

# 4"/7" & 5"/8" Brick Standoff Installation Instructions for Silhouette Terminal (SOST47B/SOST58B)

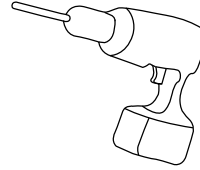
## WARNING

- Turn off gas and electrical supply before servicing the appliance.
- Appliance may be hot, do not service until appliance is cool.
- To avoid danger of suffocation keep the packaging bag away from babies and children. Do not use in cribs, bed, carriages, or play pens. This bag is not a toy. Knot before throwing away.

**Installer:** Leave this leaflet with the appliance. **Consumer:** Retain this leaflet for future reference.

**Caution:** A barrier designed to reduce the risk of burns from the hot viewing glass is provided with this appliance and shall be installed. This barrier is not designed for prolonged contact.

You will need:

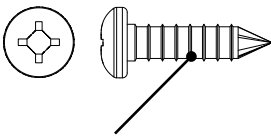


These kits include -

**4 x 3/4" pan head screw**

**8 x 2 1/2" pan head screw**

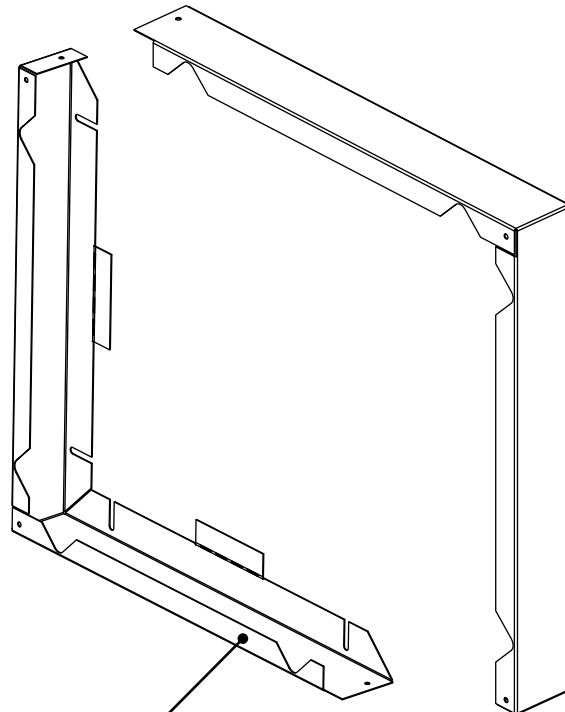
**2 x frame section**



3/4" pan head screw



2 1/2" pan head screw



Frame section

Quality System Certified To

**ISO**  
9001:2015

W415-2868 / A / 10.07.20

## Installation Overview

### **WARNING**

- FIRE HAZARD! Failure to comply with these installation instructions could result in serious damage.
- Do **NOT** finish past the terminal **return flange**.

#### For brick box applications only:

##### **For 4" / 7" appliances:**

**Vinyl siding between 1" (25mm) and 2" (51mm):**  
An additional brick standoff kit is required.

See "vinyl siding - between 1" (25mm) and 2" (51mm) (all)" section.

##### **Brick:**

An additional brick standoff kit is required.

See "brick (all)" section.

##### **For 5" / 8" appliances:**

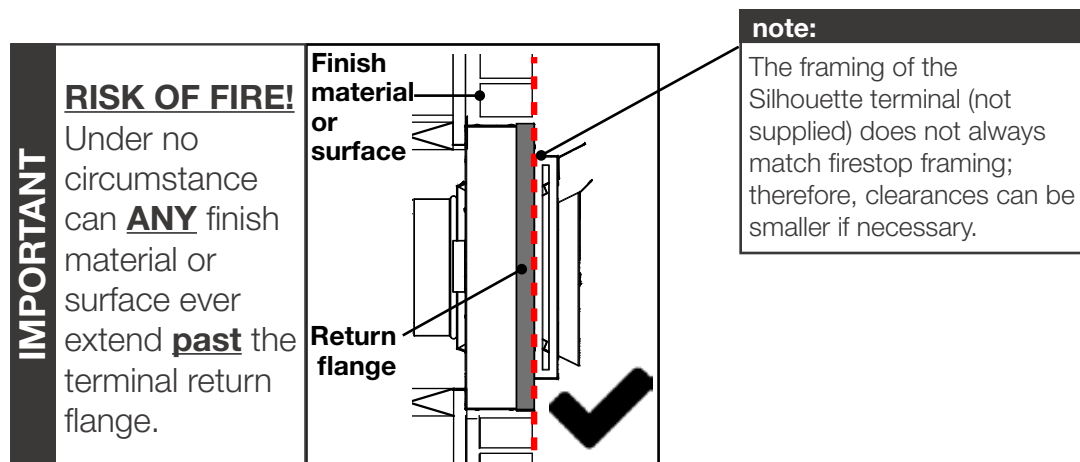
**Vinyl siding between 1" (25mm) and 2" (51mm):**  
An additional brick standoff kit is required.

See "vinyl siding - between 1" (25mm) and 2" (51mm) (all)" section.

##### **Brick:**

An additional brick standoff kit is required.

See "brick (all)" section.



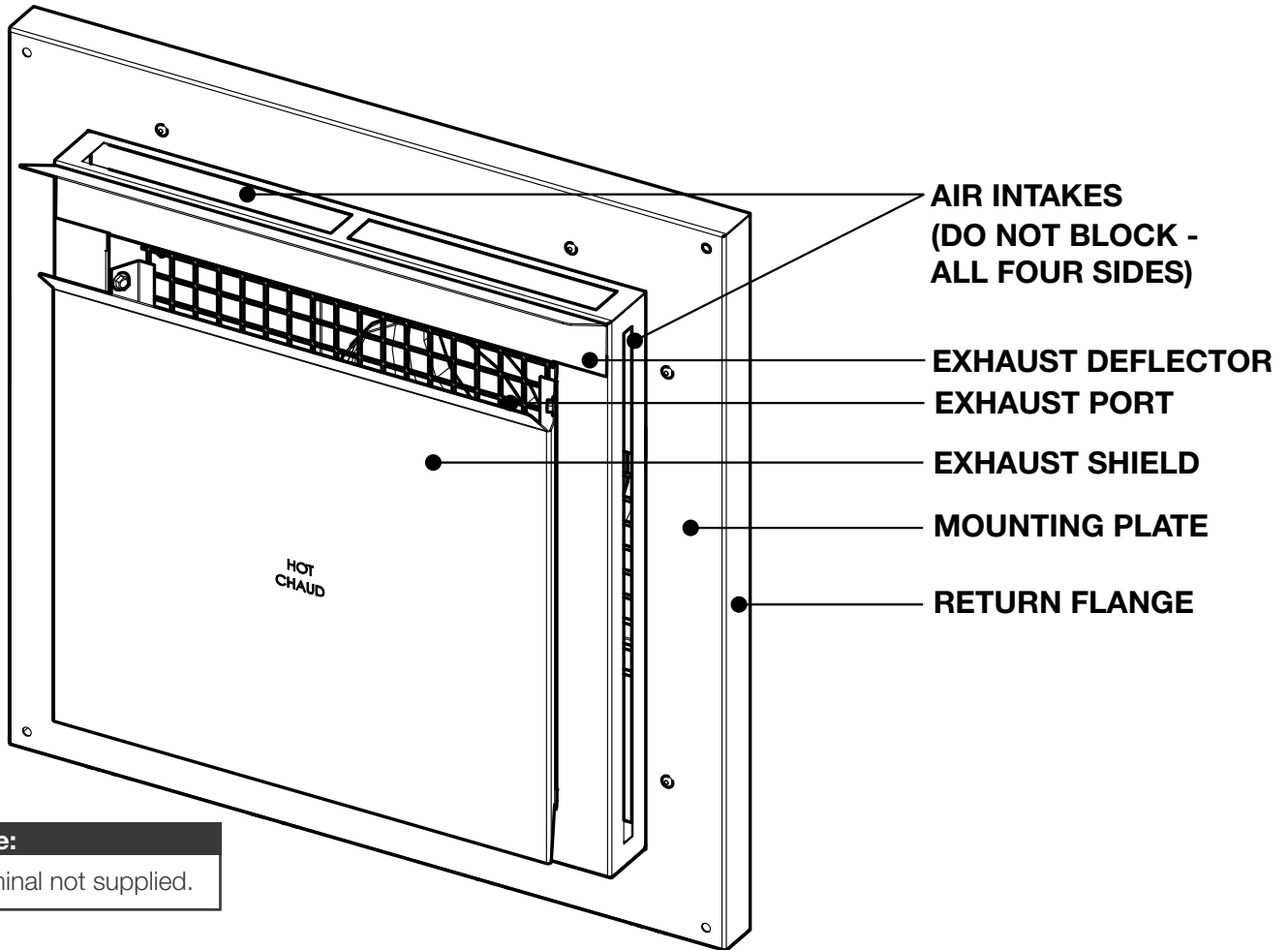
**For applications where the terminal is situated in an accessible location (for example, a walkway), an additional terminal guard kit must be installed. See "terminal guard installation (all)" section for complete details.**

