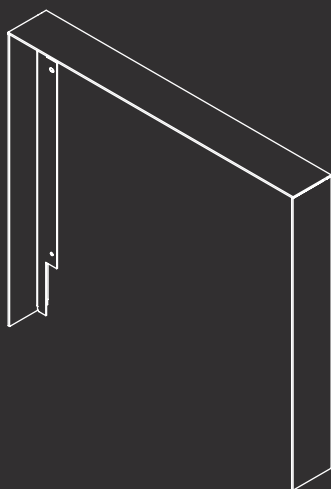


CADRE FIN STÛV 16

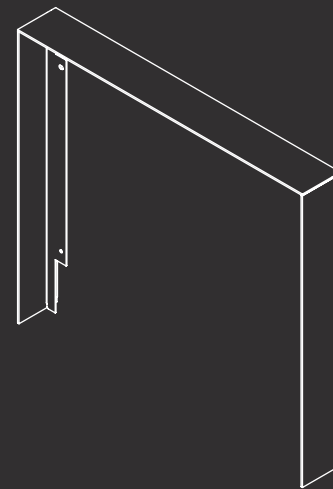
NOTICE D'INSTALLATION



FR EN

THIN EDGE FRAME STÛV 16

INSTALLATION MANUAL



OUTILS À PRÉVOIR



Perceuse-visseuse



Embout hexagonal
3mm



Douille hexagonale
8mm



Embout
Torx 20



Finition du mur

REQUIRED TOOLS



Impact driver



3mm
hex bit



8 mm
hex socket



Torx 20 bit



Wall finishing



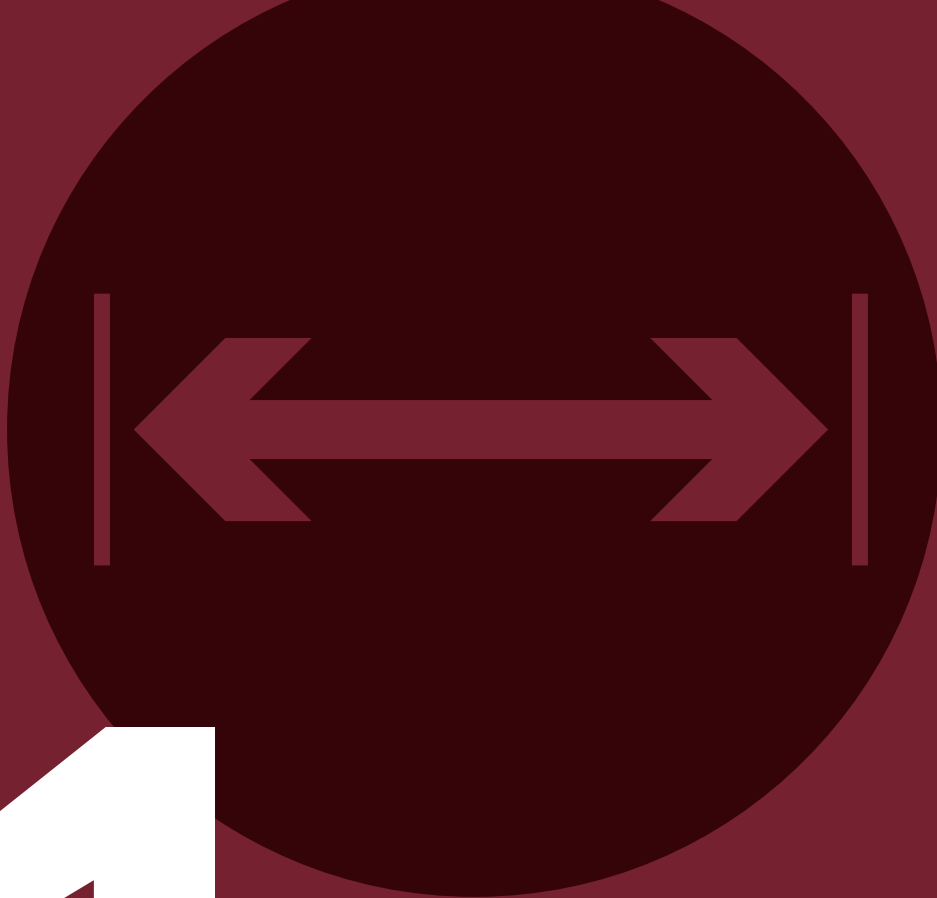
IMPORTANT

Ce document est une notice complémentaire à la notice d'installation du **Stûv 16-in & Z**. Respecter toutes les recommandations inscrites dans la notice du **Stûv 16-in & Z**. Ces informations doivent être suivies afin de réussir l'installation.



