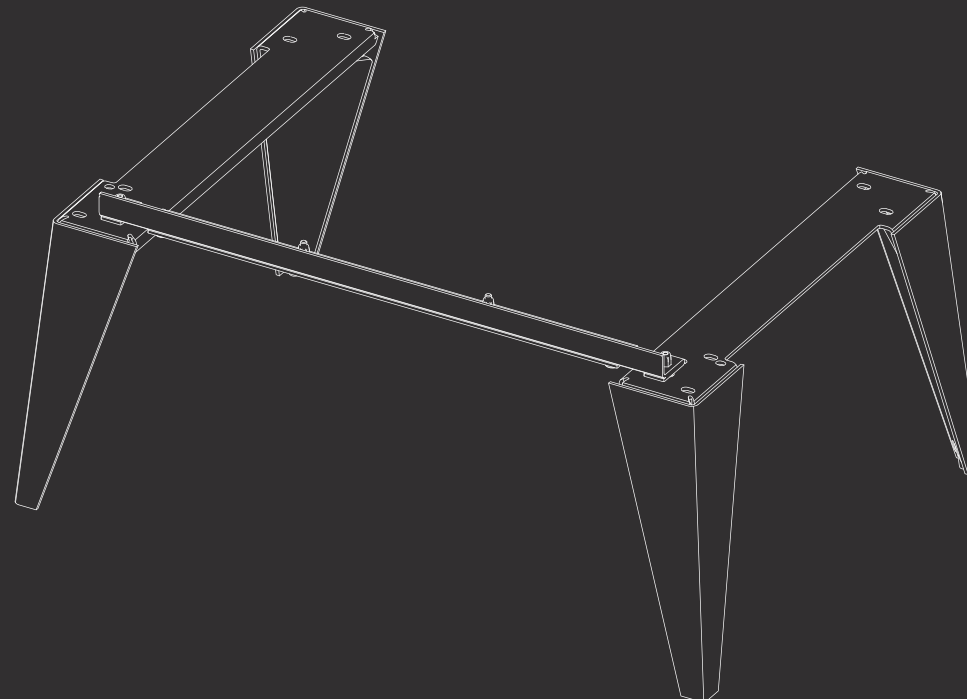


# BASE V s[16]V

## NOTICE D'INSTALLATION



### OUTILS À PRÉVOIR



Perceuse-visseuse



Niveau



Ruban à mesurer

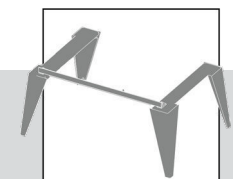
### QUINCAILLERIE À PRÉVOIR

Douille hexagonale  
10mmEmbout  
Torx 30

### IMPORTANT

Ce document constitue un complément à la notice d'installation du s[16]cube.

Il contient des informations additionnelles qui doivent impérativement être suivies. Repérez ce symbole dans la notice d'installation du s[16]cube pour savoir à quel moment vous y référer.

