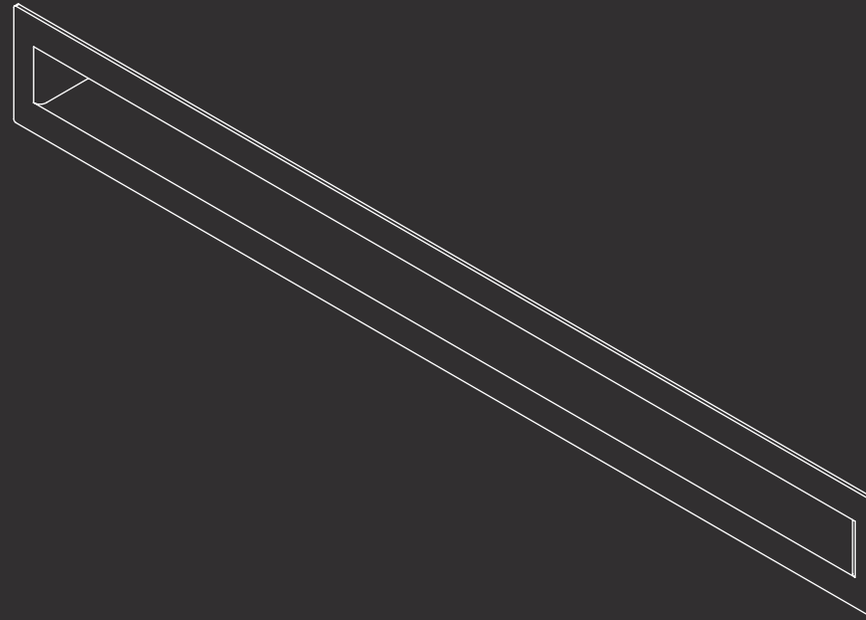


GRILLE LINÉAIRE STÛV 21

NOTICE D'INSTALLATION

Garder ces instructions pour référence future



MATÉRIEL À PRÉVOIR



Perceuse-visseuse



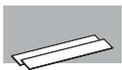
Niveau



Ruban à mesurer



Couteau à lame rétractable



Finition de mur et de sol



Structure en métal

QUINCAILLERIE À PRÉVOIR



Embout carré #2



Douille hexagonale 8mm

et/ou



Clé à cliquet 8mm



Vis à bois #8 x 1"



Vis à métal #8 x 1/2"



IMPORTANT

Ce document est une annexe de la notice d'installation du **Stûv 21**. Ces informations sont complémentaires et doivent être suivies.

Repérer le symbole dans la notice d'installation du **Stûv 21** pour savoir quand vous y référer.

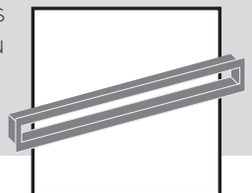


TABLE DES MATIÈRES

1. DIMENSIONS



3

- | | | |
|-----|---|---|
| 1.1 | Dimensions et numéros de pièces | 4 |
| 1.2 | Matériaux non combustibles minimaux | 5 |
| 1.3 | Installation recommandée | 6 |
| 1.4 | Option : entrée d'air de convection à même un mur | 7 |

2. INSTALLATION



8

- | | | |
|-----|------------------------------|----|
| 2.1 | Préparation du chantier | 9 |
| 2.2 | Installation de la structure | 10 |
| 2.3 | Supports d'ajustement | 11 |
| 2.4 | Convection | 12 |
| 2.5 | Positionnement du système | 13 |
| 2.6 | Finition du mur | 14 |



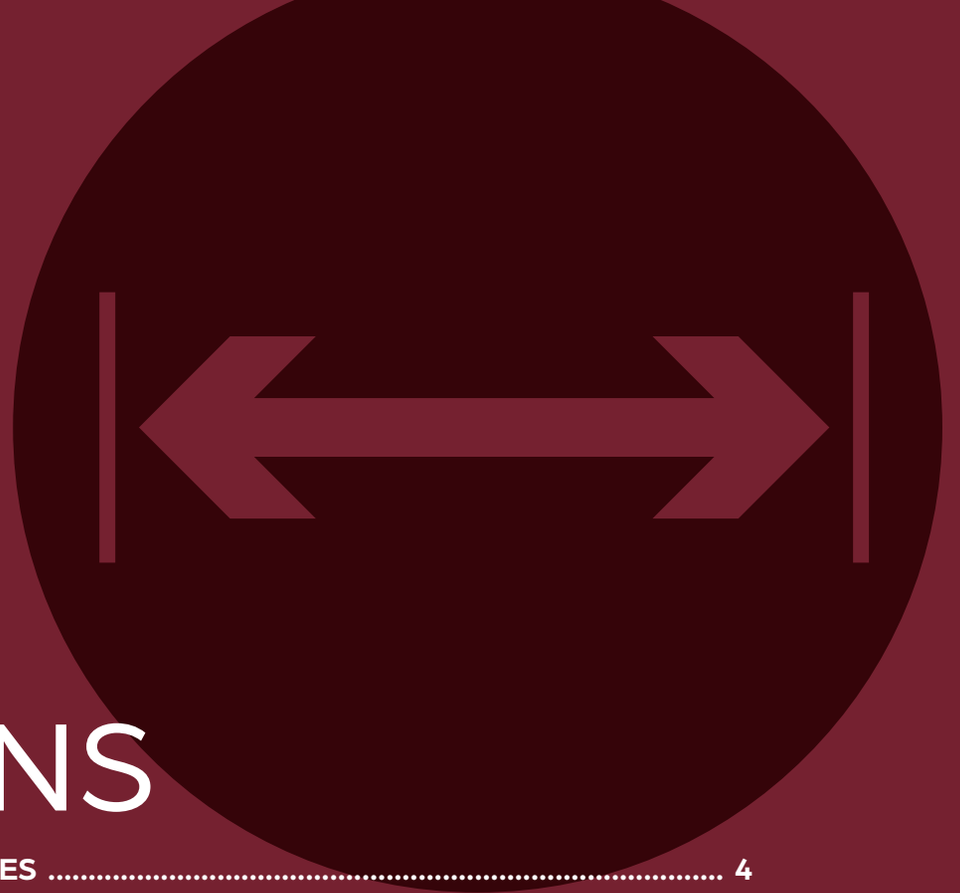
ATTENTION

Lire les instructions de sécurité dans la notice d'installation du Stûv 21 avant d'utiliser votre foyer.

Aux premières utilisations, certains dégagements de fumée et d'odeurs peuvent survenir.

Aérer abondamment la pièce.





