

Características

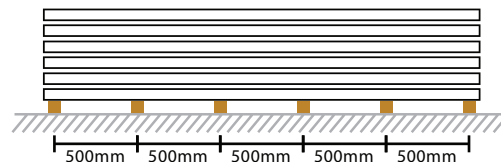
- MDF revestido com resina PET (resina composta de até 80% de material reciclado).
- Módulos de 150/200/250(L)x2600(A)x25(E)mm.
- Resistentes ao impacto;
- Variedade e estabilidade de cores;
- Não apresentam amarelamento;
- Barreira contra mofos, cupins e gordura.
- Hidrorepelente.
- O peso aproximado é de 6kg/peça.

Manutenção e Cuidados Gerais

- A limpeza dos painéis é feita somente com pano seco ou levemente umedecido.
- Soluções de água e sabão neutro ou álcool podem ser aplicadas em caso de sujidades mais pesadas. Não utilizar outros produtos químicos antes de consultar a fábrica.
- Sempre que houver a necessidade de transportar os Brises, embala-los com papelão e cantoneiras para evitar quebra na ponta dos mesmos.

⚠ Atenção

- Armazenar o produto em local sem incidência de chuva e sol, em piso plano, de acordo com a seguinte imagem:



- Tenha sempre em mãos a paginação Mentha para orientar-se quanto ao desenho.

⚠ Não Recomendado

- Pendurar quaisquer objetos nos produtos Mentha.
- Instalar suportes para televisões diretamente nos produtos Mentha.
- Pintar o produto, quando já termolaminado(envolto por PET).

Materiais para Instalação



- pinos



- bucha 8mm com anel



- fita de borda

Ferramentas Recomendadas para Instalação



- furadeira



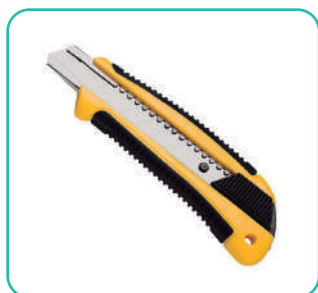
- plaina



- serra tico-tico



- trena



- estilete



- cola instantânea



- nível



- broca 10mm para madeira

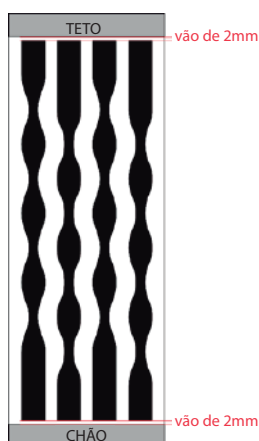
Passo-a-passo - Instalação com Pinos e bucha

1. Os Brises são vendidos em alturas padrões e para ajustá-los na medida do vão é preciso cortar o produto no local. Este corte deve ser feito de forma simétrica, ou seja, é preciso cortar ambas as extremidades com a mesma medida.

Além deste ajuste, é necessário retirar 4mm da altura do vão, para o funcionamento do Brise. Esses 4mm também devem ser feitos de forma simétrica, 2mm em cima e 2mm em baixo. Se for necessário deve-se fazer pequenos ajustes para que os Brises funcionem corretamente.

Ex: Foi comprado um Brise de 2,70m de altura e o vão de instalação é de 2,50m. Será necessário cortar 20cm para adequá-lo ao ambiente, deve ser removido 10cm da parte superior e 10cm da parte inferior, além disso, deve-se retirar os 4mm para o funcionamento.

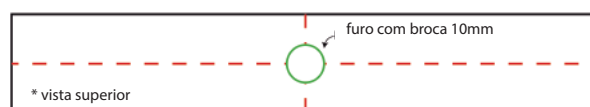
Portanto a medida final de corte é 10,2cm na parte superior e 10,2cm na parte inferior do Brise.



