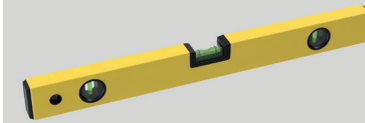




FERRAMENTAS NECESSÁRIAS:



Serra circular



Régua de nível de bolha



Adesivo



Fita métrica

SOMENTE AO INSTALAR TOMADAS ELÉTRICAS:



Serra de bússola

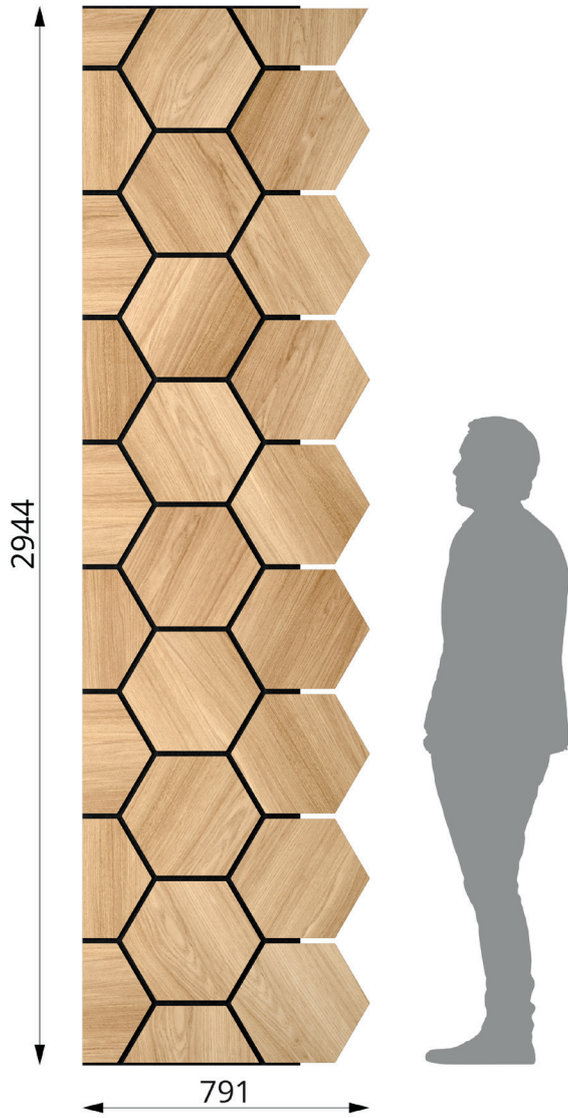


Broca (5 mm)

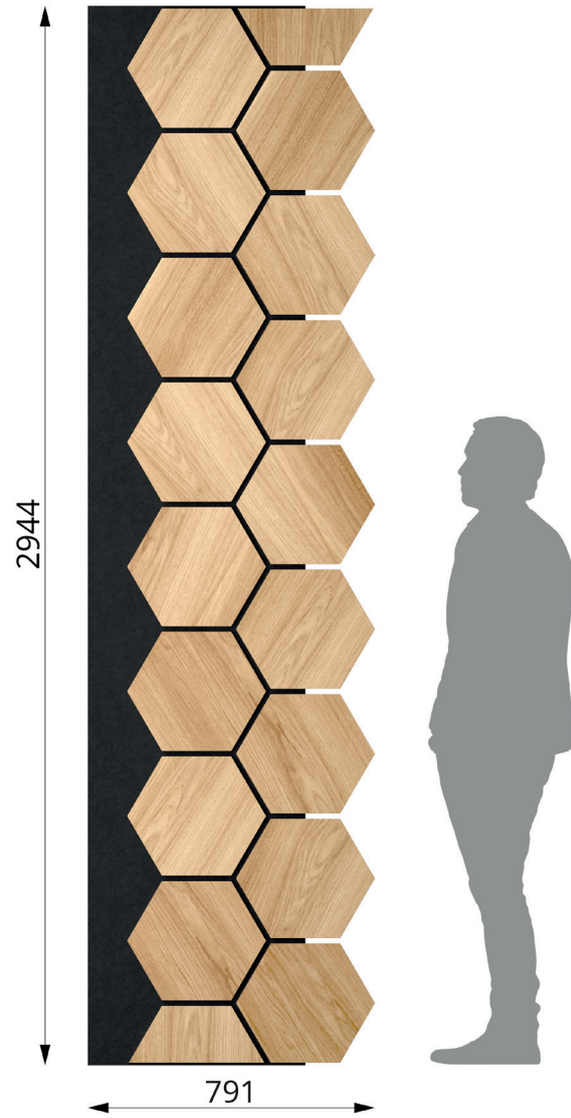


Broca para serra furada

PAINEL INICIAL (START)



PAINEL DE JUNÇÃO (JOINT)



Quantos painéis são necessários para cobrir uma parede? Meça entre duas paredes existentes e, a partir da medida obtida, deduza primeiro 600mm (painel INICIAL), depois deduza 400mm (último painel DE JUNÇÃO coberto pelo feltro atrás dos hexágonos), depois divida o restante da soma por 600mm para obter os painéis de JUNÇÃO restantes.