1

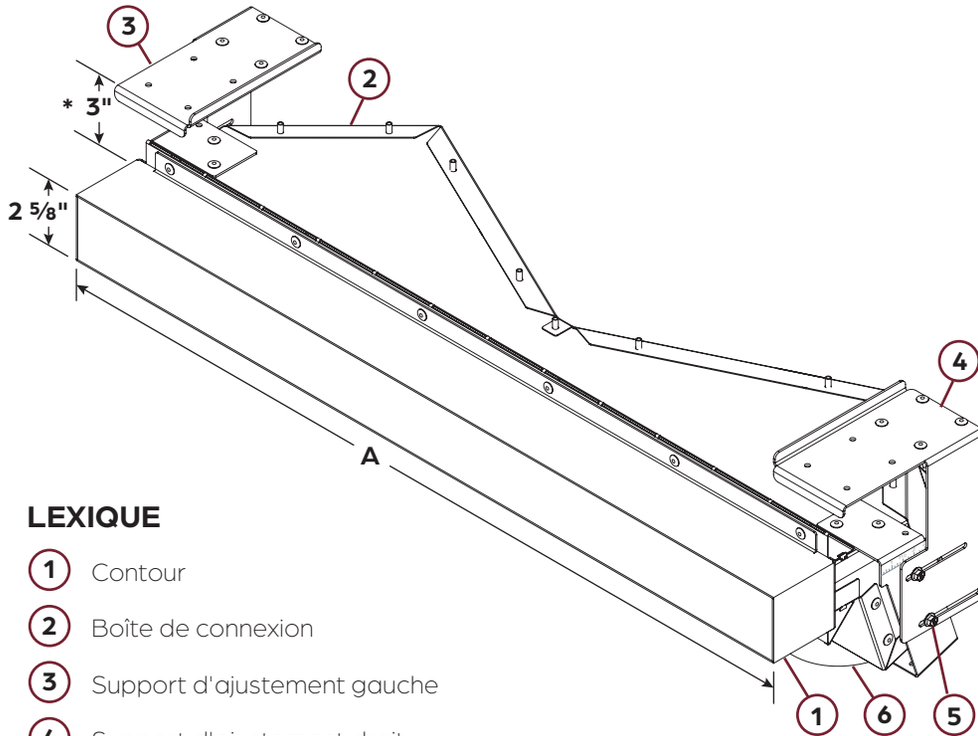
DIMENSIONS

1.1	DIMENSIONS ET NUMÉROS DE PIÈCES	4
1.2	MATÉRIAUX NON COMBUSTIBLES MINIMAUX	5
1.3	INSTALLATION RECOMMANDÉE	6
1.4	OPTION : ENTRÉE D'AIR DE CONVECTION À MÊME UN MUR	7

1.1 DIMENSIONS ET NUMÉROS DE PIÈCES



BOÎTE DE CONNEXION



LEXIQUE

- ① Contour
- ② Boîte de connexion
- ③ Support d'ajustement gauche
- ④ Support d'ajustement droit
- ⑤ Vis M5 x 16mm tête hexagonale
- ⑥ Buselot de connexion

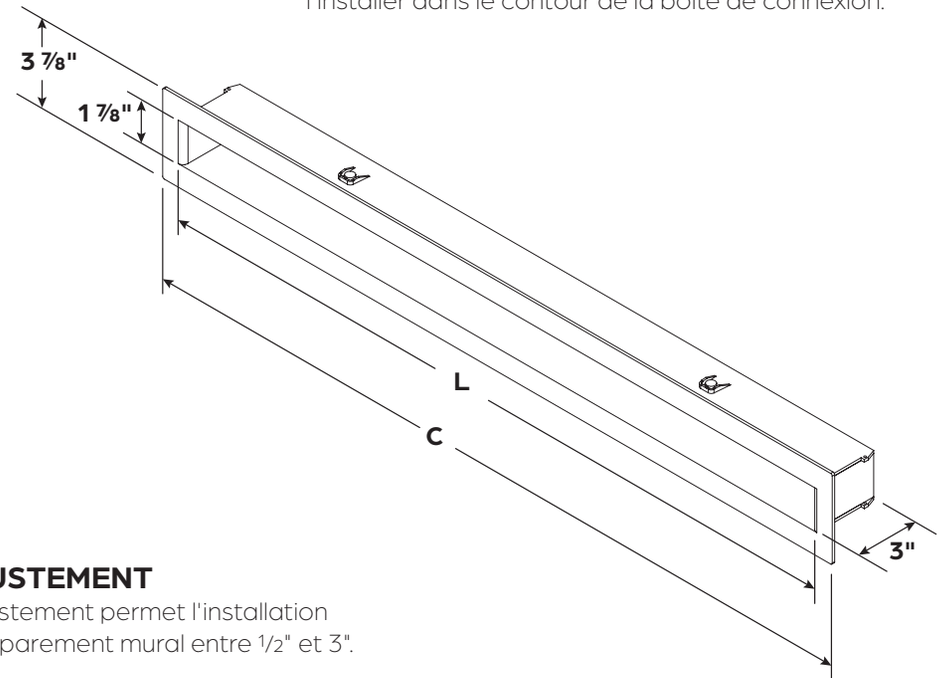
MODÈLE	CODE	A
21-85	1200200001	30 9/16"
21-95	1200200002	35 1/2"
21-105	1200200003	39 7/16"
21-125	1200200004	47 5/16"

* Cette dimension indique la distance entre le dessus de la lisse de métal jusqu'à l'ouverture du cadre de la grille linéaire, ce qui guidera l'installation de la structure.

CADRE APPLIQUÉ

PEINTURE FRAGILE

À la réception, valider que le cadre appliqué est en parfaite condition, puis le réemballer jusqu'au moment de l'installer dans le contour de la boîte de connexion.



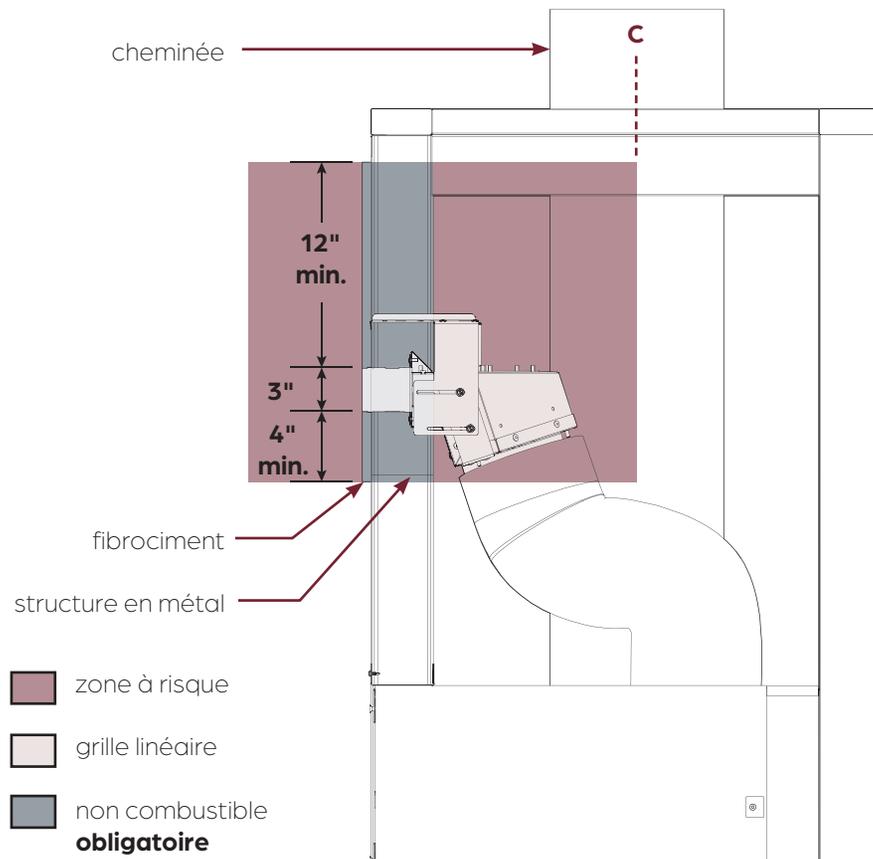
AJUSTEMENT

L'ajustement permet l'installation d'un parement mural entre 1/2" et 3".

MODÈLE	CODE	C	L
21-85	1200100001	32 7/8"	30 7/8"
21-95	1200100002	36 13/16"	34 13/16"
21-105	1200100003	40 11/16"	38 11/16"
21-125	1200100004	48 5/8"	46 5/8"

Les autres pièces incluses sont décrites dans la notice d'installation du Stûv 21.

