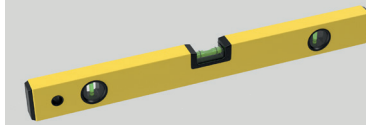




OUTILS DONT VOUS AVEZ BESOIN :



Scie circulaire



Niveau à bulle



Colle de pose



Mètre ruban

UNIQUEMENT EN CAS DE PRISES ÉLECTRIQUES :



Scie sauteuse

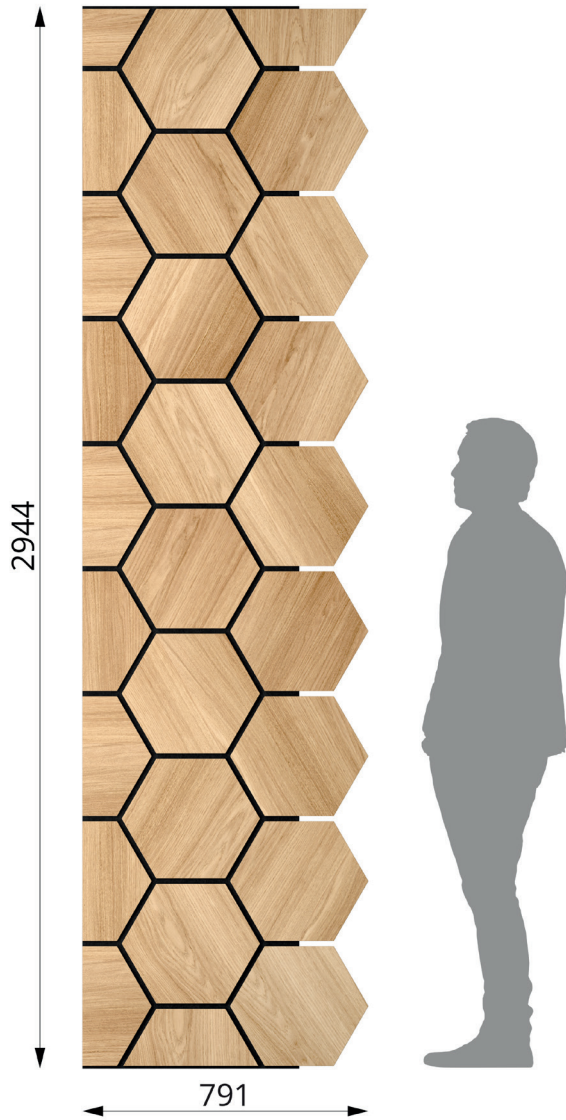


Foret (5 mm)

