

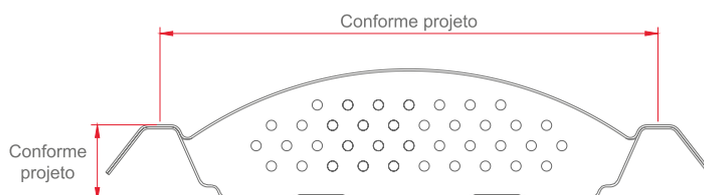
MANUAL TÉCNICO
**DOMUS CONTÍNUO PARA
TELHADO ZIPADO**





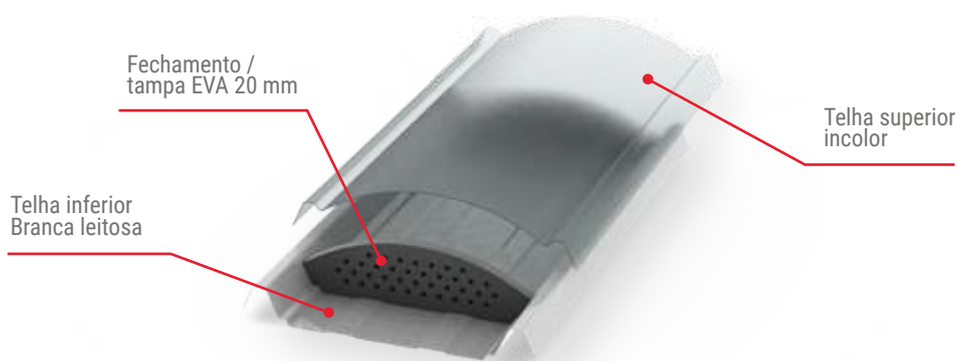
MANUAL TÉCNICO TERMOPLAN® ZIP

Domus contínuo para telhado zipado



Vão máximo entre apoios (mm)	U= W/m ² .K	Cores padrão de mercado	Transmissão luz visível	Fator solar G
Compatível com os padrões de telha metálica	2,44	Incolor Branca leitosa	49,4%	0,42%

- Densidade utilizada 1,35 kg/m³ para cálculo do peso teórico;
- Ensaio 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



INSTALAÇÃO / FIXAÇÃO

Aplicação

Instalar as telhas metálicas deixando vão de uma telha para Termoplan® como mostra a imagem ao lado.

As bordas da telha translúcida devem sobrepor a telha metálica.

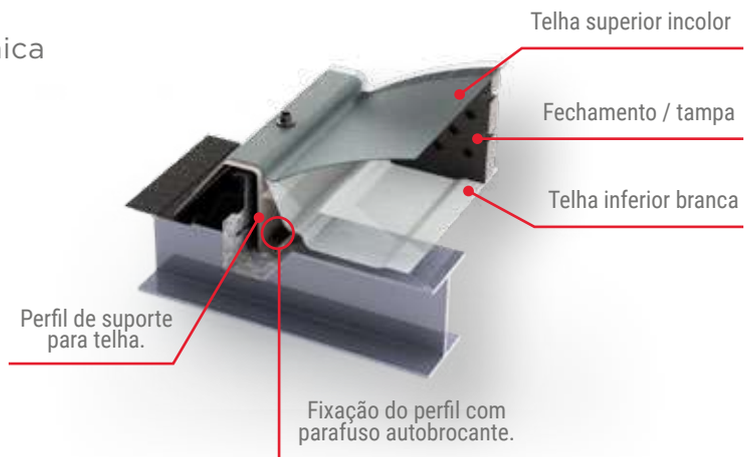
Nunca pise diretamente na telha translúcida



1 Fixação da telha

1.1 Fixações da telha translúcida térmica (telha dupla)

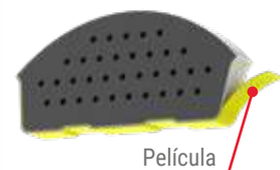
Utilizar parafusos de fixação a cada 500 mm de distância sendo fixados no perfil metálico.



