

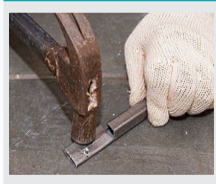
Comece pela medição do pé-direito, a partir do chão, que está definido no projeto e é indicado pelo engenheiro responsável ou pelo próprio cliente.

# 4º Passo



Antes de medir o comprimento dos ferros da estrutura Antes de medir o comprimento dos terros da estrutira (aco galvanizado), é preciso checar, no projeto, como será a colocação do forno. Os primeiros ferros são fixados a 15 cm ou 20 cm das paredes laterais. Entre eles, e por toda a extensão do vão, a cada 70 cm, no máximo, serão fixados os ferros inferiores da

## 7° Passo



Amasse com o martelo a ponta em recorte.

# 2° Passo



Antes de bater o nível com a manqueira, confira se não há bolhas dentro dela. Todas as medidas partem do pé-direito, por isso ele deve ser exato.



Para preparar a ponta do ferro de aço galvanizado a ser fixada, meça o seu comprimento.

# 8° Passo



Dobre em "L" o pedaço amassado.

3° Passo

O nível é marcado com a linha.

## 6° Passo



Serre parte da ponta a ser dobrada

#### 9° Passo



Fixe o ferro em "L" na marcação da parede, com auxílio da pistola finca-pino. Em direção cruzada, o espaçamento entre os ferros estruturais varia de 1,30 m a 1,40 m e o primeiro é fixado junto à parede de onde parte a colocação do forro.

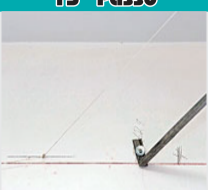
Depois de pronta a estrutura nas paredes

(inferiores e superiores), parafuse os

ferros em suas intersecções, por baixo,

com parafusos GN 25 ou GN 35.

10° Passo

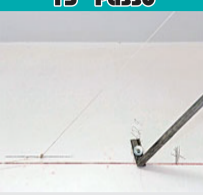


Depois estique a linha no sentido da



Com a parafusadeira, fixe a cantoneira parede

# 13° Passo



estrutura inferior, de uma parede à outra.

# 16° Passo

diretamente sob o ferro inferior, junto à

# 14º Passo

Se a base do forro tiver um comprimento

maior que 6 m, haverá emendas nos ferros

da estrutura, que também deverão ser

parafusadas em suas duas pontas.

11° Passo



Para finalizar a estrutura metálica, fixe a cada 1,20 m reforços, chamados de estrutura auxiliar ou pendural, pregados verticalmente, do teto até o ferro superior.

# 17° Passo



Antes de iniciar a colocação das placas de PVC, é preciso medi-las e recortá-las, com 50 mm a menos que a distância entre as duas paredes laterais.

## 19° Passo



Por cima, faz-se o encaixe do lado "macho", sem parafusar.

# 12° Passo

Para nivelamento da estrutura superior, é necessário usar a linha de pedreiro. Mas primeiro faça uma marca na parede com o ferro e o lápis, para delimitar a espessura do ferro, que determina o ponto de fixação da

## 15° Passo



Para fixar a cantoneira na parede de onde parte a colocação do forro, recorte antes as suas pontas em 45°, com auxílio do esquadro.

# 18° Passo



A primeira placa é encaixada pelo lado "fêmea", que é parafusado ao ferro, por baixo.

#### 20° Passo



Novamente, o lado "fêmea" é parafusado por baixo à estrutura. A seqüência é repetida por toda a extensão do forro.

