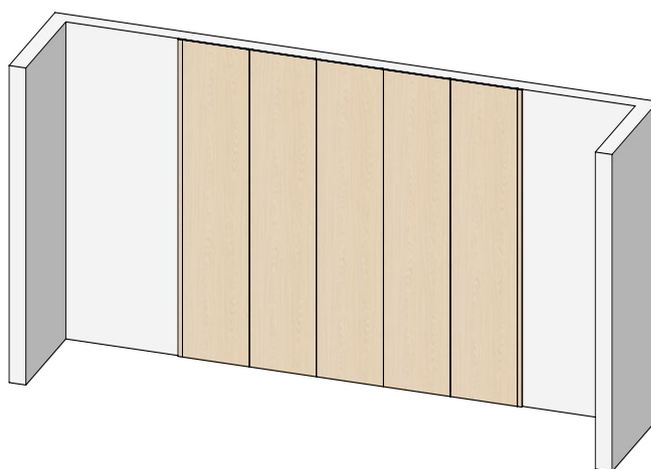
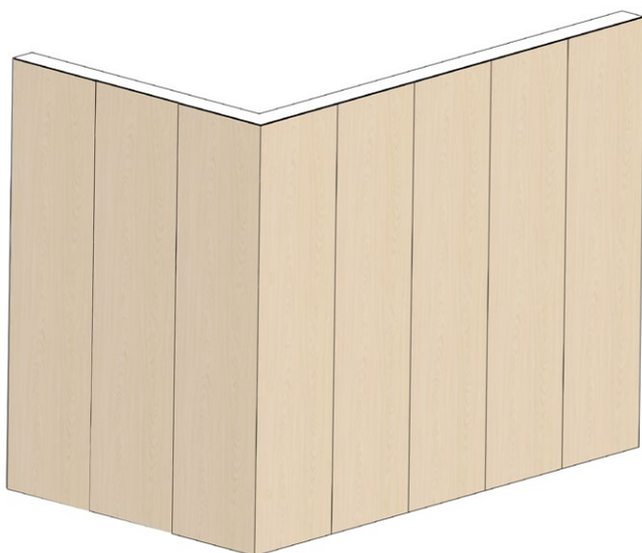


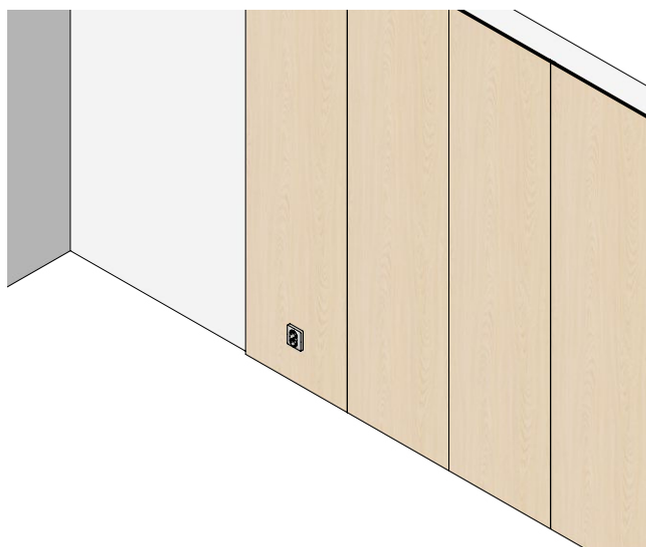
Panneau mural entre deux murs existants



Panneaux avec moulures d'extrémité



Installation de panneaux avec coins extérieurs

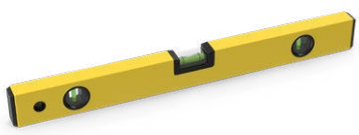


Panneaux avec prises électriques

TABLE DES MATIÈRES

Outils et accessoires _____	3
Panneau mural entre deux murs _____	4
Panneaux avec moulures d'extrémité _____	9
Installation de panneaux avec coins extérieurs	
Version 1 _____	12
Version 2 _____	14
Installation de panneaux avec prises électriques	
Prise de courant externe _____	16
Prise électrique encastrée _____	18

OUTILS DONT VOUS AVEZ BESOIN :

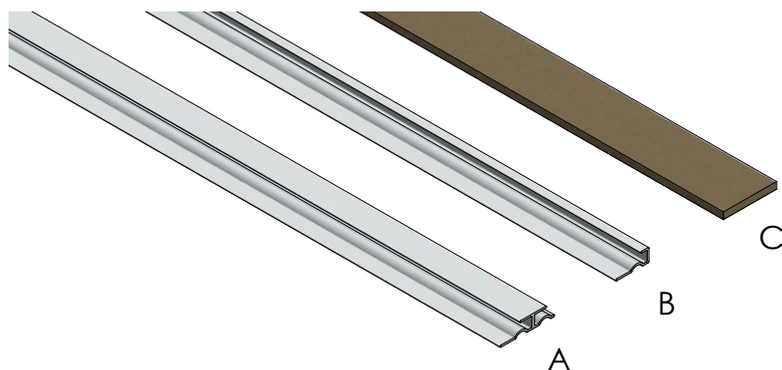
 <p>Scie circulaire</p>	 <p>Niveau d'eau</p>	 <p>Scie à métaux (uniquement pour les moulures LED)</p>
 <p>Visseuse</p>	 <p>Mètre ruban</p>	 <p>Colle de montage</p>

UNIQUEMENT LORS DE L'INSTALLATION DE PRISES ÉLECTRIQUES :

 <p>Scie sauteuse</p>	 <p>Foret (5mm)</p>	 <p>Scie cloche</p>
---------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------

AUTRES ACCESSOIRES

 <p>Éclairage à LED</p>	 <p>Vis</p>	 <p>Ruban</p>
------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------



Accessoires pour le montage de nos panneaux muraux.

- A. Profilé SKARV
- B. Profilé START
- C. Moulure DISTANCE

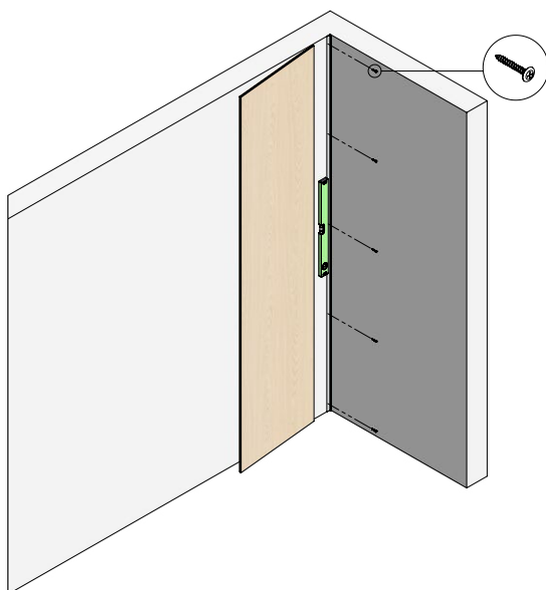


1



1. Mesurez la hauteur du mur existant. Coupez le panneau mural à la bonne hauteur avec une scie circulaire ou une scie sauteuse.

