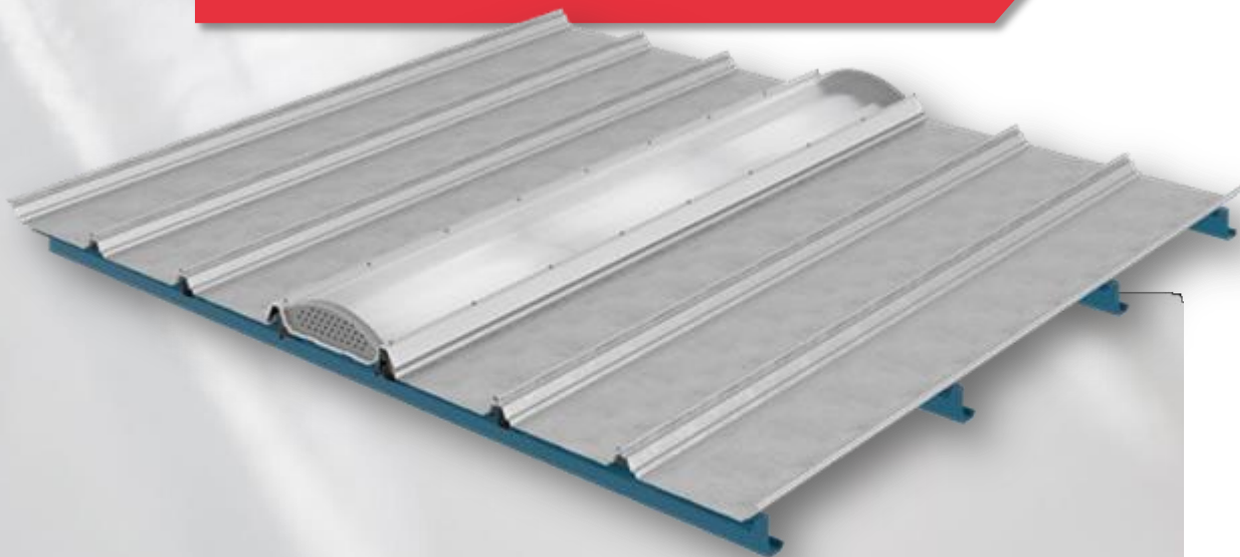
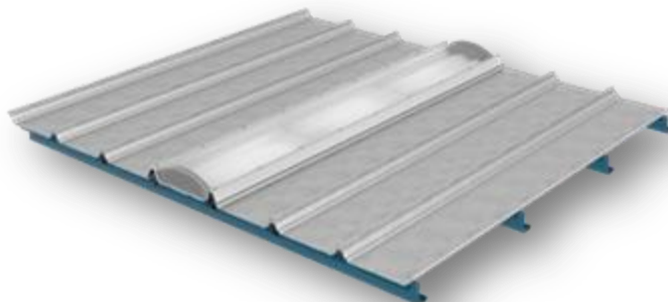