All installations must comply with local and national codes.

## Terminal Overview

### WARNING

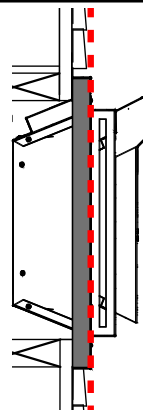
- Do **NOT** finish past the terminal **return flange**. Failure to comply with these instructions could create a fire hazard.
- Do **NOT** block the **air intakes (all four sides)** or the **exhaust port**. Ensure air flow within the terminal is not restricted in any way.



### IMPORTANT

#### **RISK OF FIRE!**

Under no circumstance can **ANY** finish material or surface ever extend **past** the terminal return flange.



## Brick Stand-Off Overview

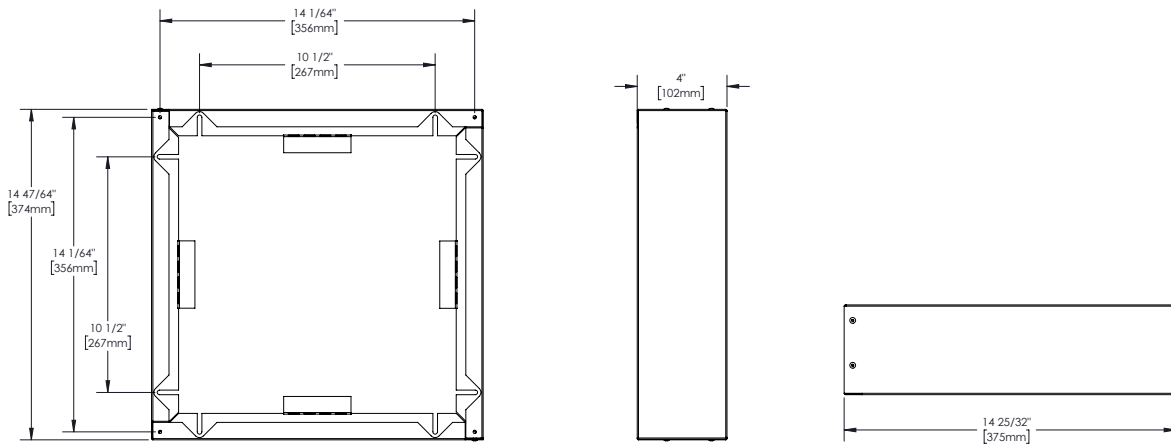
### 4"/7" Brick Standoff Dimensions

**REQUIRED WITH 4"/7" TERMINAL (ST47U):**  
**FOR BRICK**  
**OR**  
**FOR VINYL SIDING BETWEEN 1" (25MM) AND 2" (51MM)**

front view

right side view

top view



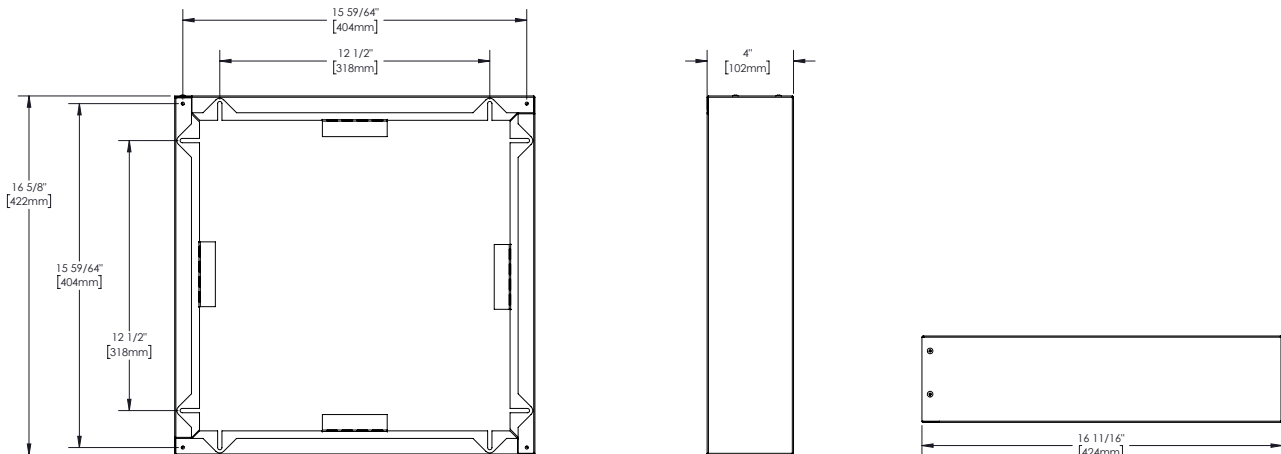
### 5"/8" Brick Standoff Dimensions

**REQUIRED WITH 5"/8" TERMINAL (ST58U-1):**  
**FOR BRICK**  
**OR**  
**FOR VINYL SIDING BETWEEN 1" (25MM) AND 2" (51MM)**