1.2 MATÉRIAUX NON COMBUSTIBLES MINIMAUX



La boîte de connexion de la grille linéaire peut devenir très chaude lorsque le foyer est en fonction. Il est obligatoire de respecter un minimum de **4" au-dessous et sur les côtés** et **12" au-dessus** en matériaux non combustibles autour du contour de la grille linéaire, et ce, jusqu'au centre de la cheminée. Les matériaux exposés au rayonnement doivent être résistants à de hautes températures.

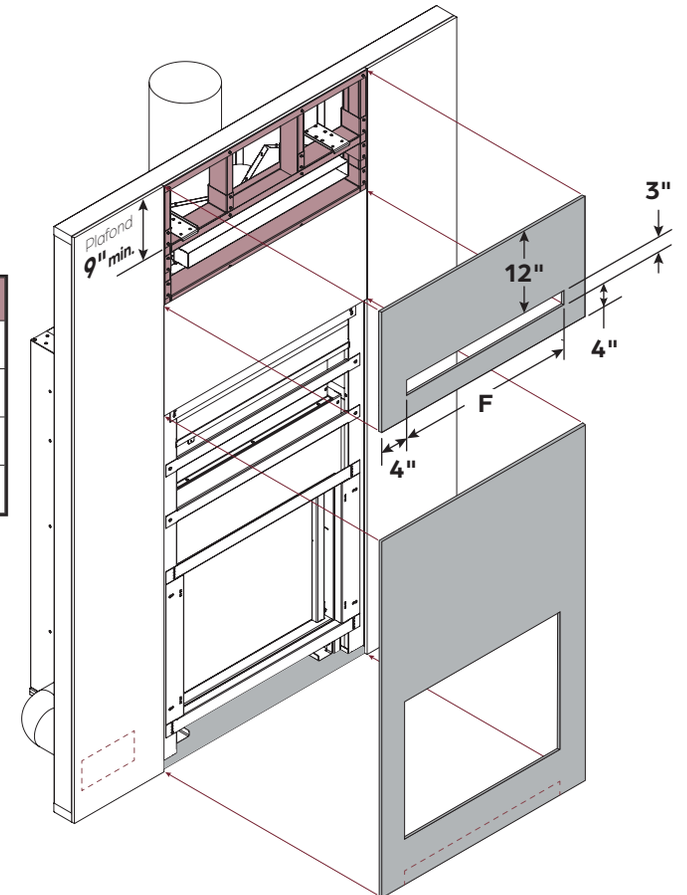
Pour éviter tout risque d'incendie, aucun matériau combustible ne doit être placé dans la zone à risque ou à proximité de la sortie d'air chaud. L'obstruction de celle-ci peut entraîner la surchauffe de l'appareil et, dans certains cas, un incendie. **Éviter les pièges de chaleur.**

! ATTENTION

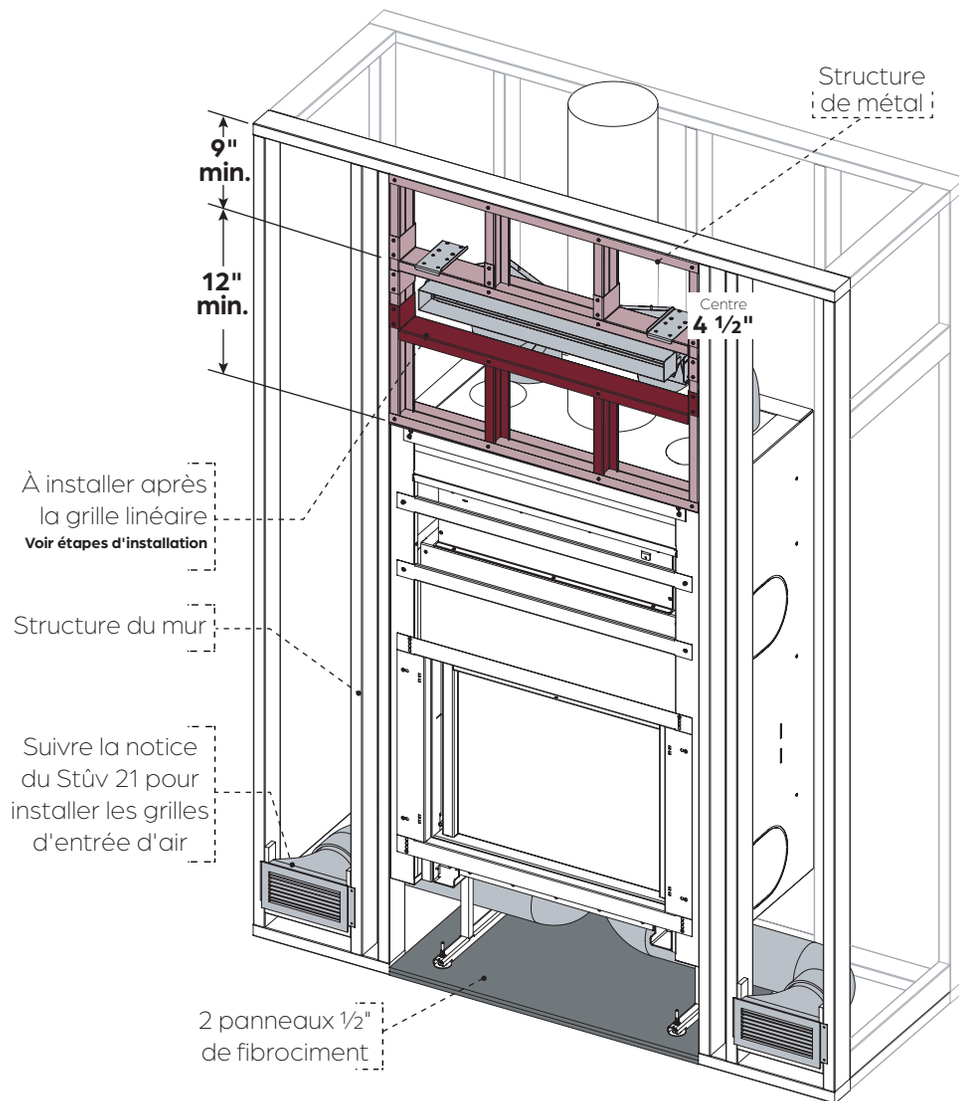
- Suivre la notice d'installation du Stûv 21 pour toutes les informations sur la charpente non spécifiées ici.
- Ne rien mettre à l'intérieur de la grille linéaire.
- Le plafond doit être à une distance minimale de 12" du haut de l'ouverture de la grille linéaire, ce qui égale à 9" avec le dessus de la lisse de soutien.
- Il faut connaître l'épaisseur du parement mural avant de procéder à l'installation et s'assurer que celui-ci soit en matériau non combustible.
- Pour installer l'entrée d'air de convection à même un mur, faire appel à un professionnel et suivre les recommandations énumérées à la page suivante.