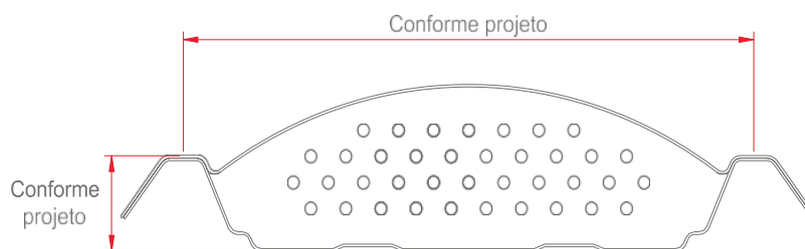
**MANUAL TÉCNICO  
DOMUS CONTÍNUO PARA  
TELHADO ZIPADO**





## MANUAL TÉCNICO TERMOPLAN® ZIP

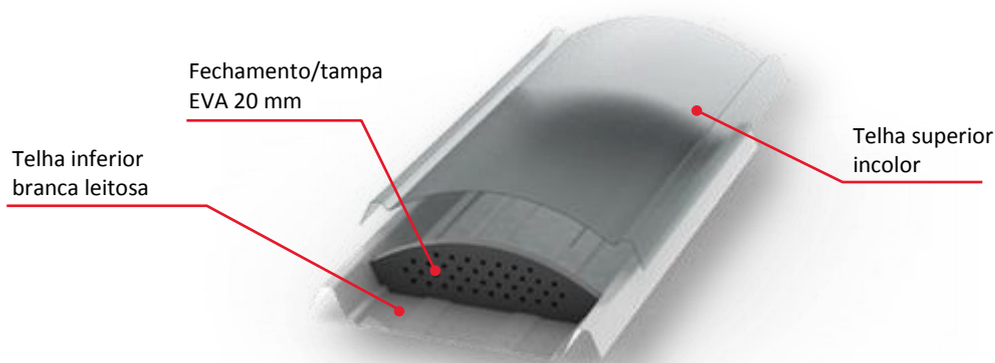
### Domus Contínuo para Telhado Zipado



#### CARACTERÍSTICAS

Vão máximo entre apoios (mm)	U=W/m <sup>2</sup> .K	Cores Padrão de Mercado	Transmissão Luz visível	Fator solar G
Compatível com os padrões da telha metálica	2,44	Incolor Branca Leitosa	49,4%	0,42%

- Densidade utilizada 1,35 kg/m<sup>3</sup> para cálculo do peso teórico;
- 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.



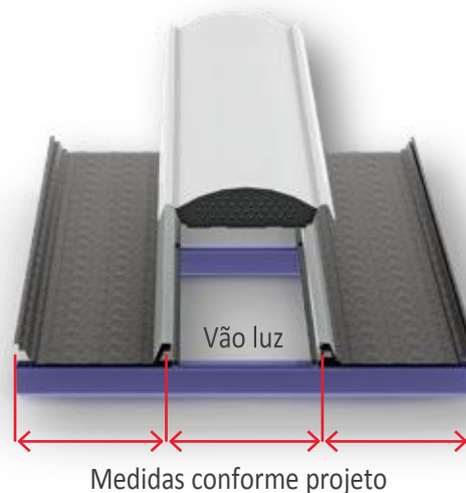
### Aplicação do domus contínuo Termoplan

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

As bordas da telha translúcida devem sobrepor a telha metálica.



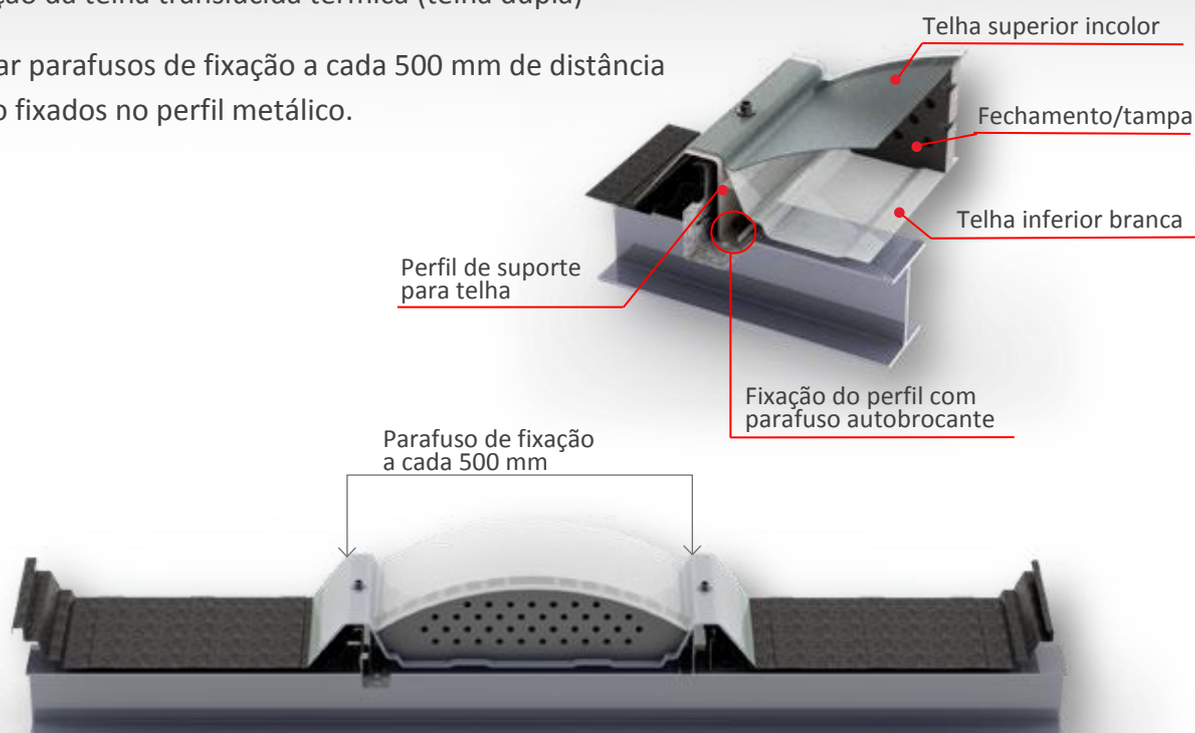
**Não pisar diretamente na telha, utilize tábuas como apoio.**