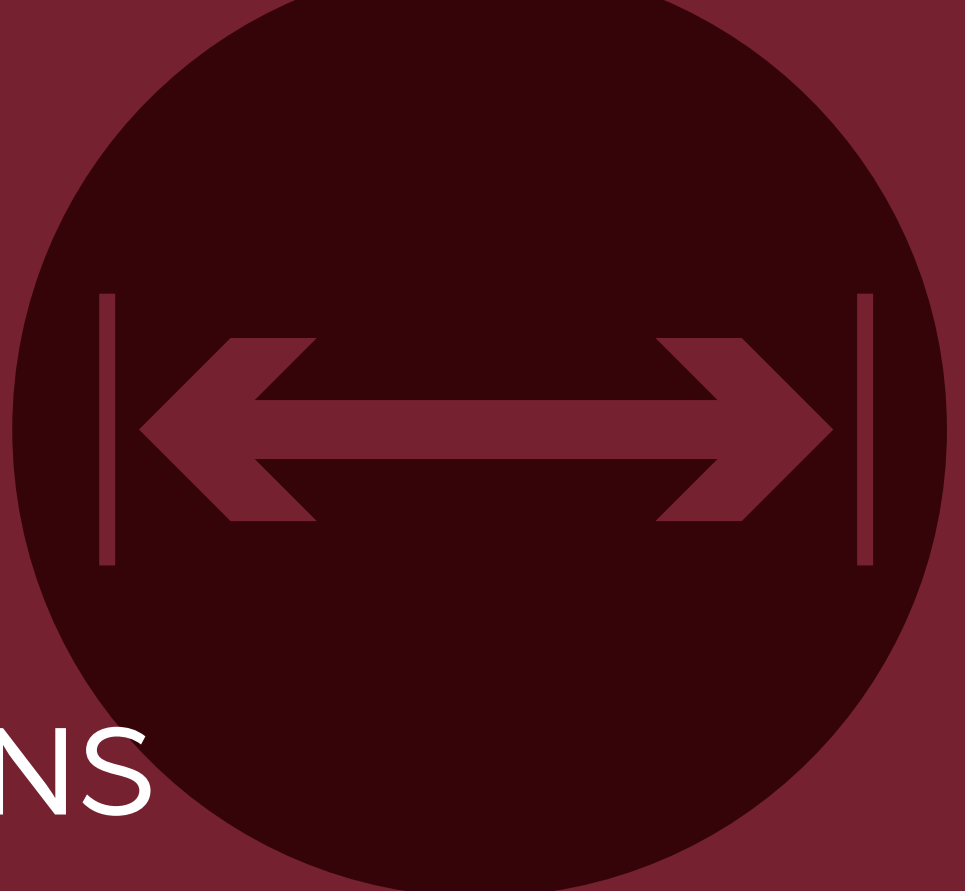


Cette accessoire est compatible avec les s16-cube qui comporte le numéro de série A-004 707 et supérieur.

Cet accessoire n'est pas compatible avec la plaque de sol de la famille 16.

