

manual de instalação

TELHADO EMBUTIDO



19 98990.8794



/GALVTECH

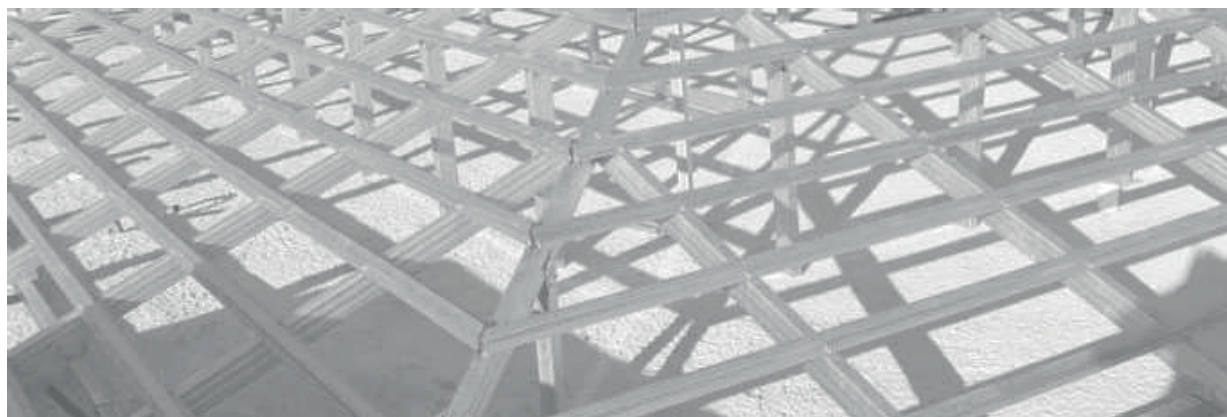


galvtech.com.br
comercial@galvtech.com.br



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

PASSO 01	03
PASSO 02	03
PASSO 03	04
PASSO 04	04
PASSO 05	05
PASSO 06	05
PASSO 07	06
PASSO 08	07
PASSO 09	08
PASSO 10	08

PASSO 01

Para iniciar defina qual lado será a caída e quantas caídas terão seu telhado.



PASSO 02

Divida o espaçamento da laje conforme o que a telha exige, em média 1,50m a 1,55m para telha de zinco/sanduiche ou fibrocimento, para outro tipo de telha o montador deverá consultar o fabricante pra saber a medida necessária.



Na foto acima a distancia entre cada terça está de 1,6m (telha saduiche)

PASSO 03

Montagem das terças de apoio:

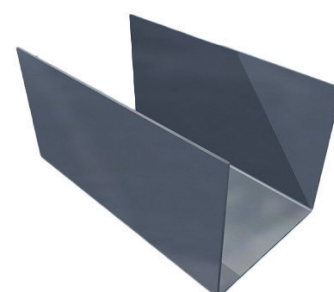
Em uma linha reta meça o comprimento total.
Os pés de apoio da trave devem ser colocados em uma distância de dois metros e meio de um a outro.



Exemplo de montagem

PASSO 04

Após marcar todos os pés de apoio, com uma furadeira de impacto fure a laje e fixe a todas as **conexões U** com o parabolt ou com parafuso e bucha, aperte a conexão até que ela não se mova mais.





PASSO 05

Fixando as traves nos pontaletes:

Do perfil C enrigecido 60/40/20/0,80mm corte o pontalete ou pé de apoio na medida necessária conforme a altura da sua platibanda.

Observações Importantes:

Observação 1: Para achar a altura de cada pontalete, monte a trave mais alta primeiro, calcule a caída pedida pelo fabricante da telha e em seguida monte a trave mais baixa, com as duas traves montadas e prontas amarre uma linha de uma até a outra, além de você encontrar a altura das demais traves você manterá seu telhado no nível e alinhado.

Observação 2: Na montagem da menor trave já aproveite para tirar a medida da calha e o corte que será utilizado

PASSO 06

Com o pontalete cortado na medida, encaixe o dentro da conexão U, fixe o pé de apoio com dois parafusos auto-brocante, nas duas superfícies da conexão U.



PASSO 07

Após ter instalado todos os pontaletes, fixe a conexão H em cada um dos pontaletes, novamente com dois parafusos em cada superfície da conexão, feito isso apresente o perfil caibro dentro de todos os pontaletes, fixe todos com dois parafusos em cada superfície da conexão.

Exemplo:





PASSO 08

Após todas as traves estarem montadas e seu telhado praticamente pronto, fixe a cantoneira de travamento nos pés de apoio, fazendo com que a estrutura fique intacta e não se mova.

Exemplo:





PASSO 09

Após ter travado toda a estrutura, confira se esta tudo dentro das normas pedidas, tire o nível das traves para não haver problemas na instalação das telhas, confira se todas as conexões estão travadas conforme o fabricante aconselhou.

PASSO 10

Seu telhado quase pronto!

Instale as calhas e fixe as telhas conforme o fabricante pede, certifique se que o telhado todo esta vedado com rufos e silicone e enfim seu telhado estará pronto em 10 simples passos!



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