Parafuso de fixação
PB 12-14x3/4"



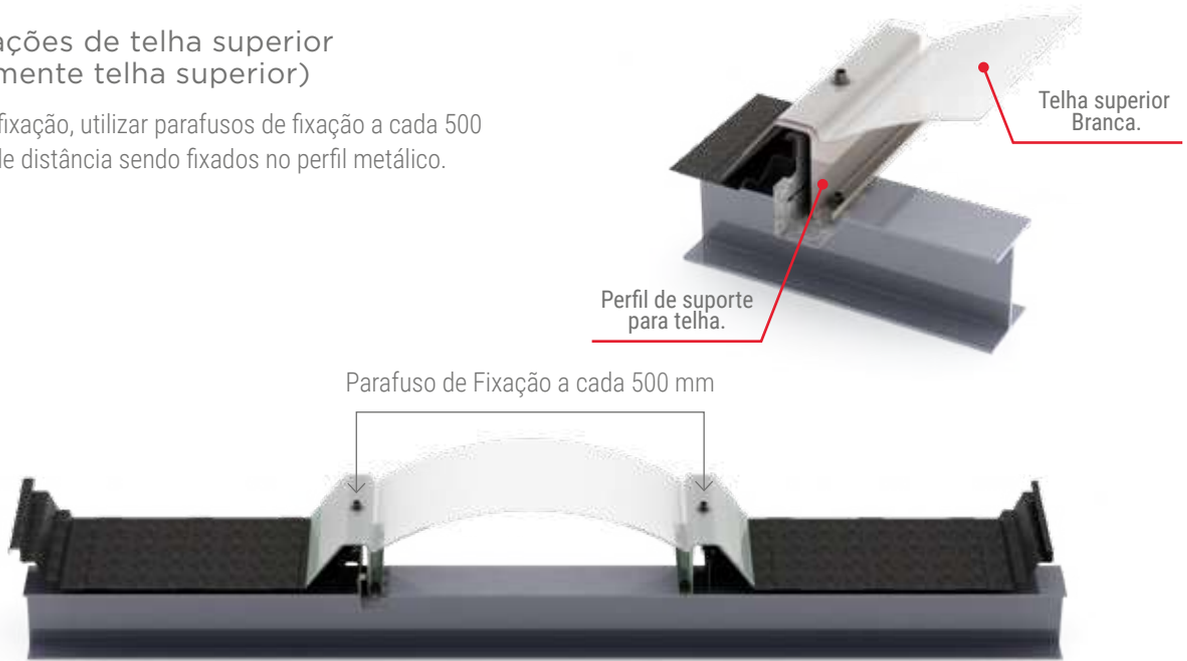
Perfil de suporte para telha.



Fechamento/tampa
em EVA

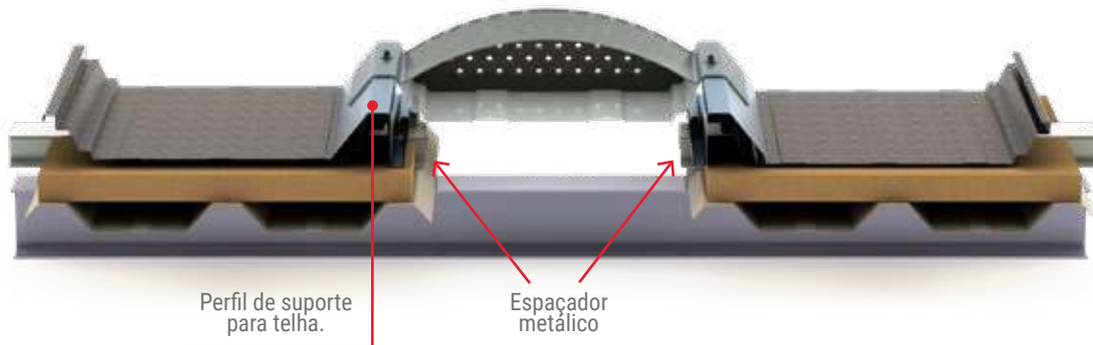
1.2 Fixações de telha superior (somente telha superior)

Para fixação, utilizar parafusos de fixação a cada 500 mm de distância sendo fixados no perfil metálico.