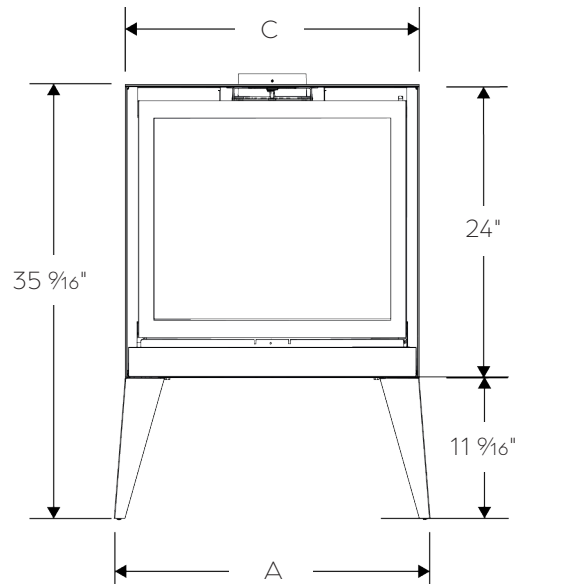
# 1

# DIMENSIONS

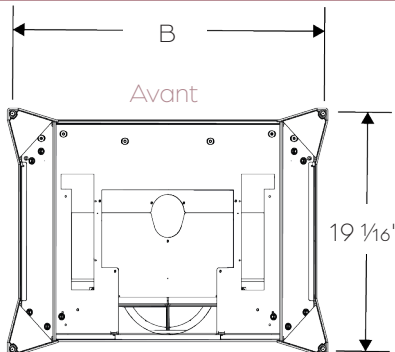


## 1 .1 DIMENSIONS

### VUE DE FACE

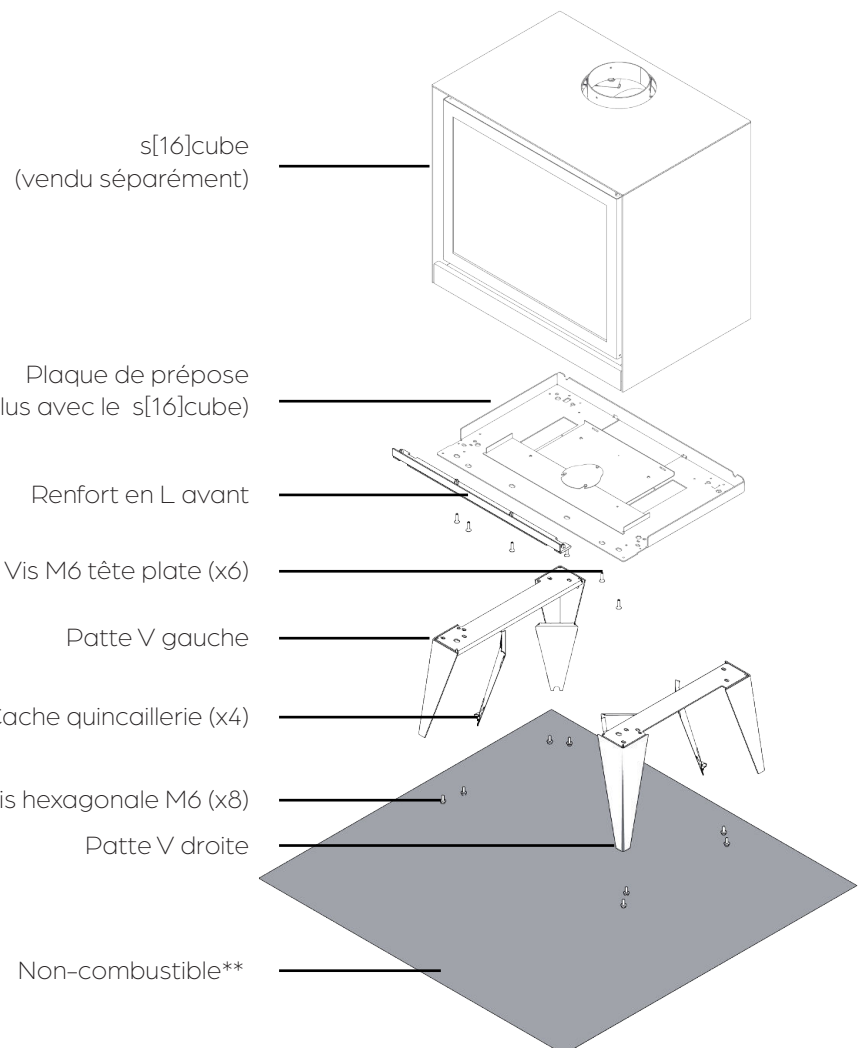


### VUE DE DESSOUS



MODÈLE FOYER	CODE GRIS	A	B	C
<b>s16-V 58</b>	10161305	24 13/16"	23 15/16"	22 7/8"
<b>s16-V 68</b>	10161415	28 13/16"	27 15/16"	26 3/4"
<b>s16-V 78</b>	10161515	32 13/16"	31 15/16"	30 3/4"

## 1 .2 VUE ÉCLATÉE



\*\* La zone grise délimite l'espace de non-combustion : elle doit rester libre de tout matériau ou objet combustible. Référez-vous à la notice d'installation du s16-cube pour plus de détails. Cette zone à une dimension de 43 pouces de profondeur hors-tout et un minimum de 8 pouces de chaque côté de l'appareil.

2

# INSTALLATION



**IMPORTANT**

La peinture est **fragile**. Attention de ne pas égratigner l'unité.

**Étape 1** Ouvrir la boîte de l'accessoire afin de confirmer la présence de toutes les pièces.

**Étape 2** Retourner la plaque de préposé (inclus avec le s16-cube) pour accéder au dessous.

**Étape 3** Positionner les pattes sur la plaque de préposé.

**Étape 4** Visser les vis M6 à tête hexagonale.

**Étape 5** Retourner et positionner l'ensemble à son emplacement définitif. Il est possible qu'un ajustement final soit nécessaire une fois le capot cube en place.

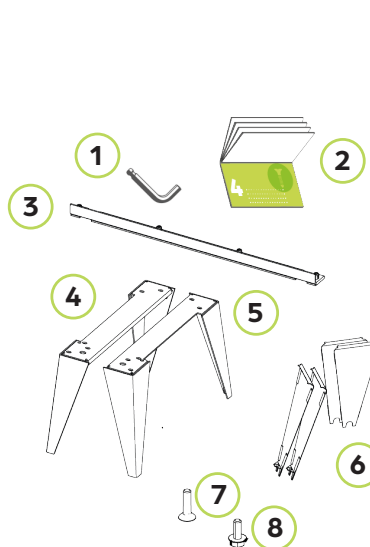
**IMPORTANT**

Assurez-vous de soulever la base lors de son déplacement. Si elle est glissée sur le sol, elle pourrait égratigner le plancher.

