



# MANUAL DE INSTALAÇÃO PARA TELHADO DE VÃO LIVRE

## **CONTATO**

[www.caperfil.com.br](http://www.caperfil.com.br)

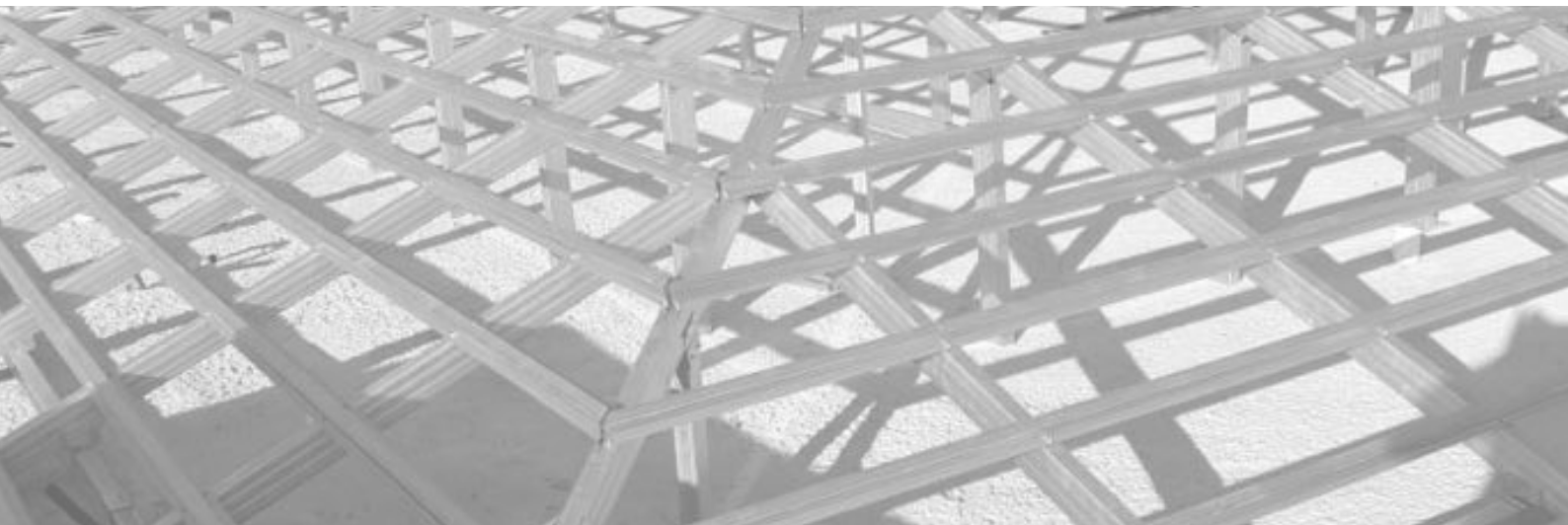
Telefone: (19)3492-2787

[caperfil.atendimento@gmail.com](mailto:caperfil.atendimento@gmail.com)



## APRESENTAÇÃO

Este Manual de Montagem de Perfil em Aço Galvanizado, tem a função de auxiliar montadores de telhados na execução da instalação e montagem da estrutura.