■ fibrociment
□ gypse

MODÈLE	F
21-85	32"
21-95	35 7/8"
21-105	39 7/8"
21-125	47 3/4"



1.3 INSTALLATION RECOMMANDÉE

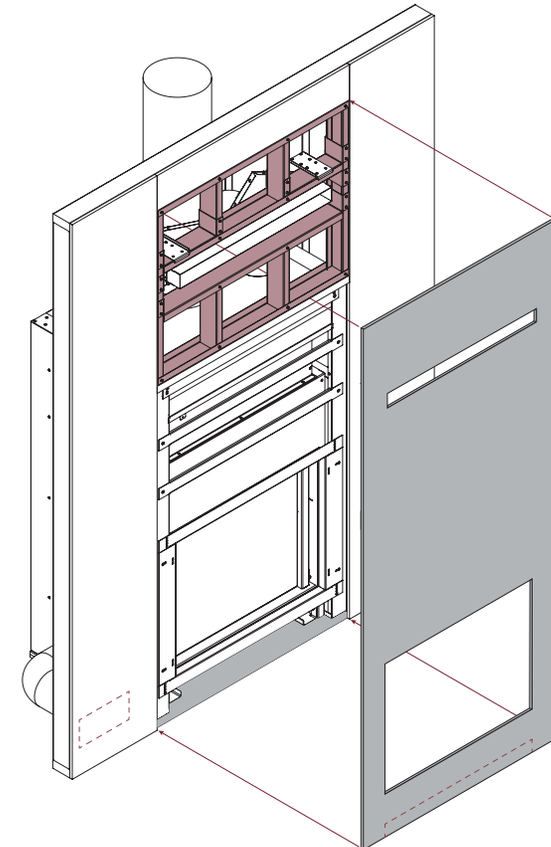


! RECOMMANDATIONS

Ces instructions ne sont pas obligatoires, mais fortement recommandées :

- Construire la structure entièrement en acier au-dessus du foyer
- Laisser une distance minimale de 12" avec le dessus du foyer pour faciliter le passage de la boîte de connexion et les tuyaux.
- Apposer un panneau complet de fibrociment, et non plusieurs morceaux.

Ces recommandations sont additionnelles. Les minimums inscrits à la page précédente doivent être respectés.

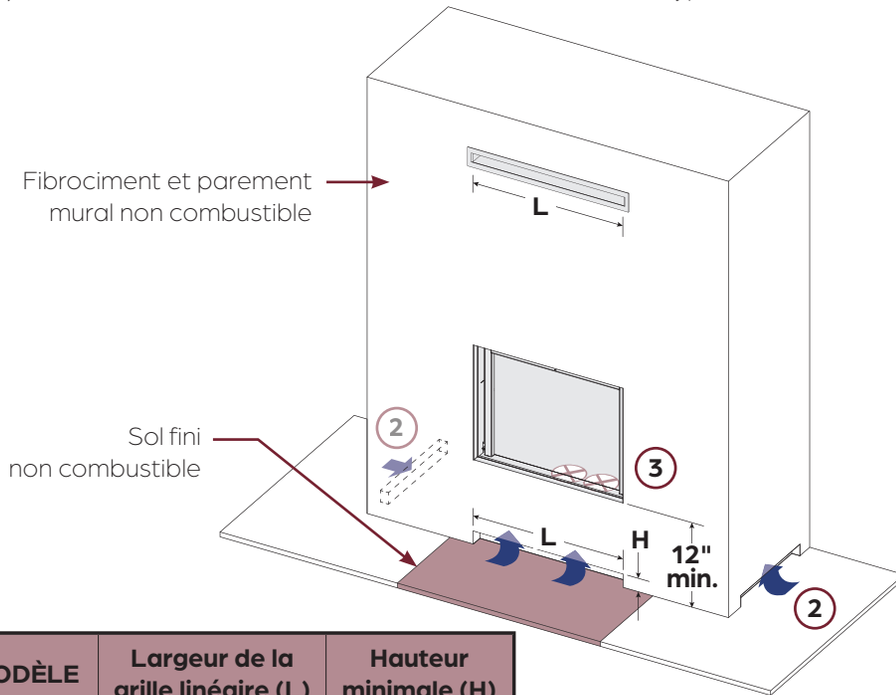


1.4 OPTION : ENTRÉE D'AIR DE CONVECTION À MÊME UN MUR



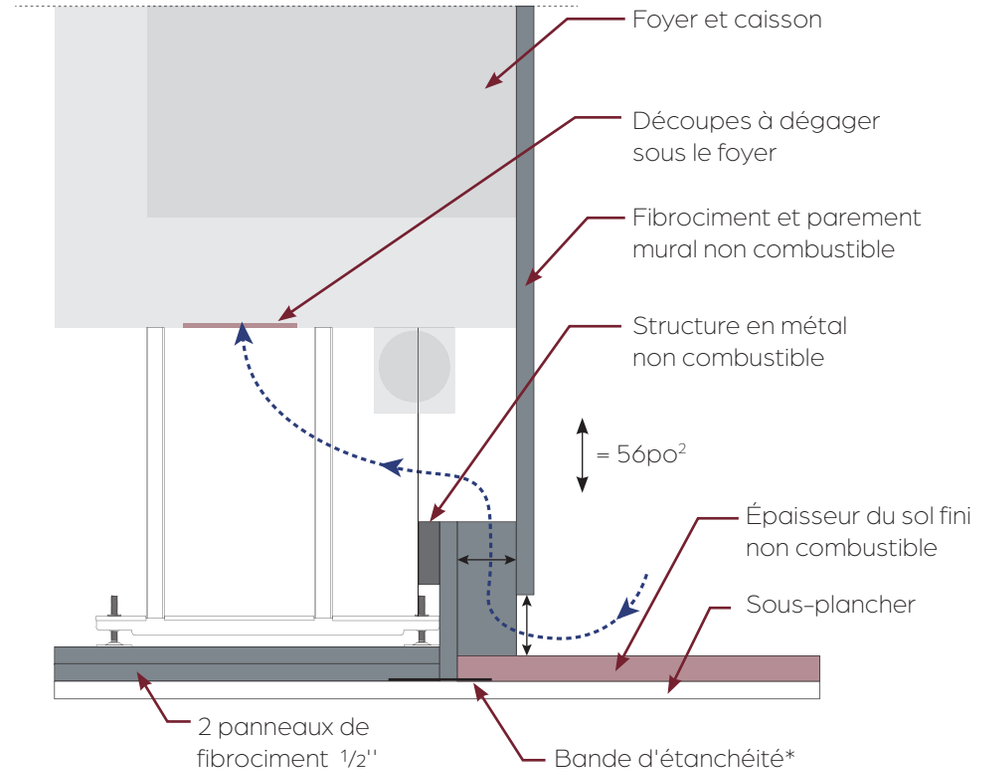
ATTENTION

1. L'entrée d'air de convection à même un mur peut remplacer les grilles fournies.
2. Cette entrée peut être séparé en deux entrées.
3. Les découpes sous le foyer doivent être dégagées. Voir la notice du Stûv 21.
4. La superficie d'entrée ainsi que tout le trajet d'air doit être de minimum **56po²**, sans quoi la convection sera inadéquate. Se référer au tableau au bas de la page pour connaître les dimensions minimales.
5. La hauteur minimale de l'âtre pour installer l'entrée à même un mur est de **12"** (ou **16"** avec la boîte d'étanchéité) et les pattes ajustables sont obligatoires.
6. L'ajout d'une boîte d'étanchéité est recommandée dans ce type d'installation.



MODÈLE	Largeur de la grille linéaire (L)	Hauteur minimale (H)
21-85	30 7/8"	1 7/8"
21-95	34 13/16"	1 5/8"
21-105	42 11/16"	1 3/8"
21-125	46 5/8"	1 1/4"

VUE EN COUPE



La superficie de l'entrée d'air de convection intégré à même un mur doit être calculée avant l'installation et validée sur place. **Le client et l'installateur sont responsables de valider que la construction permet un mouvement d'air de convection suffisant.**

* La bande d'étanchéité doit protéger le sous-plancher et empêcher les cendres et les braises chaudes d'être en contact avec des matériaux combustibles. Il faut l'installer sous le fibrociment et sous le sol fini non combustible.

Toute composante étant posée sous le foyer et son caisson doit être en **matériau non combustible** (structure en métal, fibrociment, etc.).

