

MATÉRIEL À PRÉVOIR







Vis à bois #8

Perceuse-visseuse

se Colle silicone standard



Marteau

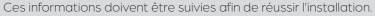
*

Pince coupante



IMPORTANT

Ce document est une notice complémentaire à la notice d'installation du **\$16**. Respecter toutes les recommandations inscrites dans la notice du **\$16**. Cos informations doivent être quivies afin de réuses

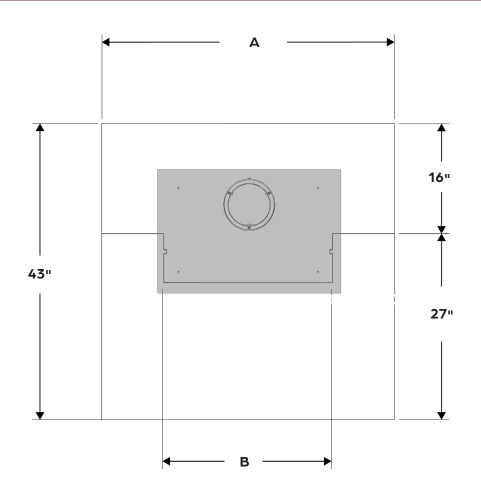


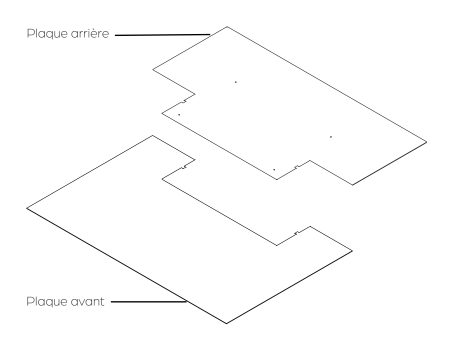
Cette plaque de sol n'est pas compatible avec la Base ${\sf V}$





3





MODÈLE	GRIS	Α	В
16-58	13090905	38 ¹³ / ₁₆ "	20 11/16"
16-68	13091005	42 13/16"	24 5/8"
16-78	13091105	46 3/4"	28 1/2"

Épaisseur

14 gauge | 0.0747"





VIMPORTANT

Ne pas jeter ou déchirer l'intercallaire en carton dans l'emballage, il vous sera utile pour l'étape 1.

Étape 1 Utiliser l'intercallaire en carton pour positionner la pièce arrière de la plaque de prépose.

La flèche indique l'arrière de la plaque, et les cercles signalent l'emplacement des prises d'air disponibles (voir l'étape 2 pour la correspondance avec les trous de prise d'air).

Positionner la croix de l'intercallaire en carton alignée avec la sortie de fumée. Au besoin, utiliser un laser .

Marquer au sol la position de cette pièce et faites les percements correspondants.

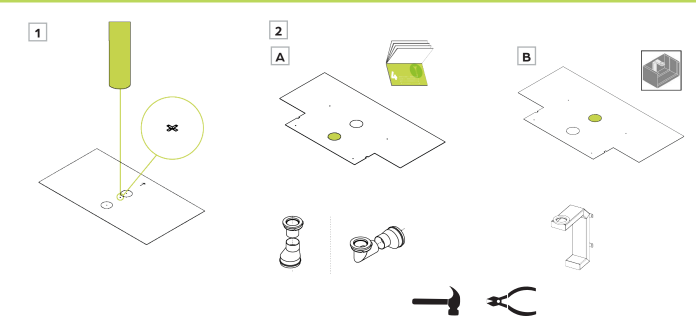
Étape 2 Préparer la plaque de prépose selon l'entrée d'air choisie :

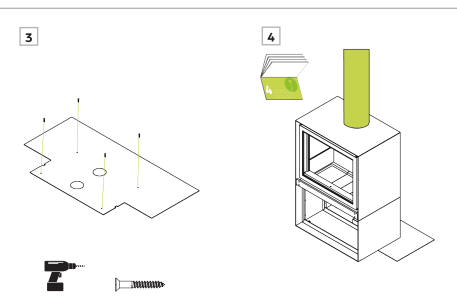
A Pour un raccordement grâce à un connecteur pour prise d'air extérieur s16-cube, retirer le cercle avant. Pour completer l'installation de la prise d'air référez-vous à la notice du s16-cube.

B Pour le connecteur de la base H, retirer le cercle arrière, pour compléter l'installation de la prise d'air référez-vous à la notice de la base H

Étape 3 Positionner la pièce arrière à l'emplacement marquée lors de l'étape 1 et fixer la plaque avec des vis à bois #8.

Étape 4 Installer le foyer. Référez-vous à la notice du s16-cube.









ATTENTION

Lors de la manipulation des plaques, retirer tout accessoire pouvant rayer la peinture (ceinture, bague, outils, etc).

La plaque est recouverte de peinture électrostatique. Les retouches sont donc impossibles.

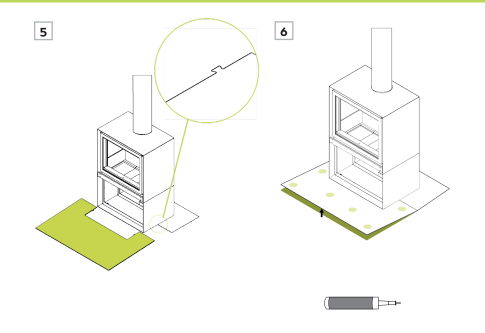
Étape 5 Lorsque le foyer est installé et raccordé, positionner la plaque avant et et emboîter les pièces de casse-tête.

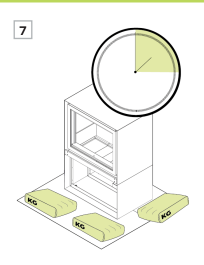
Faites attention à la peinture pendant la pose.

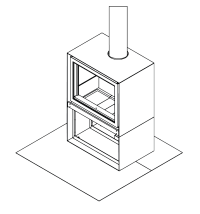
Cette étape peut être réalisée ultérieurement, une fois les travaux entièrement terminés, afin d'éviter d'éventuelles rayures sur la plaque avant.

Étape 6 Soulevez légèrement la plaque avant afin de pouvoir la fixer à l'aide d'une colle silicone standard, appliquée en plusieurs points avec modération pour éviter les débordements. Repositionnez ensuite la plaque en vous assurant que les éléments de type casse-tête sont correctement emboîtés.

Étape 7 Pour assurer la planéité de la plaque de sol, ajouter du poids. Ne pas toucher pour la durée de séchage recommandée par les instructions du silicone.







Cet accessoire est conçu et fabriqué 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

Les foyers Stûv sont conçus par:

Stûv sa – Belgique stuv.com

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