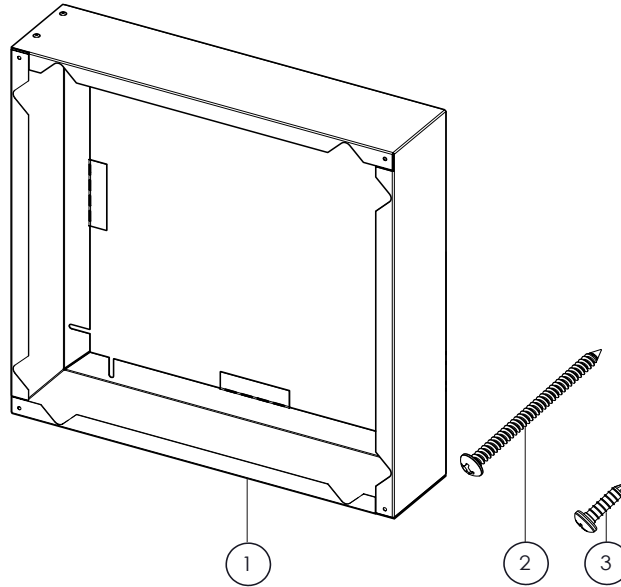
front view

right side view

top view



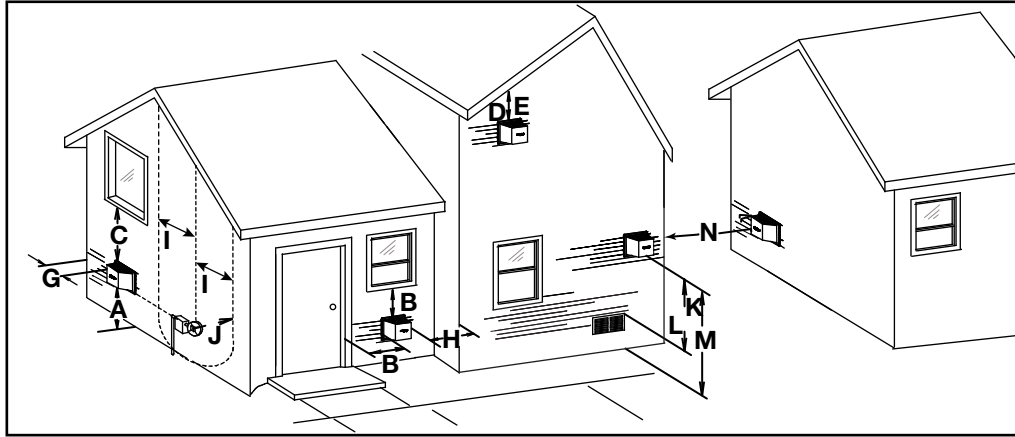
## Brick Standoff Kit Components



Reference	Part Number	Description
1	SOST47B	BRICK STANDOFF ASSEMBLY (4"/7")
1	SOST58B	BRICK STANDOFF ASSEMBLY (5"/8")
2	W570-0022	SCREWS (x8)
3	W570-0004	SCREWS (x4)

# Terminal Clearances

**TABLE 1: Minimum air terminal clearances (Canada / U.S.A)**



**note:**  
Wall terminals are for illustration purposes only. Size and shapes may vary.

	INSTALLATIONS		
	CANADA	U.S.A.	
<b>A</b>	12" (30.5cm)		Clearance above grade, veranda porch, deck or balcony.
<b>B</b>	12" (30.5cm) <sup>Δ</sup>	9" (229mm) <sup>Δ</sup>	Clearance to windows or doors that open.
<b>C</b>	12" (30.5cm)*		Clearance to permanently closed windows.
<b>D</b>	<b>SEE TABLE 2</b>		Vertical clearance to ventilated soffits located above the terminal within a horizontal distance of 2' (0.6m) from the center line of the terminal.
<b>E</b>			Vertical clearance to unventilated soffits located above the terminal within a horizontal distance of 2' (0.6m) from the center line of the terminal.
<b>F</b>			Maximum soffit length (ventilated or unventilated).
<b>G</b>	0" (0mm)		Clearance to an outside corner wall.
<b>H</b>	<b>SEE TABLE 2</b>		Clearance to an inside <b>combustible or non-combustible</b> corner wall or protruding <b>combustible or non-combustible</b> obstructions (chimney, vent chase, etc.).
<b>I</b>	3' (0.9m)	3' (0.9m) <sup>****</sup>	Clearance to each side of the center line extended above the meter / regulator assembly to a maximum vertical distance of 15' (4.6m).
<b>J</b>	3' (0.9m)	3' (0.9m) <sup>****</sup>	Clearance to a service regulator vent outlet.
<b>K</b>	12" (30.5cm)	9" (229mm)	Clearance to a non-mechanical air supply inlet to the building or a combustion air inlet to any other appliance.
<b>L</b>	6' (1.8m)	3' (0.9m) †	Clearance to a mechanical air supply inlet.
<b>M</b>	7' (2.1m) ‡	7' (2.1m) <sup>****</sup>	Clearance above a paved sidewalk or paved driveway located on public property.
<b>N</b>	2' (0.6m) †*		Clearance from an adjacent wall including neighbouring buildings.

Δ The terminal shall not be located less than 6 feet under a window that opens on a horizontal plane in a structure with three walls and a roof.

\* Recommended to prevent condensation on windows and thermal breakage

\*\* It is recommended to use a heat shield and to maximize the distance to vinyl clad soffits.

\*\*\* The periscope requires a minimum 18 inches clearance from an inside corner.

\*\*\*\* This is a recommended distance. For additional requirements, check local codes.

† 3 feet above if within 10 feet horizontally.

‡ A vent shall not terminate where it may cause hazardous frost or ice accumulations on adjacent property surfaces.

†† Permitted only if the veranda, porch, or deck is fully open on a minimum of two sides beneath the floor.

†\* Recommended to prevent recirculation of exhaust products. For additional requirements, check local codes.

††\* Permitted only if the balcony is fully open on a minimum of one side.

**note:**  
Clearances are to be in accordance with local installation codes and the requirements of the gas supplier. In their absence, clearances are to be as listed above and are based on national codes.

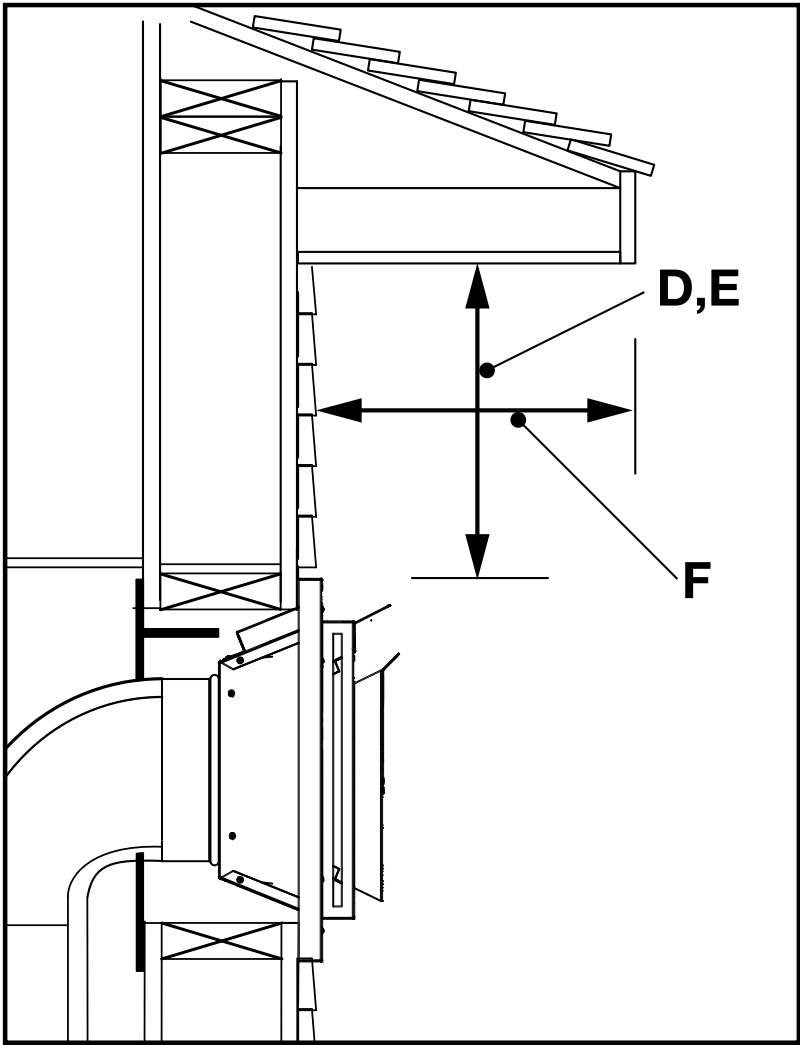
**For applications where the terminal is situated in an accessible location, a guard MUST be installed.**