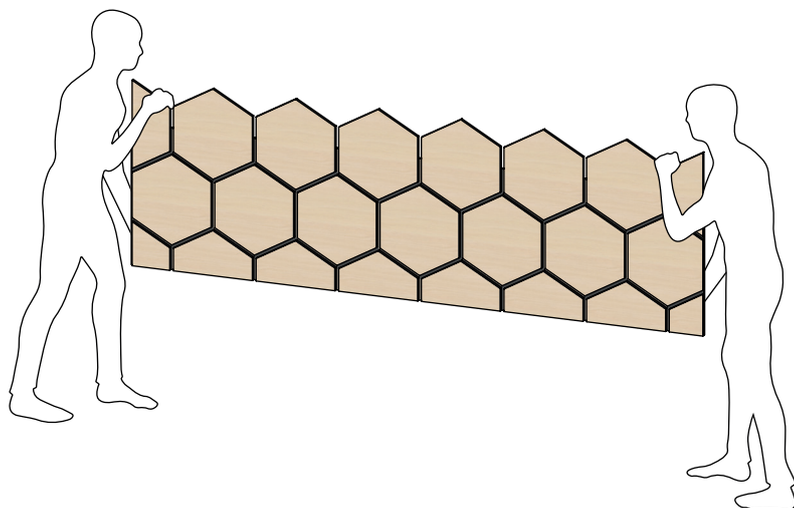
Exemplo 5000mm (5m) medido entre duas paredes existentes, precisará do seguinte:

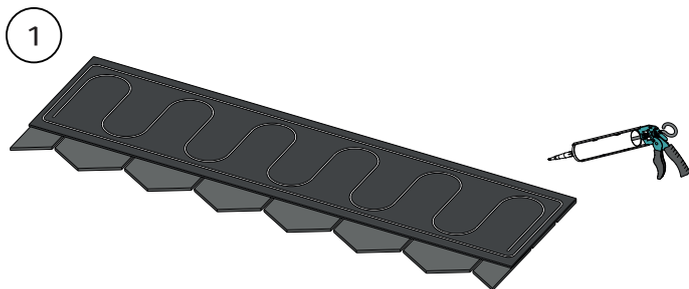
1 painel INICIAL (-600mm)

7 painéis (-600mm para cada painel)

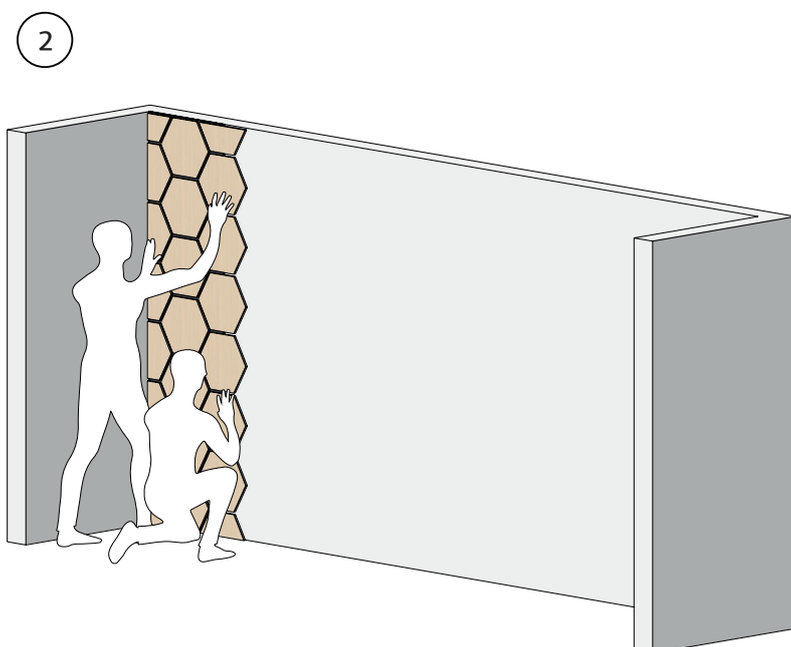
1 painel de JUNÇÃO (cobre até -400mm)

Tenha sempre pelo menos duas pessoas a trabalhar com os painéis Ribbon-Hexagon. Carregue os painéis em linha reta e não tente dobrá-los.

