

Características

- MDF revestido com resina PET (resina composta de até 80% de material reciclado).
- Customizado conforme projeto;
- Módulo máximo de 1100x2700mm, podendo cobrir qualquer dimensão;
- Resistentes ao impacto;
- Variedade e estabilidade de cores;
- Não apresentam amarelamento;
- Barreira contra mofo e cupins e gordura.
- Hidrorepelente.
- O peso dos biombos de 18mm é de aproximadamente 10 kg/m e para biombos de 25mm, 15 kg/m .

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 painéis, embalar-los com papelão e cantoneiras para evitar quebra na ponta dos mesmos.
- Para instalação de biombos colados na parede, usar cola Fixa-tudo e escorar produto para atender o tempo de cura.

⚠ Atenção

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



- Em projetos nos quais são necessárias duas peças para atingir a altura desejada podemos usar reforços estruturais, de acordo com a seguinte hierarquia: para altura entre 2,70m à 3,50m usar cavilhas e para altura entre 3,50m à 6,00m usar perfil "H".
- Tenha sempre em mãos a paginação Mentha para orientar-se quanto ao desenho.
- Aplicar cola instantânea Tek-bond no verso do velcro.
- Em projetos com portas iniciar a instalação pelas portas, se possível.
- Não expor produtos PET Mentha a chuva e a sol, instalados ou armazenados.



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



- perfil de alumínio.



- bucha para drywall



- parafusos e buchas



- fixa-tudo amazonas



- fita 3M dupla-face



- parafusos gancho
(10mm de perfuração)



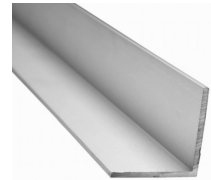
- parafusos gancho
e buchas nº 8



-cola instantânea
Tek-Bond



- fio de nylon
(nylon para pesca)



- perfil "L"

Ferramentas Recomendadas para Instalação



- furadeira



- plaina



- serra tico-tico



- trena



- nível

Passo-a-passo - Instalação com Perfis

1. Faça um planejamento de medição, conferindo as medidas do local e do produto e organizando-o no chão para conferência da continuidade do desenho.

2. Instale os perfis do projeto.

Utilize furadeira e buchas, sendo que a distância entre os pontos de furação do parafuso, é 500mm entre eles e 50mm das bordas do perfil. Ou utilize a cola Fixa-Tudo, de forma contínua ao longo do perfil, se dois perfis se encontrarem 90 graus, fazer chanfro nos mesmos para que se encontrem.

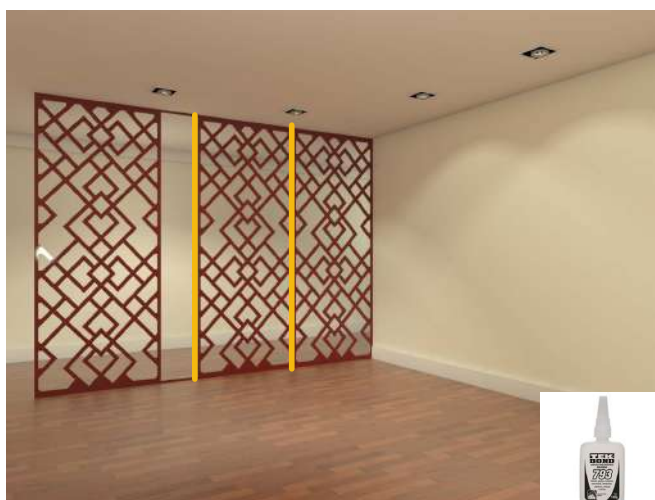
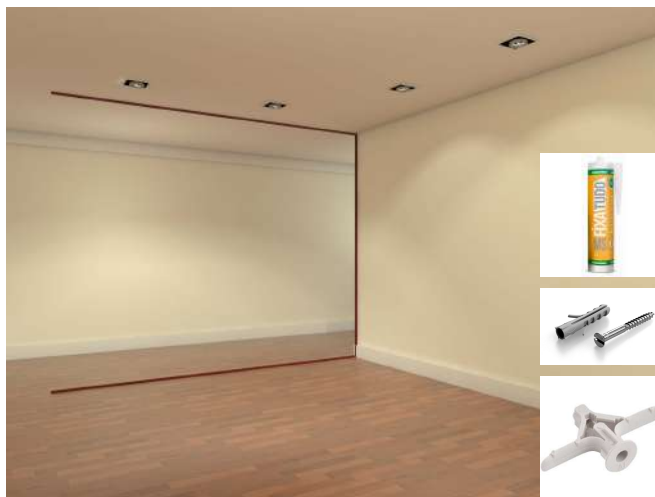
3. Encaixe o primeiro biombo no perfil de acordo com a ordem do desenho pré disposto no chão.

4. Certifique-se de que o painel esteja bem encaixado.

5. Caso necessário, utilize das margens do biombo para fazer pequenos ajustes. Quanto a medida do biombo, ao fazer um recorte, lembre-se de ajusta-la de forma igualitária para não causar um desnível na peça.

6. Para a instalação dos próximo biombo repita os passos anteriores, sempre atento a continuidade do desenho, aplicando cola Tek-bond nas emendas, em amarelo, para nivelá-los.