2

INSTALLATION

2.1	PRÉPARATION DU CHANTIER	9
2.2	INSTALLATION DE LA STRUCTURE	10
2.3	SUPPORTS D'AJUSTEMENT	11
2.4	CONVECTION	12
2.5	POSITIONNEMENT DU SYSTÈME	13
2.6	FINITION DU MUR	14



2.1 PRÉPARATION DU CHANTIER



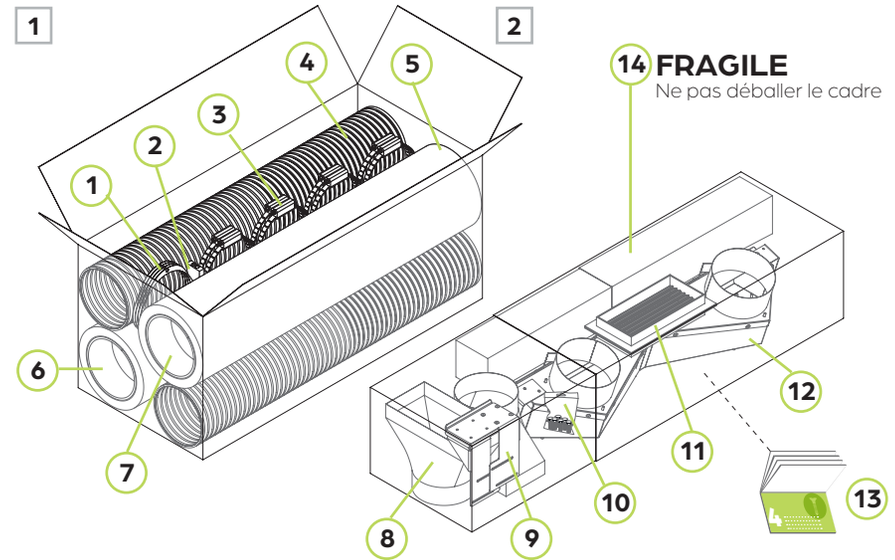
NOTE

Pour commencer ces étapes, la hauteur et l'emplacement du foyer doivent être établis et la charpente autour du foyer doit être montée. Il faut aussi être certain du type de parement mural qui sera installé.

Étape 1 Ouvrir la boîte et vérifier que toutes les composantes sont incluses et en bon état.

Étape 2 Poser le cadre de finition à un endroit sécuritaire pour éviter de l'abîmer durant l'installation du système. Ne pas le sortir de la boîte avant son installation.

1. **4x** braquette de sécurité (maxclip)
2. **1x** sachet de vis autoforantes
3. **8x** collet de serrage
4. **2x** conduit $\varnothing 6''$ (air froid)
5. **2x** conduit $\varnothing 6''$ isolé (air chaud)
6. **2x** buselot $\varnothing 6'' \times 3''$
7. **2x** buselot $\varnothing 6'' \times 20''$
8. **2x** boîte de grille (air froid)
9. **2x** support d'ajustement
10. **1x** sachet de vis
 - 4x** vis hexagonales pour ajuster
 - 8x** vis autoforantes pour fixer
11. **2x** grille d'entrée d'air
12. **1x** boîte de connexion linéaire
13. **1x** notice d'installation
14. **1x** cadre de finition

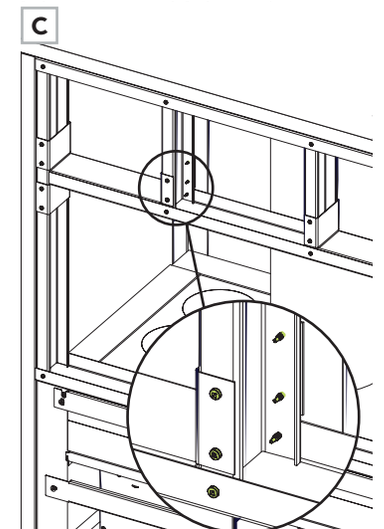
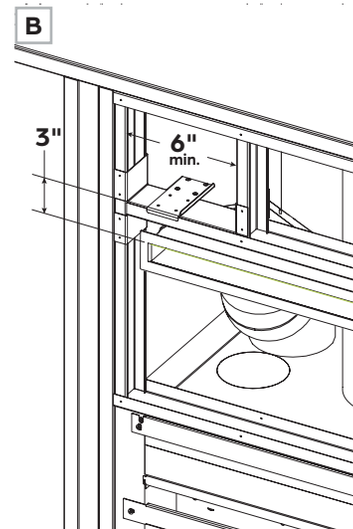
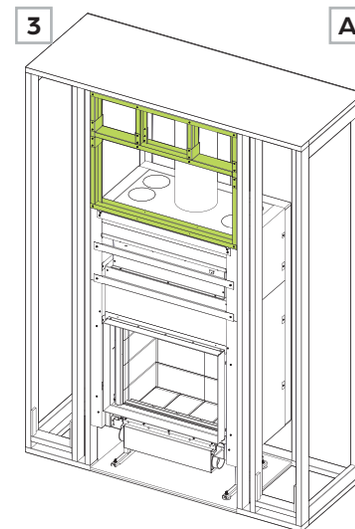


Étape 3 La page suivante expliquera comment installer les colombages. Il est important :

A. Que toute la structure ajoutée autour de la grille linéaire soit en colombages et lisses métalliques non combustibles. Celle démontrée est faite de $3 \frac{5}{8}'' \times 1 \frac{1}{4}''$.

B. De calculer la hauteur désirée de l'ouverture du cadre de la grille linéaire par rapport à la distance avec la lisse où elle sera appuyée.

C. De fixer toutes les composantes **à l'avant et à l'arrière** des lisses pour plus de résistance.



2.2 INSTALLATION DE LA STRUCTURE



Étape 4 Fixer une lisse sur le haut de la structure du mur et sur le dessus du foyer.

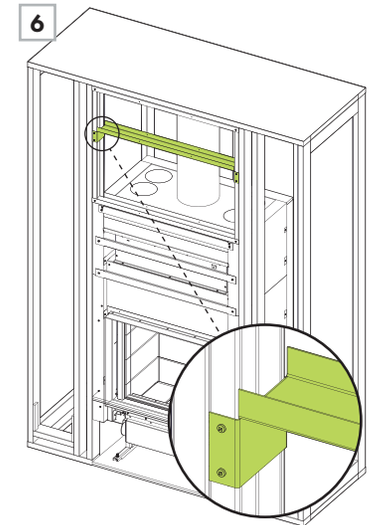
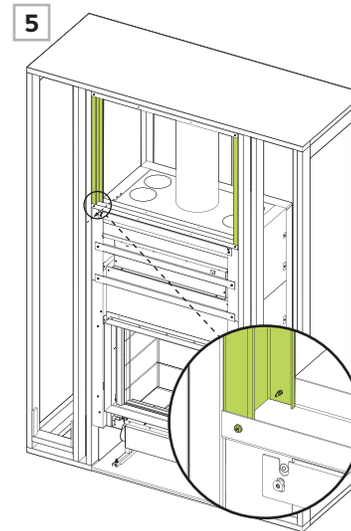
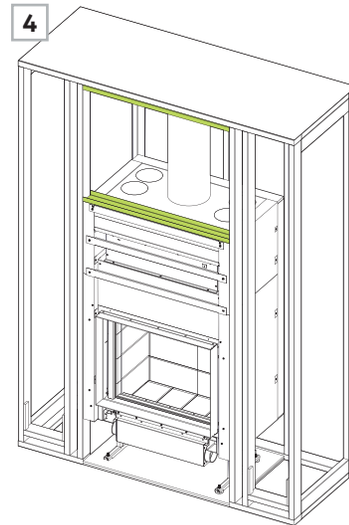
Étape 5 Poser deux colombages de métal verticaux sur chacun des côtés. Fixer à la structure du mur et aux lisses en haut et en bas, à l'avant et à l'arrière.

Étape 6 Installer une lisse qui servira de soutien pour la grille linéaire à la hauteur désirée. **Cette lisse déterminera la hauteur du cadre.** Fixer un côté au colombage de métal.



