

OUTILS À PRÉVOIR



Disqueuse



Couteau à lame rétractable



Marteau

Ruban à mesurer



Tounevis plat



Perceuse-visseuse

QUINCAILLERIE À PRÉVOIR



Embout Torx 25





Douille hexagonale Embout hexagonal



Vis à bois et son embout



IMPORTANT

Ce document est une annexe de la notice d'installation du **Stûv 21**. Ces informations sont complémentaires et doivent être suivies. Repérer ce symbole dans la notice d'installation du Stûv 21 pour savoir quand vous y référer.



TABLE DES MATIÈRES

1. DIMENSIONS



3

1.1	Charactéristiques de la charpente	4
1.2	Materiaux non combustibles	4
1.3	Vue explosée et numéros de pièce	5
1.4	Dimensions hors-tout	6

2. INSTALLATION



7

2.1 Preparation des accessoires	8
2.2 Sol et mur fini	Ç
2.3 Supports et convection	1(
2.4 Devanture	1



DIMENSIONS

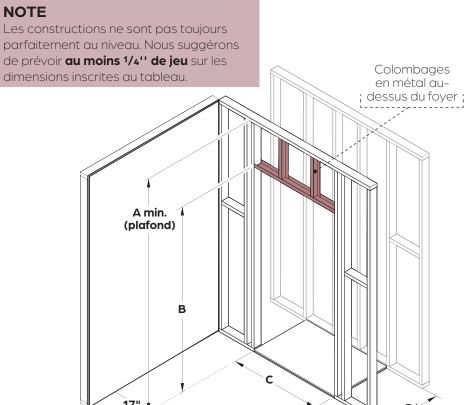
1.1	CARACTÉRISTIQUES DE LA CHARPENTE	4
1.2	MATÉRIAUX NON COMBUSTIBLES	4
1.3	VUE ÉCLATÉE ET NUMÉROS DE PIÈCES	5
1 %	DIMENSIONS HODS_TOLLT	4

CARACTÉRISTIQUES DE LA CHARPENTE

MATÉRIAUX NON COMBUSTIBLES



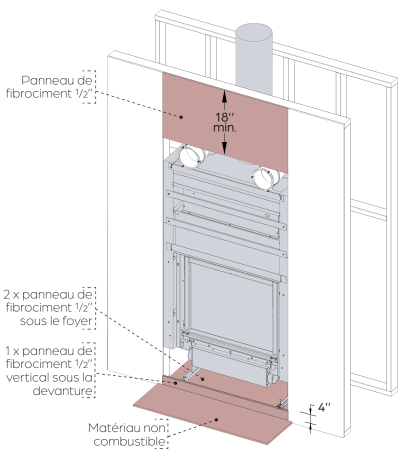






La charpente du mur et le positionnement du foyer peuvent être influencés par le MUR FINI (parement mural). Voir la page 8 pour plus de détails.

SF5 SF6	А	В	С	D*
21–85	99"	81"	39 ³ /4"	27 1/2"
21-95	105 5/16"	87 5/16"	43 5/8"	29 5/8"
21–105	96"	79"	47 ³ /4"	26"
21–125	99"	81"	56"	28 5/8"





NOTE

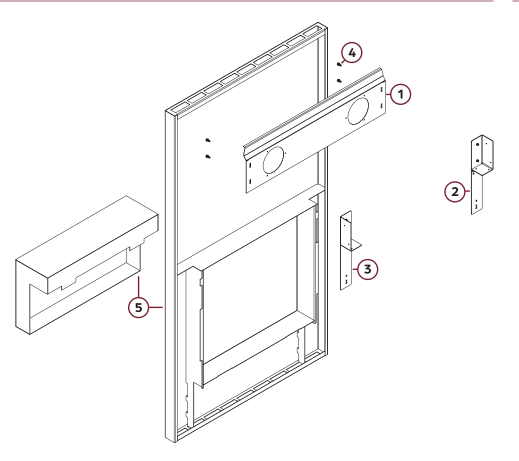
La devanture comporte un système de convection intégré avec une sortie d'air chaud sur sa partie supérieure. Il est obligatoire d'installer des matériaux non combustibles au-dessus du foyer.