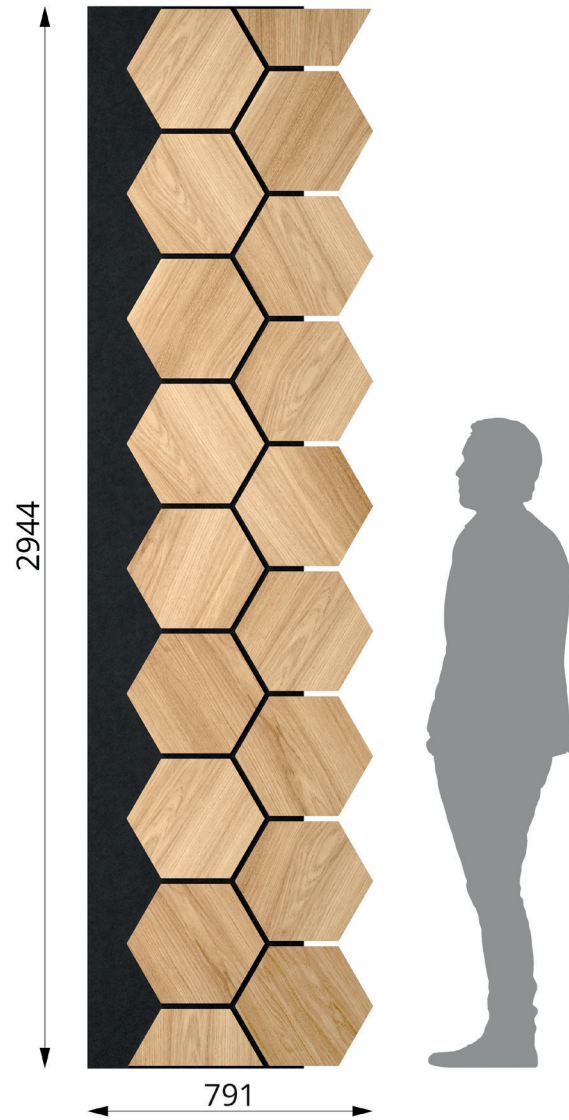


Scie cloche

PANNEAU DE DÉMARRAGE



PANNEAU DE JOINTURE



Combien de panneaux sont nécessaires pour recouvrir un mur ? Mesurez la distance entre deux murs existants puis soustrayez 600 mm (panneau de DÉMARRAGE) de cette mesure. Soustrayez une fois encore 400 mm (dernier panneau de JOINTURE que le feutre recouvre derrière les hexagones) puis divisez le reste de la somme par 600 mm pour les derniers panneaux de JOINTURE.

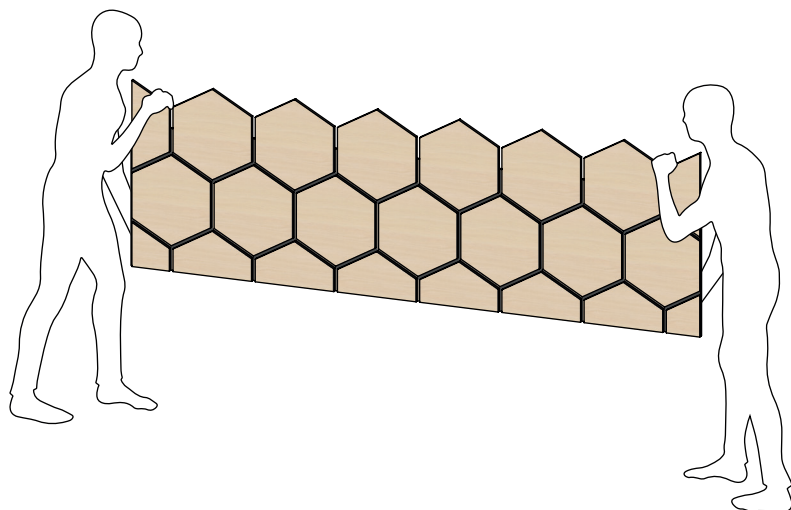
Exemple : distance de 5 000 mm (5 m) entre deux murs existants. Il vous faut ce qui suit :

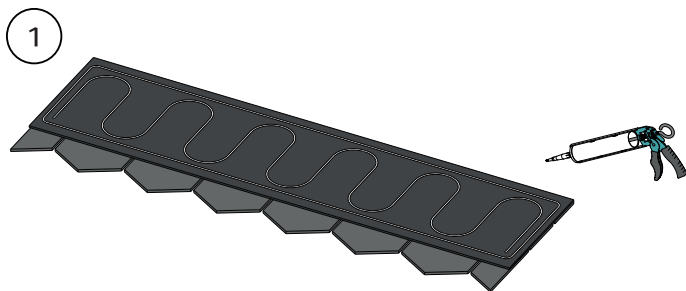
1 panneau de DÉMARRAGE (- 600 mm)

7 panneaux de JOINTURE (- 600mm pour chaque panneau)

