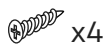
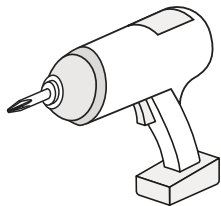
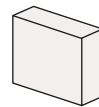
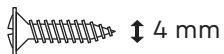


# Fileur

Filler  
Blendpaneel

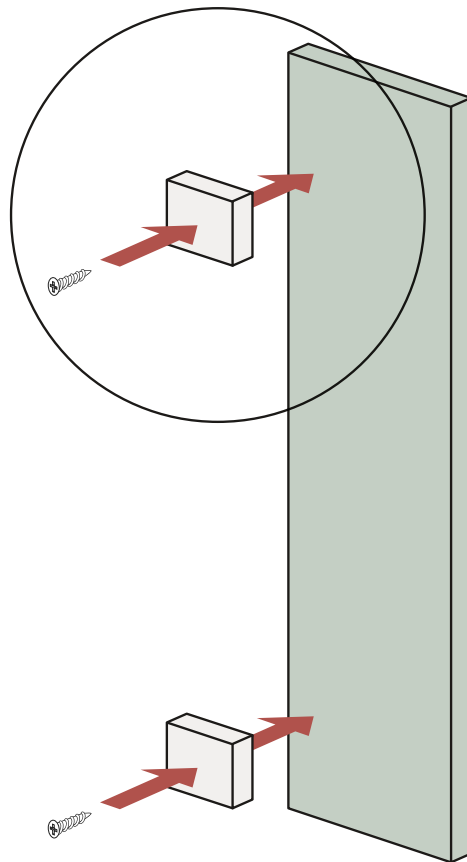
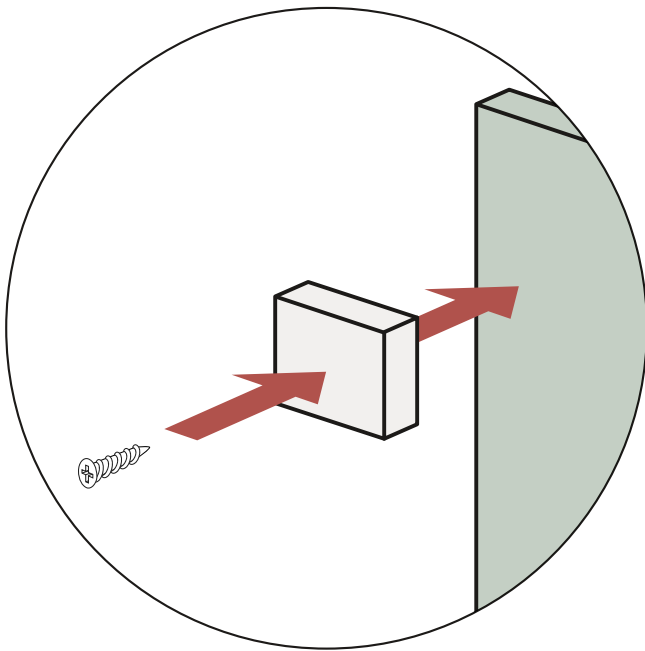


30 mm



Chute de la coupe  
du panneau de finition,  
ou tasseau de bois.

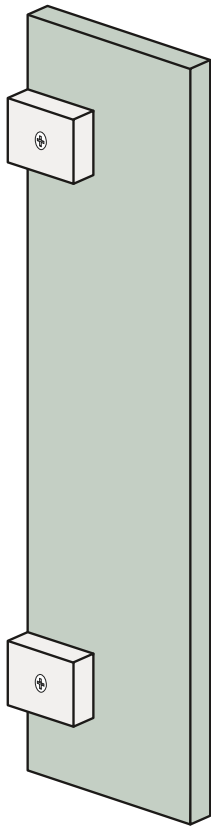
*Offcuts from a leftover cover panel  
Zuschnitt der Deckseite oder  
des Keilstücks*

