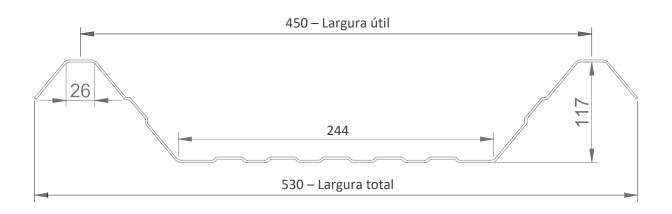
MANUAL TÉCNICO FBR 120/450 #PLANE**FIBRA**®



MANUAL TÉCNICO FBR 120/450

Telha Translúcida trapézio 120 mm – Largura útil 450 mm



CARACTERISTICAS GEOMÉTRICAS				COEFICIENTE TÉRMICO	PASSAGEM DE LUZ		FATOR SOLAR G	
Espessura (mm)	Peso Unitário (kg/m)	Peso Unitário Peça (kg/m²)	Vão máx. entre apoios (m)	U=W /m².K	Branca Leitosa	Incolor	Branca Leitosa	Incolor
1,20	2,74	2,01	3,15	4,40	51,40%	84,90%	55,76%	78,87%
1,50	2,59	2,51	3,50	4,40	50,37%	83,20%	54,64%	77,29%
2,00	3,45	3,35	4,00	4,40	49,40%	81,60%	53,59%	75,80%
3,00	5,18	5,03	4,20	4,40	48,52%	80,15%	52,64%	74,45%

- 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 60kg/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%.

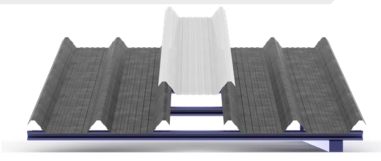


INSTALAÇÃO / FIXAÇÃO

1 Aplicação da Telha Translúcida

Deixar espaçamento de acordo com projeto e medidas da telha translúcida, espaço de 450 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.

Parafuso de Costura

Parafuso de Fixação

1.1 Fixação na onda baixa

Para fixação utilizar 2 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"

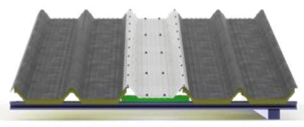


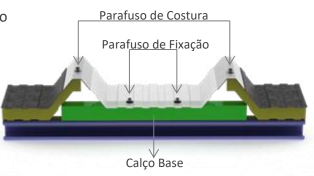
Parafuso de Costura PB 1/4 – 14x7/8"

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).







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.

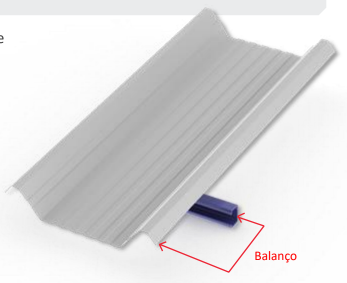




4 Balanço

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.

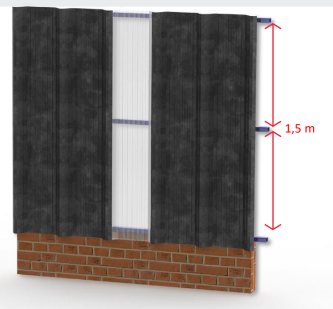
ESPESSURA (mm)	1,20	1,50	2,00	3,00
BALANÇO (mm)	400	470	560	650





5 Aplicação da telha translúcida em fechamento lateral

Para aplicação em fechamento lateral utilizar 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 2 parafusos na onda baixa a cada terça.



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 2 parafusos na onda baixa a cada terça.



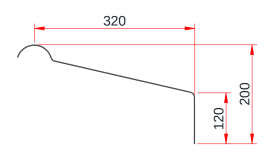


6 Acessórios

Cumeeira universal 300 mm

Comprimento padrão 1.100 mm Espessura padrão 1,50 mm

Adaptável para qualquer grau de inclinação do telhado

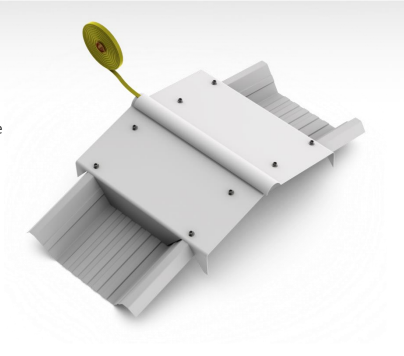




Aplicação da cumeeira

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

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



#PLANEFIBRA®

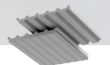
NOSSOS PRODUTOS











TELHA/BANDEJA EM PRFV PARA COMPOR TELHA TERMOACÚSTICA





SISTEMA DE VENTILAÇÃO / VENEZIANAS



TELHAS PARA PERGOLADOS







(47) 3203-4700 . comercial@planefibra.com.br Av. dos Imigrantes, 1770 . Bairro Brasília . CEP 89282-685 São Bento do Sul . SC