



MANUAL DE INSTALAÇÃO

Perfis em Poliestireno

Recomendações

1. Ferramentas necessárias:

Lápis;

Metro ou trena;

Lixa;

Silicone;

Massa niveladora;

Martelo;

Prego 13 x 15 sem cabeça;

Bucha " T " Berger

Furadeira

Broca de 6 mm para madeira e para alvenaria;

Serra de meia esquadria elétrica ou manual (Serra elétrica dá um acabamento melhor);

Pano para limpeza.

SIGA O PASSO Á PASSO:

2. Verifique se há imperfeições nas paredes (pregos, sobras de reboco, textura, tinta descascando etc.). Caso haja, faça as devidas correções.

3. Em seguida Limpe a parede e o local onde será instalado os perfis Berger.

4. *GABARITO*: Faça um gabarito cortando um pedaço de 5 cm do perfil que será fixado. Você pode utilizar uma metro ou trena para fazer o gabarito. Na parte de trás do perfil, há um friso ou (canaleta), faça um furo atravessando até outro lado do perfil.

5. Encoste o gabarito que você acabou de fazer, no local onde será instalado o material. Pegue o lápis marque onde deverá ser feito o furo. Faça uma marcação a cada 40cm. Depois faça um furo usando a broca de 6 mm de alvenaria.

6) Encaixe a bucha " T " no furo com ajuda do martelo. Colocar na bucha" T " o prego de cabeça, assim a bucha ficará bem firme. Deixe-as bem alinhadas.

7. Pegue o perfil que será instalado, corte em 45 graus as pontas conforme a sua necessidade. Na parte de trás do perfil, longe do (friso, ranhura ou canaleta) passe o silicone de forma continua até o final do perfil.

8. Para tentar minimizar possíveis trincas nas emendas, você pode utilizar uma cola instantânea do (tipo Super Bonde®) no topo das barras.

ATENÇÃO: Ao utilizar colas instantâneas, cuide para não passa (borrar) acima da pintura de fábrica para não agredir e comprometer o acabamento final do perfil. Lembramos que a fábrica não se responsabiliza ou dá garantia de má utilização do produto.

9. Encoste a barra no local que será fixado, e com cuidado, vá pressionando até encaixar nas buchas. Para fixar na madeira, utilize a bucha cortando a parte que será colocada dentro da parede e fixá-la com um prego 12 x 12 com cabeça.

EMENDAS: Para as emendas das barras, usar uma bucha cortada de forma que fique como um guia para melhor alinhar as duas barras, para ficar apoiadas na mesma bucha.

Obs. 1: Em locais que não pode ser furada a parede (por exemplo, quando há rede hidráulica) pode ser usada um pequeno pedaço de fita dupla face a cada 40 cm com silicone, evitando a furação para uso da bucha.

Obs. 2: O corte deverá ser feito de forma rápida para conseguir uma maior qualidade.

Obs. 3: Para ter um acabamento de maior qualidade deve-se fazer corte em 45º

. O corte de topo não é recomendado, pois quando usado, o acabamento não é perfeito.

7º) Para melhor acabamento nas junções e entre a parede e as barras, é indicada a aplicação de massa niveladora de cor branca (produto vendido nas lojas de tintas).

A limpeza dos excessos deve ser feita com pano úmido antes de secar a massa. Para perfis coloridos, caso seja necessário aplicar massa, utilizar massa colorida tipo F12 ou pigmentar a massa branca com pigmento.

8º) Para realizar pinturas nos perfis, deve-se fazer após a instalação, pois assim o acabamento das emendas ficar ainda melhor. Em paredes irregulares, é indicada a fixação com as buchas "T", a mesma faz com que se consiga um acabamento melhor.

Podem ocorrer situações em que haja o aparecimento de trincas nas emendas das barras. Estas trincas podem surgir devido à dilatação térmica, conforme descrito no item 2.1 acima, principalmente em ambientes que tenha grande variação de temperatura, ou mesmo devido a problemas da própria estrutura da edificação, como vibrações, acomodações e outros movimentos. Para evitar as trincas ou amenizar, é indicado o uso de cola instantânea (tipo Super Bonde®) nas emendas e/ou bucha "T". Quando ocorrer dilatação, é indicado que se faça a correção com silicone branco.

Também podem ser utilizadas outras formas de fixação, como prego sem cabeça, parafuso, pinadeira (com silicone), cola de contato, silicone, gesso cola. As colas a serem utilizadas devem ser a base de solvente para ter melhor desempenho.

É importante ressaltar que a maior qualidade se consegue utilizando a bucha "T" seguindo o descrito acima e/ou prego sem cabeça/pinadeira. Se usar prego sem cabeça ou pinadeira, deve-se fazer acabamento com massa de correção. É indicado pela Berger, realizar acabamento com pintura final, é imprescindível para dar qualidade ao acabamento.

Dúvidas ou mais informações, estamos inteiramente a sua disposição. Contate-nos através do número: (047) 3046-1616 ou por e-mail berger@bergeracabamentos.com.br

Sucesso em suas instalações!!!

Berger Rodapés e Acabamentos em Poliestireno.