## SUMÁRIO

TELHA DE CERÂMICA	03
TELHA SIMPLES, TERMO ACÚSTICA OU FIBROCIMENTO	05

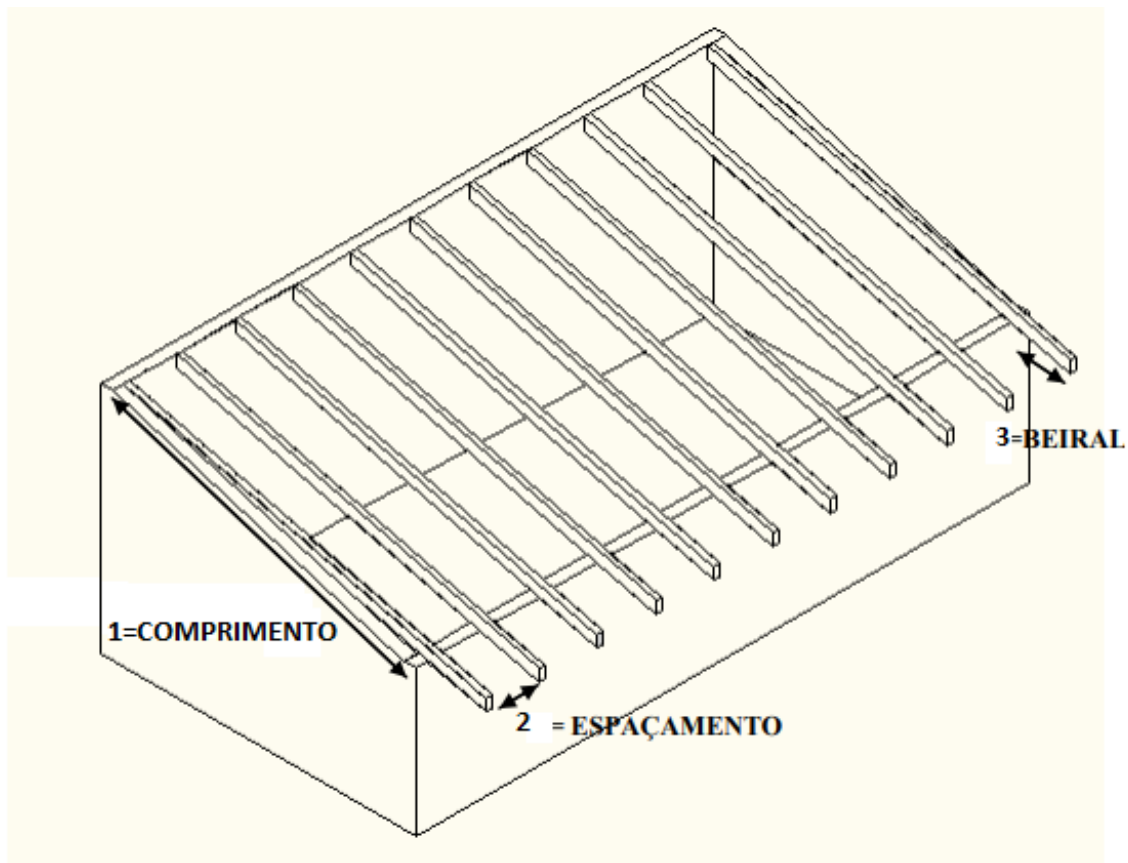
## ÁREA LIVRE PARA TELHA DE CERÂMICA

Primeiro passo:

Determinar a inclinação correta, faça a demarcação dos pontos de fixação (conexões U viga ou chumbamento na Alvenaria).

A parte lisa do perfil viga deve estar virada para baixo.

É importante que as vigas fiquem bem fixadas e o espaçamento entre vigas não ultrapasse o limite máximo que esta especificado na tabela abaixo