NOTE

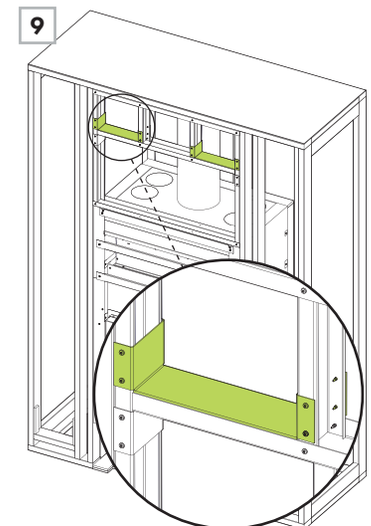
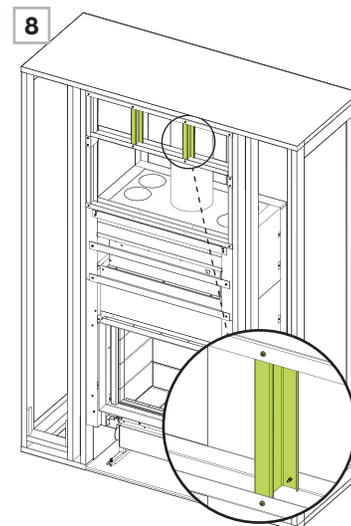
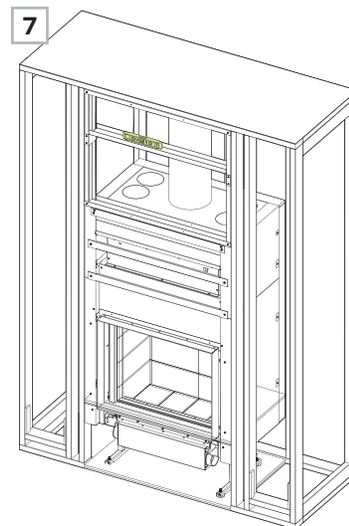
Le haut de cette lisse doit être situé à **3"** au-dessus de l'emplacement désiré du contour de la grille linéaire.



Étape 7 Utiliser un niveau pour valider la rectitude de la lisse. **Le niveau de la grille linéaire est directement lié au nivellement de cette lisse.** Fixer ensuite l'autre côté.

Étape 8 Ajouter des colombages de métal à une distance maximale de 16" entre eux. Ceux-ci serviront à fixer le fibrociment.

Étape 9 Emboîter une autre lisse par-dessus l'autre dans les deux sections où les supports d'ajustement seront placés. Positionner celles-ci vers l'arrière pour éviter les surépaisseurs à l'avant.



2.3 SUPPORTS D'AJUSTEMENT

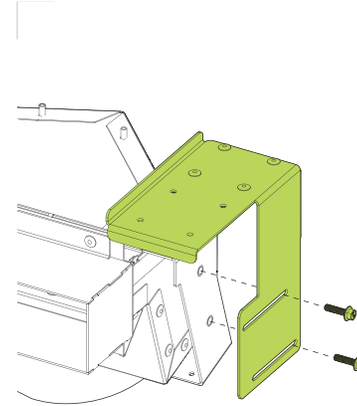
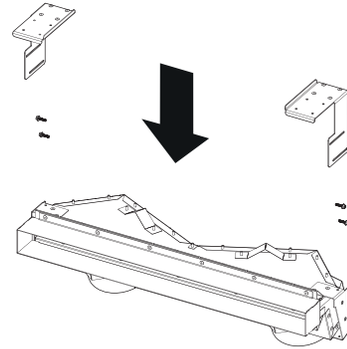


Étape 10 Déposer le système sur une surface plane. Les étapes suivantes doivent être réalisées pour les côtés gauche et droit.

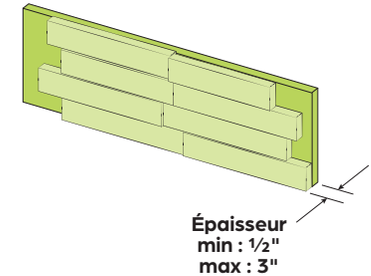
Étape 11 Utiliser les quatre vis M5 et une douille 8mm pour positionner les supports d'ajustement. **Visser légèrement.**

Étape 12 Calculer l'épaisseur du parement mural par rapport au colombage, incluant le panneau de fibrociment et la finition.

10



12

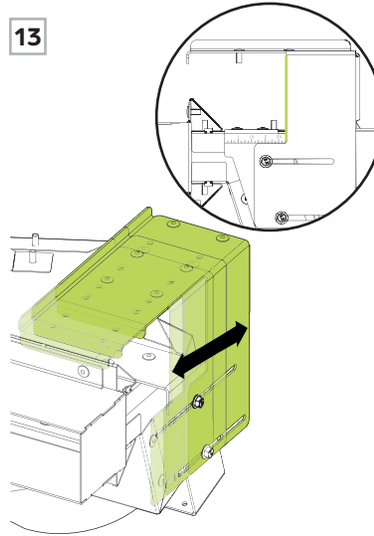


Étape 13 Ajuster les supports en fonction de la dimension calculée précédemment en utilisant les dimensions gravées et le côté du support (en vert dans le cercle).

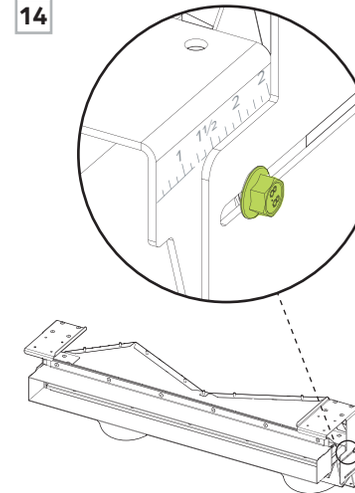
Étape 14 Serrer complètement les vis hexagonales pour plus de stabilité lors de l'installation. La dimension peut être réajustée au besoin avant la pose du panneau mural.

Étape 15 Tourner le système pour qu'il repose sur les supports.

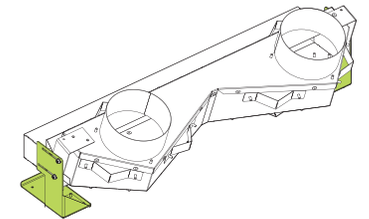
13



14



15



2.4 CONVECTION

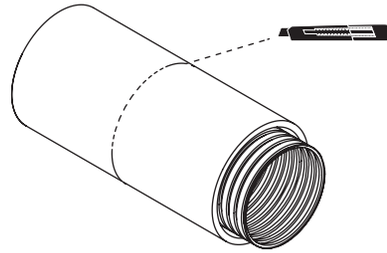


Étape 16 Si la grille linéaire est à une **distance inférieure à 36"** du dessus du caisson d'isolation du foyer, étirer le conduit isolé et le diviser en deux parties égales. Sinon utiliser les deux conduits.

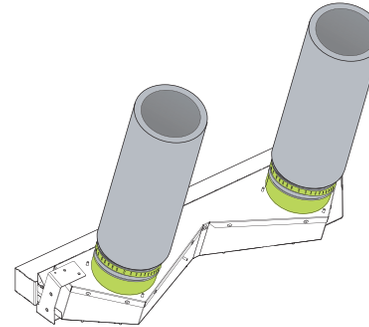
Étape 17 Connecter les conduits isolés aux deux buselots sur la boîte de connexion et sécuriser chacun avec des collets de serrage. Les collets de serrage doivent être installés directement sur le tuyau d'aluminium et recouvert de laine par la suite.

Étape 18 Accrocher le système sur la lisse d'appui grâce aux deux supports d'ajustement.