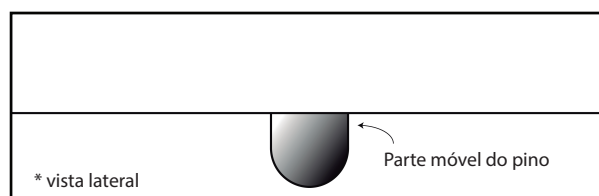
⚠ IMPORTANTE:
Utilizar serra afiada para que o PET não quebre.

2. Após fazer o corte, aplique a fita de borda utilizando cola contato ou um produto semelhante. Corte as partes da fita que ficarem sobresalentes, obtendo o acabamento desejado. Para melhorar o acabamento você pode utilizar a lima nas laterais para suavizar melhor o corte.

3. Utilizando a broca de 10mm faça um furo de 27mm de profundidade no centro das bases inferior e superior do Brise.

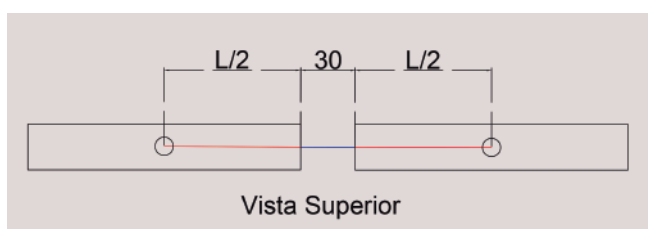


Após ter feito isso insira os pinos nestes furos e posicione eles de forma que somente a parte móvel do pino fique para fora.

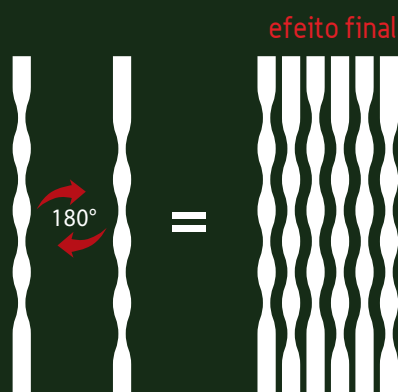


4. Utilizando uma broca compatível com o tamanho da bucha, faça um furo no teto e no chão do local de instalação, atente-se ao alinhamento desses furos. Em casos de mais de uma peça, a distância entre cada brise deve ser de 30mm, portanto, a distância entre os furos é a largura do brise + 30mm.

Ex: para um Brise de 15cm de largura o espaçamento entre cada furo deve ser de 18cm ou 180mm.



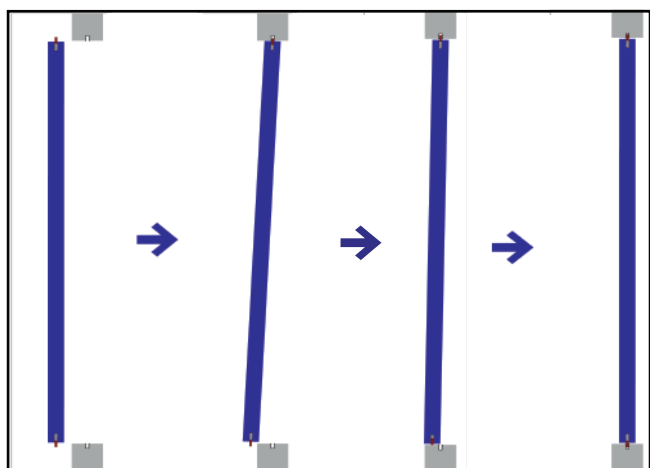
obs: os brises devem ser paginados de modo que a peça seguinte sempre esteja orientada 180° em relação a anterior, segue imagem:



Passo-a-passo - Instalação com Pinos e bucha

5. Insira as buchas nos furos feitos no chão e no teto. Encaixe o pino superior na bucha do teto, levante o pino da parte inferior e encaixe-o dentro da bucha do chão. Repetir esse processo com todas as peças.

⚠ Atenção: Encaixe os pinos com cuidado, pois os mesmos podem riscar a pintura do teto e do chão.



6. Instalação Completa.

* Para remover os brises basta empurrar ele para cima e puxar para fora.