**TABLE 2: Silhouette terminal clearances (Canada / U.S.A)**

		ST47U	ST58U-1
D, E	Minimum soffit clearance (non-vinyl wall, non-vinyl soffit)	18"	
	Minimum soffit clearance (vinyl wall, non-vinyl soffit)	18"	20"
	Minimum soffit clearance (all walls finishes, vinyl soffit)	36"	
F	Maximum soffit length (vinyl wall, non-vinyl soffit)	N/A	9"
H	Side wall clearance (non-vinyl)	4"	
	Side wall clearance (vinyl)	4"	24"

**note:**  
Terminal not supplied.

Refer to Table 1.



# Pre-Installation

## Firestop Spacer Installation

### ! WARNING

- Use the firestop spacer provided with your appliance.
- The firestop assembly must be installed with the vent shield to the top.

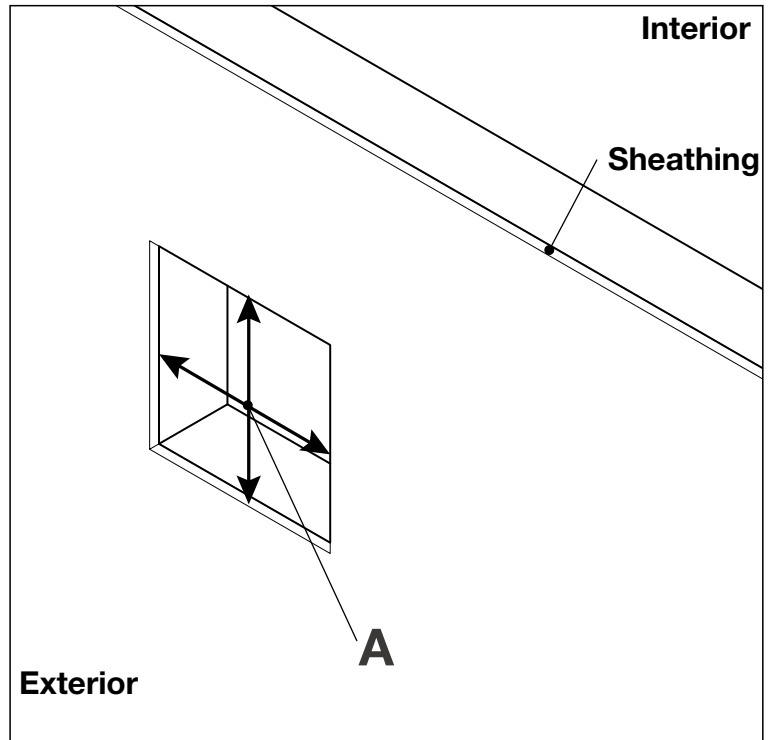
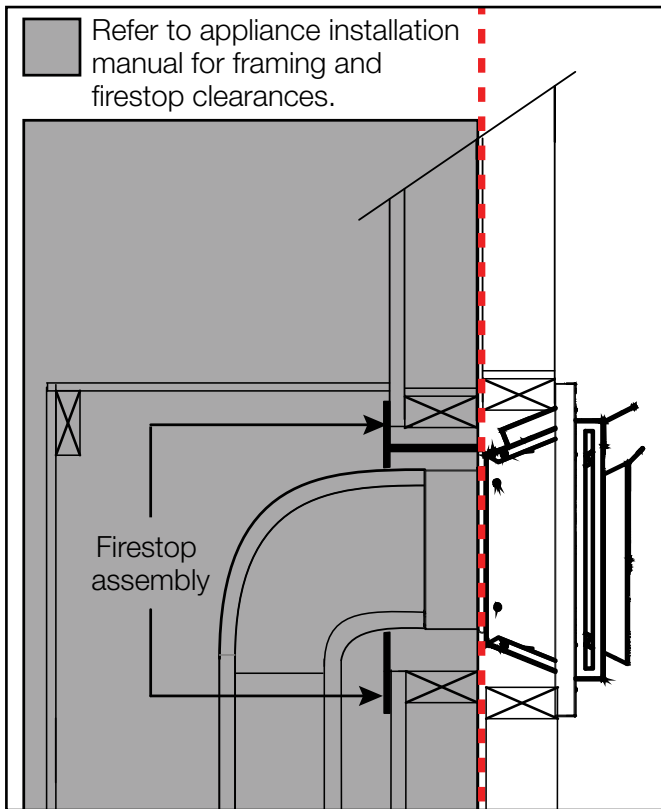
This application occurs when venting through an exterior wall. Having determined the correct height for the termination, cut and frame a hole in the exterior wall, as illustrated, to accommodate the firestop assembly. Dry fit the firestop assembly and terminal before proceeding.

The length of the vent shield may be cut shorter to prevent interference with the terminal body. **The vent shield must be cut so it completely covers the vent section between the firestop and the terminal.**

**note:**

Do not fill the air space between the firestop spacer and the exterior wall with any type of insulating materials (i.e. spray foam, etc.).

1. Apply a bead of caulking (not supplied) around the outer edge of the hole of the firestop assembly, fit the firestop assembly to the hole, and secure using 4 screws.
2. See your appliance installation manual for more information.



FRAMING DIMENSIONS		
	4" / 7"	5" / 8"
A	12 1/2"	14 1/2"

**note:**

The framing can be equal on both sides so long as all appliance and terminal clearances are in compliance.

