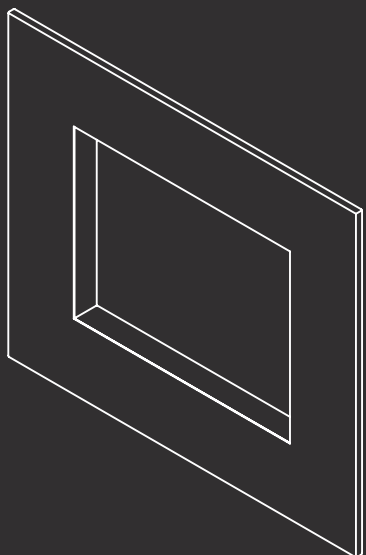


# DEVANTURE SF4 STÛV 21

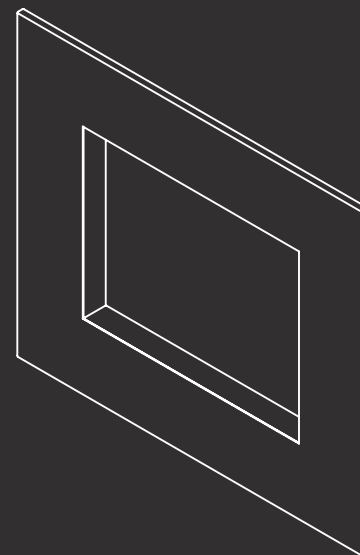
NOTICE D'INSTALLATION



FR EN

# SF4 FRONT PANEL STÛV 21

INSTALLATION MANUAL



## OUTILS À PRÉVOIR



Tournevis plat



Marteau



Niveau



Perceuse-visseuse



Embout Torx 25

## REQUIRED TOOLS



Flat screwdriver



Hammer



Level



Impact driver

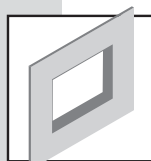


Torx 25 bit



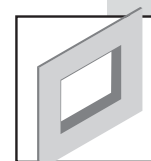
### IMPORTANT

Ce document est une annexe de la notice d'installation du **Stûv 21**. Ces informations doivent être suivies afin de réussir l'installation. Repérer le symbole dans la notice d'installation du **Stûv 21** pour savoir quand vous y référer.