### 1 Fixação da telha

#### 1.1 Fixação 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 da  
telha.

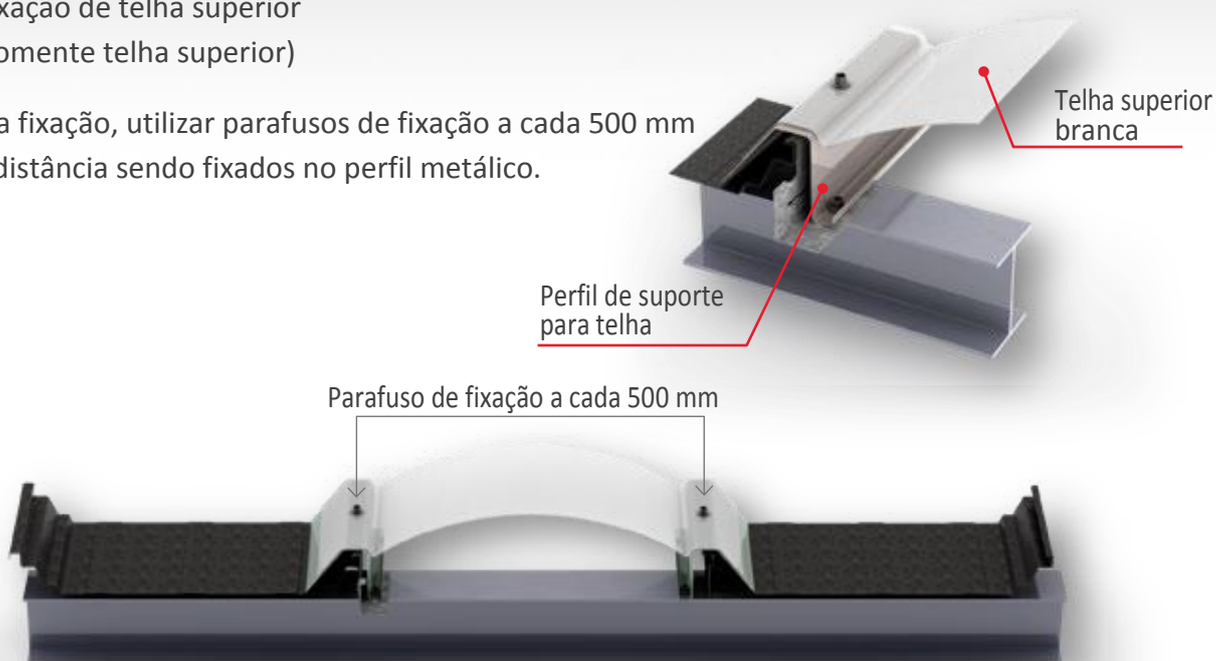


Fechamento / Tampa  
em EVA

Película

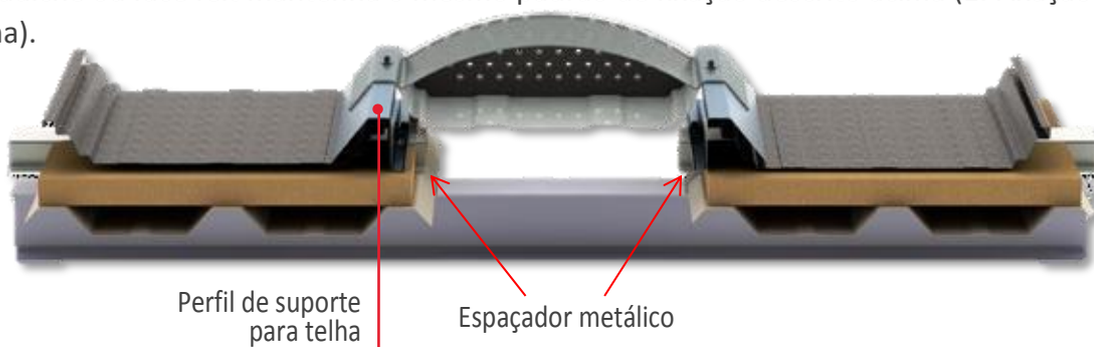