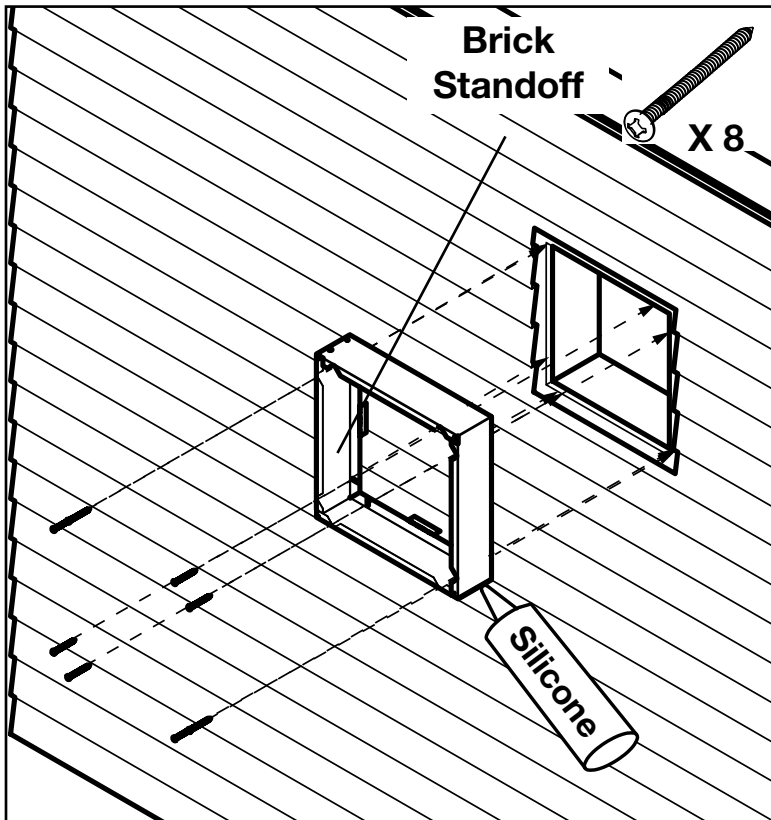


## Installation

### Vinyl Siding - Between 1" (25mm) and 2" (51mm) (all)

#### WARNING

- Minimum terminal and appliance clearance to combustibles must be maintained or a serious fire hazard could result.



#### Required for 4"/7":

- Terminal (ST47U) (not supplied)
- Brick Standoff (SOST47B) (supplied)

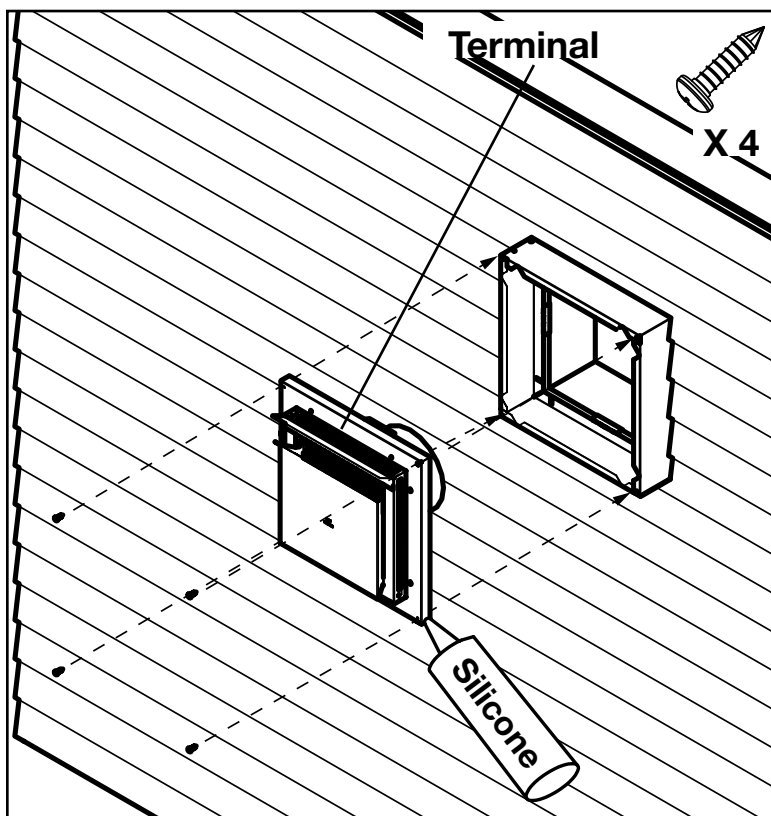
#### Required for 5"/8":

- Terminal (ST58U-1) (not supplied)
- Brick Standoff (SOST58B) (supplied)

- 1.0 Bend all 4 tabs outwards by 90 degrees.
- 2.0 Place the standoff in the framing opening, use the tabs as guides.
- 3.0 Secure the standoff to the sheathing using the 8 long screws (supplied in standoff kit). The screws should penetrate through the sheathing and into the wall framing.
- 4.0 Attach the termination to the venting, see "pre-installation" and "venting" sections of Silhouette manual.

#### note:

All inner flex pipe and outer flex pipe joints to the termination may be sealed using high temperature red RTV silicone W573-0002 (not supplied) or the high temperature sealant W573-0007 Mill Pac (not supplied). However, the high temperature sealant W573-0007 Mill Pac (not supplied) must be used on the joint connecting the inner flex pipe and the exhaust flue collar of the appliance.



- 5.0 Install the termination and venting from the outside of the building, bringing the venting through the opening in the wall.
- 6.0 Slide the terminal return flange over the standoff and secure with 4 short screws (supplied in standoff kit).
- 7.0 Apply a bead of clear silicone to seal the edges of the termination.
- 8.0 Apply the vinyl siding around the brick standoff and termination, sealing between the termination and vinyl siding (1" [25mm] - 2" [51mm]) with silicone.

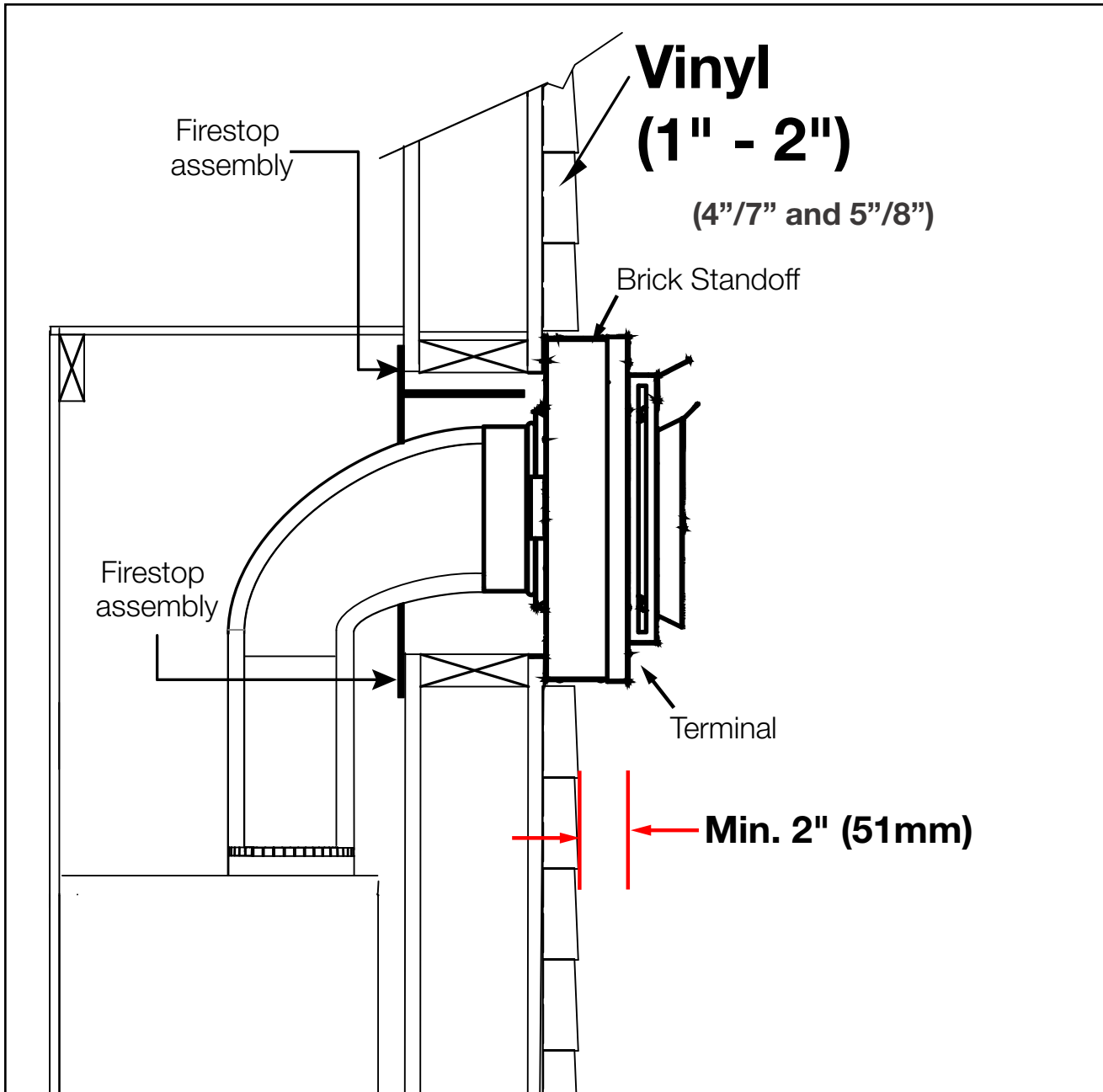
#### note:

