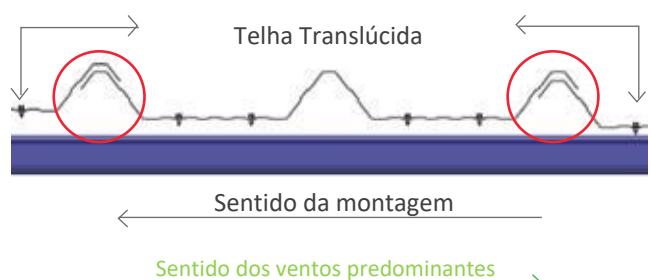
5.1 Telha Translúcida entre telhas metálicas

Aplicar as telhas metálicas sobrepondo a telha translúcida, para fixação utilizar padrão descrito acima (1. Aplicação de telha translúcida – fixação na onda baixa).



5.2 Telha Translúcida contínua

Aplicar a telha translúcida com a aba sobrepondo a telha posterior, o sentido de montagem deve ser oposto ao sentido dos ventos predominantes da região, para fixação utilizar padrão descrito acima (1. Aplicação de telha translúcida – fixação na onda baixa).



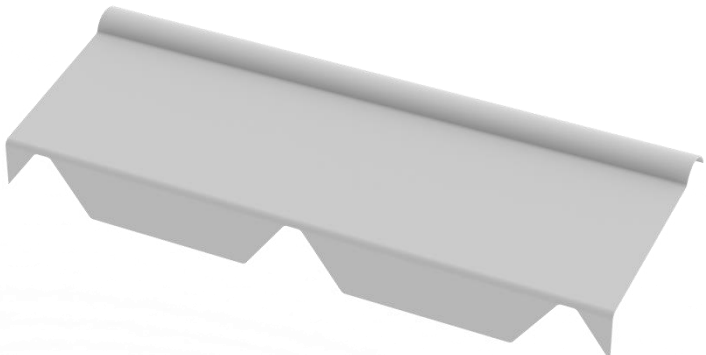
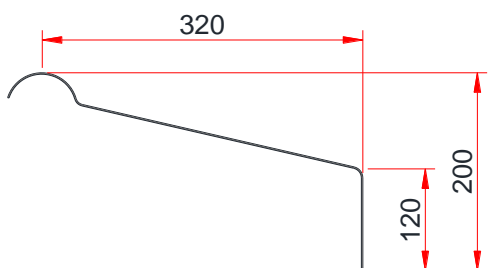
6 Acessórios

Cumeeira universal 300 mm

Comprimento padrão 1.100 mm

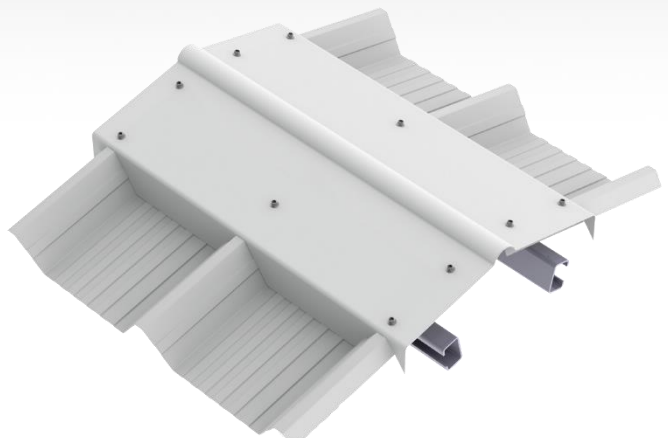
Espessura padrão 1,50 mm

Adaptável para qualquer grau de inclinação do telhado



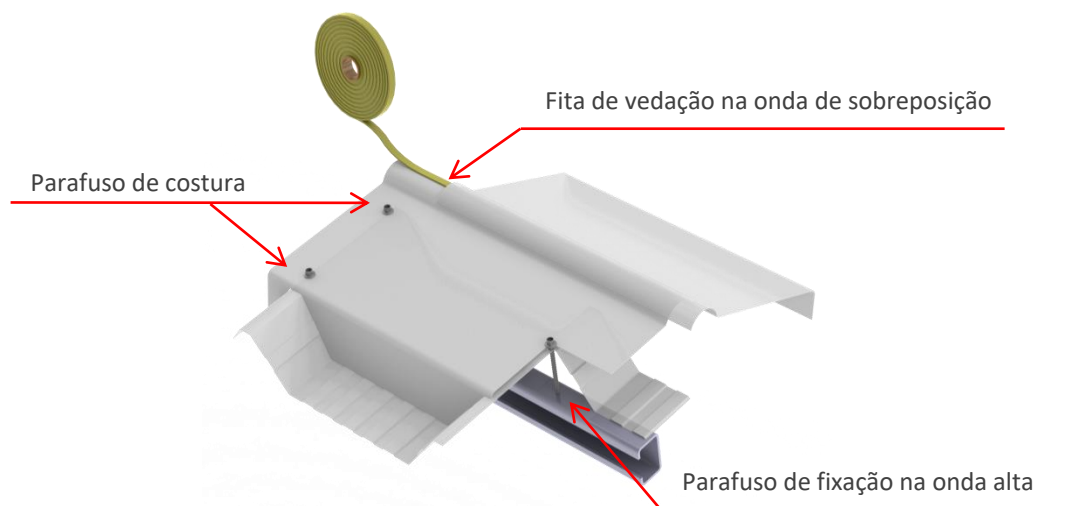
Aplicação da cumeeira

Utilize oito **parafusos de costura** nas laterais para fixar na telha metálica.



No centro da cumeeira utilize dois **parafusos de fixação** diretamente na terça metálica como demonstrado na imagem.

Utilize fita de vedação entre as ondas de sobreposição das cumeeiras.





NOSSOS PRODUTOS



TELHAS
TRANSLÚCIDAS



DOMOS PRIMSÁTICOS
CONTÍNUOS
TERMOPLAN



CHAPAS
PRISMÁTICAS



TRANSLÚCIDAS
PARA COBERTURAS
ZIPADAS



TELHAS
RESISTENTES
À CORROSÃO



RESISTENTES
ÀS CHAMAS #RC



planefibra.com.br



@planefibra

 (47) 98846-6254 . (47) 3203-4700

comercial@planefibra.com.br

Av. dos Imigrantes, 1770 . Bairro Brasília . CEP 89282-685
São Bento do Sul . SC