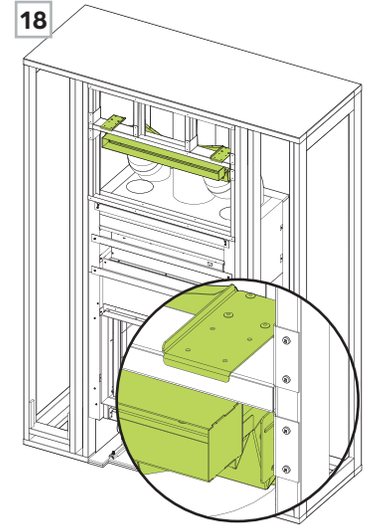
16



17



18

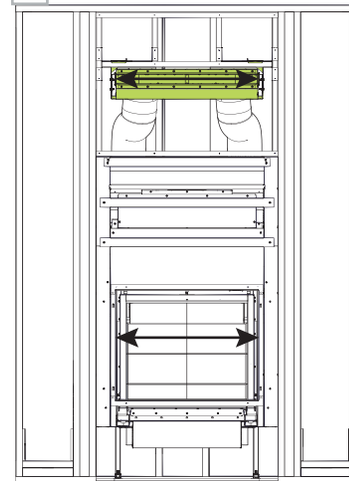


Étape 19 Centrer la grille par rapport à l'âtre du foyer.

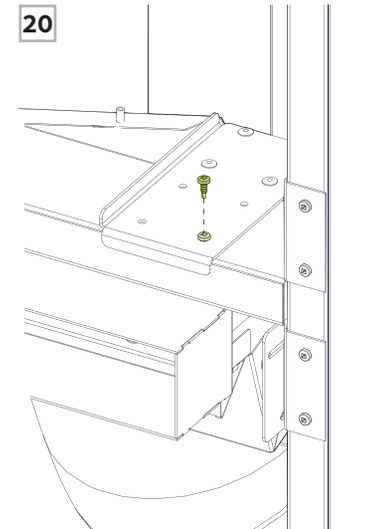
Étape 20 À l'aide des vis autoforantes fournies, visser temporairement dans la lisse horizontale via seulement un seul trou sur le dessus de chaque support d'ajustement.

Étape 21 Vérifier que le contour de la boîte de connexion est au niveau. Si elle n'est pas au niveau, ajuster la lisse sur laquelle elle repose.

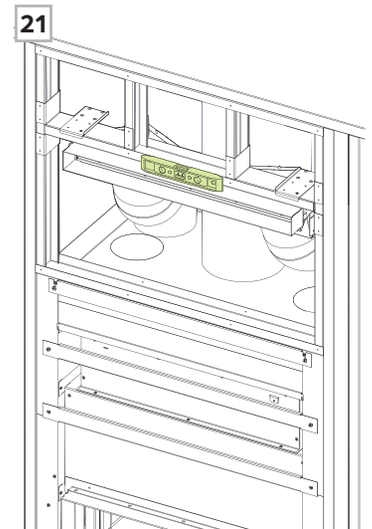
19



20



21



2.5 POSITIONNEMENT DU SYSTÈME



Étape 22 Connecter l'autre extrémité des conduits isolés aux buselots du foyer. Les collets de serrage doivent être installés directement sur le tuyau d'aluminium et recouvert de laine par la suite.

Étape 23 Tester avec des retailles de fibrociment et un morceau de parement mural (s'il y a lieu) que la profondeur de la grille est bien ajustée. **Le parement mural doit arriver égal au contour.**

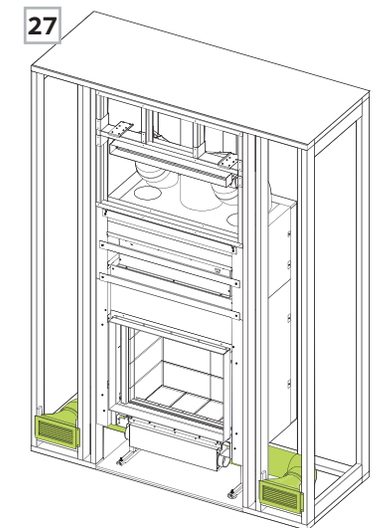
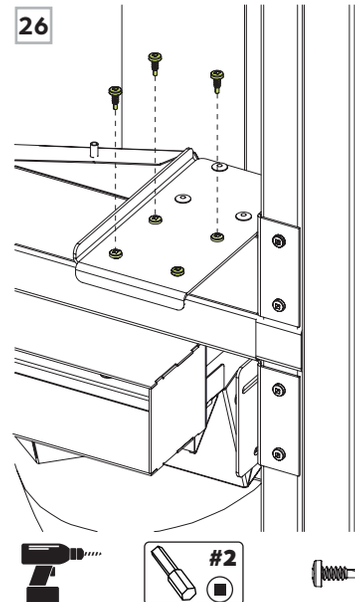
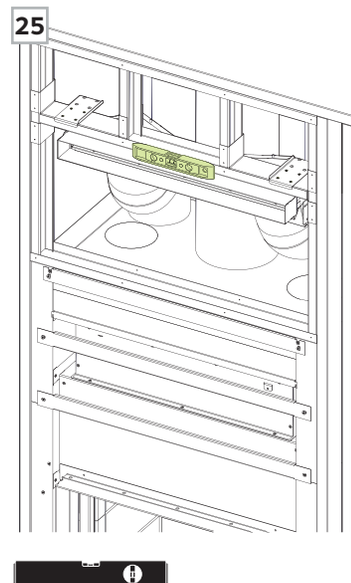
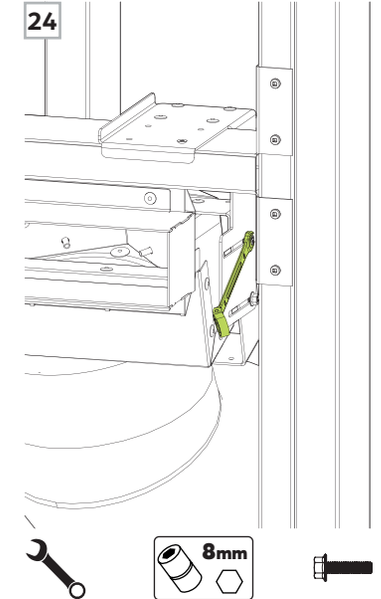
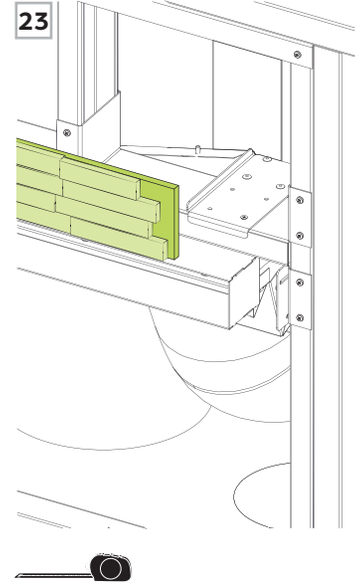
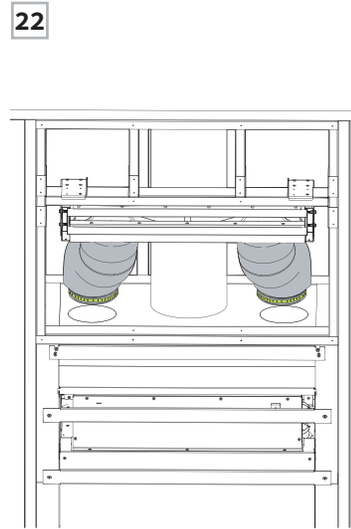
Si le parement mural n'est pas disponible, confirmer l'épaisseur au ruban à mesurer.