Diagrams are for illustrative purposes only. Installation must comply with all local codes.

Refer to "venting requirements" and "venting installation" sections in your appliance installation manual.

## ⚠ WARNING

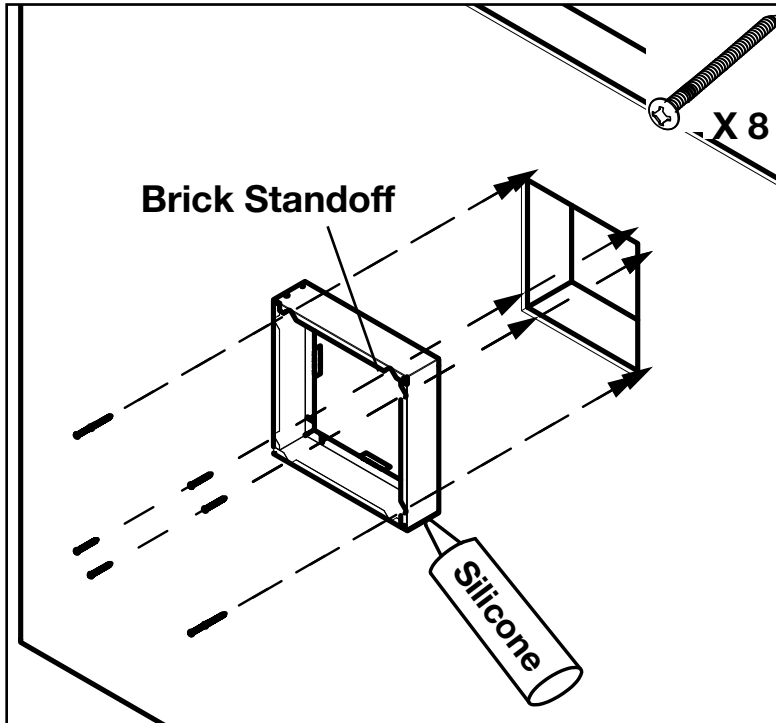
- **FOR 5<sup>7</sup>/<sub>8</sub>" ONLY:** Applications with vinyl siding (1" (25mm) - 2" (51mm) **require a minimum 2" (51mm) clearance** from exterior vinyl siding to the front edge of the return flange.



## Installation Brick (all)

### WARNING

If the thickness between the brick surface and sheathing exterior exceeds 4", the brick **must** be installed after installing the brick standoff and **BEFORE** installing the termination. The termination cap will then secure to the surface of the brick and secure to the brick standoff. For non-standard brick sizes, it is recommended to either use a custom built brick standoff or mount the termination on the surface of the brick



#### Required for 4"/7":

- Terminal (ST47U) (not supplied)
- Brick Standoff (SOST47B) (supplied)

#### Required for 5"/8":

- Terminal (ST58U-1) (not supplied)
- Brick Standoff (SOST58B) (supplied)

- 1.0 Bend all 4 tabs outwards by 90 degrees.
- 2.0 Place the standoff in the framed opening, using the tabs as guides.
- 3.0 Secure the standoff to the sheathing using the 8 long screws (supplied in brick standoff kit). The screws should penetrate through the sheathing and into the wall framing.

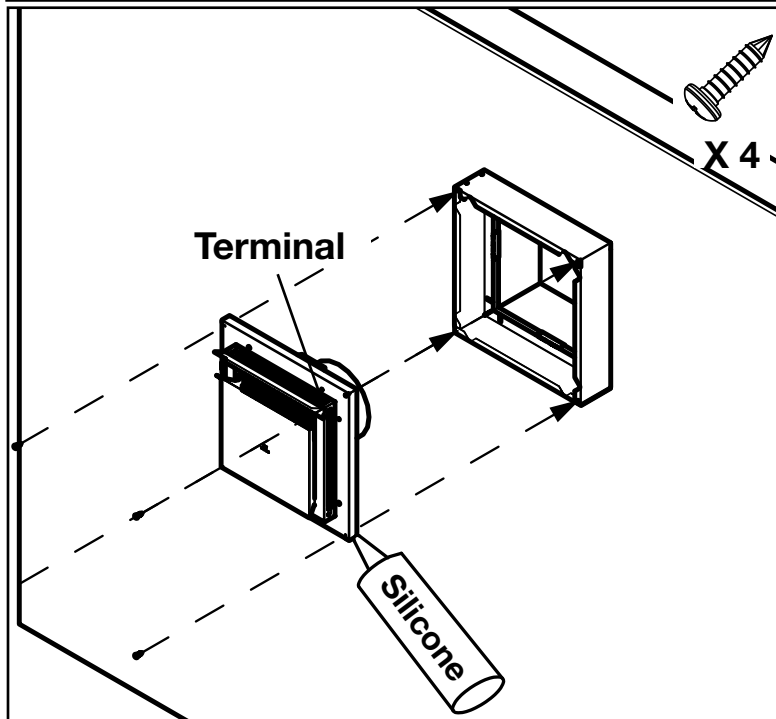
#### note:

Diagrams are for illustrative purposes only. Installation must comply with all local codes.

- 4.0 Attach the termination to the venting, see "pre-installation" and "venting" sections of Silhouette manual.