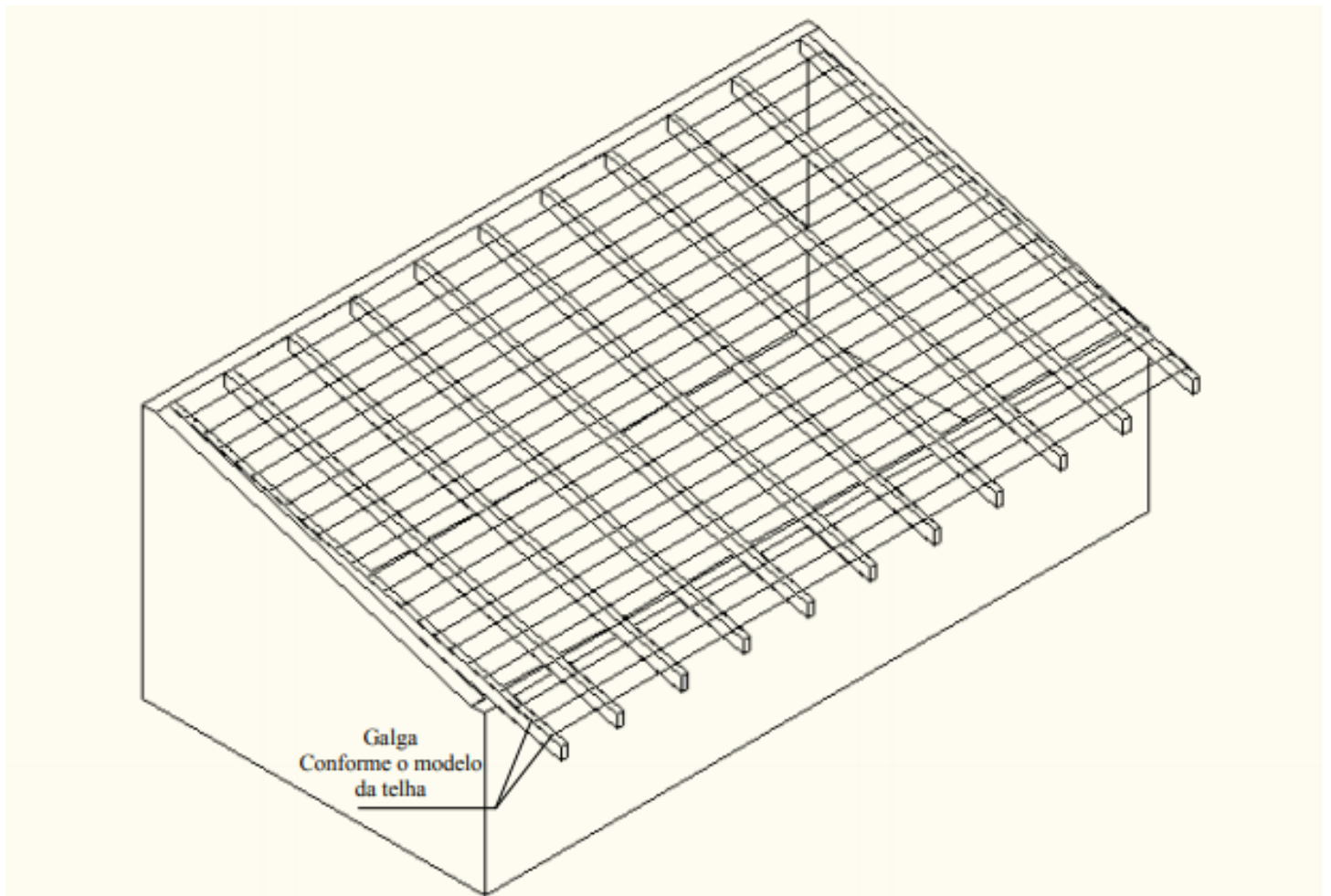


Material	1=COMPRIMENTO	2= ESPAÇAMENTO	3= BEIRAL
Perfil Viga 150x90 #1,25	5,50M	1,00M	1,25M
	6,00M	0,80M	1,50M

**Segundo passo:**  
**Ripamento**

As ripas devem ser fixadas as vigas com o uso de parafuso sextavado auto-brocante 4,2X13MM zincado.

O espaço entre uma ripa e outra deve ser dado pela galga das telhas utilizadas.