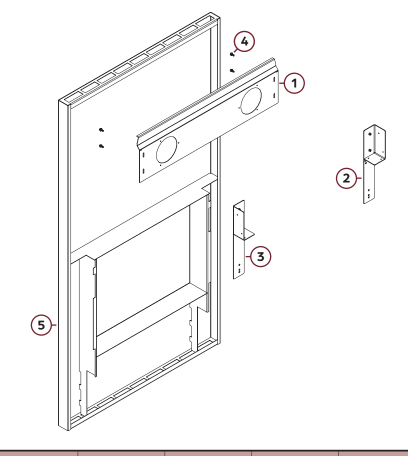
1 .3 VUE ÉCLATÉE ET NUMÉROS DE PIÈCES



SF5 (VUE ARRIÈRE)

SF6 (VUE ARRIÈRE)



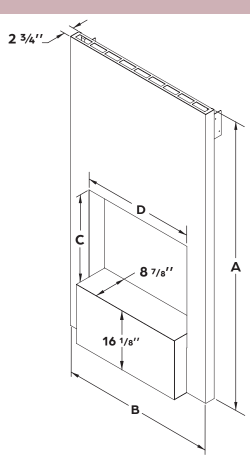


#	DESCRIPTION	21-85 21-95 21-105		21-105	21-125	
1	Plaque d'ancrage	36105320	36105323	36105322	36105321	
2	Support gauche	35103047	35103047	35103047 35103047		
3	Support droit	35103048	35103048 35103048		35103048	
4	4 x Vis hex M6x16	x Vis hex M6x16 N/A		N/A	N/A	
5	Façade & socle SF5	N/A	N/A	N/A	N/A	

#	DESCRIPTION	21-85	21-95	21-105	21-125	
1	Plaque d'ancrage	36105320	36105323	36105322	36105321	
2	Support gauche	35103047	35103047	35103047	35103047	
3	Support droit	35103048	35103048	35103048	35103048	
4	4 x Vis hex M6x16	N/A	N/A N/A		N/A	
5	Façade SF6	N/A	N/A	N/A	N/A	

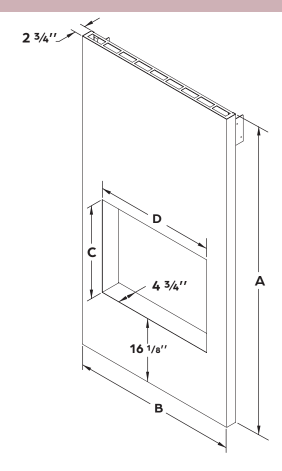


SE5



MODÈLE	CODE	А	В	С	D
21-85 SF5	1123101X	78 3/4"	42 5/8"	23 3/4"	30 3/4"
21-95 SF5	21–95 SF5 1123111X		46 ⁵ /8"	26 7/8"	34 3/4''
21-105 SF5	21-105 SF5 1123121X		50 1/2"	18 7/16"	38 ⁵ /8"
21-125 SF5	21–125 SF5 1123131X		58 1/2"	23 3/4"	46 1/2"

SF6



MODÈLE	ÈLE CODE		В	С	D
21-85 SF6	1123141X	78 3/4"	42 5/8"	23 3/4"	30 3⁄4′′
21-95 SF6	21-95 SF6 1123151X		46 ⁵ /8"	26 7/8"	34 3/4''
21-105 SF6	21–105 SF6 1123161X		50 1/2"	18 ⁷ /16"	38 ⁵ /8"
21-125 SF6	1123171X	78 3/4''	58 1/2"	23 3/4"	46 1/2"



INSTALLATION

2.1	PRÉPARATION DES ACCESSOIRES	{
2.2	SOL ET MUR FINI	
2.3	SUPPORTS ET CONVECTION	10
24	DEVANTUDE	11

2 .1 PRÉPARATION DES ACCESSOIRES



Suivre la notice d'installation du Stûv 21 à l'exception de ces spécificités.

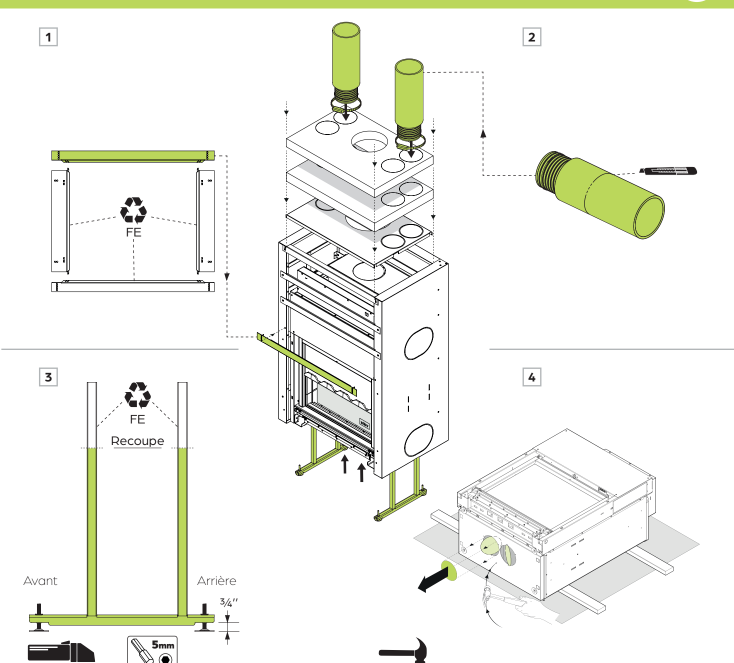
Étape 1 Les trois traverses de finition du bas du caisson isolé ne doivent pas être installées. Recycler les pièces inutilisées.