## 1.2 Fixação de telha superior (somente telha superior)

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).



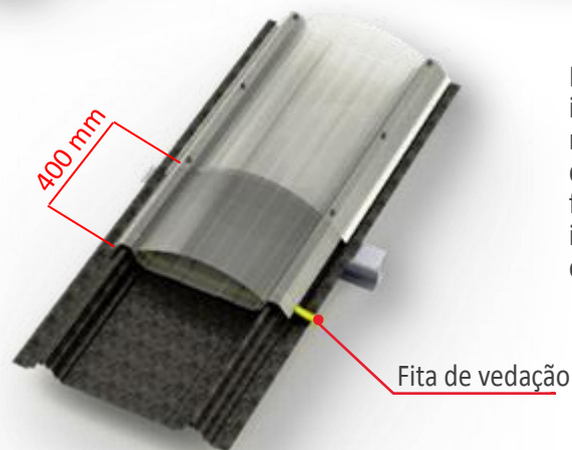
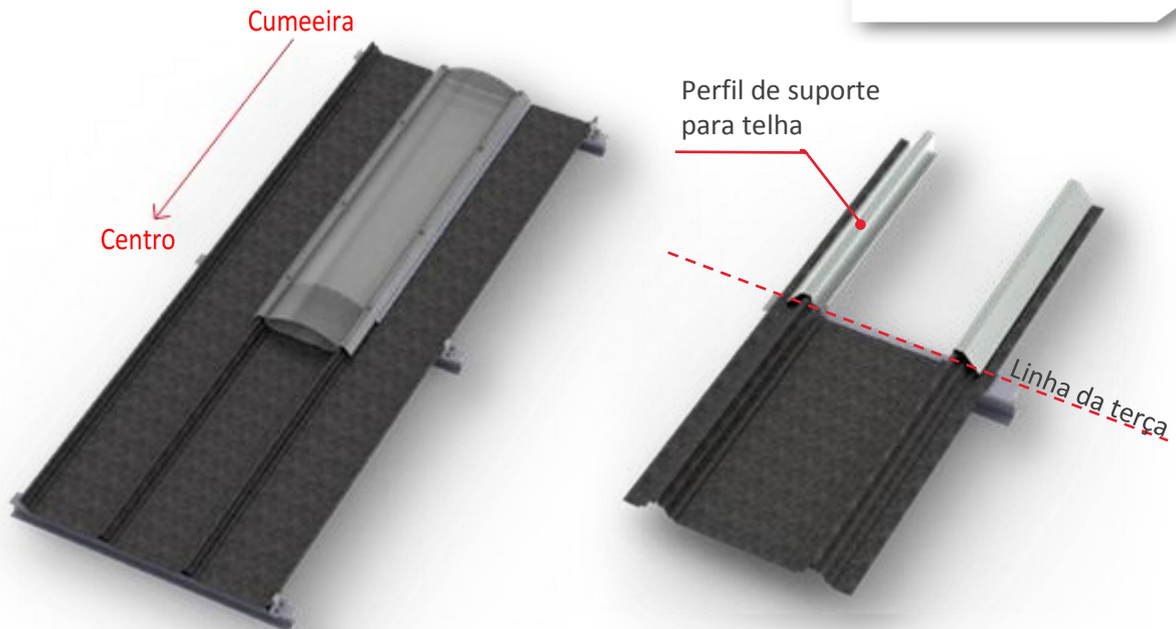
## 3 Aplicação dos Fixadores