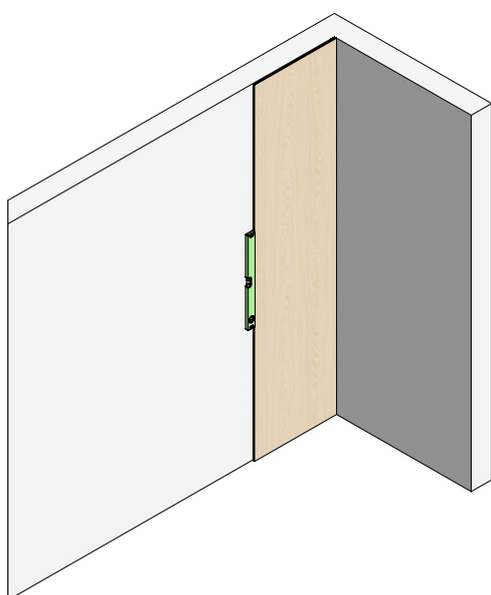
2



2. Lors de l'installation entre deux murs existants, commencez par visser notre profilé START. Aplombez le profilé avec un niveau à bulle. Vissez-le à 50 mm des bords supérieur et inférieur, puis répartissez-le uniformément entre les deux.

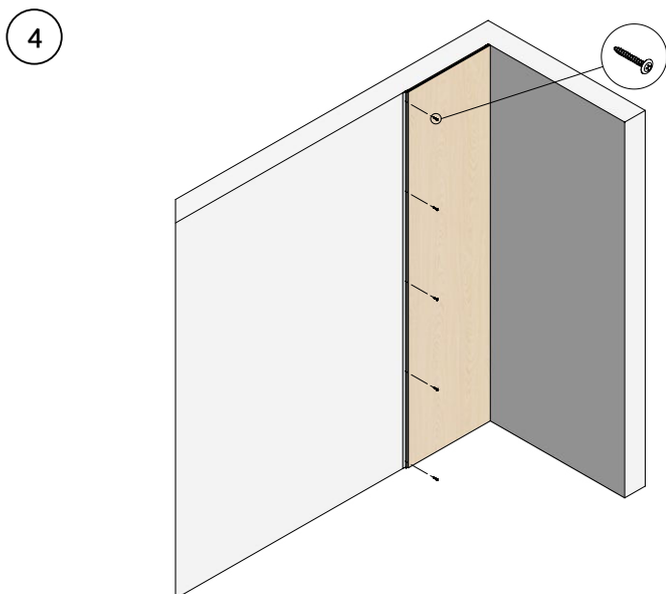
Vis d'accès au profilé START :
2400mm = 5 vis et 2960mm = 6 vis.
Percez nos profilés avec une mèche de 5 mm avant de les fixer au mur.

3



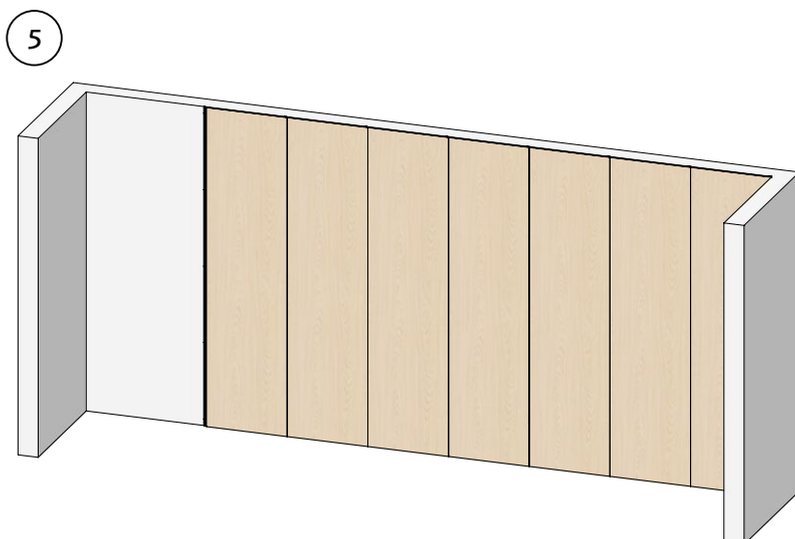
3. Insérez le panneau mural dans le profilé START. Vérifiez que le panneau mural est de niveau avec un niveau à bulle.

Astuce ! Installez notre profilé SKARV avant d'insérer le panneau mural dans le profilé START.

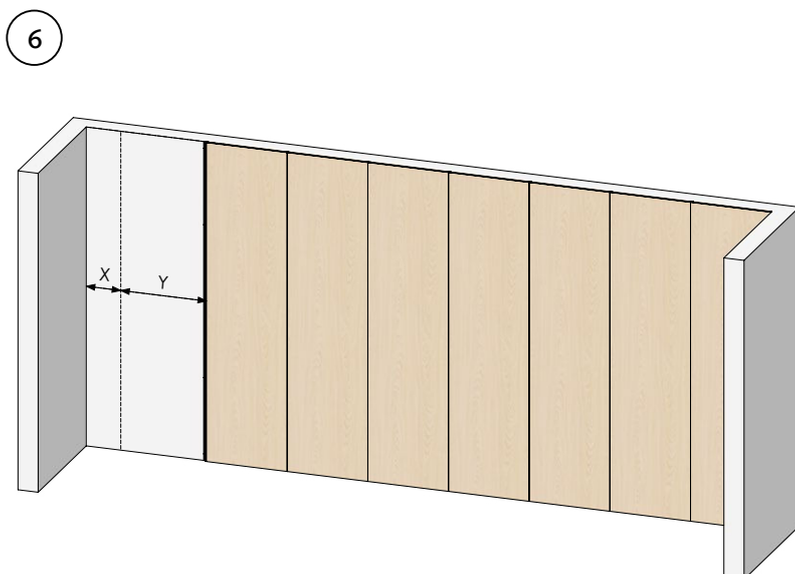


4.
Vissez notre profilé SKARV en aluminium au mur. Vissez-le à 50 mm des bords supérieur et inférieur puis répartissez-le uniformément entre les deux.

Vis d'accès au profilé SKARV :
2400mm = 5 vis et 2960mm = 6 vis.
Percez nos profilés avec une mèche de 5 mm avant de les fixer au mur.

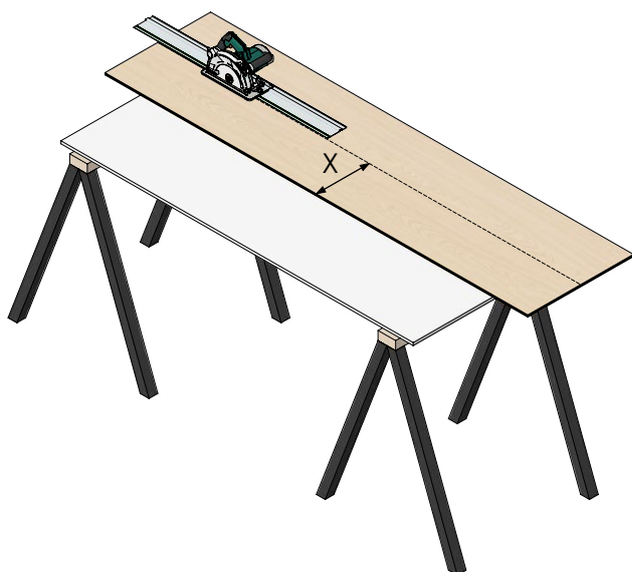


5.
Montez les panneaux muraux restants de la même manière avec notre profilé SKARV.
Sauf pour les deux derniers panneaux muraux.