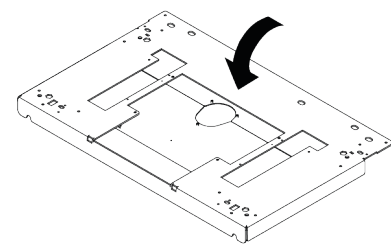
1

**CONTENU DE LA BOÎTE**

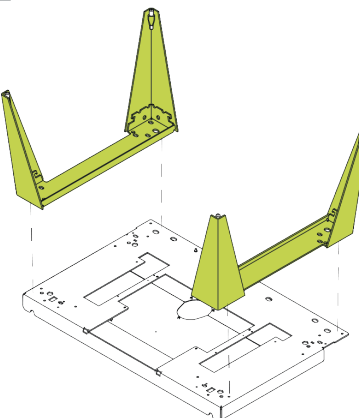
1. Allen Key
2. Notice d'installation
3. Renfort en L avant
4. Patte V gauche
5. Patte V droite
6. 4x cache quincaillerie
7. 6x vis tête plate M6
8. 8x vis hex M6



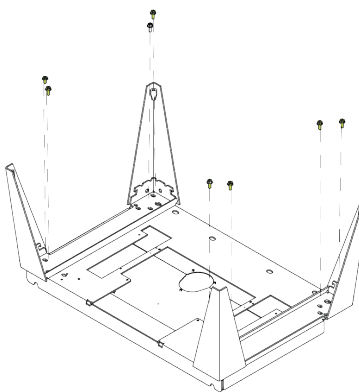
2



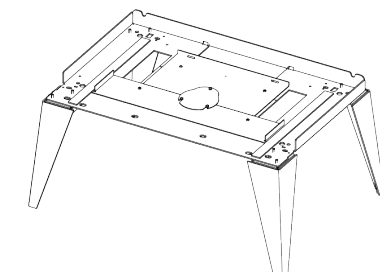
3



4



5





**Étape 6** Au besoin, utiliser un laser pour aligner la plaque à la sortie de fumée. Le point sur la trappe indique le centre de la sortie de fumée.

**Étape 7** Niveler les pieds à l'aide de la clé Allen fournie. Valider que la base est bien niveler à l'avant et à l'arrière.

### ATTENTION

Si la base n'est pas correctement nivélée (à l'avant et à l'arrière), la chambre de combustion pourrait être instable. Si cela se produit, retirez la chambre de combustion et ajustez le niveau de la base, comme indiqué à l'étape 7, avant de poursuivre l'installation.

### ATTENTION

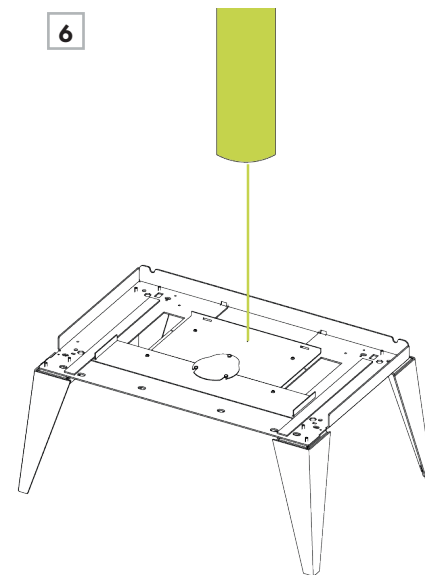
Valider que le positionnement respecte les normes de sécurité indiquées dans la notice d'installation du s16-cube.

Les étapes pour installer le poêle sans son capot se trouvent dans la notice du s16-cube.

