



# Clips

## Spécifications produit

<b>Largeur</b>	Approx. 1,5 po
<b>Longueur</b>	Approx. 4,25 po
<b>Poids</b>	0,025 livre
<b>Espacement max.</b>	48 po au centre
<b>Charge recommandée</b>	Couches de cloison sèche de 36 livres ~ 3 (5/8 po) de type X
<b>Charge sécuritaire max.</b>	Couches de cloison sèche de 46 livres ~ 4 (5/8 po) de type X
<b>Charge de défaillance</b>	Couches de cloison sèche de 300 livres ~ 27 (5/8 po) de type X

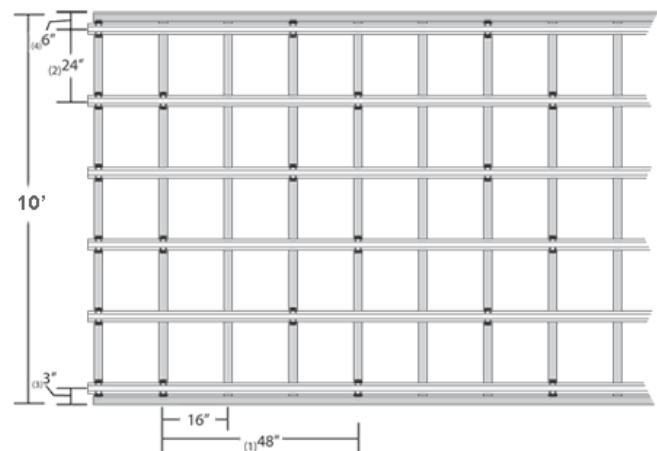
Configuration du clip	Noms commerciaux	Image
Clip en une seule pièce	Whisperclip RC Clip architectural	
Clip en deux pièces	Whisperclip Clip d'insonorisation	

## Disposition des clips d'insonorisation Green Glue

- **(1)** Les clips sont espacés d'une distance maximum de 48 po horizontalement
- **(2)** Le canal de profilé oméga ne doit pas être espacé de plus de 24 po verticalement
- **(3)** Les clips du bas doivent être à moins de 3 po du sol
- **(4)** Les clips du haut doivent être à moins de 3 po du plafond\*

Les clips doivent être placés sur les montants les plus extérieurs de chaque pièce du profilé oméga

\*Le même modèle est utilisé pour les installations de plafond. Cependant, un espacement minimum de 3 po doit être utilisé sur les bords de chaque cloison sèche pour veiller au support adéquat du panneau de la cloison et non de 6 po comme pour les murs



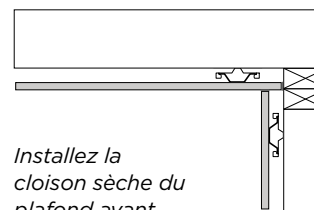
Modèle de disposition des clips d'insonorisation Green Glue

## Étape 1

Mesurez le placement des clips d'insonorisation Green Glue en suivant les directives de disposition indiquées ci-dessus. Marquez les emplacements, puis installez les clips à l'aide de vis appropriées.

### Vis recommandées par type de montant

<b>Bois</b>	Utilisez des vis à gros filetage n° 8 × 1-5/8 po ou plus longues
<b>Acier</b>	Utilisez des vis autotaraudeuses de type S n° 8 × 1-1/4 po ou plus longues
<b>Béton</b>	Utilisez des vis de type Tapcon ou d'ancrage équivalentes d'un dia. de 3/16 po × 2-1/4 po



Installez la cloison sèche du plafond avant les murs, puis aboutez-la sur les montants



Étape 1

Les clips les plus à l'extérieur doivent être espacés à chaque intervalle.

# Clips *(suite)*

## Étape 2

Enclenchez le profilé oméga approprié dans les clips

### Profilé oméga recommandé

<b>Dimension</b>	Bords ourlé de calibre 20-25
<b>Profondeur</b>	7/8 po
<b>Largeur supérieure</b>	1-1/4 po
<b>Largeur inférieure</b>	2-1/2 po

La plupart des murs nécessitant le chevauchement du profilé oméga, les instructions sont telles que suit.

- Superposez 6 pouces de profilé oméga entre deux clips.
- Fixez le profilé oméga avec deux vis de 7/16 ou conformément au code.
- Au total, la profondeur finale de la cloison sèche aux montants est typiquement de 1-3/8 po (37 mm) pour les clips en 1 pièce ou de 1-5/8 po (43 mm) pour les clips en 2 pièces.

## Étape 3

Placez des cales sur le sol pour permettre l'espacement entre la cloison sèche et le sol. Ceci assure le découplage du sol pour qu'il soit impossible que les vibrations se déplacent du mur au sol et inversement.

Vissez la cloison sèche en place à travers le profilé oméga. Vérifiez que la cloison sèche est entièrement installée avant de retirer les cales du dessous.

## Étape 4

Veillez à utiliser du mastic d'isolation acoustique pour combler les vides autour des boîtiers électriques et les zones au-dessous ou au-dessus des panneaux de cloison sèche. Le mastic d'insonorisation Green Glue est parfait pour cette application car il permet une certaine flexibilité tout en empêchant le son de se transmettre à travers les zones non scellées.

Visitez [www.greengluecompany.com/FAQs](http://www.greengluecompany.com/FAQs) pour plus d'information.



Scannez le code QR pour voir comment appliquer le clip d'insonorisation Green Glue



Étape 2 : Enclenchez le profilé oméga dans les clips



Étape 3 : Soulevez la cloison sèche pour la mettre en place



Étape 4 : Comblez les vides entre les cloisons sèches