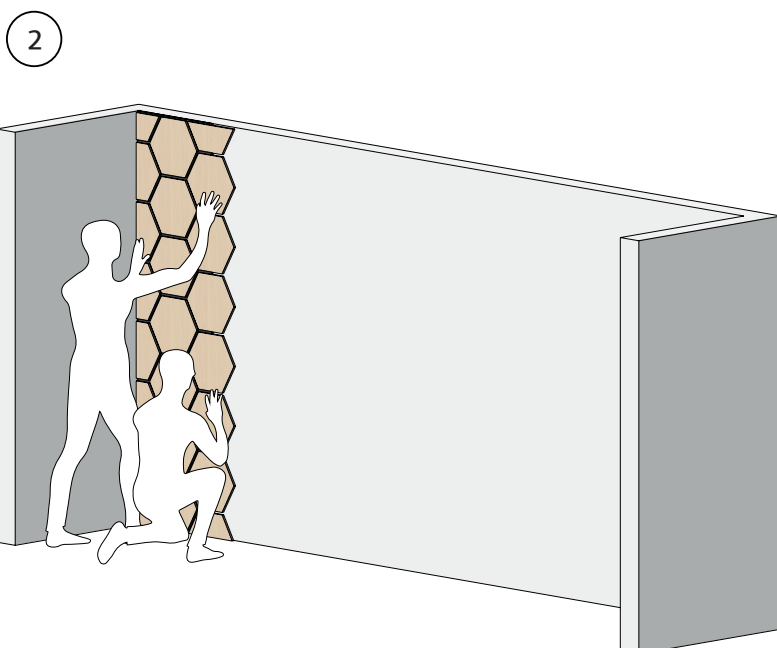
1 panneau de JOINTURE (couvre jusqu'à - 400 mm)

Pour manipuler les panneaux Ribbon-Hexagon, il convient de toujours être au moins à deux personnes. Portez les panneaux droits et ne tentez pas de les plier.

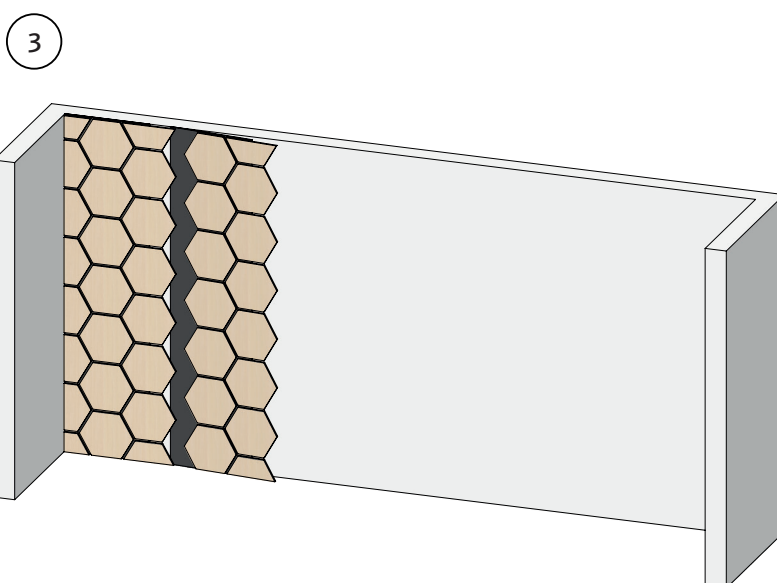




1. Pour poser les panneaux Ribbon-Hexagon, il convient d'y appliquer de la colle au dos. Veillez toujours à ce que le support soit propre, car pour l'application de la colle, les hexagones sont tournés face vers le bas sur une surface plane. Vous éviterez ainsi toute formation de rayures. La quantité de colle nécessaire de 0,5/panneau vaut tant pour le panneau de DÉMARRAGE que pour les panneaux de JOINTURE.