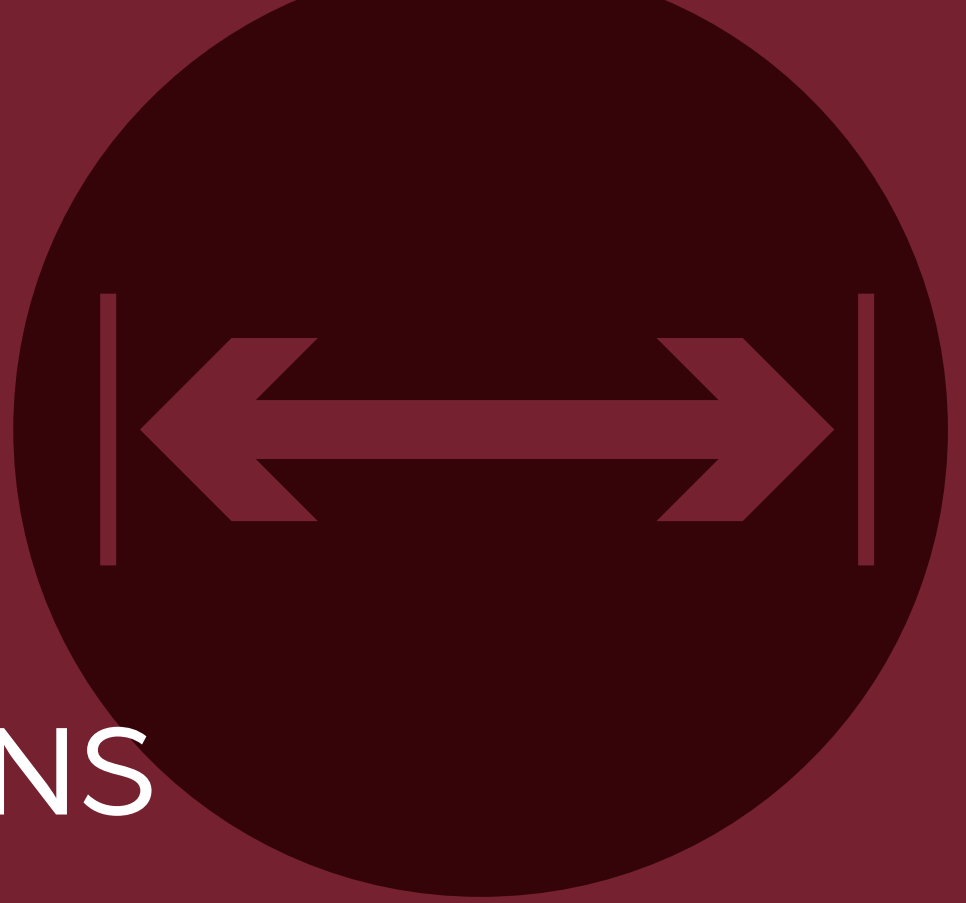
### IMPORTANT

This document is an appendix to the **Stûv 21** installation manual. For a successful installation, it is important to follow these instructions carefully. Look for this symbol in the **Stûv 21** installation manual to know when to refer to this appendix.



1

DIMENSIONS



## RECOMMANDATIONS

## DIMENSIONS

## RECOMMENDATIONS



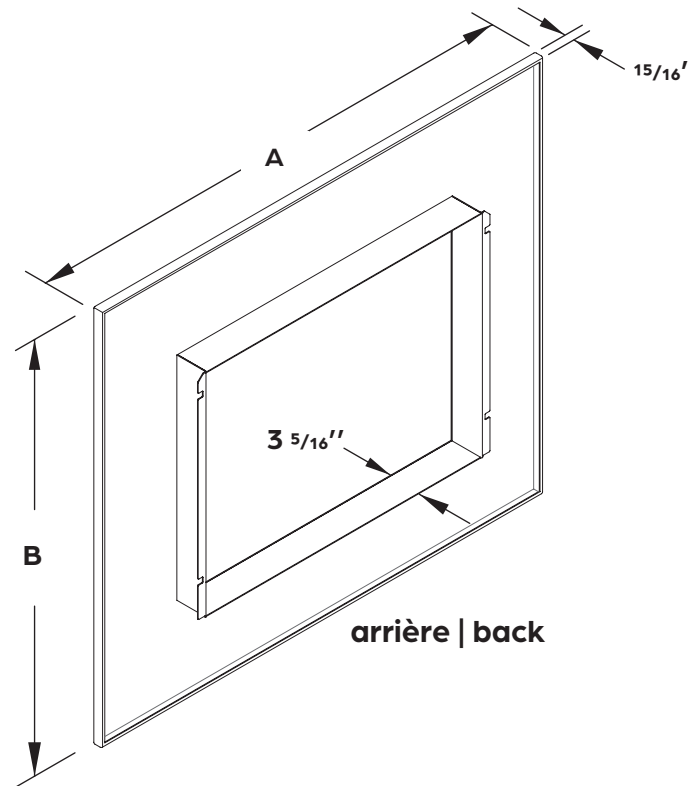
### ATTENTION

- 1 La peinture de la devanture est fragile. Manipuler avec soin et faire attention avec les accessoires et les outils pouvant abîmer la peinture.
- 2 Respecter toutes les recommandations inscrites dans la notice du Stûv 21.
- 3 Suivre les instructions pour ce cadre avant la finition des murs. Le positionnement du foyer peut varier.
- 4 Cette devanture n'est pas un linteau et n'est pas conçu pour supporter un poids.



### NOTE

Ce cadre a été conçu pour offrir un maximum de confort et de sécurité. Si malgré cela vous constatiez une anomalie, contactez votre revendeur.