6.
Mesurez la distance entre le mur existant et le panneau mural.

7



7.
Coupez le dernier panneau mural à la bonne largeur avec une scie circulaire ou une scie sauteuse.

8



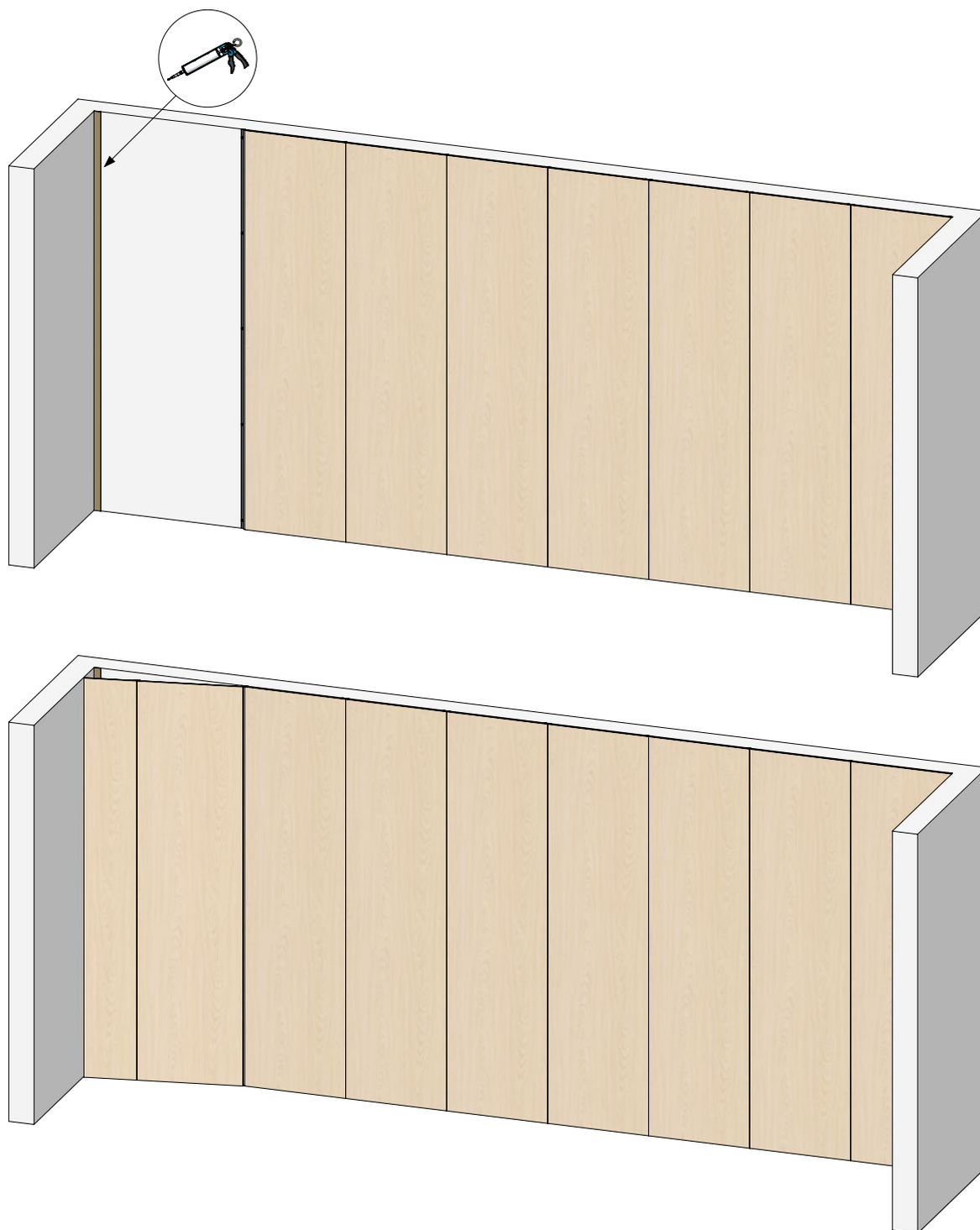
8.
Assemblez-le librement avec notre PROFILÉ SKARV

9



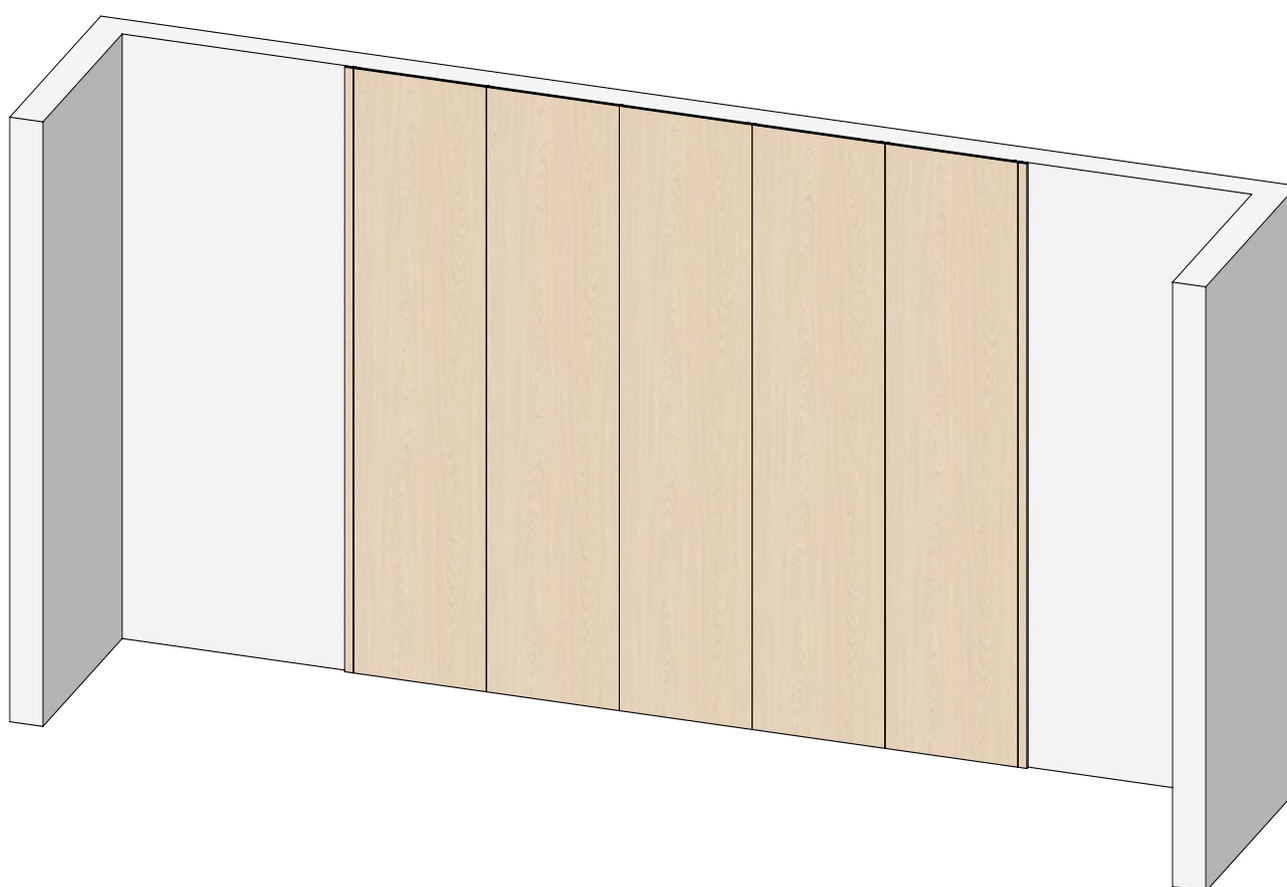
9.
Enduisez le dos des panneaux muraux avec notre adhésif de montage.