7. Instalação Completa.



Passo-a-passo - Instalação no teto com

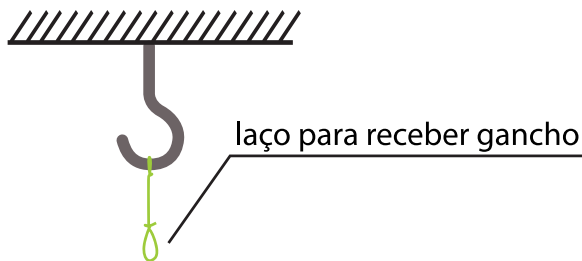
1. Certifique-se de que o teto esteja em plenas condições de receber a instalação do biombo Mentha. Monte no chão a paginação que será instalada. Confira as medidas dos biombos com a área disponível no teto.

2. Com o biombo paginado no chão faça a furação para os ganchos, nas extremidades do produto, de forma simétrica com o distanciamento máximo de 1 metro entre os ganchos.

3. Planeje a furação do teto com base na furação feita no

4. Parafuse os ganchos nas peças e no teto.

5. Amarre a linha de nylon de pesca nos ganchos do teto, para receberem os ganchos parafusados no biombo, faça um laço na mesma linha de nylon, como na ilustração



6. Suspenda o biombo, passando os ganchos parafusados no biombo dentro dos laços deixados na linha de nylon.

7. Por fim instale as guias de fechamento lateral, caso necessário.

8. Instalação Completa.

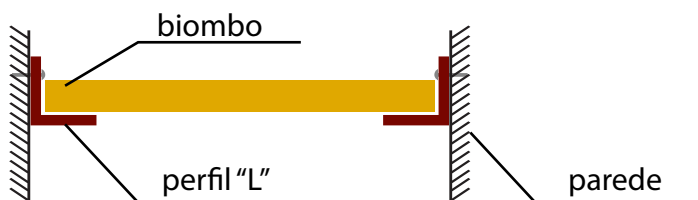


Passo-a-passo - Instalação no teto com Perfil

1. Certifique-se de que o teto esteja em plenas condições de receber a instalação do biombo Mentha. Monte no chão a paginação que será instalada. Confira as medidas dos biombos com a área disponível no teto.

2. Parafuse os perfis "L" em todas as paredes que cercam a área de instalação do biombo.

4. Apoie as peças que compõe o biombo nas abas dos perfis perpendiculares à parede, como na ilustração:



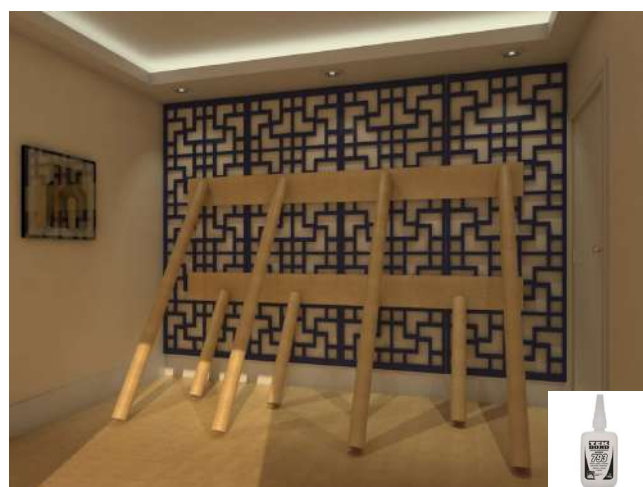
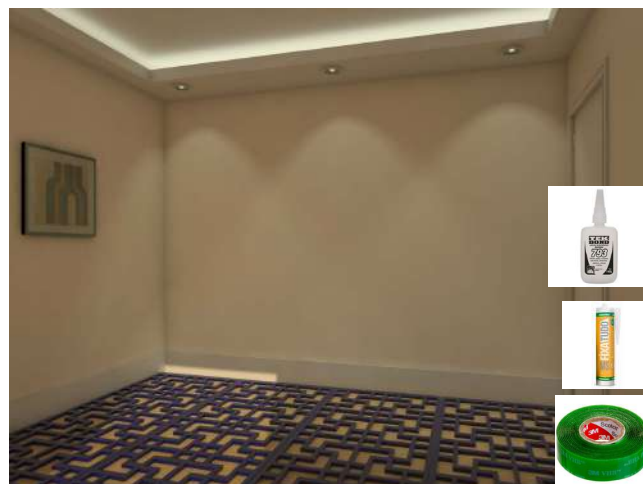
7. Por fim instale as guias de fechamento lateral, caso necessário.

8. Instalação Completa.



Passo-a-passo - Instalação na parede

1. Certifique-se de que o local esteja em plenas condições de receber a instalação do biombo Mentha. Monte no chão a paginação que será instalada. Confira as medidas dos biombos com a área disponível.
2. Cole a fita 3M e passe um cordão de cola Fixa-Tudo, em paralelo a fita 3M nos locais do biombo de espessura suficiente para escondê-los.
3. Certifique-se de que nenhuma parte da fita fique visível, quando observado da parte frontal do produto.
4. Com cuidado levante o biombo e posicione-o na parede fazendo a fita e a cola aderirem a parede.
5. Se necessário, use a cola Tek-bond para colar as laterais dos biombos, melhorando o alinhamento das peças.
6. Para garantir a fixação do produto escure-o por 15 min.
7. Mantenha o procedimento para demais peças, caso necessário.
8. Instalação Completa.



Considerações Finais

Na presença de tomadas na parede onde será instalado o biombo, enviamos a parte que ficará na tomada sem vazados, lisa, para que o recorte seja feito na obra. Os recortes devem ser feitos de acordo com o modelo: Faça inicialmente 4 furos, nas extremidades da peça que deverá ser removida utilizando uma furadeira elétrica e com o auxílio de uma serra [tico-tico] corte unindo os 4 furos para obter o recorte. Sempre da frente do painel para o verso.

