



**Proteção contra chuva**

Proteção contra goteiras e chuva de vento  
Solução para baixa inclinação

Para este projeto recomendamos o uso da manta 2 faces (dupla), pois, foi especialmente desenvolvida para telhas de zinco, galvanizadas e eternit.



**Conforto térmico**

Reflete 95% do calor do telhado  
Retém o calor da casa no frio

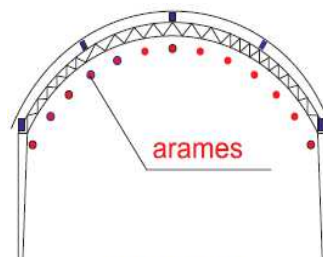
A grande facilidade de instalação da manta térmica de subcobertura em telhados já existentes é um dos grandes principais benefícios que este produto carrega, além de proporcionar conforto térmico, e proteção para a estrutura.

Fixado com arames galvanizados que podem ser espaçados de 30 cm criando um vão para apoio da manta.

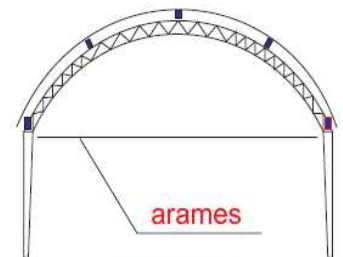
Existem duas maneiras de fixação, sendo:

Modelo 1: Os arames poderão ser fixados na própria estrutura acompanhando o sentido da cobertura.

Modelo 2: Esticam-se os arames espaçados de 30 em 30 cm criando um forro onde a manta é entrelaçada nos arames, paralelo ao chão.

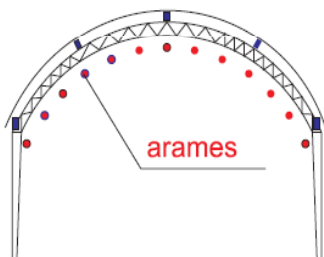


Modelo 1



Modelo 2

### Instalando a opção modelo 1

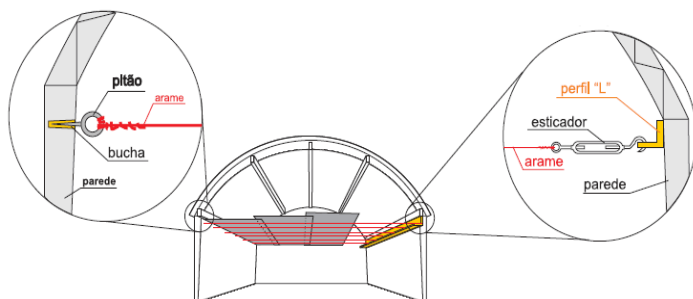


Modelo 1

Os arames poderão ser fixados na própria estrutura acompanhando o sentido da cobertura conforme ilustração ao lado. A manta será entrelaçada entre os arames.



### Instalando a opção modelo 2



De um lado instale pitões com buchas, e do outro fixe um perfil L perfurado utilizando esticadores



Obs: Corte o produto em faixas antes de instalar, considere uma folga para acabamentos, sobreponha 10 a 15 cm nas emendas, use sempre fitas nas junções, para finalizar e prender a manta pode-se grampear virando o produto para si mesmo em torno do arame.  
USE SEMPRE GRAMPOS E ARAMES GALVANIZADOS OU ENCAPADOS.

Caso tenha alguma dúvida com relação à instalação, envie um e-mail, teremos o maior prazer em atendê-los.