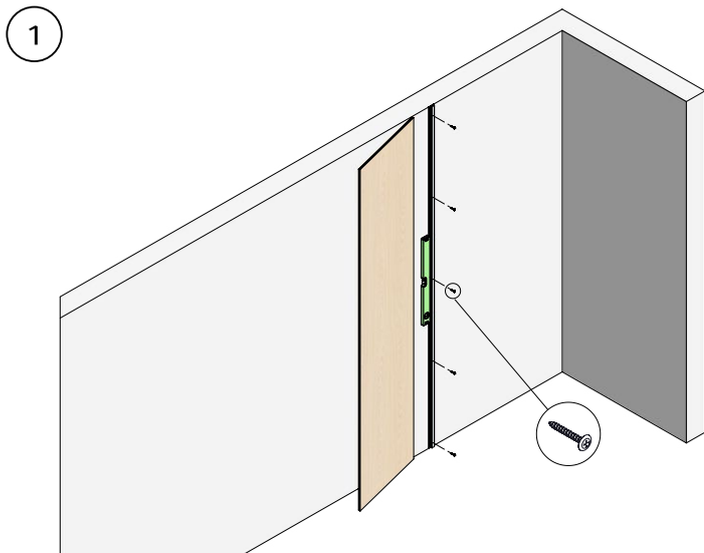
10



10.
Pliez ensemble les deux derniers panneaux.

REMARQUE ! N'oubliez pas de visser ou de coller préalablement notre moulure DISTANCE derrière le dernier panneau mural pour obtenir la bonne distance entre le panneau mural et le mur.





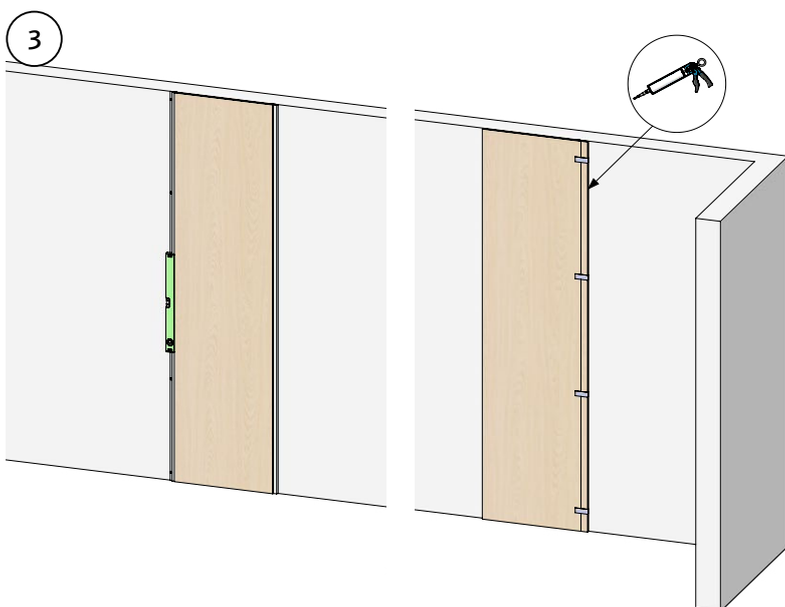
1.
Vissez notre profilé KARV en aluminium.
Aplombez le profilé avec un niveau à bulle.

REMARQUE ! Gardez à l'esprit que la largeur de notre moulure de fermeture est de 37 mm. Vissez le profilé SKARV à 50 mm des bords supérieur et inférieur puis répartissez-le uniformément entre les deux.

Vis d'accès au profilé SKARV :
2400mm = 5 vis et 2960mm = 6 vis.
Percez nos profilés avec une mèche de 5 mm avant de les fixer au mur.



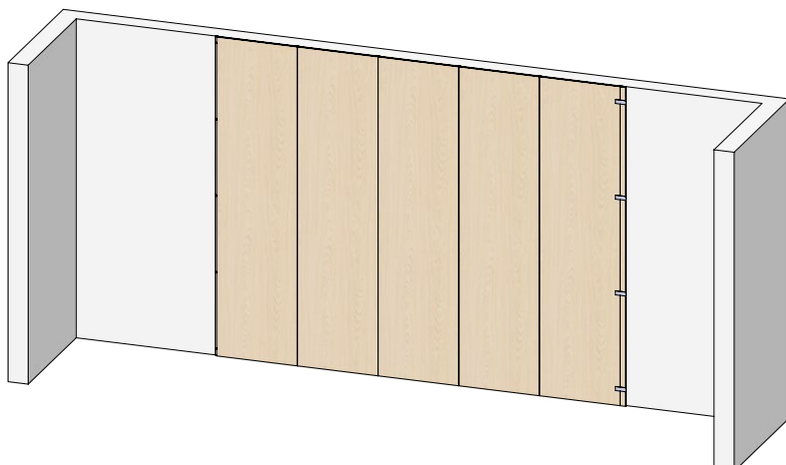
2.
Mesurez la hauteur du mur existant.
Coupez le panneau mural et la moulure d'extrémité à la bonne hauteur avec une scie circulaire ou une scie sauteuse.



3.
Enduisez la moulure d'extrémité avec notre adhésif de montage. Introduisez-la dans notre profilé SKARV.

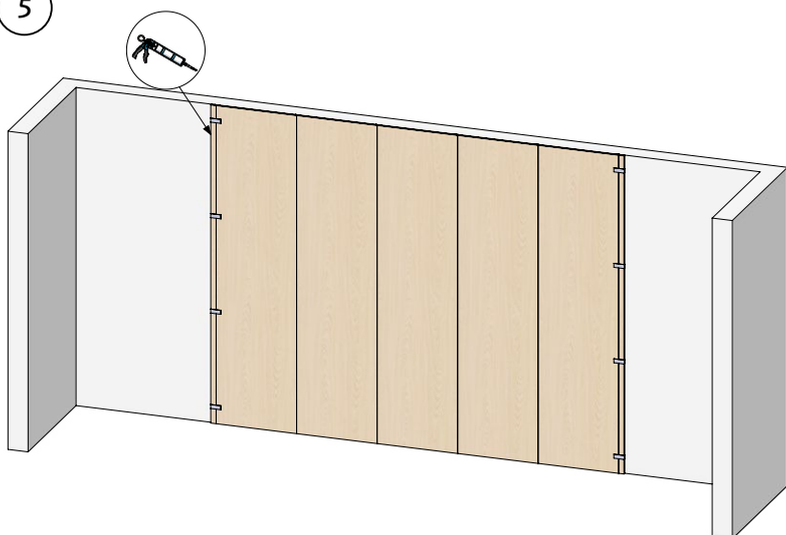
Collez-la pour qu'elle adhère à notre panneau mural et laissez la colle durcir.