Étape 24 Si la profondeur n'est pas exacte, réajuster avec les vis hexagonales de chaque côté en glissant une clé à cliquet sur le côté.

Étape 25 Suite à cet ajustement, revalider le niveau, l'emplacement et la profondeur de la boîte de connexion.

Étape 26 Après vérification, visser les vis autoforantes dans les autres trous du support d'ajustement.

Étape 27 Procéder à l'installation des grilles du bas tel qu'expliqué dans la notice d'installation du Stûv 21 ou construire l'entrée d'air de convection à même un mur selon les recommandations (page 6).



2.6 FINITION DU MUR



Étape 28 Fixer une ou des lisses entre le foyer et la grille linéaire pour aider à la fixation du fibrociment et du parement mural. **Celles-ci doivent être en matériau non combustible.**

Étape 29 Installer des colombages sous cette lisse.

Étape 30 Prévoir toutes les ouvertures : la grille linéaire, l'âtre du foyer et l'entrée d'air de convection, à même le mur ou les grilles rectangulaires. Découper le fibrociment et le gypse chacun dans un seul morceau selon les dimensions réelles.



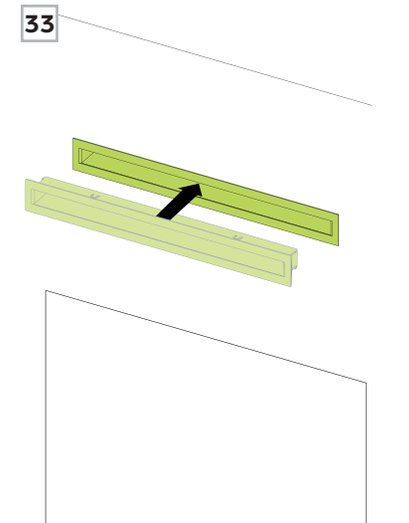
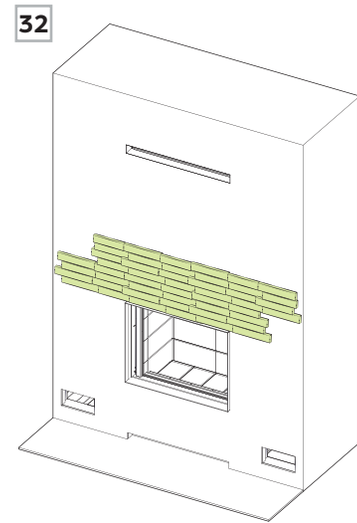
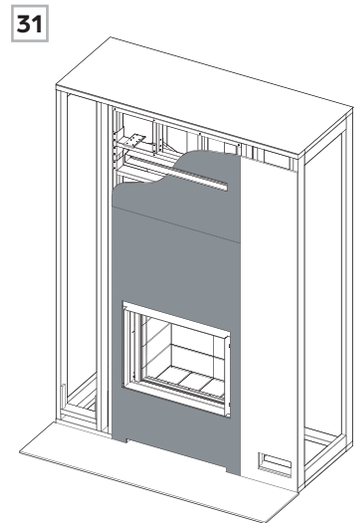
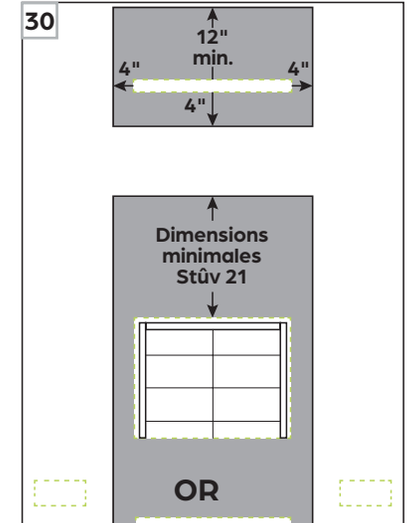
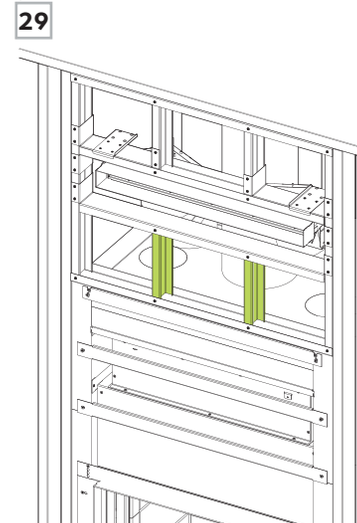
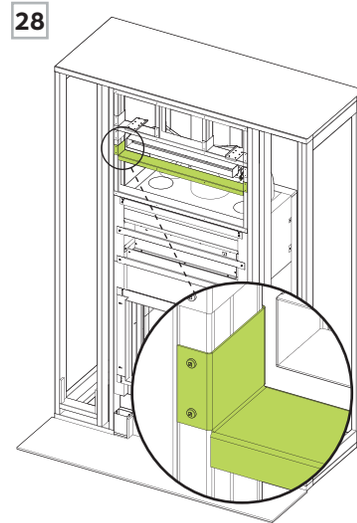
NOTE

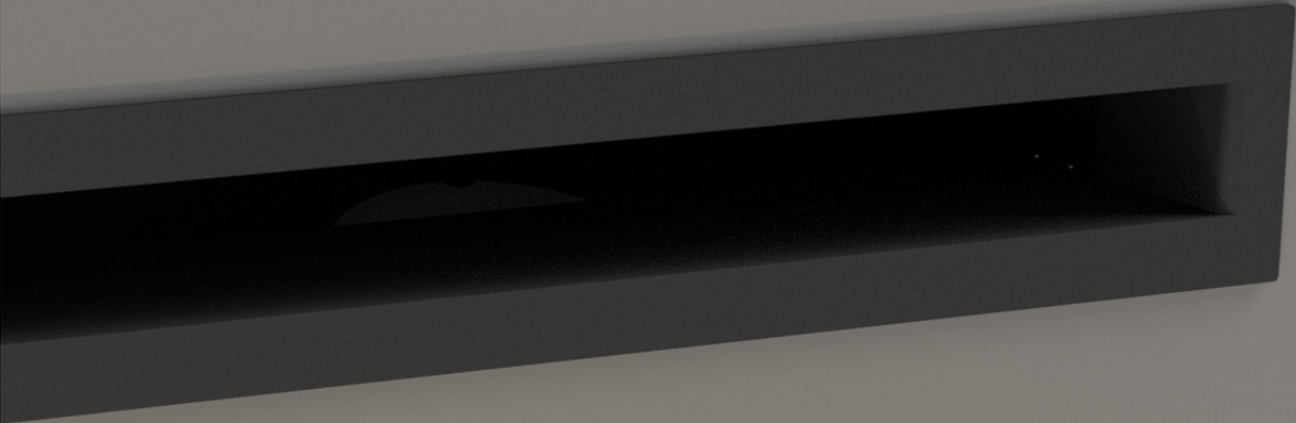
Ne pas visser le fibrociment dans le foyer ou dans la grille linéaire. Utiliser la charpente, le caisson d'isolation ou les traverses de finition pour fixer les matériaux de finition.

Étape 31 Poser le panneau sur la charpente grâce à des vis à bois (non incluses)

Étape 32 Faire la finition avec du plâtre ou tout autre parement mural **non combustible.**

Étape 33 Déballez soigneusement le cadre de finition et l'insérer dans le contour.





Les foyers Stûv sont conçus par :

Stûv sa – Belgique
stuv.com

Rue Jules Borbouse n°4 B-5170
Bois-de-Villers

Et fabriqués en Amérique du Nord par :

Stûv America inc. – Canada
stuvamerica.com

34, Boulevard de l'Aéroport
Bromont QC Canada J2L 1S6

1-514-396-3463 | 1-866-487-7888