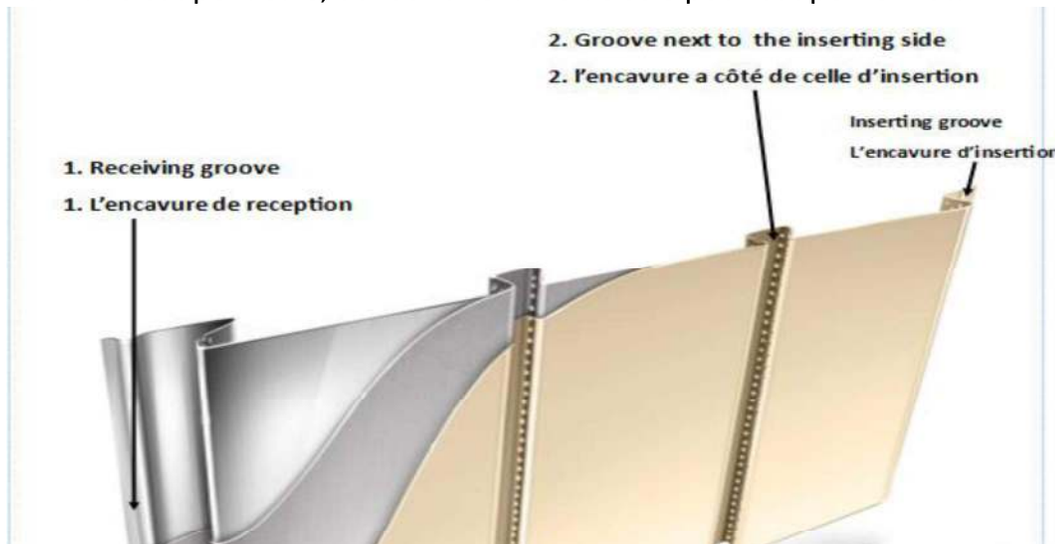


TruVent

INSTALLATION POUR LONGEUR DE PLUS DE 3 PIEDS

Pré-percez tous les trous

1. Pour un résultat meilleur: Dans l'encavure de **réception** où que la visse est non-apparente, insérez une visse No.6 5/8" au 16" - 24" a l'extérieure de la ligne.
2. Insérez une visse No.6 5/8" au 24" à 32" dans l'encavure à **côté de celle d'insertion**. (Cette visse sera apparente dans l'encavure)
3. Pour éviter la "stress" sur les panneaux, **Pré-percez avant chaque visse; assurez-vous de percer un trou un peu plus large que la visse**. Ne pas trop serrez la visse pour permettre l'expansion et rétraction.
4. Pour une coupe idéale, utilisez une lame de scie pour couper le métal.



TruVent

INSTALLATION FOR LENGTHS THAT EXCEED 3 FT

Pre-drill all holes before inserting screws

1. For best results: Insert a No.6 5/8" screw along the outside of the line every 16" to 24" in the **receiving** groove where the screw will be non-apparent.
2. Insert a No.6 5/8" every 24" to 32" into the groove **next** to the **inserting** side. (This screw will be apparent in the groove).
3. To avoid "stress" on the panel: **Pre-drill every holes** slightly larger than the screw. Do not overtighten, in order to allow for expansion/retraction.
4. For an ideal cut, use a saw blade intended for metal.