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



### 4.1 Sobreposição de telha de fibra com telha de aço

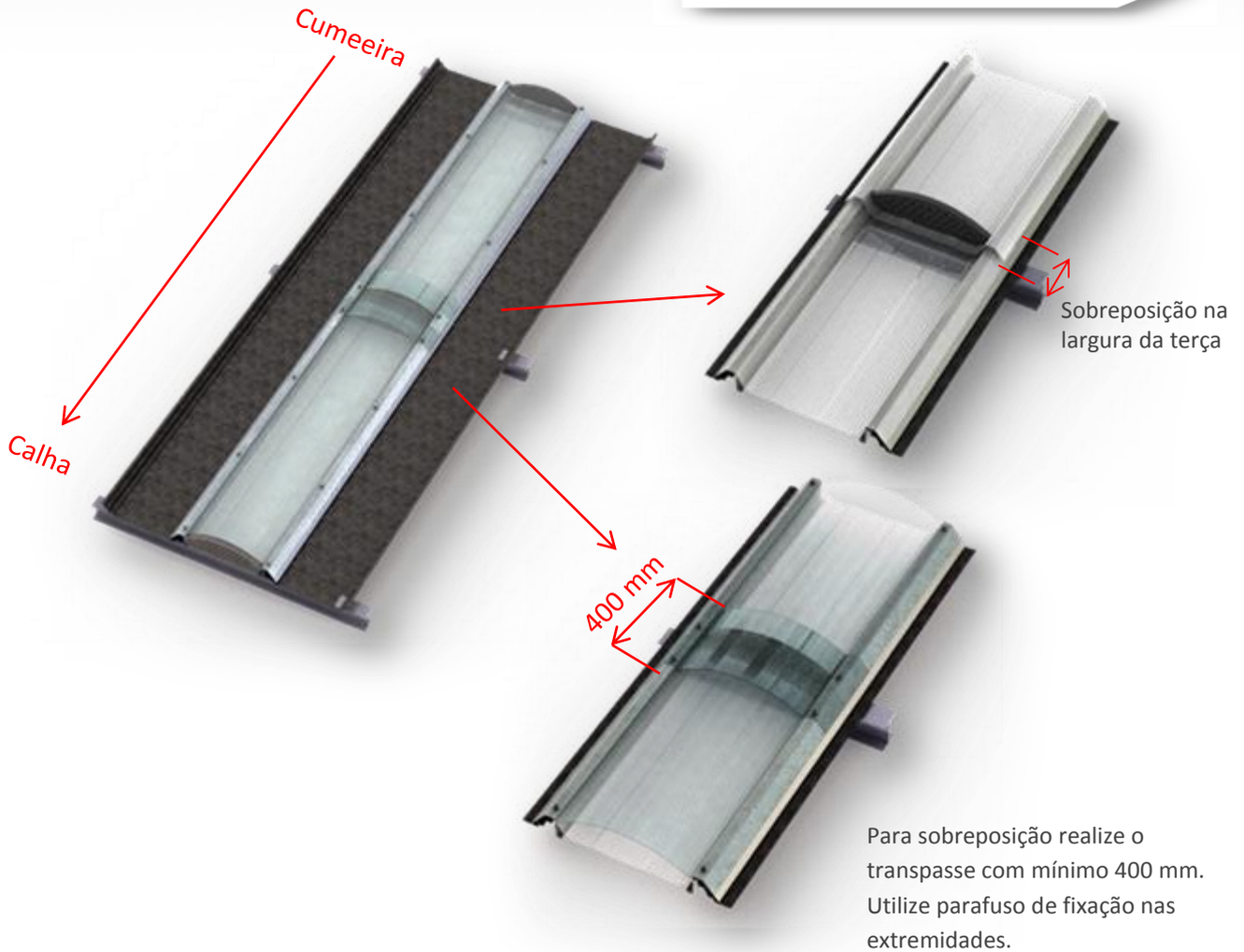
Utilize o perfil de suporte de telha até na terça, junto com a telha metálica.