SF4	CODE	A	B
21-85	AW1300412900	49 3/4"	42 5/8"
21-95	AW1300413300	53 11/16"	45 3/4"
21-105	AW1300411300	57 5/8"	37 5/16"
21-125	AW1300413400	65 1/2"	42 5/8"



### ATTENTION

- 1 The painting on the front panel is fragile. Handle with care and be careful with accessories and tools that could damage the paint.
- 2 Follow all recommendations written in Stûv 21 instruction manual.
- 3 Follow these instructions before finishing the wall. The fireplace's position might change.
- 4 This front panel is not a lintel. It is not designed to bear weight.



### NOTE

This frame has been designed to offer you maximum comfort and safety. If however you are in any way dissatisfied with the product, please contact your reseller.

2

INSTALLATION

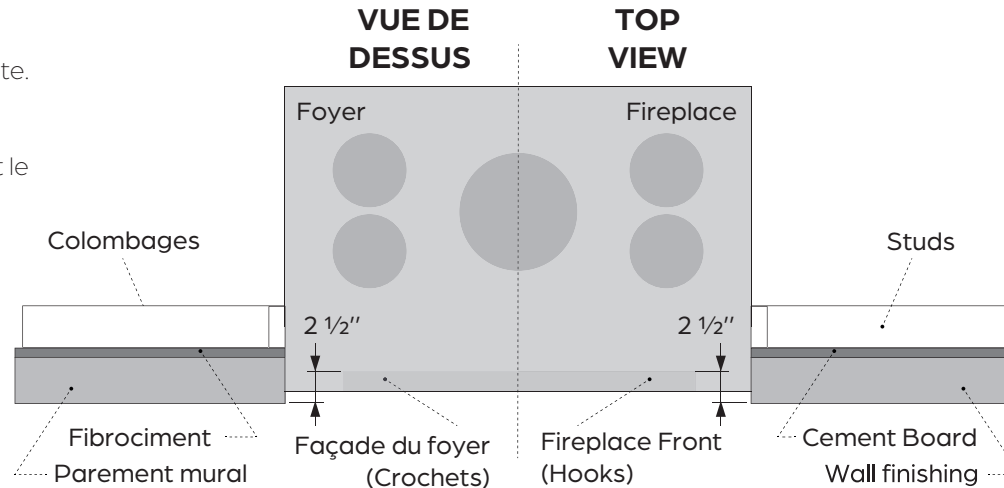




### LA PROFONDEUR DU FOYER

Le foyer et son caisson ne seront pas nécessairement coïncident à la charpente. Pour que la devanture frôle le mur, il doit y avoir 2 1/2" entre les montants du foyer (où se trouve les crochets à fabriquer) et le devant du parement mural.

**SE RÉFÉRER À CETTE SECTION LORS DE L'ÉTAPE 2.**



### THE FIREPLACE'S DEPTH

The fireplace and the insulation shell might not be even to the framework. There must be 2 1/2" between the uprights of the fireplace (where the hooks will be formed) and the front of the wall finishing for the SF4 front panel to be close to the wall.

**REFER TO THIS SECTION AT STEP 2.**

**Étape 1** Installer les pattes ajustables. Se référer à la notice du Stûv 21 pour la recoupe.

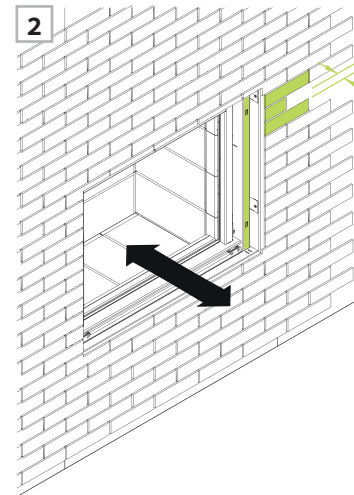
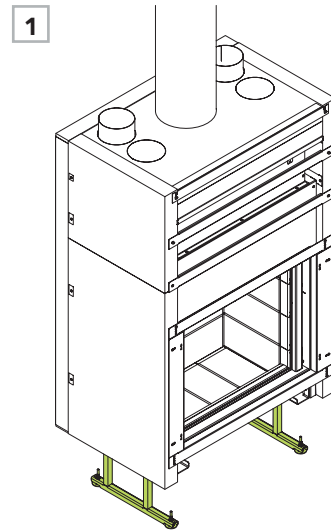


#### NOTE

Si les pattes ajustables sont trop recoupées, la devanture peut possiblement toucher le sol.