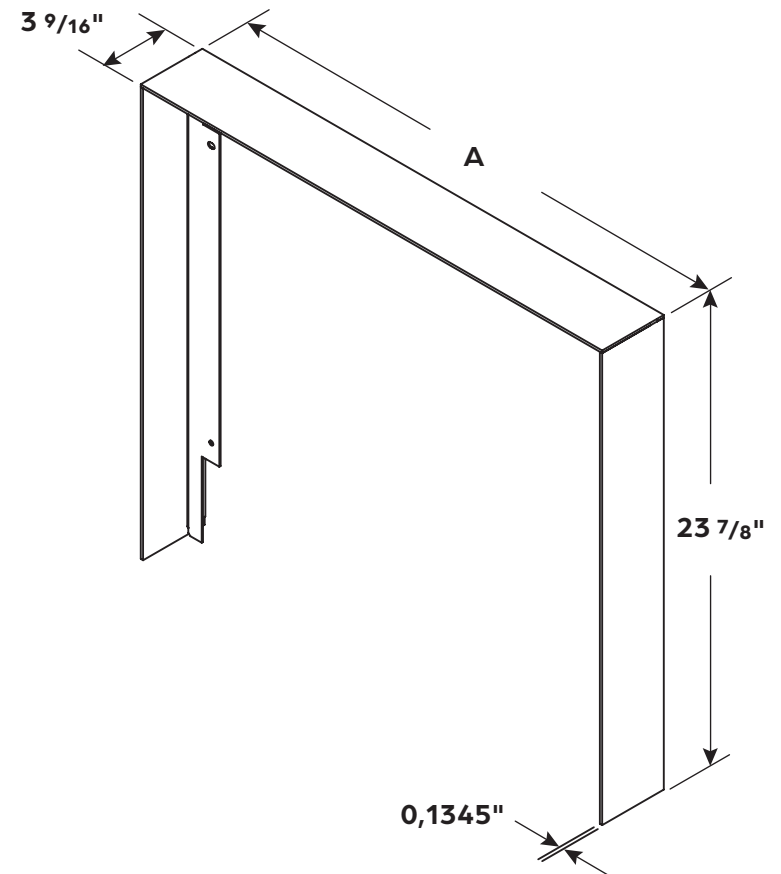
IMPORTANT

This document is an additional manual to the **Stûv 16-in & Z** installation manual. For a successful installation, it is important to follow these instructions carefully and those in the **Stûv 16-in & Z** installation manual.



1

DIMENSIONS



	CODE	A
16-58	AW1300411700	$22 \frac{7}{8}$ "
16-68	AW1300411800	$26 \frac{3}{4}$ "
16-78	AW1300411900	$30 \frac{3}{4}$ "

2

INSTALLATION



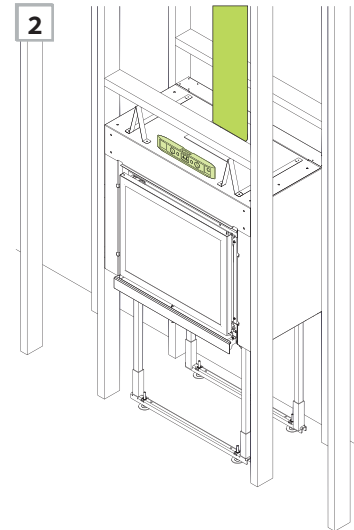
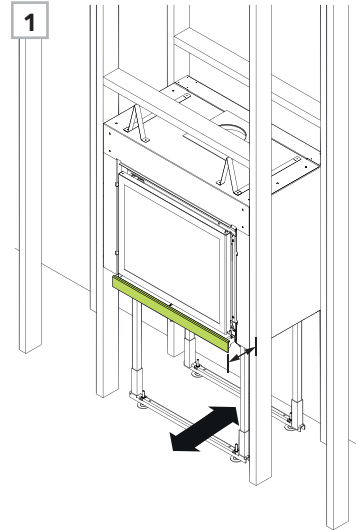


Étape 1 Le devant du cadre fin s'aligne avec l'abattant. Utiliser ce repère pour positionner le foyer selon l'épaisseur de la finition du mur.