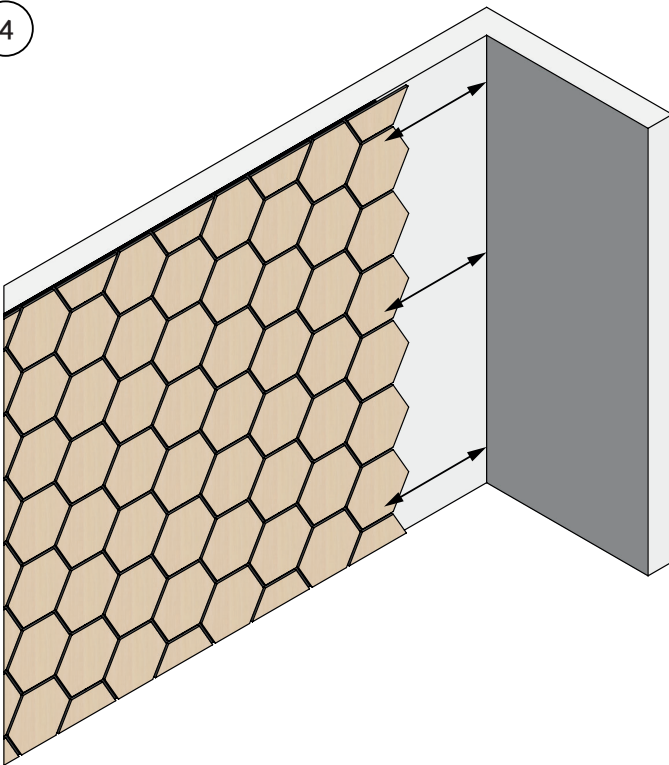


2. Commencez par poser notre panneau de DÉMARRAGE, car il est doté d'une bordure de finition droite à poser contre le mur existant. Pour assembler les panneaux Ribbon-Hexagon, il convient de toujours être au moins à deux personnes. Veillez à bien appuyer le panneau partout contre le mur pour que la colle prenne.



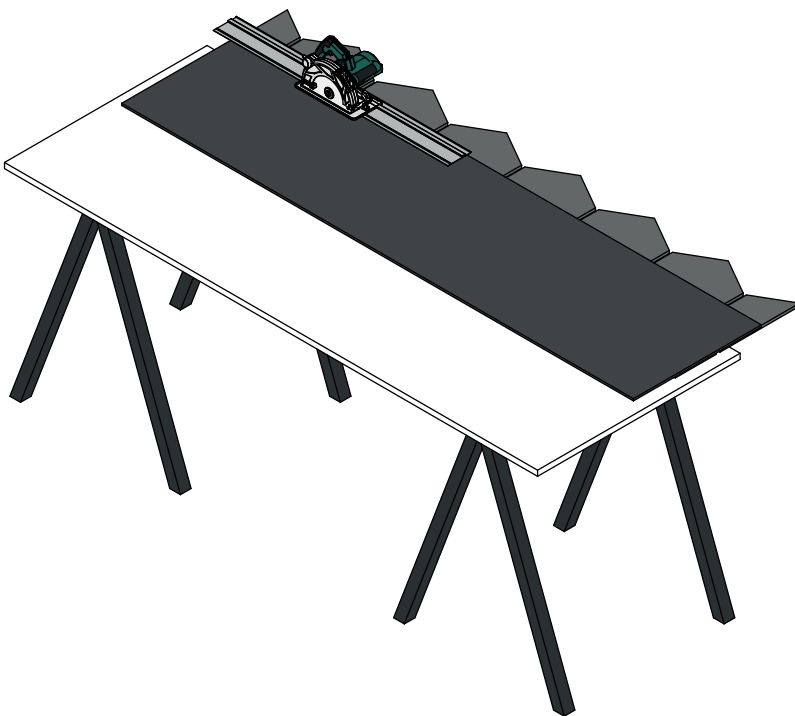
3. Dans un premier temps, veillez à ce qu'il n'y ait pas de résidus de colle sur le mur existant avant de poser les panneaux de JOINTURE. Pliez tout d'abord le panneau de JOINTURE, puis faites glisser le dernier morceau pour que les feutres se rejoignent. Veillez à bien appuyer le panneau partout contre le mur pour que la colle prenne.

4

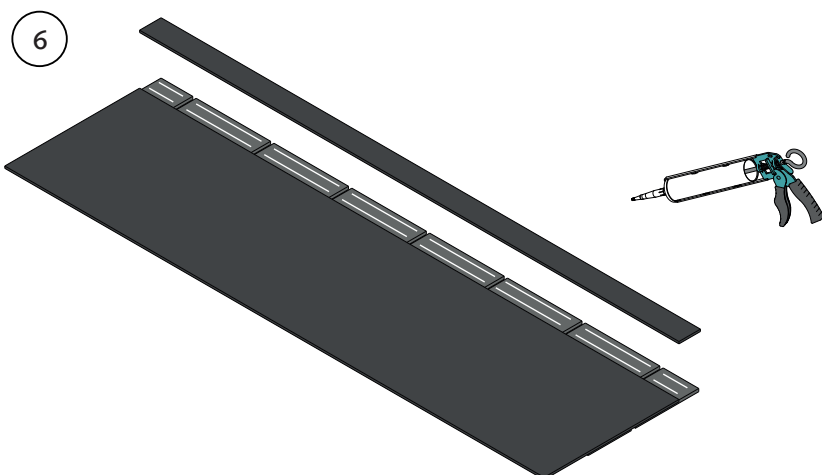


4. Une fois le dernier panneau en place, mesurez du feutre jusqu'au mur existant pour connaître la largeur. Mesurez en haut, au milieu et en bas pour obtenir le meilleur ajustement.

