

## Características

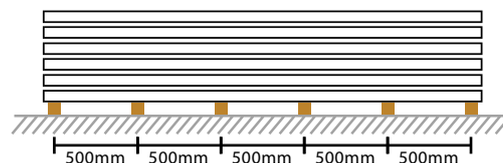
- MDF revestido com resina PET (resina composta de até 80% de material reciclado).
- Customizado conforme projeto;
- Módulo máximo de 1100x2700mm, podendo cobrir qualquer dimensão;
- Resistentes ao impacto;
- Variedade e estabilidade de cores;
- Não apresentam amarelamento;
- Barreira contra mofo e cupins e gordura.
- Hidrorepelente.
- O peso dos painéis é de aproximadamente 11 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, os mesmos devem estar embalados 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.
- 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



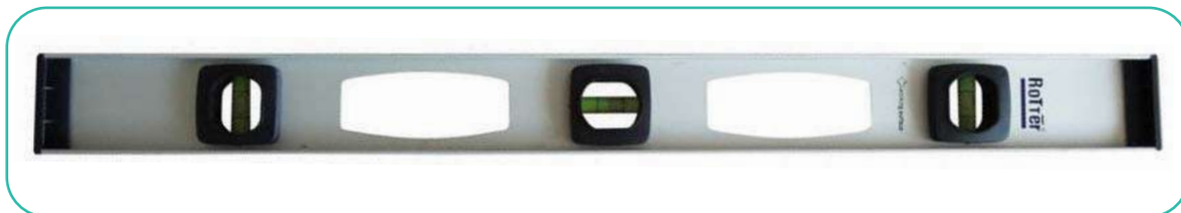
- guias de madeira com velcro



- prumo



- velcros



- régua de nível



- cola instantânea  
Tek-Bond



- parafusos e buchas

# Ferramentas Recomendadas para Instalação



- furadeira



- plaina



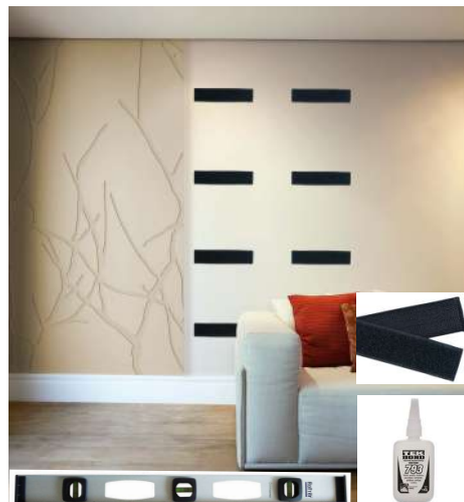
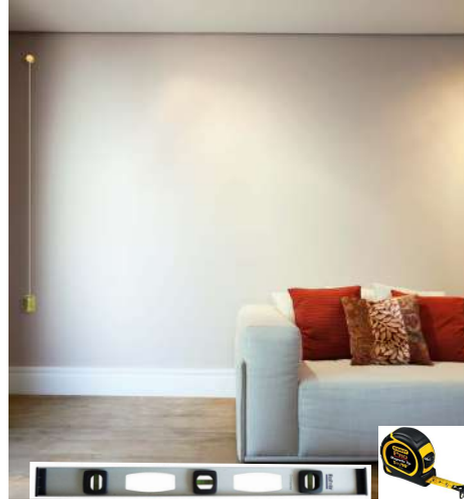
- serra



- trena

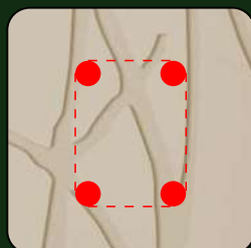
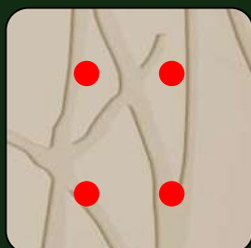
# Instalação - Somente Velcro

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. Se necessário, faça recortes e ajustes com a plaina.
3. Com o auxílio de uma régua de nível e de uma cola instantânea, aplique o velcro na parede, espere 10 minutos para aplicar o painel.
4. Certifique-se que os encaixes dos velcros da parede e do painel estão alinhados.
5. Após o alinhamento, com cuidado, aproxime o painel da parede.
6. Pressione-o contra a parede. Certifique-se de que ele esteja bem encaixado.
7. Repita os passos nos painéis seguintes, se existentes.
8. Instalação completa.



## Considerações Finais

Os recortes para interruptores e tomadas 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.



# Instalação - Guias e Velcros

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. Se necessário, faça recortes e ajustes com a plaina.
3. Com o auxílio de uma régua de nível, aplique as guias com os velcros na parede, espere 10 minutos para aplicar o painel.
4. Certifique-se que os encaixes dos velcros das guias e do painel estão alinhados.
5. Após o alinhamento, com cuidado, aproxime o painel da parede.
6. Pressione-o contra as guias. Certifique-se de que ele esteja bem encaixado.
7. Repita os passos nos painéis seguintes, se existentes.
8. Instalação completa.

## Considerações Finais

Os recortes para interruptores e tomadas 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.