Pour le Stûv 16-Z, le caisson d'isolation ne doit pas dépasser la charpente, mais peut être installé légèrement en retrait.

Pour le Stûv 16-in, le foyer peut être installé comme souhaité en fonction de la maçonnerie.

Étape 2 Mettre le foyer de niveau et installer la cheminée ainsi que tout autre raccordement nécessaire.



Step 1 The front of the thin edge frame is flush with the flap. Use this as a guide to place the fireplace accordingly with the wall finishing thickness.

For the Stûv 16-Z, the insulated shell cannot exceed the wall framing, but it can be installed slightly off back.

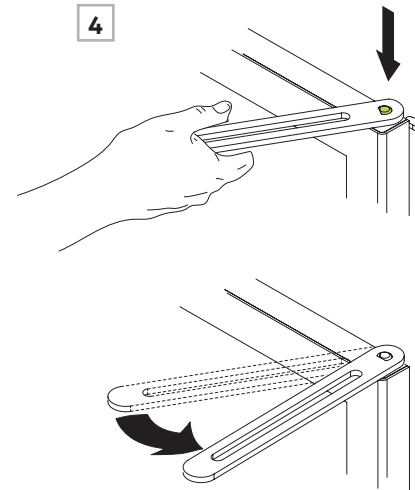
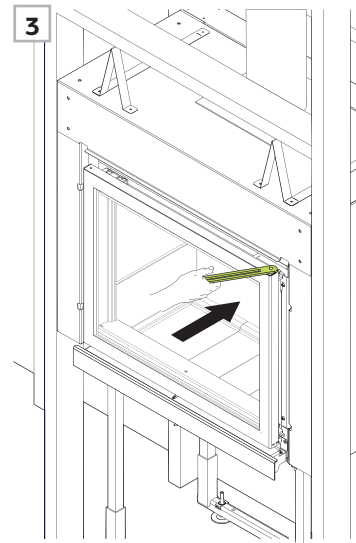
For the Stûv 16-in, the fireplace can be installed as intended in relation with the masonry.

Step 2 Level the fireplace and install the chimney and all other connections needed.

RETIRER LA PORTE

Étape 3 Placer la main froide autour du cylindre de barrure au-dessus de la porte.

Étape 4 Tourner la main froide dans le sens antihoraire pour procéder à l'ouverture de la porte.



REMOVE THE DOOR

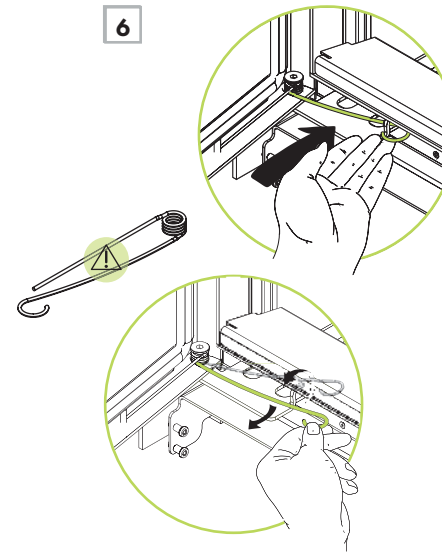
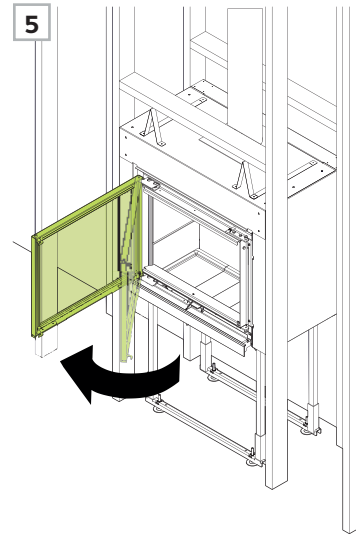
Step 3 Place the door handle around the lock cylinder over the door.

Step 4 Rotate the door handle counterclockwise to unlock the door.



Étape 5 Ouvrir la porte à 90°.

Étape 6 Localiser le ressort au bas de la porte près de l'axe de rotation. Désengager le ressort en poussant vers le fond et en le remontant vers l'avant.