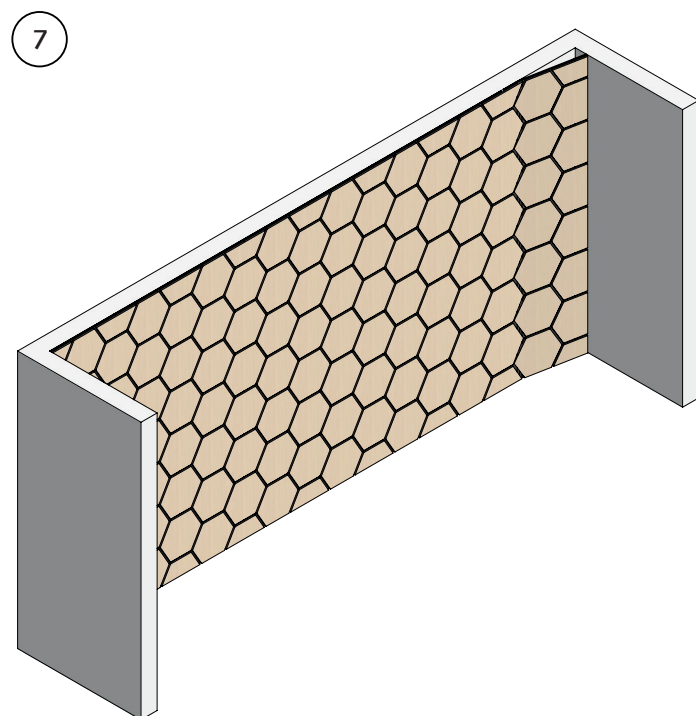
5



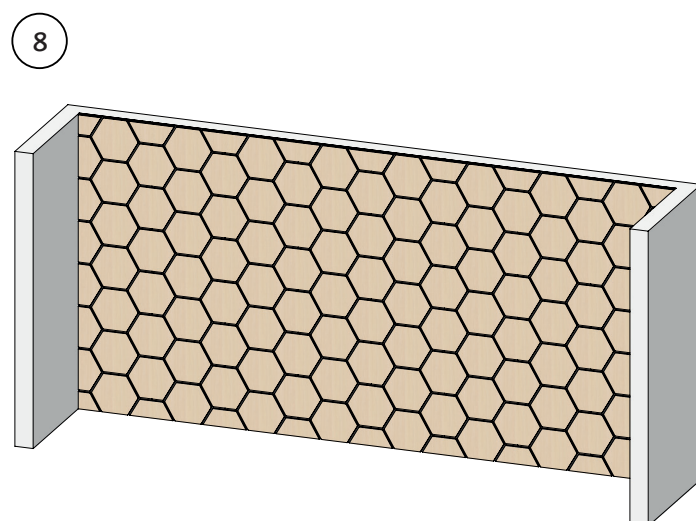
5. Sciez à l'aide d'une scie circulaire à dents fines ou d'une scie plongeante. Veillez à avoir une table sous le panneau pour qu'il repose à plat. Sciez le panneau, le dos tourné vers le haut.



6. Si les hexagones sortent du panneau, collez le feutre avec notre colle WallRibbon avant de poser le panneau sur le mur.



7. Le dernier panneau peut être plié et pressé/glissé pour le mettre en place. Procédez à au moins deux personnes.



8. Une fois tous les panneaux Ribbon-Hexagon posés sur le mur, vérifiez les jointures où reposent les hexagones. Si un hexagone se détache du feutre, collez-le au feutre si nécessaire, à l'aide de notre colle. Si un bord des hexagones a été abîmé pendant le processus de pose, poncez le avec du papier de verre.



WALLRIBBON AB

Box 125 | SE-289 04 Glimåkra

Tél : +46 44 454 01

Courriel : info@wallribbon.com

Site Web : www.wallribbon.com