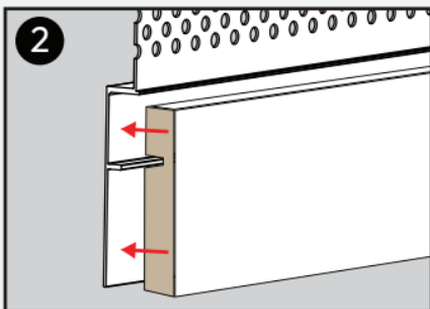


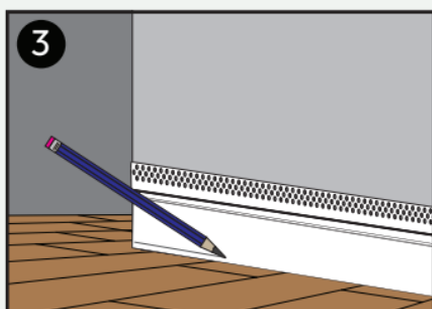
Cut a  $\frac{7}{32}$ " (6mm) slot in the rear of trim to the desired gap height.

Découpez une fente de  $\frac{7}{32}$ " (6mm) à l'arrière de la garniture à la hauteur de l'espace désiré.



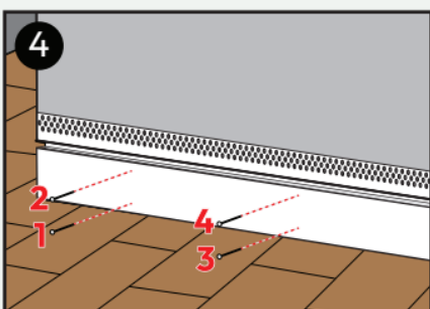
Dry fit trim into **Flush Trim Mount**.

Insérez la plinthe dans le **Flush Trim Mount**.



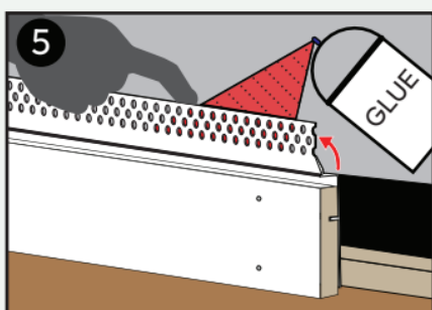
Dry fit **Flush Trim Mount** into drywall. Scribe trim to ensure flush finish.

Ajustez à sec le **Flush Trim Mount** dans la cloison sèche. Tracez la garniture pour assurer une finition affleurante.



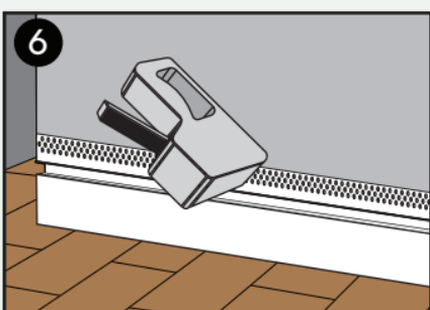
Secure trim in place with Brad nails beginning furthest from flange.

Fixez la garniture en place à l'aide des clous Brad en commençant par la partie la plus éloignée de la bride.



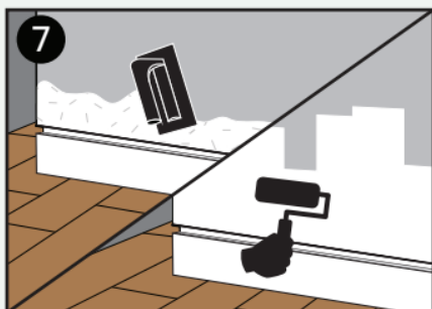
Peel flange forward and spray adhesive onto rear to ensure maximum bonding.

Tirez la bride vers l'avant et vaporisez l'adhésif au dos pour assurer une adhérence maximale.



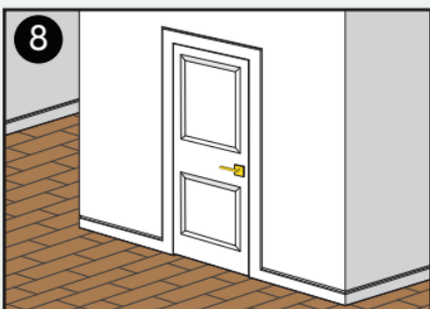
Once gluing is complete, add staples to the flange surface.

Une fois le collage terminé, ajouter des agrafes sur la surface de la bride.



Mud over flange. Once dry, sand until smooth. Paint to customize.

Avec le composé à joints attachez sur la bride. Une fois sec, poncez jusqu'à obtenir une surface lisse. Peindre pour personnaliser.



Enjoy!

Profitez-en !

**Additional Support / Soutien Supplémentaire**

[support@fittes.com](mailto:support@fittes.com) / [www.fittes.com](http://www.fittes.com)

**Patent Information / Informations sur les Brevets**

[www.fittes.com/pages/patents](http://www.fittes.com/pages/patents)