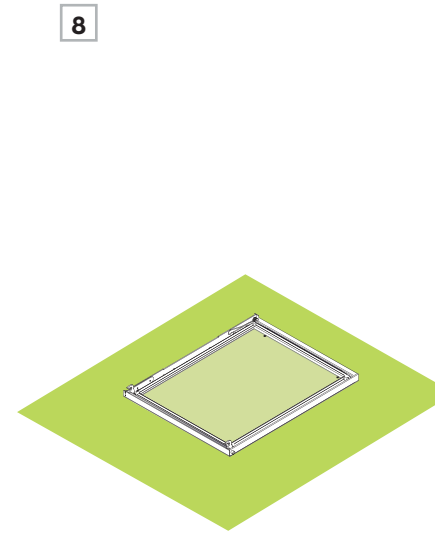
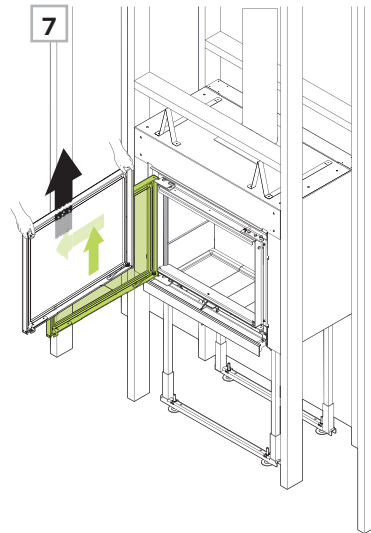


Step 5 Open the door at 90°.

Step 6 Locate the spring at the bottom of the door near the rotation point. Disengage the spring by moving it backward then up and front.

Étape 7 Lentement, soulever légèrement la porte pour la sortir de ses gonds.

Étape 8 Déposer la porte à un endroit où elle ne sera pas abîmée. Attention à la peinture de la porte.



Step 7 Slowly and lightly lift the door to take it off its hinges.

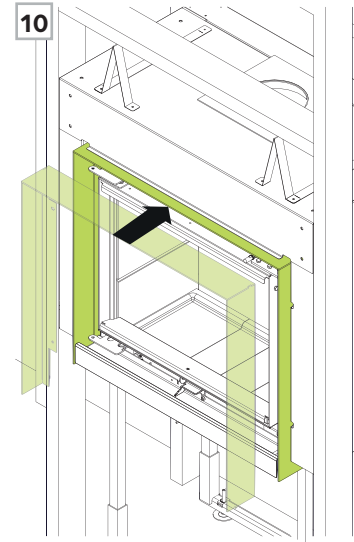
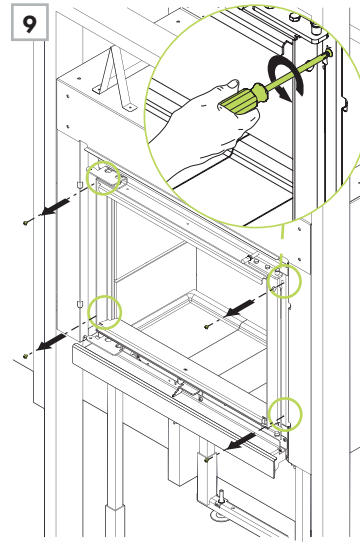
Step 8 Carefully put the door aside where it won't be damaged. Be careful not to damage the paint.



Étape 9 Retirer les 4 vis prévues pour tenir les cadres et les mettre de côté avec la porte.

! La peinture du cadre est fragile.

Étape 10 Positionner le cadre fin par-devant le foyer en alignant les 4 trous du cadre avec les trous de vis retirées précédemment.



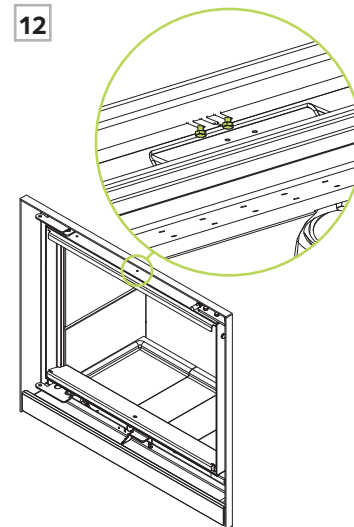
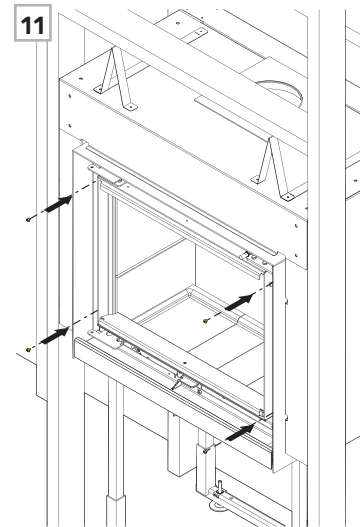
Step 9 Remove all four screws provided to hold the frame and put them aside with the door.