**Vérifier avant de couper.**

**Étape 2** Juste avant de poser la finition du mur, mesurer l'épaisseur de toutes les composantes (fibrociment, céramique, etc.) qui seront appliquées devant la charpente et positionner le foyer selon le résultat.



**Step 1** Install the adjustable stand. Refer to the Stûv 21's installation manual for cutting to the correct height.



#### NOTE

If the adjustable stand is cut too short, the SF4 front panel might possibly touch the ground.

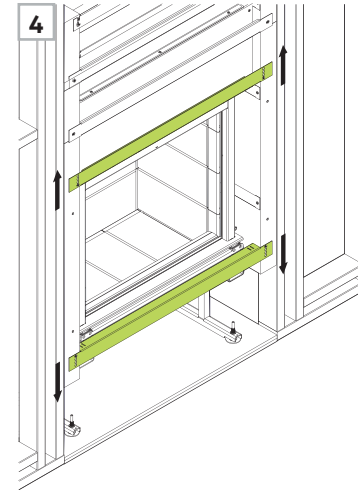
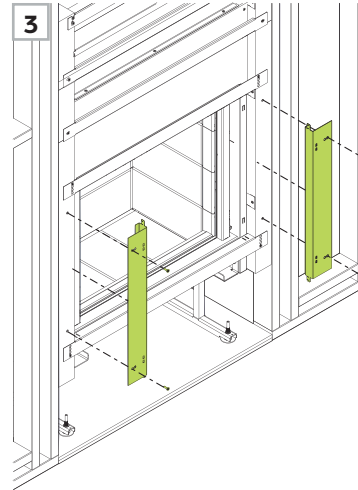
**Check before cutting.**

**Step 2** Before installing the wall finishing, measure all the components' thickness (cement board, ceramic, etc.) that will be installed over the studs and position the fireplace according to it.



**Étape 3** Retirer les 2 traverses de finition verticales autour de l'âtre. Elles ne seront plus utiles.

**Étape 4** Dévisser et déplacer les traverses de finition horizontales autour de l'âtre à leur ouverture maximum. Revisser.



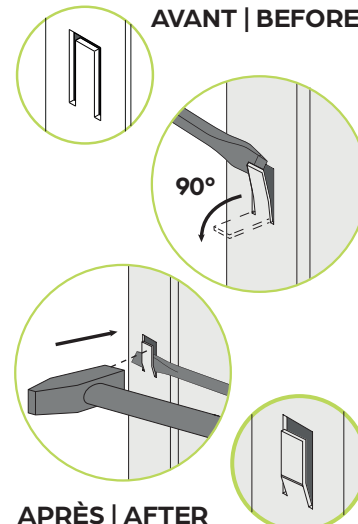
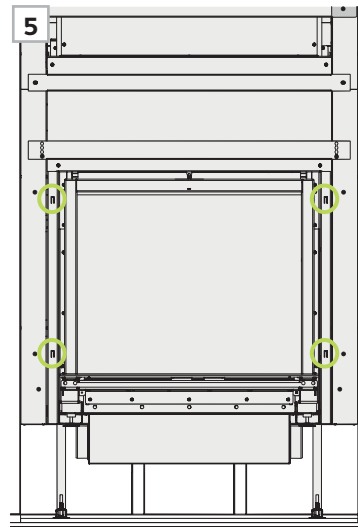
**Step 3** Remove vertical finishing trims around the hearth. Both vertical trims are no longer required.

**Step 4** Unscrew and replace the horizontal finishing trims at the last slot. Tighten the screws.



**Étape 5** Repérer les quatre rectangles prédécoupés sur la façade du foyer autour de l'âtre et plier ces encoches à 90° à l'aide d'un tournevis plat.

À l'aide d'un marteau, créer quatre crochets à partir des encoches préalablement pliées. S'assurer que la partie verticale des crochets est bien parallèle avec la façade du foyer.



