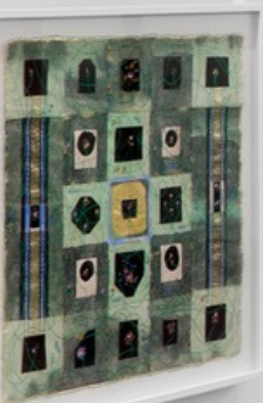
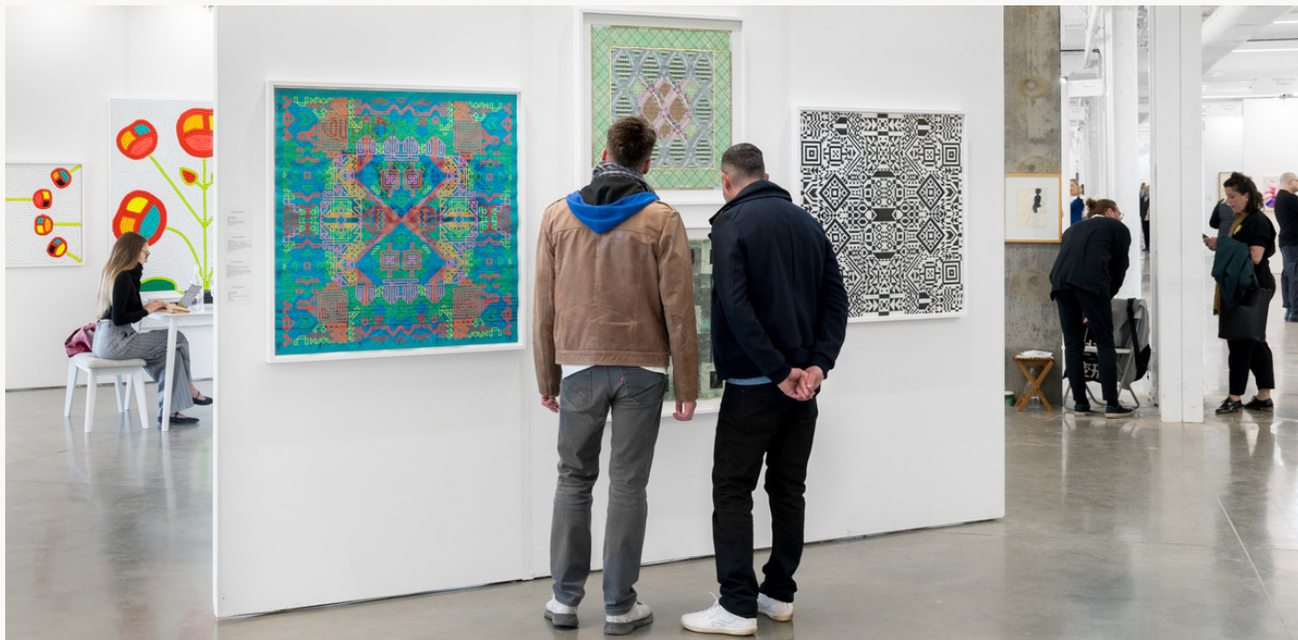


Cimaises de présentation en location

- (1) Informations sur les cimaises
- (2) Exemples de plan d'installation
- (3) Exemples de structures instables
- (4) Tarifs et demande de soumission



Informations sur les cimaises



4 FORMATS DISPONIBLES

Hauteur : 10'
Largeur : 4'
Épaisseur : 2 1/8"

Hauteur : 10'
Largeur : 2'
Épaisseur : 2 1/8"

Hauteur : 9'
Largeur : 4'
Épaisseur : 2 1/8"

Hauteur : 9'
Largeur : 2'
Épaisseur : 2 1/8"

COMPOSITION DES CIMAISES

Les cimaises sont composées de 2 planches de masonite de 1/8" d'épaisseur collées et clouées sur un cadre de 7 planches de plywood de 3/4" d'épaisseur. Toutes les cimaises sont traitées avec des produits ignifugeants pour répondre aux normes du Service de sécurité incendie de Montréal.

PLAN D'INSTALLATION

Les cimaises ne sont pas autoportantes, mais sont soutenues entre elles en étant assemblées en formes de U, H, S, T ou L. Il est donc essentiel que votre plan d'installation comporte des structures transversales. Plus le mur formé est long, plus le mur transversal doit être long pour soutenir le poids et demeurer stable.

UTILISATION DES CIMAISES

Chacune des cimaises est peinte en blanc et est inspectée avant et après toutes les locations. Il est interdit de peindre les cimaises, excepté pour des retouches de blanc. Lors de l'accrochage, veuillez utiliser des vis à gypse (1 3/4") ou des clous.

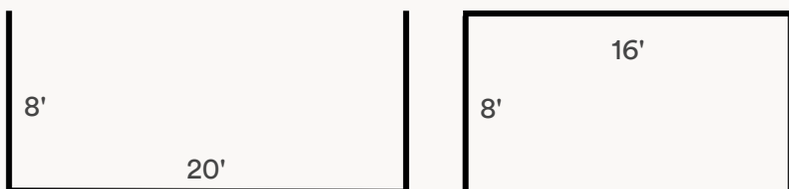
Exemples de plan d'installation

Lorsque vous élaborez votre plan d'installation, rappelez-vous que pour être autoportants, les murs formés doivent être appuyés sur des murs perpendiculaires. Vous devez donc vous assurer que les murs transversaux sont assez longs pour stabiliser la structure. Plus le mur formé est long, plus le mur transversal doit l'être aussi pour soutenir le poids et demeurer stable.