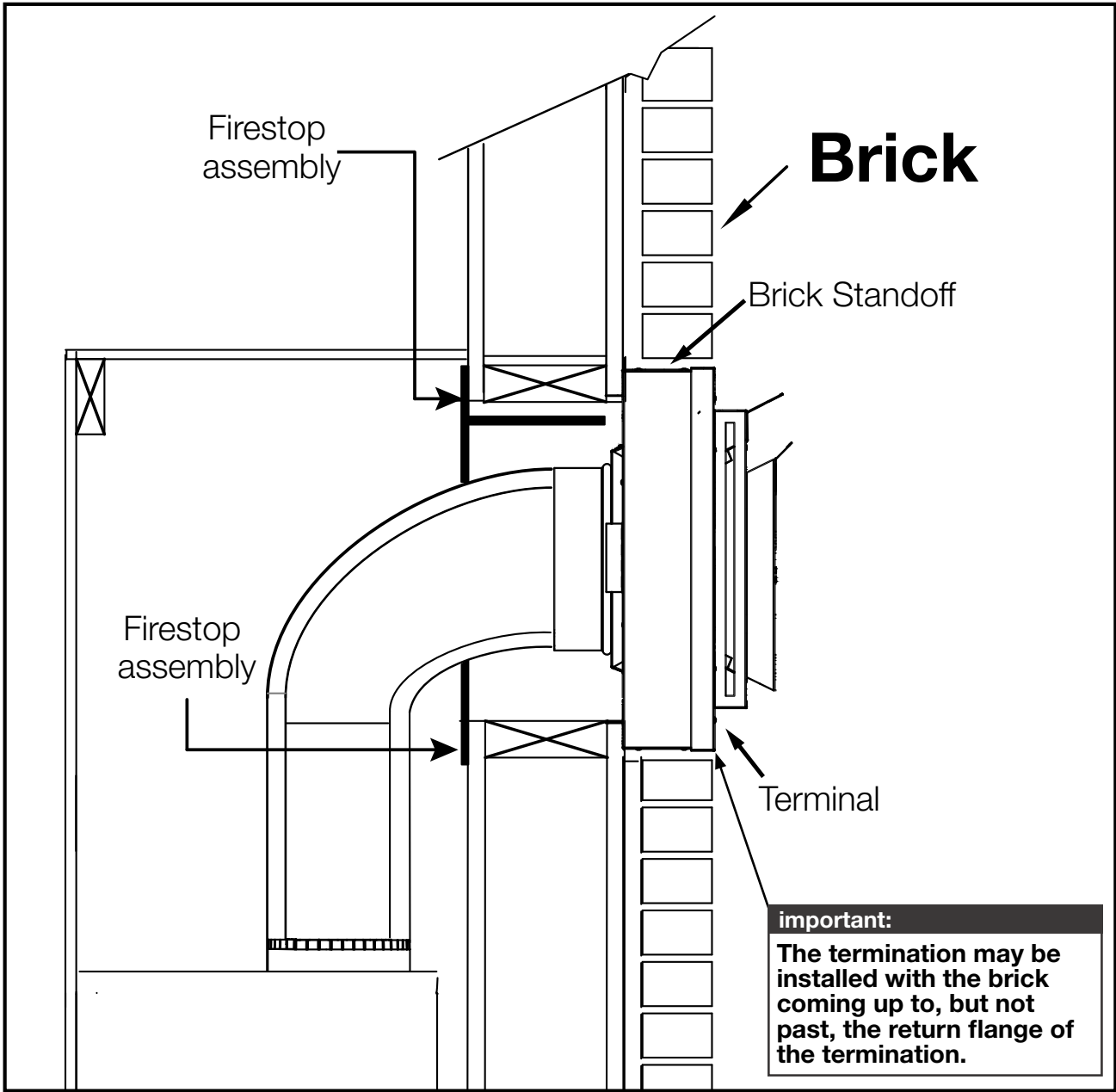
#### note:

All inner flex pipe and outer flex pipe joints to the termination may be sealed using high temperature red RTV silicone W573-0002 (not supplied) or the high temperature sealant W573-0007 Mill Pac (not supplied). However, the high temperature sealant W573-0007 Mill Pac (not supplied) must be used on the joint connecting the inner flex pipe and the exhaust flue collar of the appliance.



- 5.0 Install the termination and venting from the outside of the building, bringing the venting through the opening in the wall.
- 6.0 Slide the terminal return flange over the standoff and secure with 4 short screws (supplied in standoff kit).
- 7.0 Apply a bead of clear silicone to seal the edges of the termination.
- 8.0 Finish around the brick standoff and termination with brick.

Refer to "venting requirements" and "venting installation" sections in your appliance installation manual.



# Instructions d'Installation de l'Entretoise Brique 4"/7" & 5"/8" pour Terminaison Silhouette (SOST47B/SOST58B)

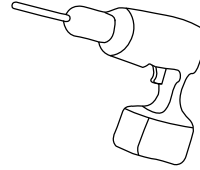
## **! AVERTISSEMENT**

- Éteindre le gaz et la provision électrique avant d'entretenir l'appareil.
- Ne touchez pas l'appareil jusqu'à l'appareil soit refroidi.
- Afin d'éviter les risques de suffocation, gardez le sac d'emballage loin des bébés et des jeunes enfants. Ne le laissez pas traîner dans les berceaux, les lits, les poussettes, ou les parcs de jeu. Ce sac n'est pas un jouet. Nouez-le avant de le jeter.

**Installateur:** Laissez ce manuel avec l'appareil. **Propriétaire:** Conservez ce manuel pour consultation ultérieure.

**Attention:** Une barrière conçue à réduire de brûlures à partir du chaud vitre est à condition qu'avec l'appareil et sera être installée. La barrière de protection n'est pas conçue pour un contact prolongée.

Vous aurez besoin de:

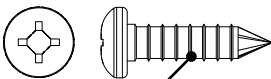


Ce kit comprend -

**4 x 3/4" vis à tête cylindrique**

**8 x 2 1/2" vis à tête cylindrique**

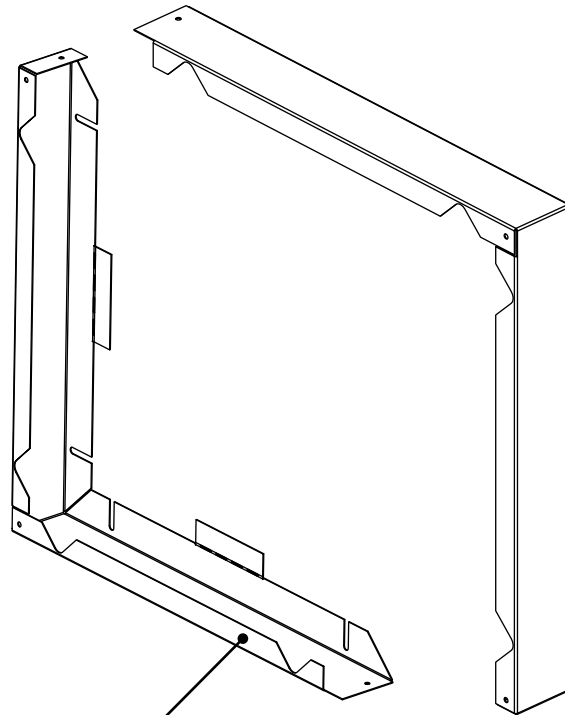
**2 x section de cadre**



3/4" vis à tête cylindrique



2 1/2" vis à tête cylindrique



Section de Cadre

Système de qualité certifié

**ISO**  
9001:2015

W415-2868 / A / 10.07.20

## Vue d'Ensemble de l'Installation

### **! AVERTISSEMENT**

- RISQUE D'INCENDIE! Si ces instructions ne sont pas suivies à la lettre, des dommages pourraient s'ensuivre.
- Ne finis **PAS** au-delà la **bride de retour** de la terminaison.

#### Pour les applications de boîte en brique seulement:

##### **Pour les appareils d'évacuation 4"/7":**

###### **Revêtement en vinyle entre 1" (25mm) et 2" (51mm):**

Un ensemble d'espaceur de brique additionnel est requis.