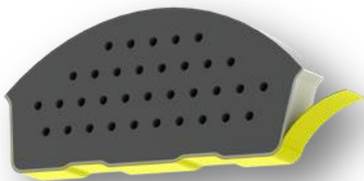
Para sobreposição da telha superior e inferior, realize o transpasse com mínimo de 400 mm. Utilize fechamento de EVA na linha da terça e parafuso de fixação até na ponta do perfil, é indicado o uso de fita de vedação na extremidade.

## 4.2 Sobreposição de telhas de fibra

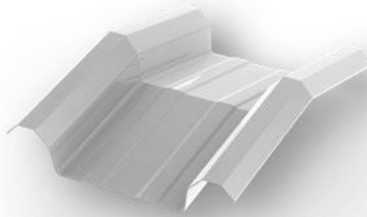
Sempre que possível, efetue a montagem da sobreposição na largura da telha, garantindo uma boa aparência para a obra.



## 5 Acessórios



Fechamento /  
Tampa EVA



Cumeeira inferior 600 mm

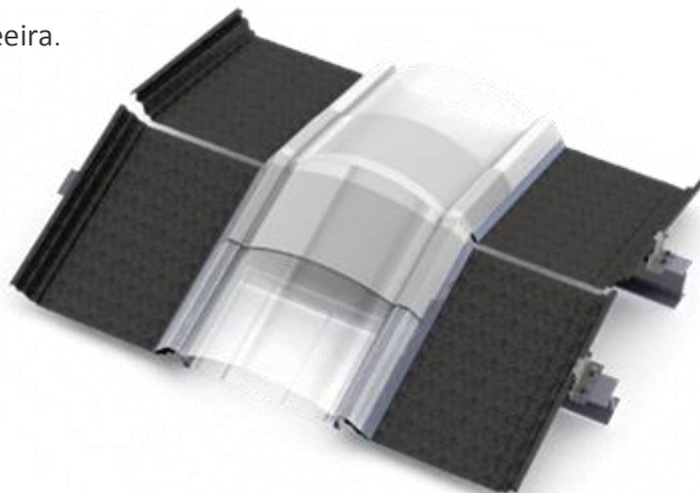


Cumeeira superior 600 mm

## 5.1 Aplicação da cumeeira

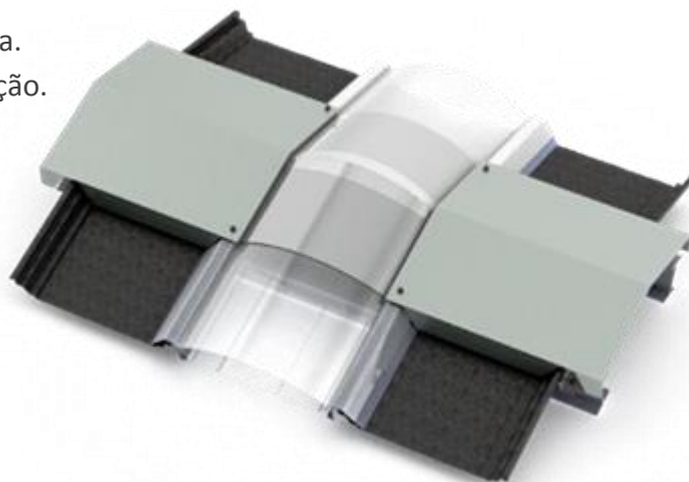
1º Passo:

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



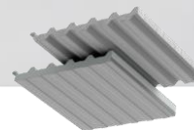
DOMUS CONTÍNUO  
TERMOPLAN®



TRANSLÚCIDAS  
PARA COBERTURAS  
ZIPADAS



TELHAS  
RESISTENTES  
À CORROSÃO



TELHA/BANDEJA  
EM PRFV PARA  
COMPOR TELHA  
TERMOACÚSTICA



RESISTENTE  
ÀS CHAMAS #RC



SISTEMA DE  
VENTILAÇÃO /  
VENEZIANAS



TELHAS PARA  
PERGOLADOS



SINALIZAÇÃO  
VERTICAL  
VIÁRIA



[planefibra.com.br](http://planefibra.com.br)



(47) 3203-4700 . [comercial@planefibra.com.br](mailto:comercial@planefibra.com.br)

Av. dos Imigrantes, 1770 . Bairro Brasília . CEP 89282-685

São Bento do Sul . SC