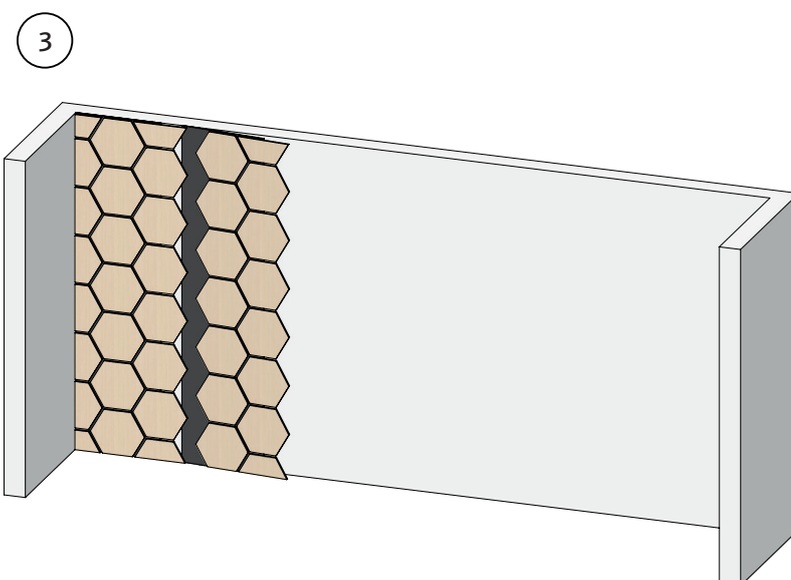




1 Para instalar os painéis Ribbon-Hexagon, aplique adesivo no verso. Ao aplicar o adesivo, coloque os hexágonos virados para baixo sobre uma superfície plana e certifique-se de que a superfície está limpa para evitar riscos. A quantidade de adesivo necessária é de 0,5/painel para cada um dos painéis INICIAL e de JUNÇÃO.

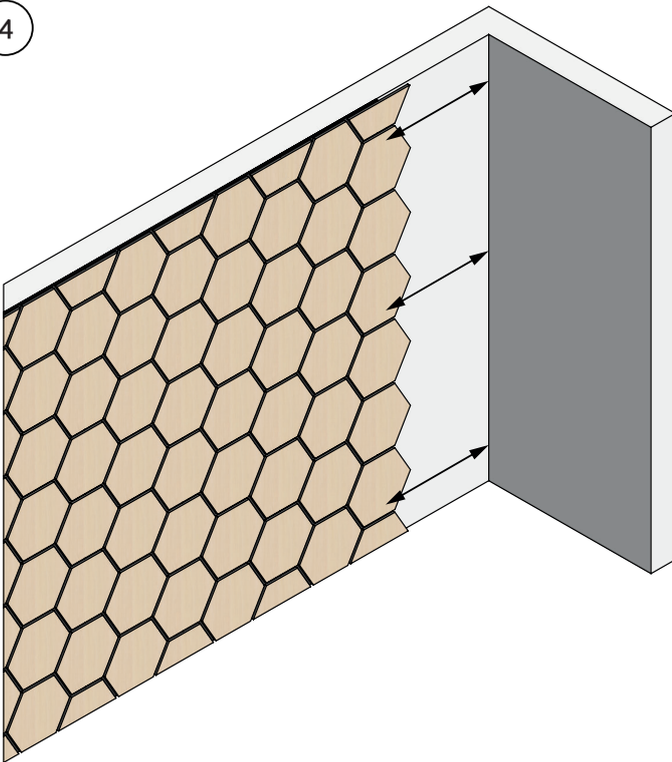


2 Comece instalando o painel INICIAL, pois ele tem uma borda com acabamento reto que pode ser colocada contra a parede existente. Tenha sempre pelo menos duas pessoas a instalar os painéis Ribbon-Hexagon. Certifique-se de pressionar o painel contra a parede em todos os pontos, para que o adesivo grude.



3 Certifique-se de que não há resíduos adesivos na parede existente antes de instalar os painéis de JUNÇÃO. Dobre primeiro no painel de JUNÇÃO e, em seguida, deslize no lugar para que as seções de feltro se encontrem. Certifique-se de pressionar o painel contra a parede em todos os pontos, para que o adesivo grude.