2 Telha translúcida para telhado térmico

Para fixação da Termoplan® (telha dupla ou telha simples em arco) no telhado térmico sanduíche ou face felt mantenha o mesmo padrão de fixação descrito acima (1. Fixação da telha).



3 Aplicação dos fixadores

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



4 Sobreposição

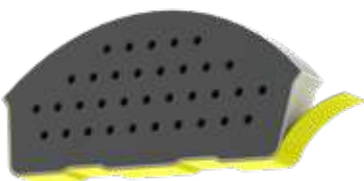
4.1 Sobreposição de telha de fibra com telha de aço



4.2 Sobreposição de telhas de fibra



5 Acessórios



Fechamento /
tampa de EVA



Cumeeira inferior 600 mm

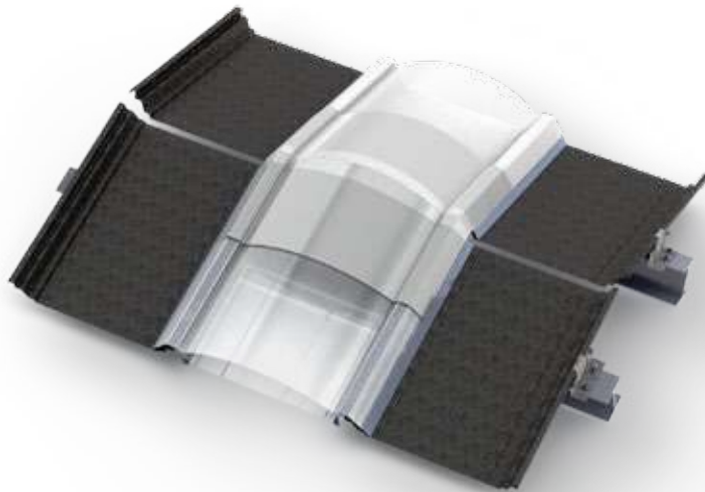


Cumeeira superior 600 mm

5.1 Aplicação da cumeeira

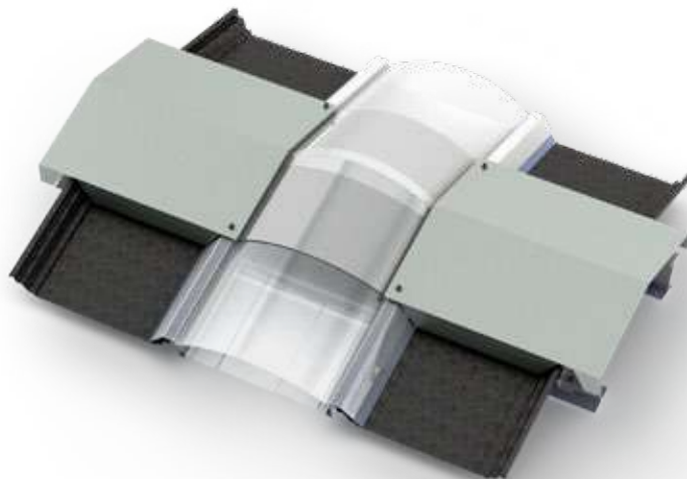
1º passo:

Realize o posicionamento da cumeeira.



2º passo:

Ajuste e sobreponha a cumeeira metálica sobre a cumeeira de fibra. Utilize quatro parafusos para fixação.





NOSSOS PRODUTOS



TELHAS
TRANSLÚCIDAS



DOMUS CONTÍNUO
TERMOPLAN®



RESISTENTE
ÀS CHAMAS #RC



SISTEMA DE
VENTILAÇÃO /
VENEZIANAS



SINALIZAÇÃO
VERTICAL
VIÁRIA



planefibra.com.br



[@planefibra](https://www.instagram.com/planefibra)

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