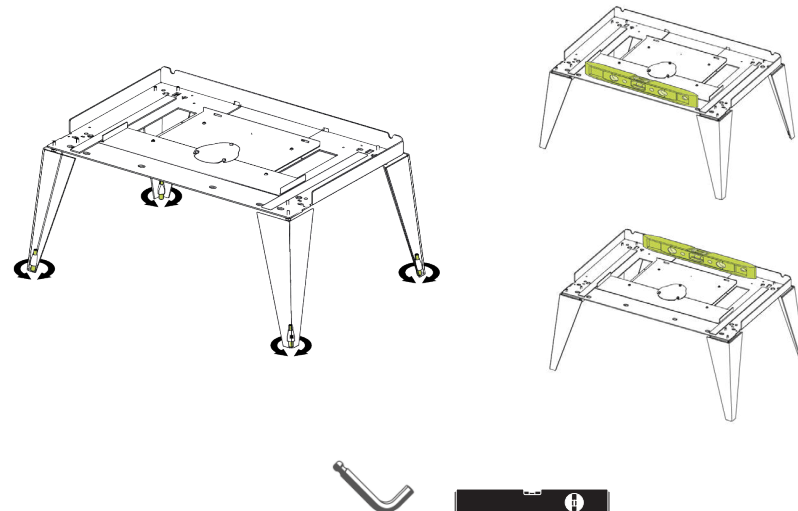
**Étape 8** Placer le poêle sans le capot ni la porte sur la base. Valider le positionnement par les encoches insérées dans les découpes. Pour compléter l'installation de la chambre de combustion référez-vous à la notice du s16-cube.

**Étape 9** Placer le renfort en L à l'avant entre les deux côtés du support d'abattant. Ensuite, visser en dessous de la plaque de préposée avec les vis M6 à tête plate.

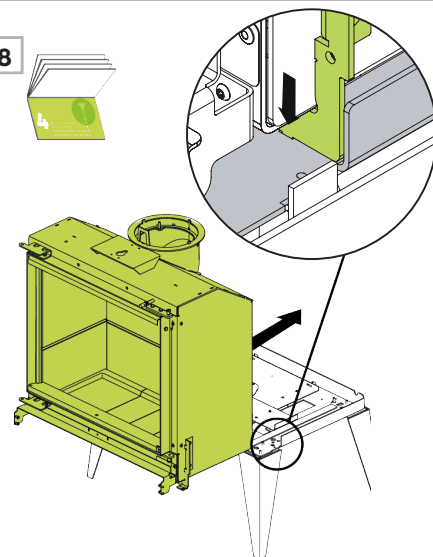
6



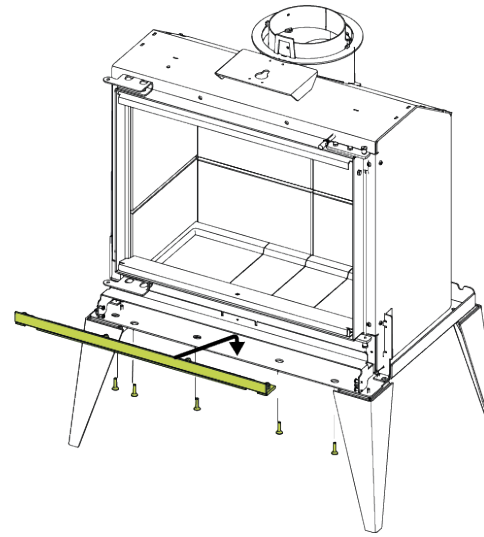
7



8



9



**ATTENTION**

La peinture est fragile !

Les étapes pour installer le capot cube sur la chambre de combustion se trouvent dans la notice du s16-cube.

**Étape 10** Utiliser les poignées Cube pour positionner le capot sur le poêle. Pour compléter l'installation du capot cube sur la chambre de combustion, référez-vous à la notice du s16-cube.

**Étape 11** Un côté à la fois, dévissé d'un tour les vis à tête hexagonal ainsi que la vis à tête plate au bout du renfort pour permettre l'ajustement des pattes avec le capot cube.

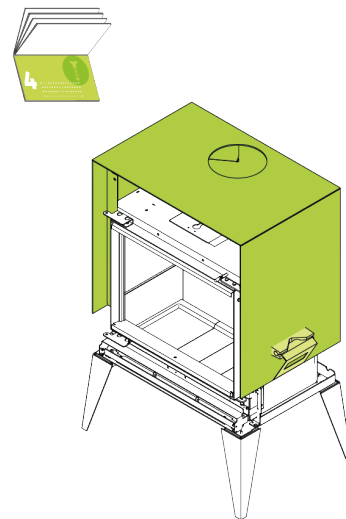
Assuré vous de l'alignement des patte avec le capot cube puis serrer complètement toutes les vis une fois l'ajustement terminée.