4

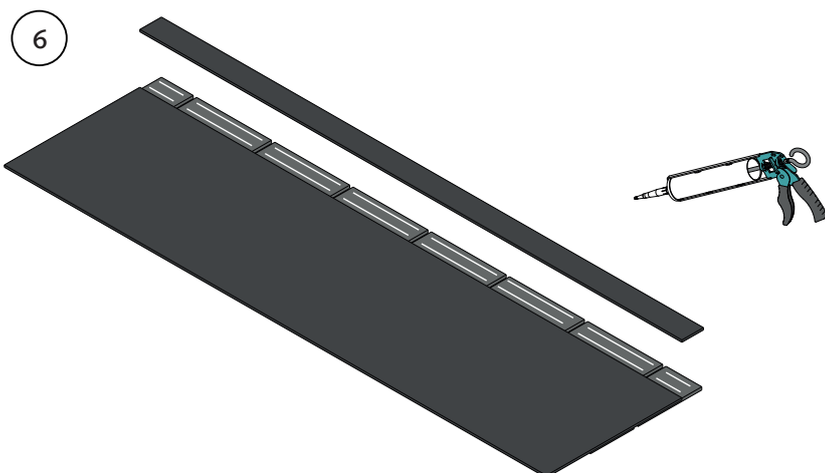


4 Quando o último painel estiver no lugar, meça desde o feltro até a parede existente para obter a largura. Meça a parte superior, média e inferior para obter o melhor ajuste.

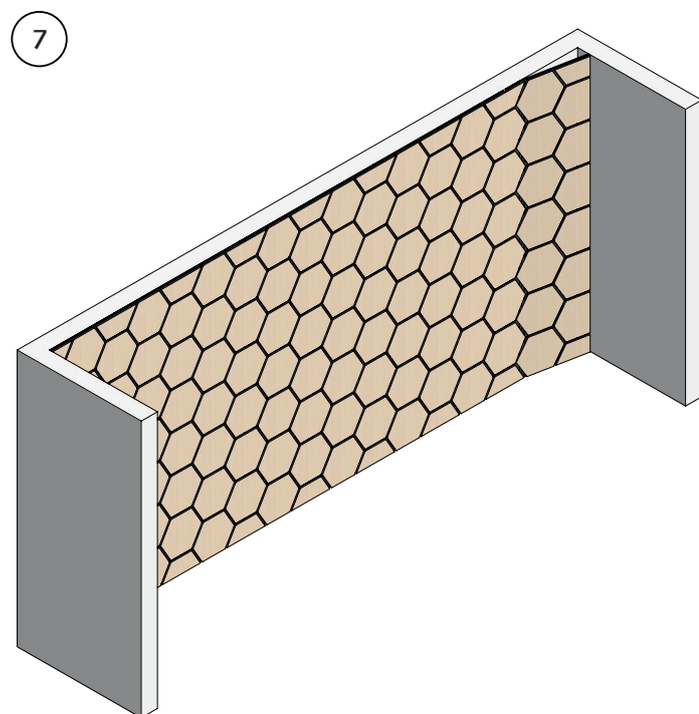
5



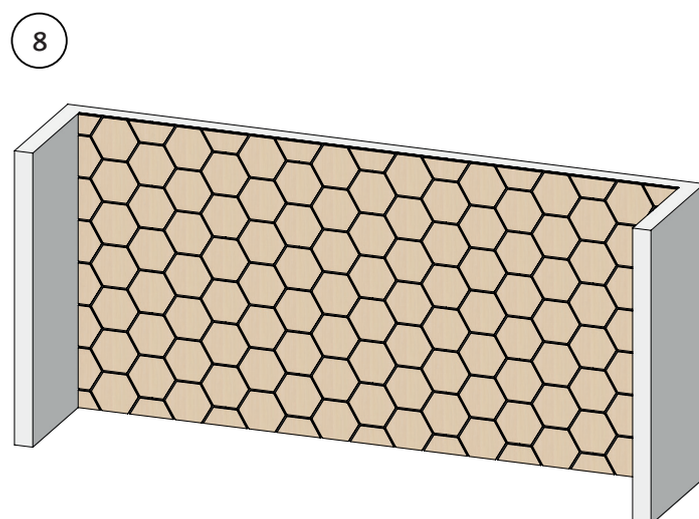
5 Use uma serra circular de dentes finos ou uma serra de imersão. Certifique-se de que há uma mesa sob o painel para que fique plana. Serra com a parte de trás do painel virada para cima.



6 Caso os hexágonos se estendam para além do painel, cole o feltro com o nosso adesivo WallRibbon antes de colocar o painel na parede.



7 O último painel deve ser dobrado e pressionado/deslizado no lugar. Precisa da ajuda de pelo menos duas pessoas.



8 Quando todos os painéis Ribbon-Hexagon estão na parede. Verifique as juntas Hexagon, caso um Hexagon se desdobre do feltro, use o nosso adesivo para colá-lo ao feltro, se necessário. Se alguma aresta dos hexágonos tiver sofrido um golpe durante o processo de instalação, utilize uma lixa para eliminar a aresta.



WALLRIBBON AB

Sture Steens Väg 9 | 341 55 Vittaryd

Tel.Nr: +46 44 454 01

Mejl: info@wallribbon.com

Hemsida: www.wallribbon.com