

# manual de instalação

## TELHADO DE VÃO LIVRE



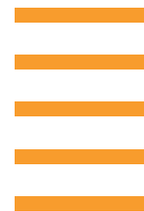
19 98990.8794



/GALVTECH

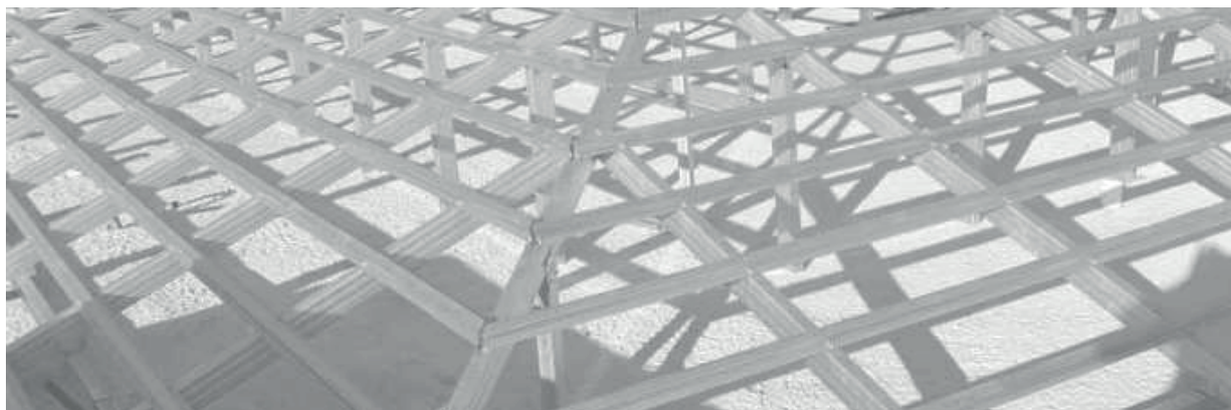


galvtech.com.br  
comercial@galvtech.com.br



# APRESENTAÇÃO DO MANUAL

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

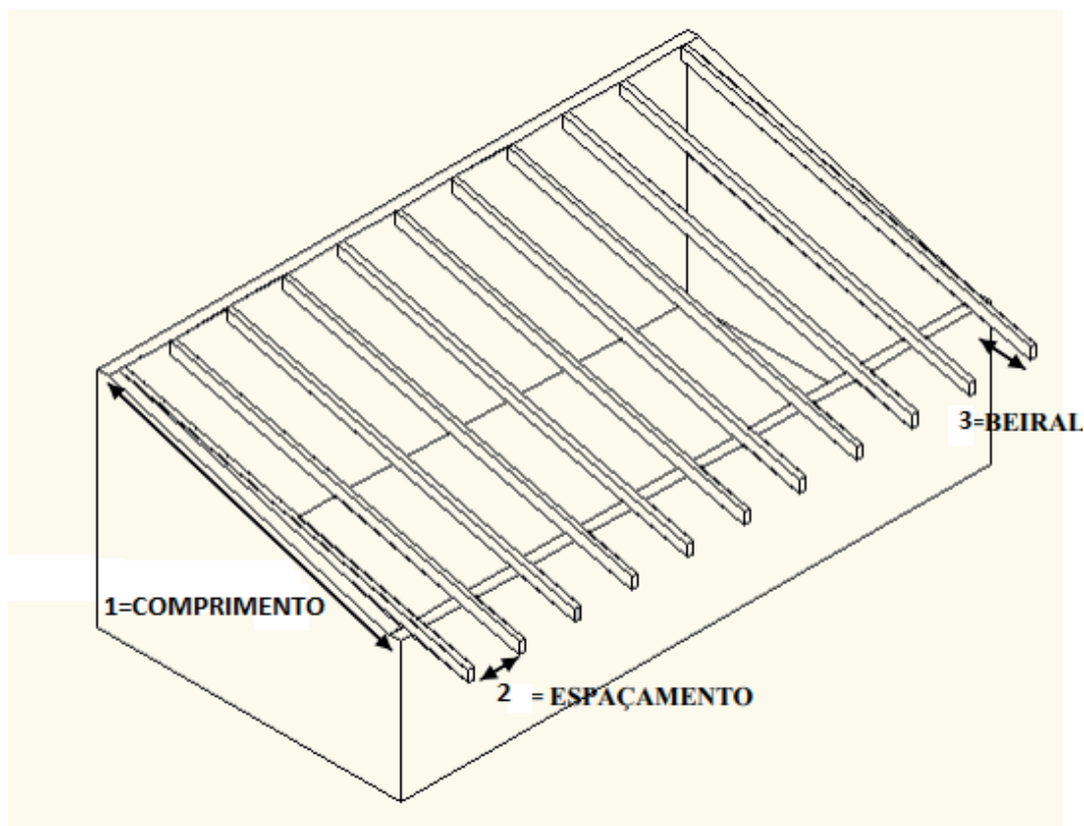


## Primeiro passo:

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