! Painting on frame is fragile.

Step 10 Place the thin edge frame in front of the fireplace. Align all four holes on the frame with the holes of the screws previously removed.

Étape 11 Replacer les 4 vis en commençant par celles du bas.

Étape 12 Solidariser la convection et le cadre grâce aux deux vis dans le haut du cadre.



Step 11 Screw back starting with the ones at the bottom.

Step 12 Unite the frame and the convection with both screws inside the frame, at the top.



Étape 13 Découper et poser le panneau de fibrociment en respectant les indications de la notice d'installation et finir le mur autour du cadre avec des cornières de finition.

Étape 14 Terminer la finition avec du plâtre. Si désiré, poser un parement mural sur le fibrociment. Le parement mural doit être **non combustible**.

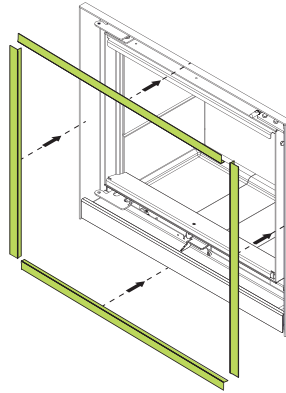
**NOTE**

Utiliser le caisson d'isolation (16-Z) ou la charpente pour fixer les matériaux de finition. Ne pas visser dans le foyer.

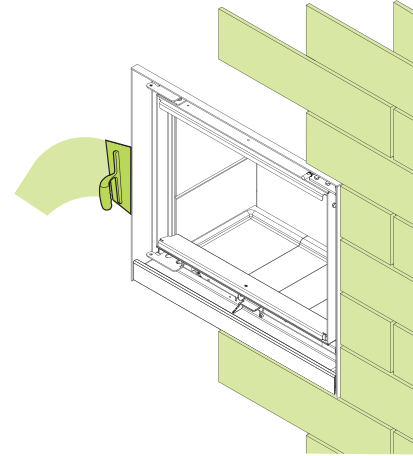
Étape 15 Remettre la porte sur le foyer en entrant les deux gonds dans les trous.

Étape 16 Replacer le ressort pour réactiver le mécanisme et fermer la porte.

13



14



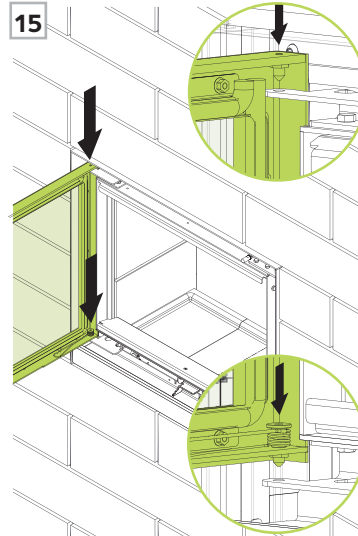
Step 13 Cut the cement board according to the requirements in the installation manual. Use metal trims to finish the wall around the frame.

Step 14 Complete the installation with plaster. Wall finishing can be place over the cement board and must be **non combustible**.

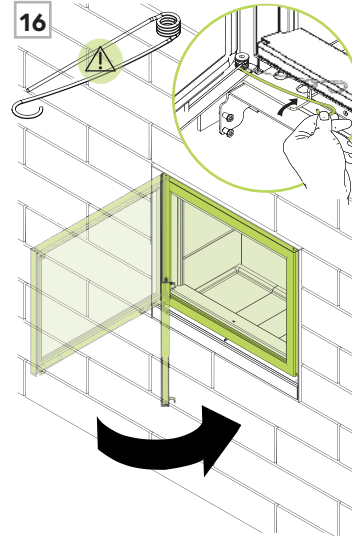
**NOTE**

Do not affix anything onto the fireplace. The insulated shell (16-Z) and wall framing can be use to affix the wall finishings.

15



16



Step 15 Replace the door on its hinges.

Step 16 Replace the spring to reactivate the mecanism then close the door.



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