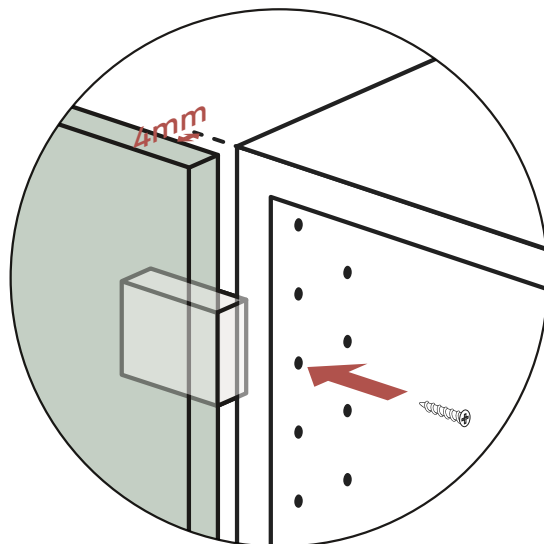
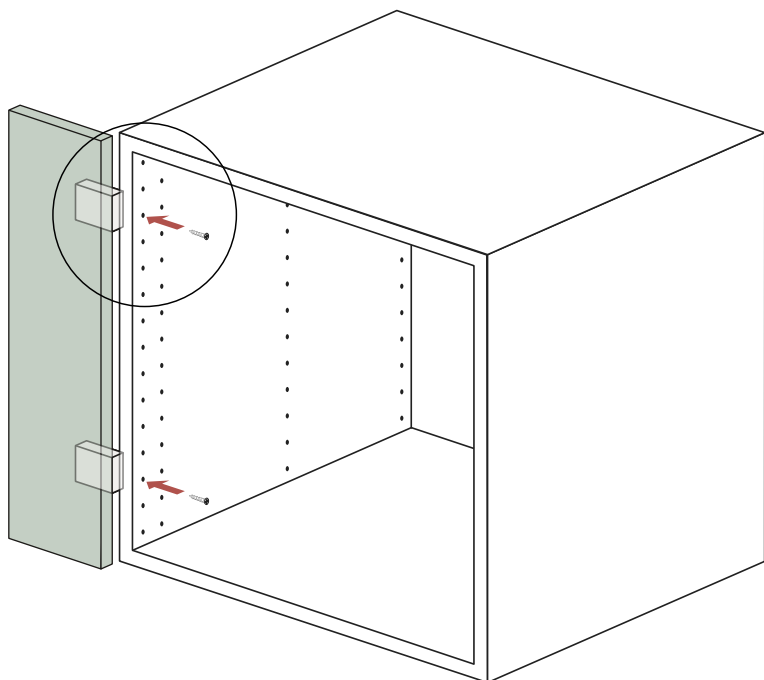


Utilisez les chutes de la coupe du panneau de finition pour servir de cales. Si aucune découpe n'est nécessaire, utilisez un tasseau d'au minimum 15mm d'épaisseur.

*Use offcuts from a leftover cover panel to serve as fillers. If you do not need to cut any panels, use a wooden bracket at least 15mm thick*

*Verwenden Sie die Reste vom Zuschnitt der Deckplatte als Keilstücke. Wenn kein Zuschnitt erforderlich ist, verwenden Sie Holzstücke mit einer Dicke von mindestens 15 mm.*





Visser dans le tasseau, ou la chute du panneau de finition, en veillant à aligner le fileur (ici en vert) et la façade (ici en blanc). Attention, ils ne font pas la même épaisseur !

*Drill the wooden bracket, ensuring that you align the filler (indicated here in green) and the front (here in white).*

*Be careful, they are not the same thickness!*

*Schrauben Sie nun das Holzstück von innen fest und achten Sie darauf, dass das Blendpaneel (hier grün) und die Front (hier weiß) in einer Linie liegen. Achtung, sie sind nicht gleich dick!*