**Étape 12** Installer les quatre caches quincailleries.

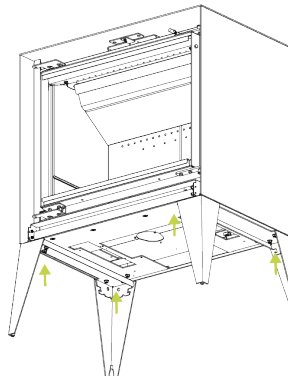
Glisser le bas de la pièce du cache quincaillerie sur la pièce conique dans le bas de la patte.

Faites pivoter le haut du cache-quincaillerie de façon à ce que les ailettes s'appuient dans le crochet de la patte. Appuyez ensuite vers le bas pour vous assurer que la pièce est bien fixée dans les crochets supérieurs et bien calée contre la pièce inférieure.

10



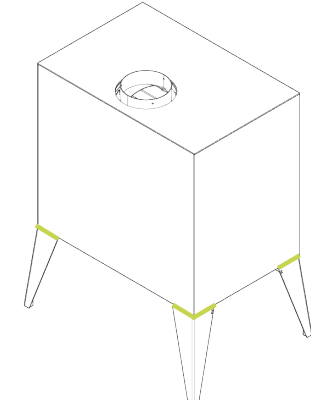
11



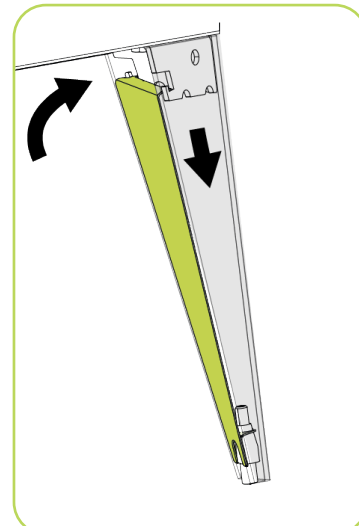
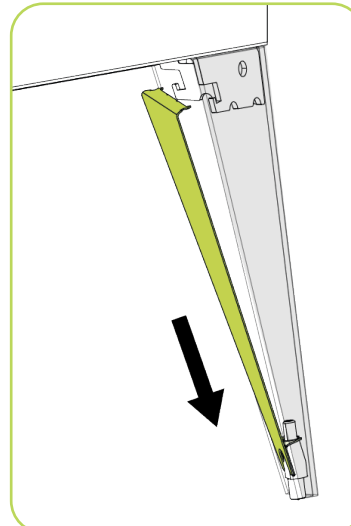
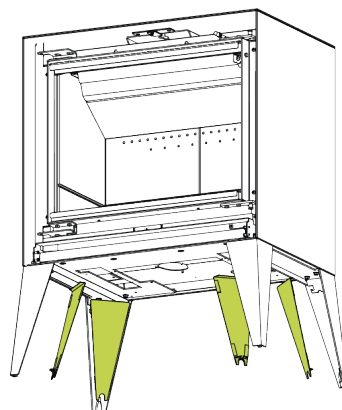
10mm



T30



12





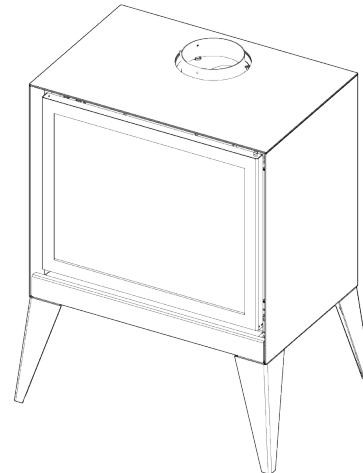
**Étape 13** Terminer l'installation avec la notice d'installation du **s16-cube**.



### ATTENTION

Les étapes pour installer l'abattant ainsi que la porte se trouve dans la notice du s16-cube. Référez-vous à cette notice pour finaliser l'installation de l'appareil.

13



Les foyers Stûv sont conçus par:

Stûv sa – Belgique  
[stuv.com](http://stuv.com)

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

Cet accessoire est conçu et fabriqué en Amérique du Nord par:

Stûv America inc. – Canada  
[stuvamerica.com](http://stuvamerica.com)

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

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