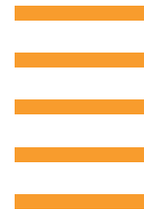
A parte lisa do perfil viga deve estar virada para baixo.

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

# ÁREA LIVRE PARA TELHA DE CERÂMICA

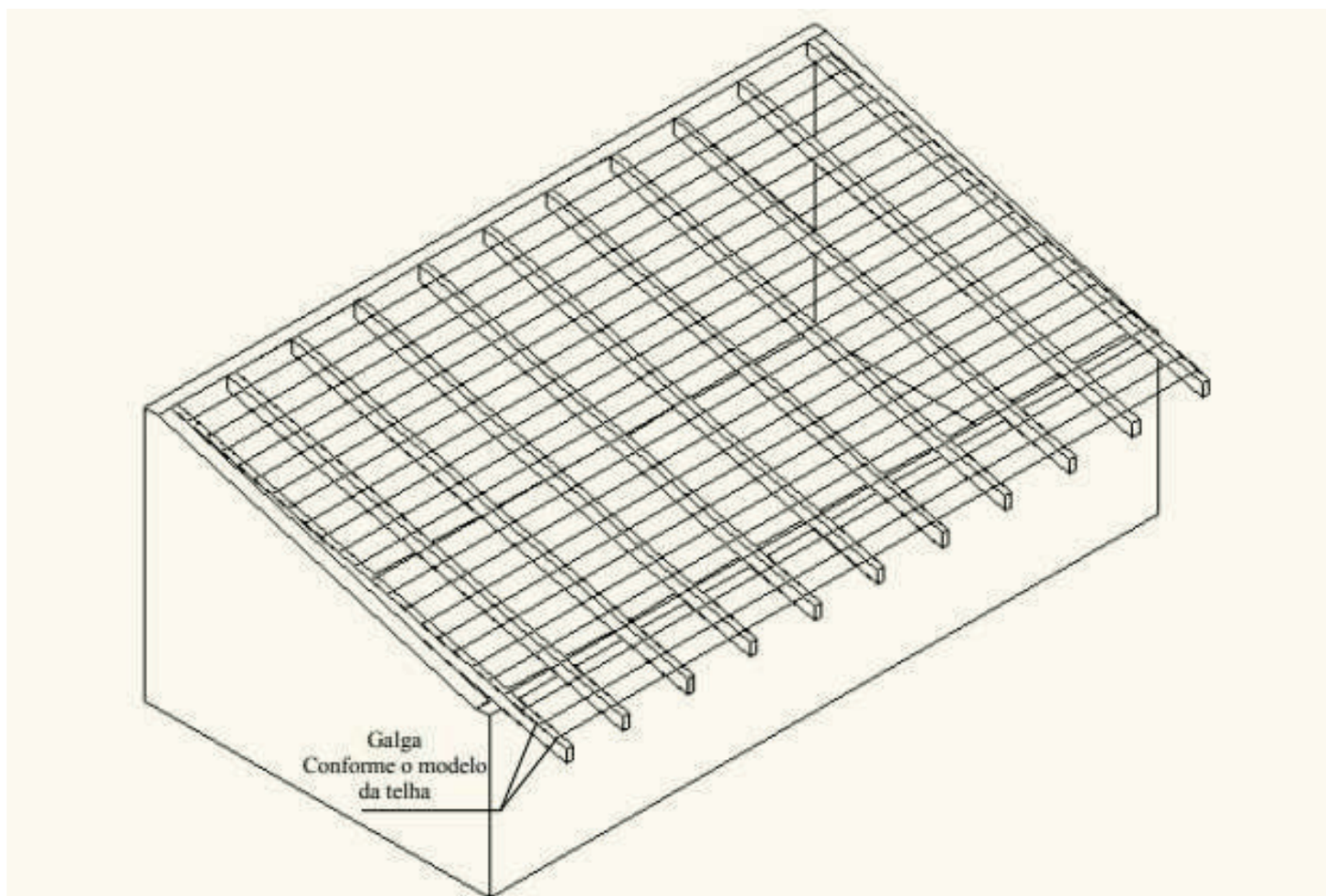


## Segundo passo:

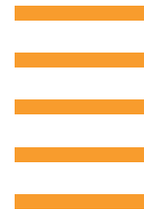
### RIPAMENTO

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.