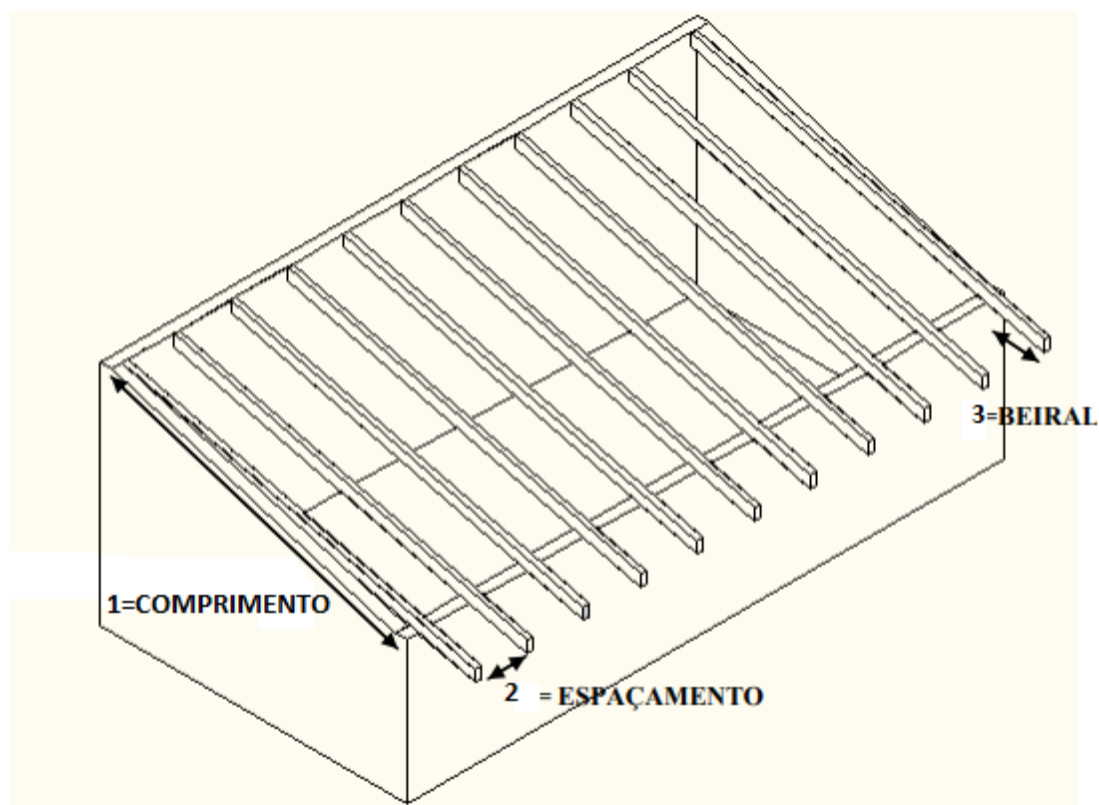


## ÁREA LIVRE PARA TELHA SIMPLES, TERMO ACÚSTICA OU FIBROCIMENTO

### Primeiro Passo:

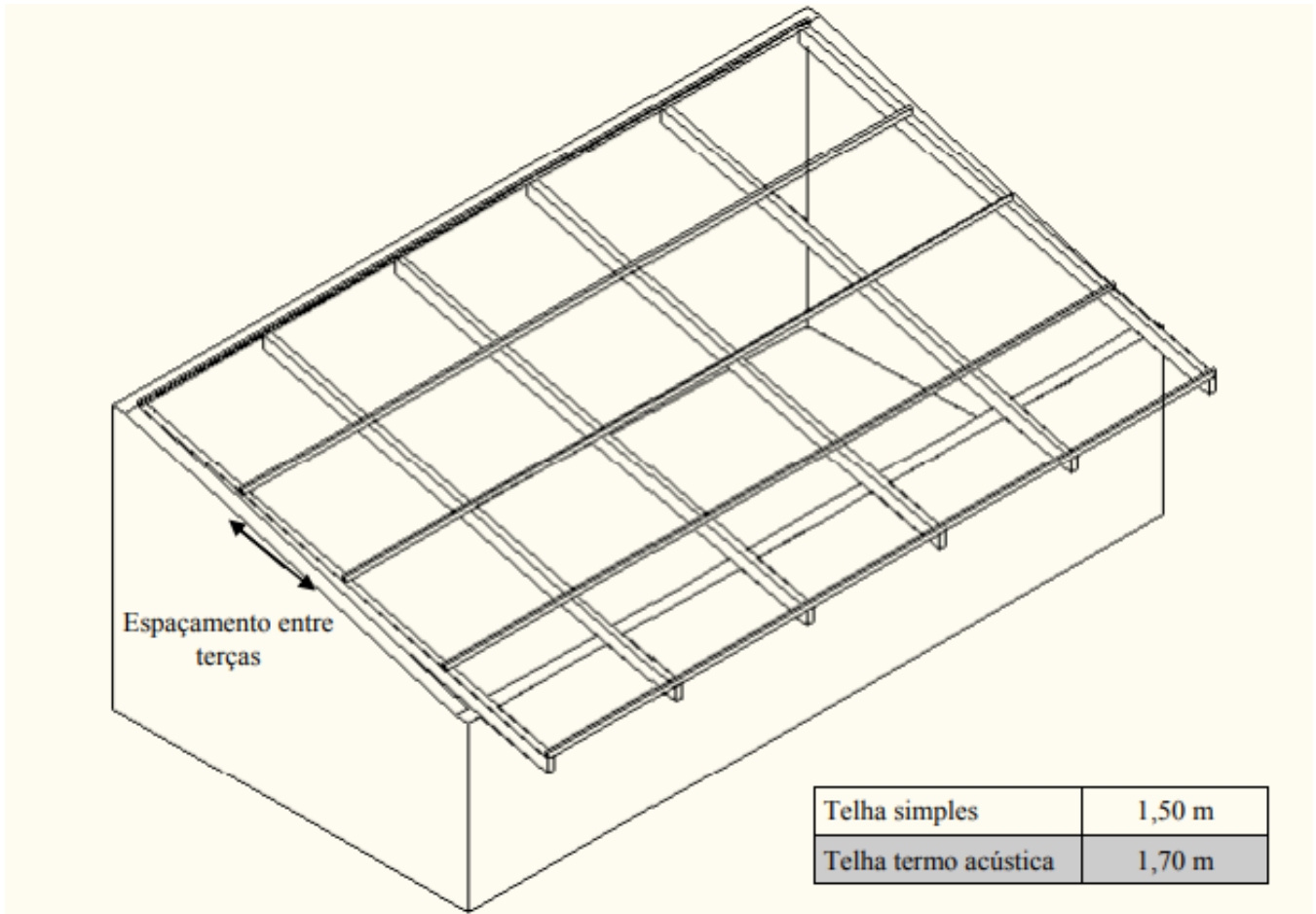
Determinar a inclinação correta, faça a demarcação dos pontos de fixação (conexões U viga ou chumba mento na Alvenaria). A parte lisa do perfil viga deve estar virada para baixo. É importante que as vigas fiquem bem fixadas , o espaçamento entre vigas não ultrapasse o limite máximo que esta especificado na tabela abaixo.

**IMPORTANTE:** O beiral frontal não deve ultrapassar as medidas da tabela, conforme indicado na figura abaixo. Área aberta para telha simples, telha termo acústica em aço.



Material	1=COMPRIENTO	2= ESPAÇAMENTO	3= BEIRAL
Perfil Viga 150x90 #1,25	6,50M	2,00M	2,00M
	7,00M	1,60M	2,25M

Utilize o Perfil Caibro 80x40mm para fazer as terças, sempre respeite a distancia que o fabricante da telha recomenda conforme imagem abaixo.



## Inovação, desempenho e Qualidade

As estruturas **Caperfil**, são feitas com **Aço Galvanizado** revestido com zinco, um material sustentável, com inúmeras vantagens quando comparadas a qualquer outro tipo de produto.

É ecologicamente correto, se adapta a qualquer tipo de telha e possui instalação até quatro vezes mais rápida.

Produto leve e com vida útil superior a 60 anos.



**CAPERFIL**

[www.caperfil.com.br](http://www.caperfil.com.br)

Telefone: (19)3492-2787

[caperfil.atendimento@gmail.com](mailto:caperfil.atendimento@gmail.com)