Étape 2 Diviser le conduit isolé en deux parties égales de plus ou moins 60". Utiliser les prédécoupes au-dessus du caisson à **l'arrière** pour connecter les sorties d'air.

Le foyer doit être couché pour installer les composantes suivantes :

Étape 3 Visser les pieds réglables pour laisser 3/4" d'ajustement en hauteur. Les pattes ajustables doivent être recoupées à la disqueuse selon le sol fini. Voir la page suivante pour la longueur de recoupe. Ajuster et niveler la hauteur au besoin.

Étape 4 L'entrée d'air pour la convection du foyer est intégrée à la devanture. Il faut donc défoncer les cercles prédécoupés sous le foyer. Aucune connexion de conduit ne doit être faite sous le foyer.

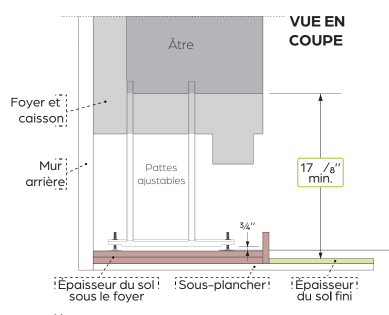


2 .2 SOL ET MUR FINI



SOL FINI

Pour calculer la hauteur des pattes ajustables, il faut connaître l'épaisseur de toutes composantes de sol devant et sous le foyer. Utiliser le tableau ci-bas pour déterminer la longueur de **recoupe** des pattes ajustables. Vérifier la hauteur minimum entre le sol fini et le bas de l'âtre suite à l'insertion dans le mur.

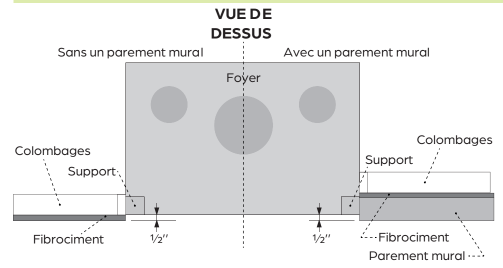


Exemple pour utiliser le tableau :

 $7^{3/4}$ Épaisseur sous le foyer & Épaisseur du sol fini = Recoupe

Épaisseur	Longueur de recoupe des pattes ajustables								
du sol fini sous le foyer	i 0'' 1/8'' 1/4'' 3/8'' 1/2'' 5/8'' 3/4'' 7/8'							7/8′′	1''
0′′	7 1/8"	7''	6 7/8"	6 3/4"	6 5/8"	6 1/2"	6 3/8"	6 1/4"	6 1/8"
1/2′′	7 5/8"	7 1/2"	7 3/8"	7 1/4"	7 1/8"	7''	6 7/8"	6 3/4"	6 5/8"
1''	8 1/8"	8"	7 7/8"	7 3/4"	7 5/8"	7 1/2"	7 3/8"	7 1/4"	7 1/8"
1 1/2"	8 5/8"	8 1/2"	8 3/8"	8 1/4"	7 1/8"	7"	7 7/8"	7 3/4"	7 5/8"
2''	9 1/8"	9"	8 7/8"	8 3/4"	8 5/8"	8 1/2"	8 3/8"	8 1/4"	8 1/8"

MUR FINI



La profondeur de la cavité est influencée par le parement mural.

Lors de l'insertion du foyer, le devant du caisson doit être en retrait de 1/2" par rapport à la façade du parement mural. De ce fait, la devanture ne touchera pas le mur directement. La structure de colombages sera donc plus reculée pour compenser l'épaisseur du mur fini.

Si le parement mural a une surface inégale, il faut se fier à la plus grande profondeur pour le calcul afin d'éviter les interférences.

Pour toutes questions concernant une installation hors normes,

communiquer avec le service à la clientèle de Stûv America.

2 .3 SUPPORTS ET CONVECTION



Après avoir inséré et nivelé le foyer dans le mur, installé la cheminée et raccordé le kit convex en respectant les spécificités, suivre ces indications:

Étape 5 En réinstallant les quatre traverses de finition horizontales illustrées, positionner celle qui est la plus près de l'âtre du foyer à sa hauteur maximale.