**Step 5** Locate all four precut slots on the front of the unit around the hearth and with the help of a flat screwdriver bend them to a 90° angle.

Then using a hammer, form 4 hooks with the tabs.





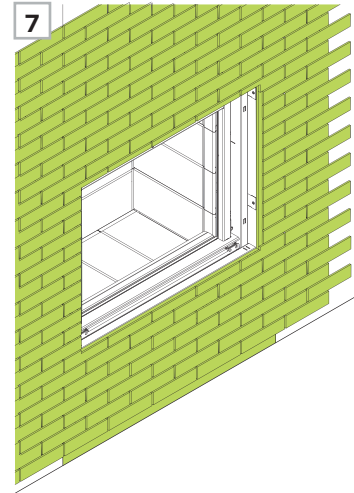
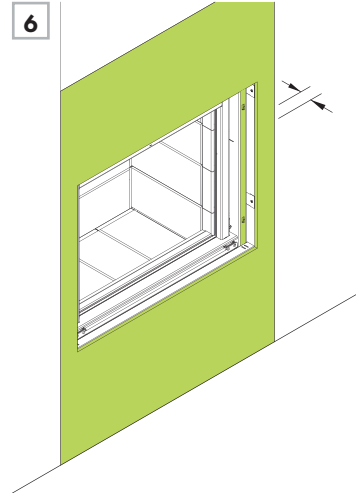
**Étape 6** Placer le fibrociment à son emplacement requis et vérifier que le foyer est à la bonne profondeur. Bouger le foyer au besoin.



#### NOTE

Ne pas visser le fibrociment dans le foyer. Utiliser les traverses de finition ou la charpente pour fixer les matériaux de finition.

**Étape 7** Poser le parement mural. Il doit être **non combustible**.



**Step 6** Place the cement board at the required location and verify the depth of the fireplace. If necessary, move the fireplace.



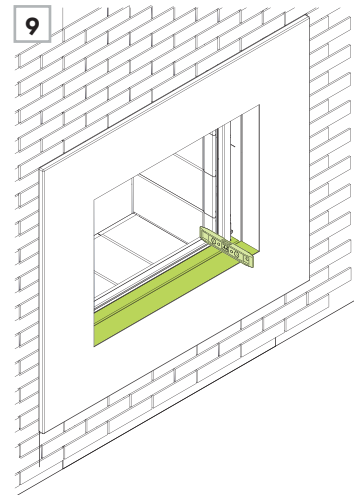
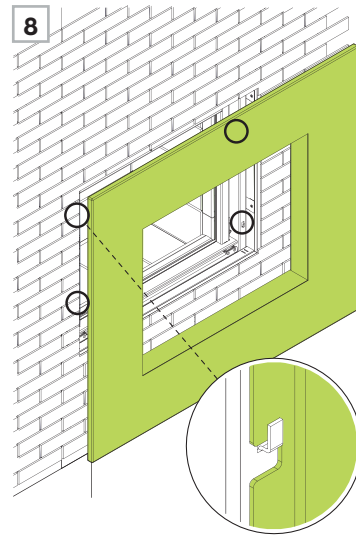
#### NOTE

Only the finishing trims and wall framing should be used to affix finishing materials. Do not drill any screws into the fireplace.

**Step 7** Install the wall finishing. It must be **non combustible**.

**Étape 8** Accrocher la devanture grâce aux petits crochets préalablement pliés.

**Étape 9** À l'aide d'un niveau, aligner le cadre avec la coiffe du Stûv 21. Marteler graduellement les crochets pour réussir un alignement parfait.



**Step 8** Hang the front panel on the prefolded hooks.

**Step 9** Using a level, check that the frame is flush with the Stûv 21 damper cover plate. Adjust the hooks gradually with a hammer until they align perfectly.





---

Les foyers Stûv sont conçus par:  
Stûv fireplaces are designed by:

Stûv sa – Belgique  
stuv.com

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

---

Et fabriqués en Amérique du Nord par:  
And manufactured in North America by:

Stûv America inc. – Canada  
stuvamerica.com

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

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