4



4.
Montez les panneaux muraux restants de la même manière avec notre profilé SKARV.

5



5.
Enduisez la moulure d'extrémité avec notre adhésif de montage. Introduisez-la dans notre profilé SKARV. Collez-le pour qu'il adhère à notre panneau mural et laissez la colle durcir.

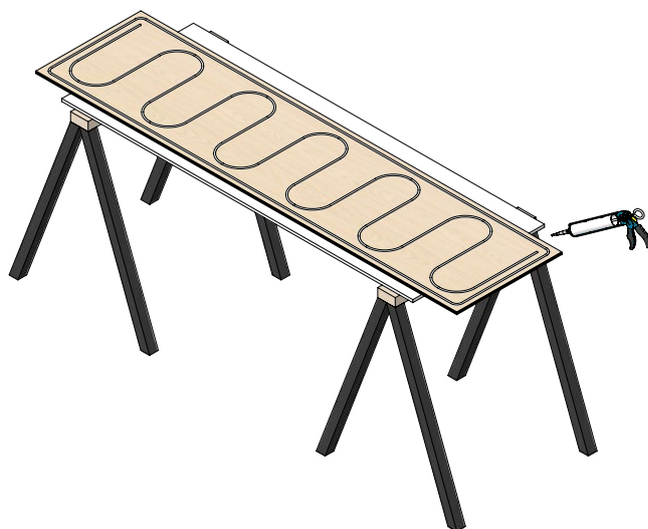


1



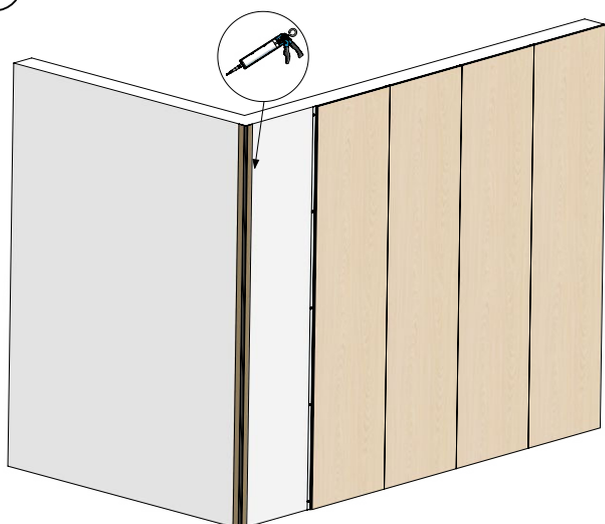
1. Installation des coins extérieurs. Joignez les bords de deux panneaux muraux dans le coin extérieur. Réglez la scie circulaire à 45 degrés et coupez les bords.

2



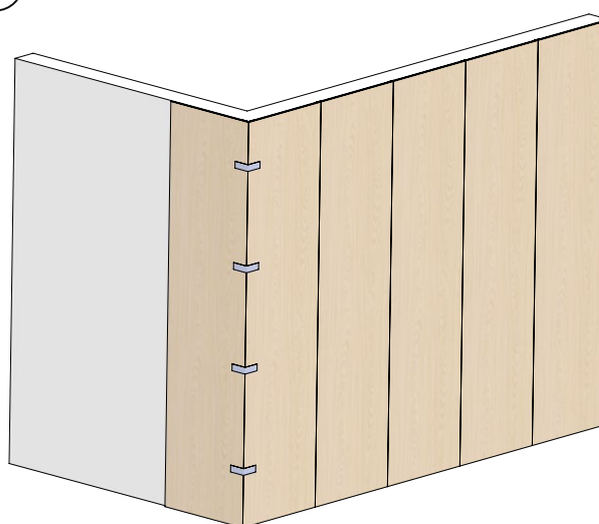
2. Enduisez le dos du panneau mural avec notre adhésif de montage.

3



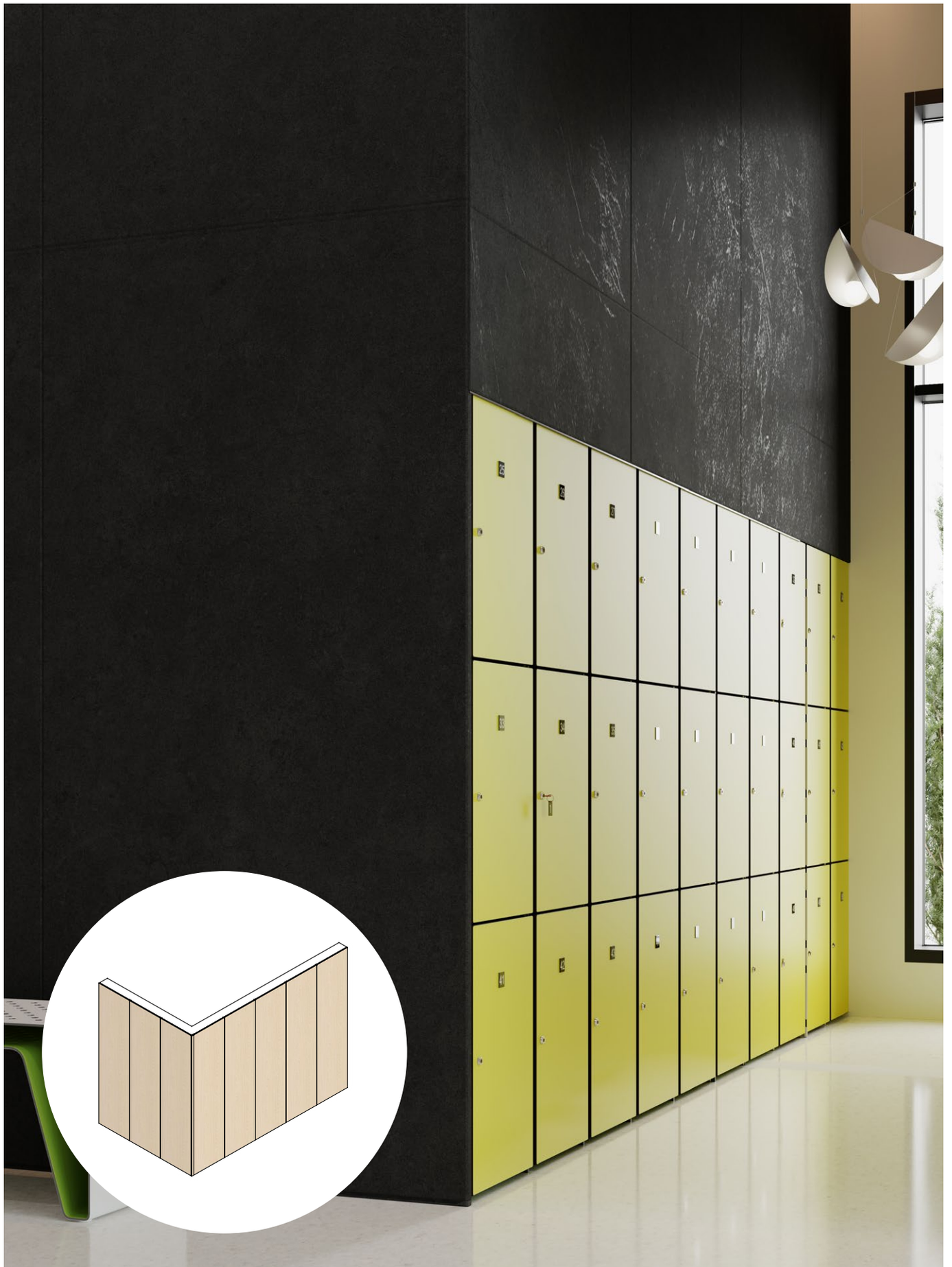
3. Vissez ou collez notre moulure DISTANCE avant d'installer nos panneaux muraux pour obtenir la bonne distance entre notre panneau mural et le mur.