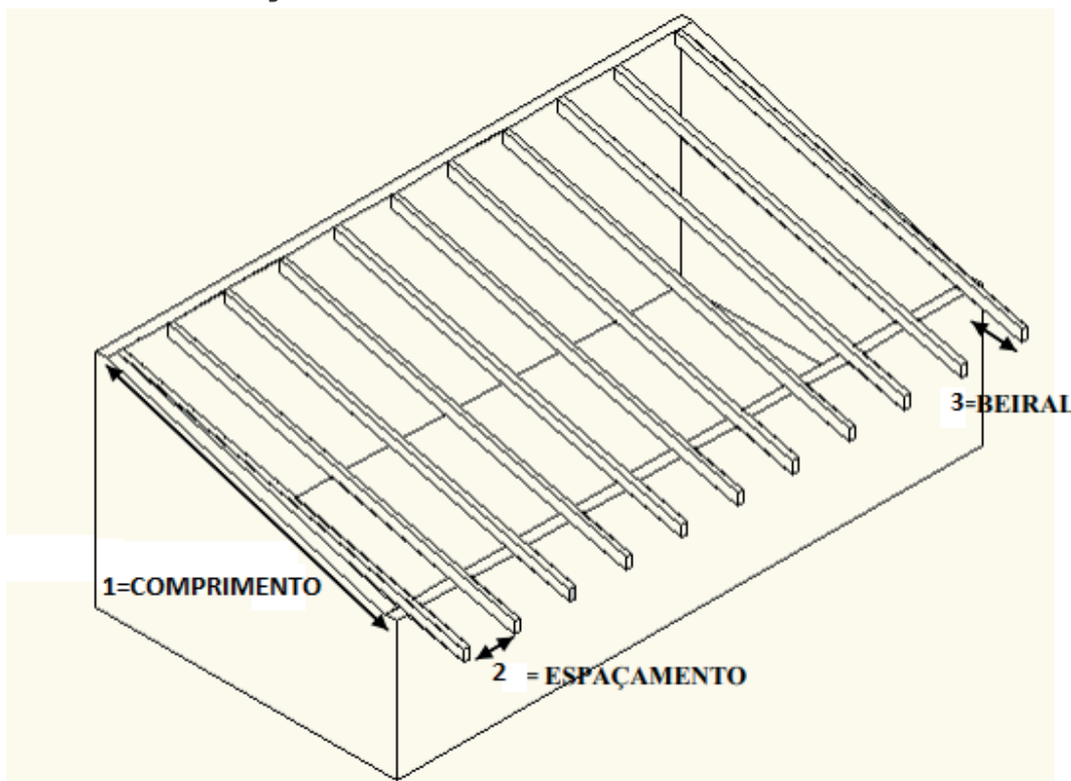
# ÁREA LIVRE PARA TELHA SIMPLES, TERMO ACÚSTICA OU FIBROCIMENTO



## Primeiro passo:

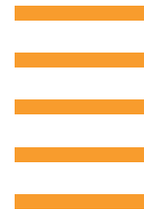
Determinar a inclinação correta, faça a demarcação dos pontos de fixação (conexões U viga ou chumba mento na Alvenaria). A parte lisa do perfil viga deve estar virada para baixo. É importante que as vigas fiquem bem fixadas, o espaçamento entre vigas não ultrapasse o limite máximo que esta especificado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