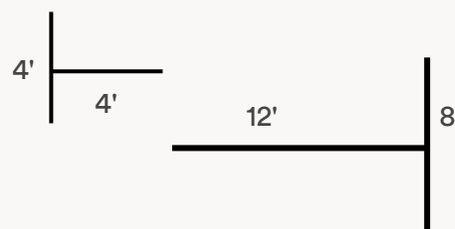
Voici quelques exemples de plans d'installation admissibles.



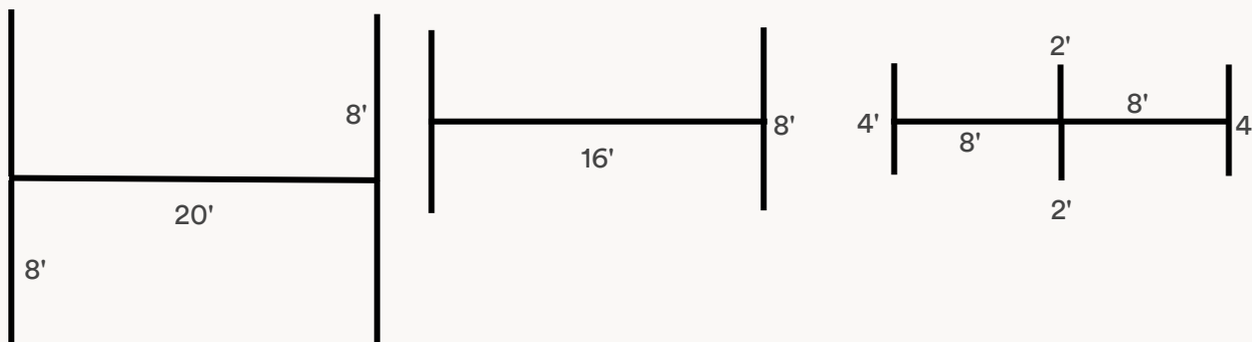
STRUCTURE EN U



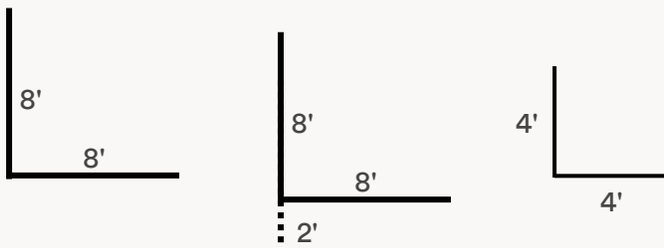
STRUCTURE EN T



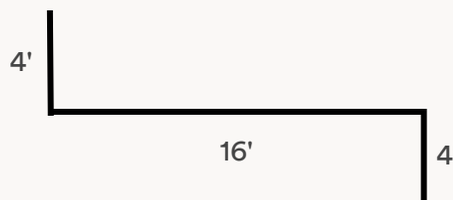
STRUCTURE EN H



STRUCTURE EN L



STRUCTURE EN S



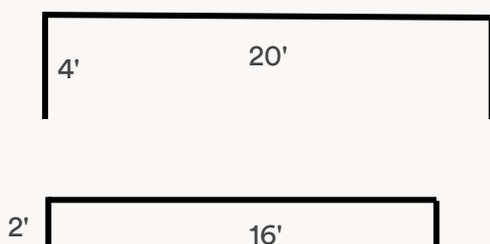
Exemples de structures instables

Il est impossible de monter un mur seul, sans mur transversal. Il est également impossible de monter un mur soutenu par des murs transversaux trop courts. La structure formée sera trop instable et l'installation ne sera pas sécuritaire.

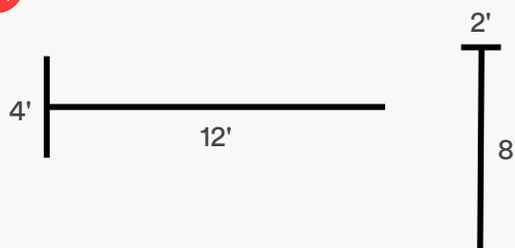
Voici quelques exemples de plans d'installation non admissibles.

Si vous soumettez un plan d'installation non admissible, nous vous proposerons des modifications.

❌ STRUCTURE EN U



❌ STRUCTURE EN T



❌ STRUCTURE EN L



❌ STRUCTURE EN H



❌ STRUCTURE EN S





Tarifs et demande de soumission

TARIFS

Le tarif de location comprend la livraison, l'installation, le démontage et la cueillette des murs par l'équipe technique de l'AGAC. Le tarif varie selon la durée de la location, le format et la quantité de cimaises souhaitées ainsi que la difficulté du plan d'installation.

FAIRE UNE DEMANDE DE SOUMISSION

Pour obtenir une soumission, envoyez votre requête à : info@agac.ca

Vous devez inclure :

- un plan d'installation ou une esquisse de la disposition des cimaises dans l'espace
- les dates prévues et la durée de la location
- le format et la quantité de cimaises souhaitées

Contact

Marie-Jeanne Gagnon
 Coordonnatrice aux projets
marie-jeanne@agac.ca



Association des galeries
 d'art contemporain
 Contemporary Art
 Galleries Association