4

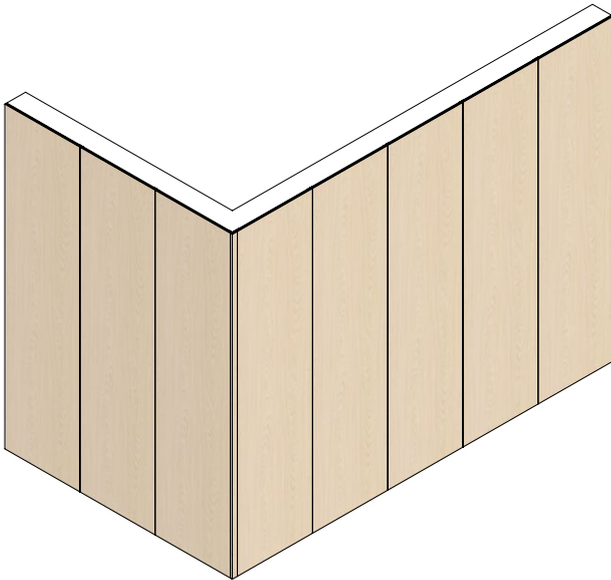


4. Une fois les panneaux en place, appliquez et laissez durcir la colle.

Astuces ! Si possible, commencez la pose par le coin extérieur.

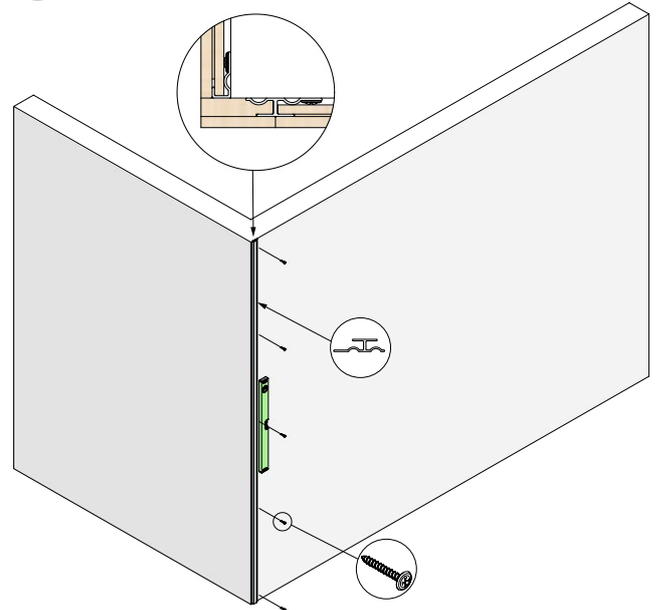


1



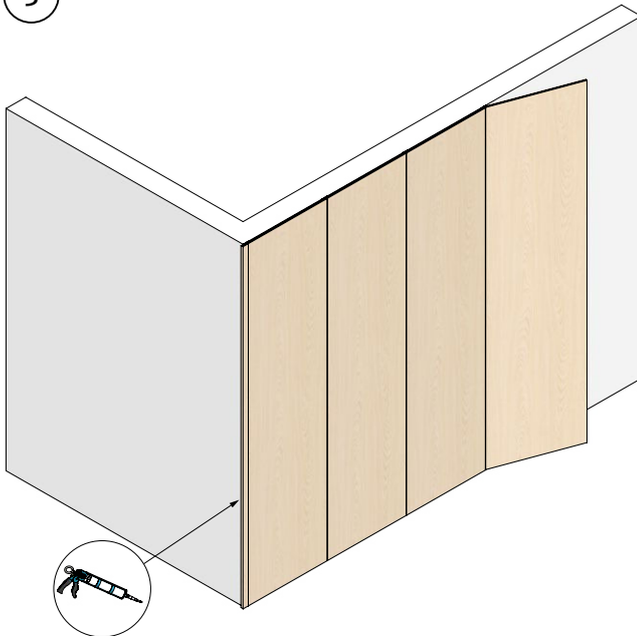
1. S'il y a un coin extérieur, commencez toujours par là.

2



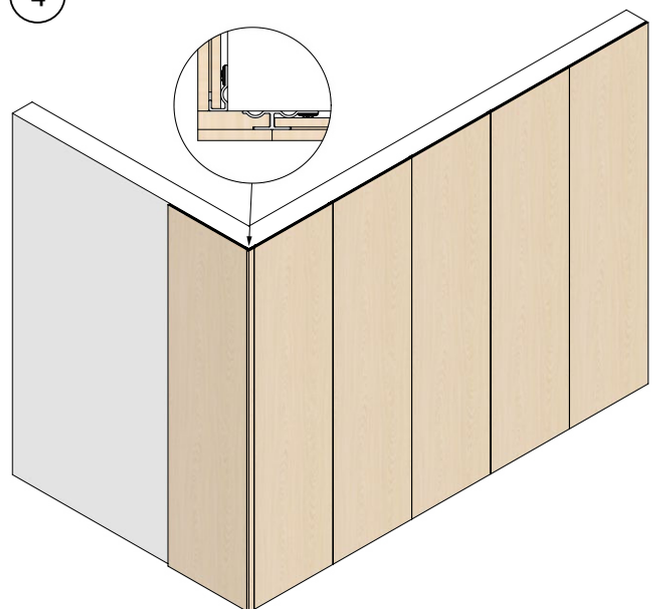
2. Lors de la pose d'un angle extérieur à l'aide d'une bande de finition, vous commencez par poser un profilé de joint. Veillez à dépasser suffisamment le bord pour couvrir le panneau mural et l'espace avant de visser le profilé SKARV et qu'il soit droit.