Étape 6 Dévisser les vis des deux traverses de fixation horizontales supérieures sur un côté à la fois.

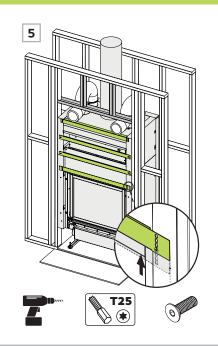
Étape 7 Placer le support approprié en alignant ses trous avec ceux des deux traverses horizontales et des trous de fixation du caisson isolé et revisser le tout.

Répéter les étapes 6 et 7 pour l'autre côté.

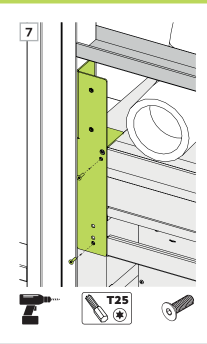
Étape 8 Solidifier les supports grâce à des vis à bois (non incluses) dans la charpente **A** et dans le caisson du foyer **B**.

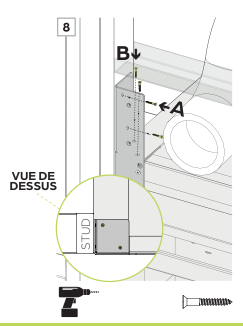
Étape 9 Préparer la plaque d'ancrage en installant les connecteurs de 6" de diamètre x 4" de longueur avec les maxclips et les vis autoperceuses.

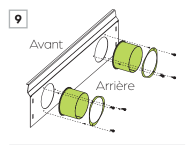
Étape 10 Joindre les tuyaux flexibles isolés du foyer aux connecteurs de la plaque d'ancrage avec des collets de serrage.

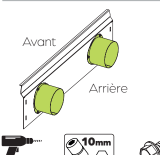


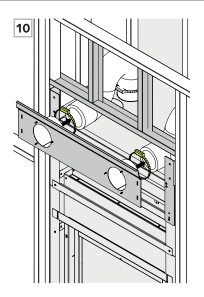












2.4 DEVANTURE



Étape 11 Aligner le bas de l'encoche de la plaque d'ancrage avec le dessus des supports droit et gauche. Assembler le système grâce aux vis à embase.

Étape 12 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.



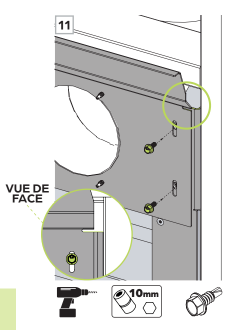
NOTE

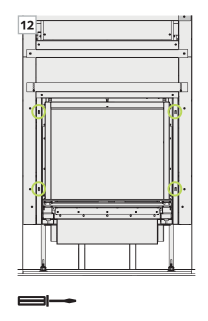
La plaque d'ancrage pourra être ajustée en hauteur au besoin lors de l'installation de la devanture pour un alignement de l'âtre parfait!

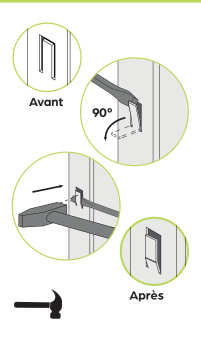
Étape 13 Valider la dimension entre le dessus de la plaque d'ancrage et le bas de l'ouverture du foyer. Ajuster la plaque au besoin et poser le parement mural.

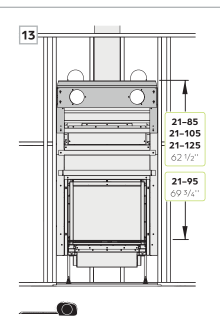
Étape 14 Accrocher la devanture sur la plaque d'ancrage et les crochets en la centrant avec l'ouverture du foyer. Le cas échéant, apposer le socle pour la SF5.

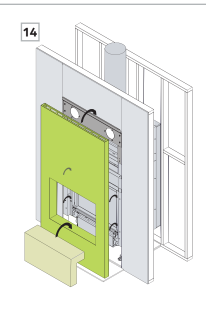
Étape 15 Valider l'alignement entre le bas des ouvertures du foyer et de la devanture. Ajuster le positionnement de la plaque d'ancrage au besoin pour les aligner.

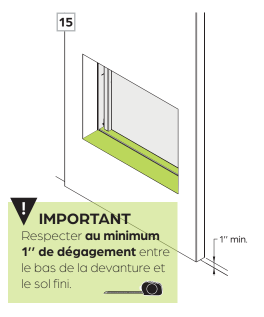














Les foyers Stûv sont conçus par:

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