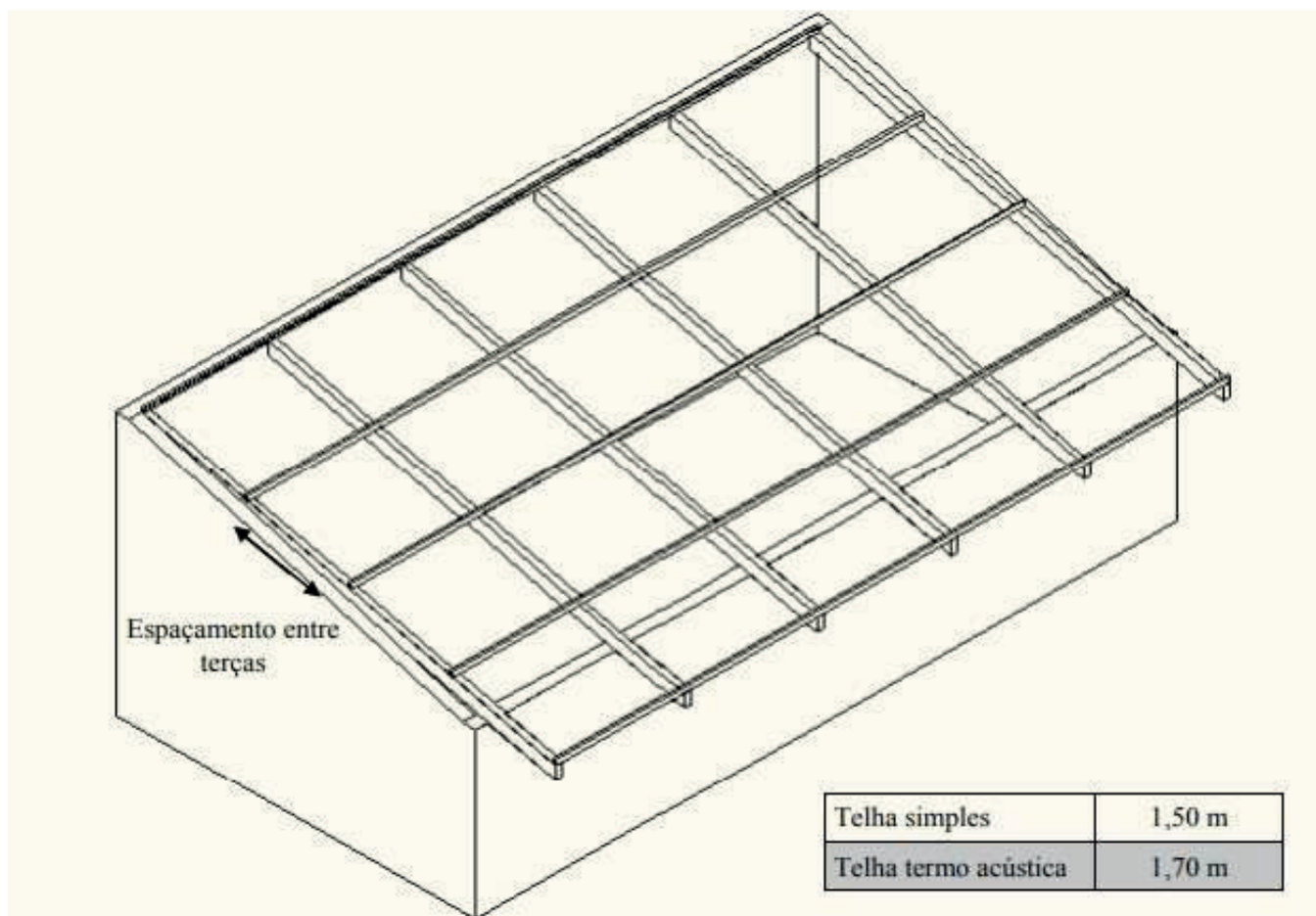


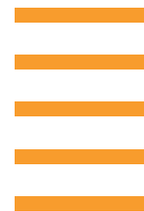
Material	1=COMPRIMENTO	2= ESPAÇAMENTO	3= BEIRAL
Perfil Viga 150x90 #1,25	6,50M	2,00M	2,00M
	7,00M	1,60M	2,25M

# ÁREA LIVRE PARA TELHA SIMPLES, TERMO ACÚSTICA OU FIBROCIMENTO



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



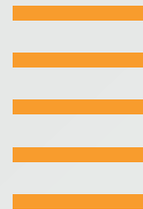


# INOVAÇÃO, DESEMPENHO E QUALIDADE

As estruturas **Galvtech**, 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.



19 98990.8794



/GALVTECH



galvtech.com.br  
comercial@galvtech.com.br