3

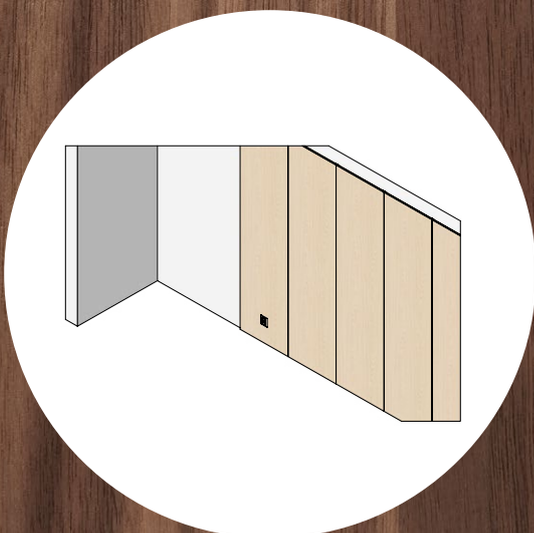


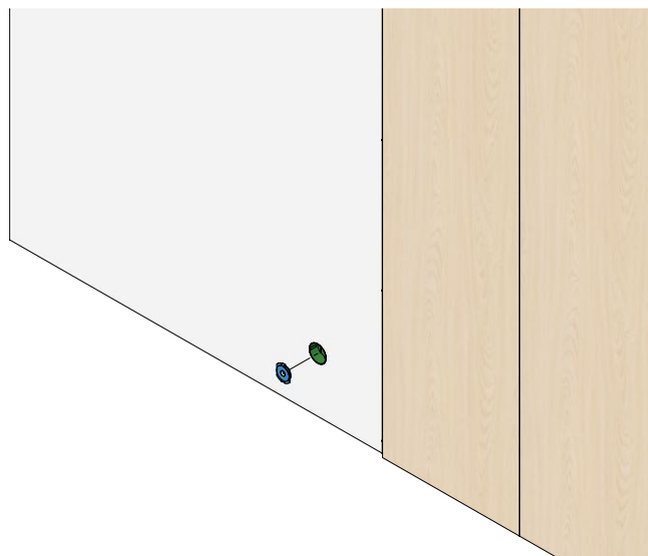
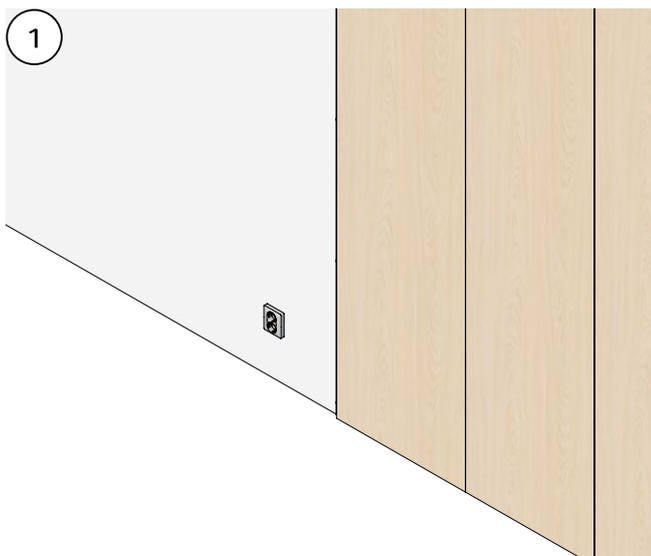
3. Collez la bande de finition avec notre colle de montage. Insérez-la dans notre profilé SKARV. Collez-la contre notre panneau mural et laissez la colle durcir. Vous pouvez continuer l'installation du mur pendant que la colle durcit.

4

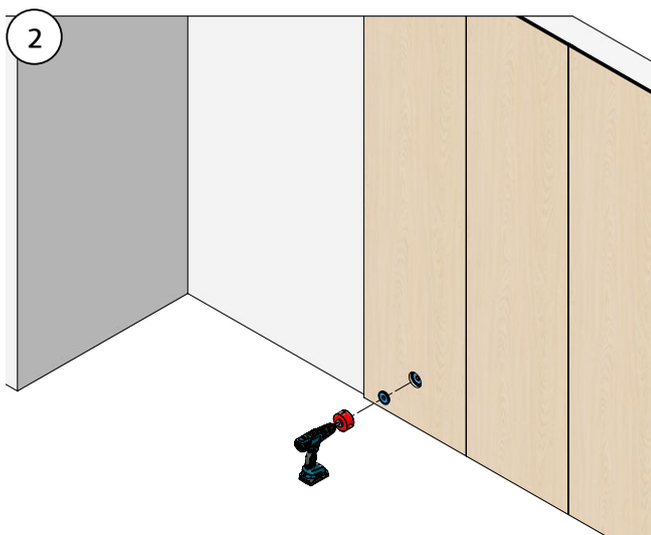


4. Vissez ensuite le profilé START et montez votre panneau mural.

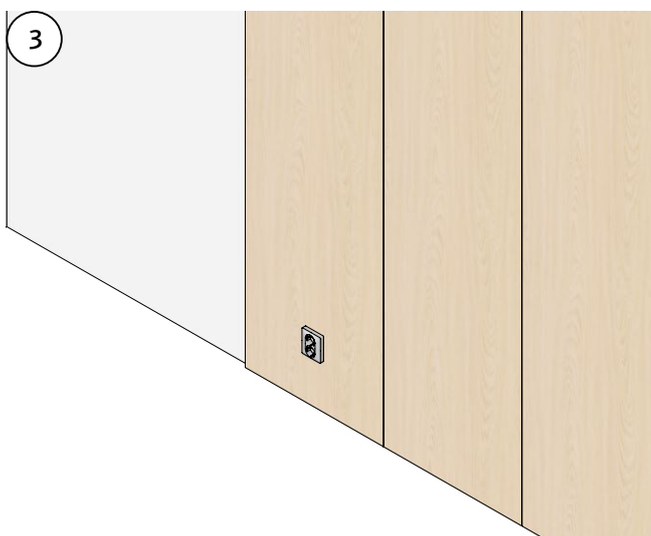




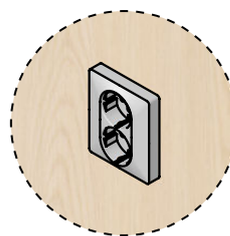
1. Interrupteur d'alimentation/Prise électrique/Projecteurs en saillie. Retirez le cache de la prise électrique et insérez votre insert unidose.



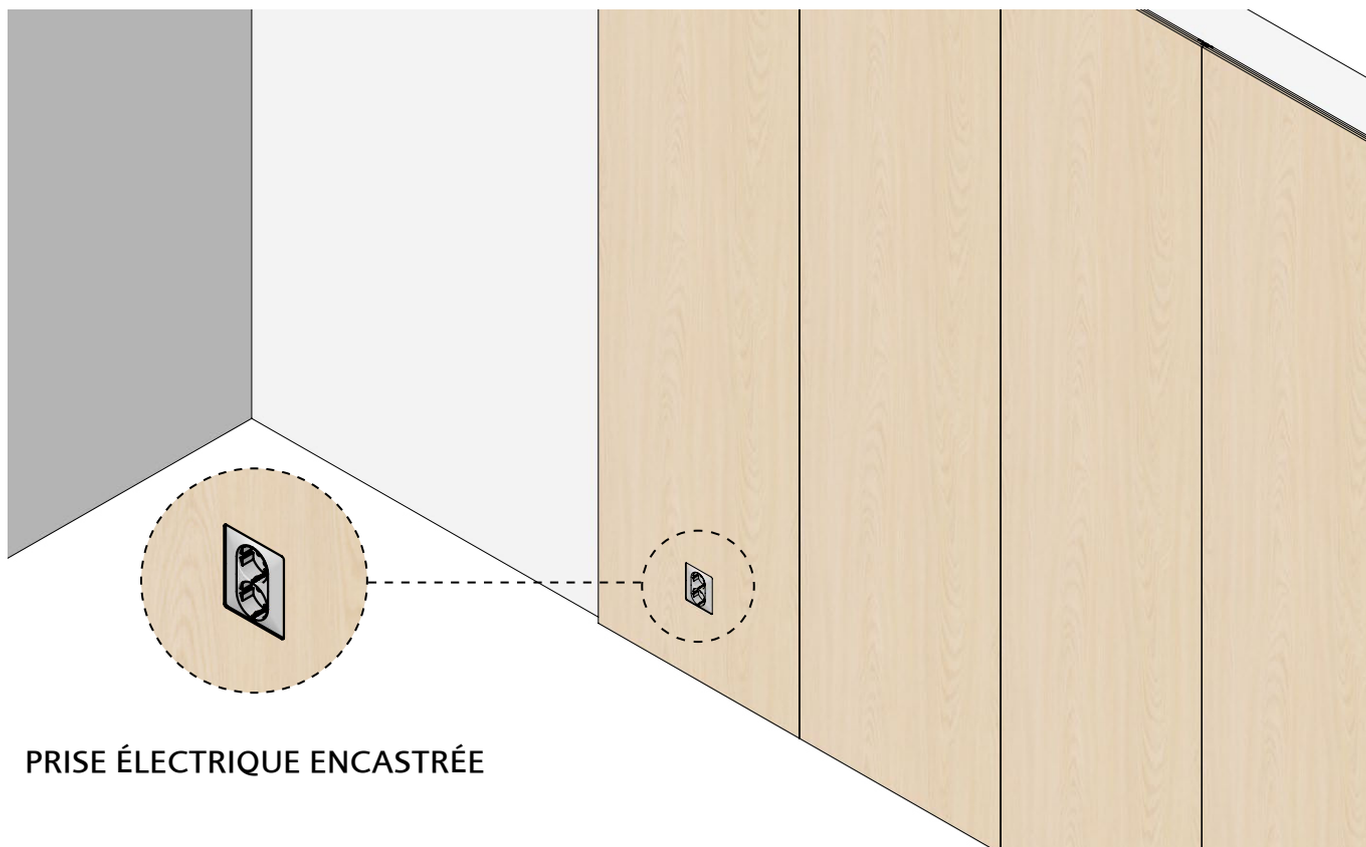
2. Montez ensuite le panneau mural sur l'interrupteur/la prise électrique/les projecteurs. Réglez votre outil de recherche afin de pouvoir trouver où percer le trou. Percez avec une scie cloche.



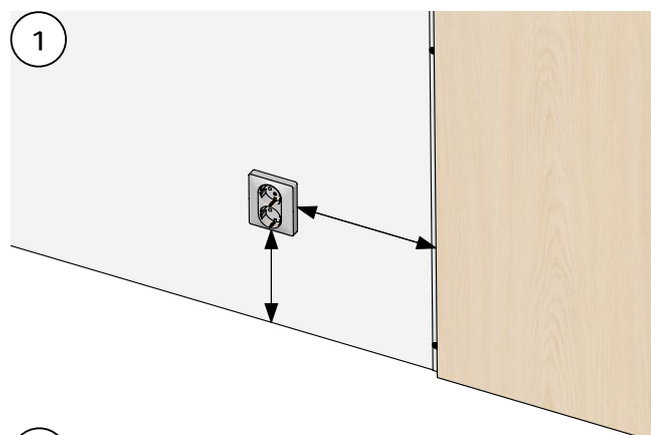
3. Montez l'interrupteur d'alimentation/le connecteur électrique/le projecteur.



PRISE DE COURANT EXTERNE



PRISE ÉLECTRIQUE ENCASTRÉE



1.
Mesurez l'emplacement de l'interrupteur/de la prise/du projecteur sur le mur par rapport au panneau mural.



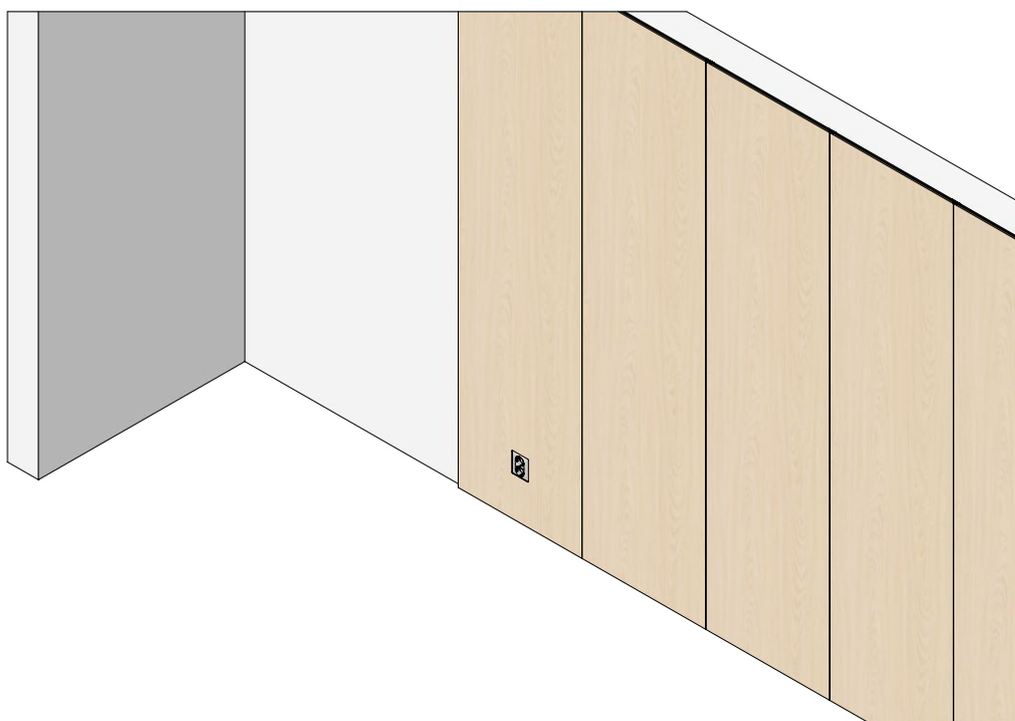
2.
Reportez les dimensions sur le panneau et découpez avec une scie sauteuse.

3



3.
Collez le panneau au mur.

4



WALLRIBBON AB

Box 125 | SE-289 04 Glimåkra

Tél : +46 44 454 01

Courriel : info@wallribbon.com

Site Web : www.wallribbon.com