Voir la section « revêtement en vinyle - entre 1" (25mm) et 2" (51mm) (tous) ».

###### **Brique:**

Un ensemble d'espaceur de brique additionnel est requis.

Voir la section « brique (tous) ».

##### **Pour les appareils d'évacuation 5"/8":**

###### **Revêtement en vinyle entre 1" (25mm) et 2" (51mm):**

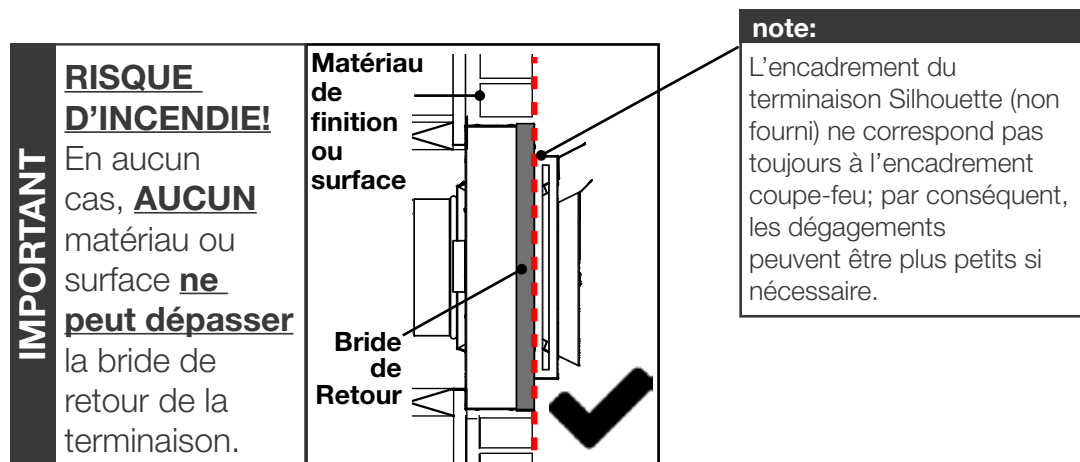
Un ensemble d'espaceur additionnel de brique est requis.

Voir la section « revêtement en vinyle - entre 1" (25mm) et 2" (51mm) (tous) ».

###### **Brique:**

Un ensemble d'espaceur de brique additionnel est requis.

Voir la section « brique (tous) ».



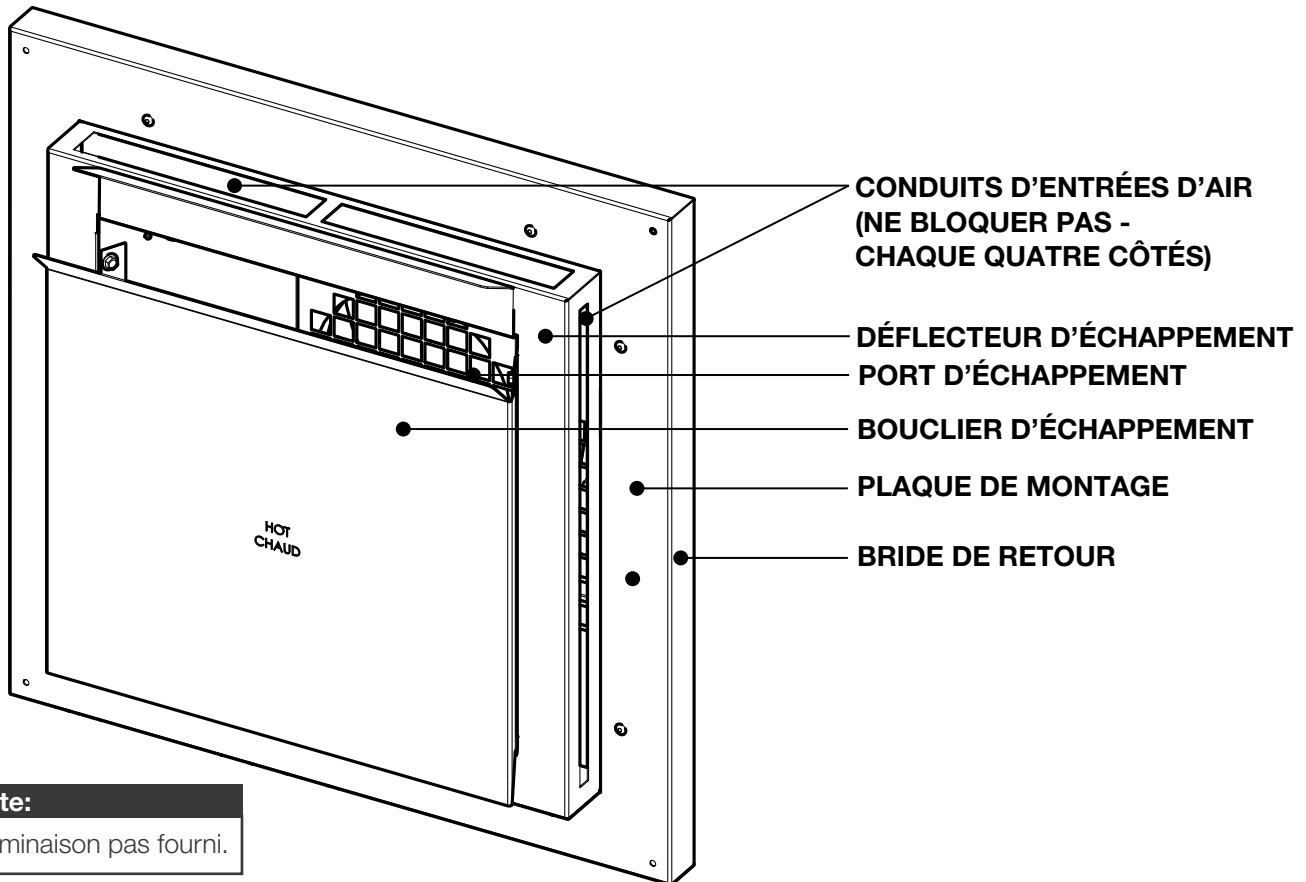
**Pour les applications où la terminaison est situé dans un location accessible (par exemple, une passerelle), un ensemble de garde de la terminaison doit être installé. Voir la section « installation de la garde de la terminaison (tous) » pour les détails complet.**

Tous installations doit se conformer avec les codes locaux et nationales.

## Vue d'Ensemble de la Terminaison

### **!** AVERTISSEMENT

- Ne finis **PAS** au-delà la **bride de retour** de la terminaison. Si ces instructions ne sont pas suivies à la lettre des dommages pourraient s'ensuivre.
- Ne bloquer **PAS** les **conduits d'entrées d'air (tous quatre côtés)** ni le **port d'échappement**. Assurez-vous que la terminaison n'est pas restreinte d'aucune façon.



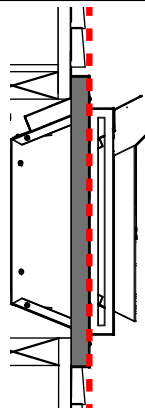
**note:**

Terminaison pas fourni.

**IMPORTANT**

**RISQUE D'INCENDIE!**

En aucun cas, **AUCUN** matériau ou surface de finition **ne peut dépasser** la bride de retour de la terminaison.



## Vue d'Ensemble de l'Espaceur de Brique

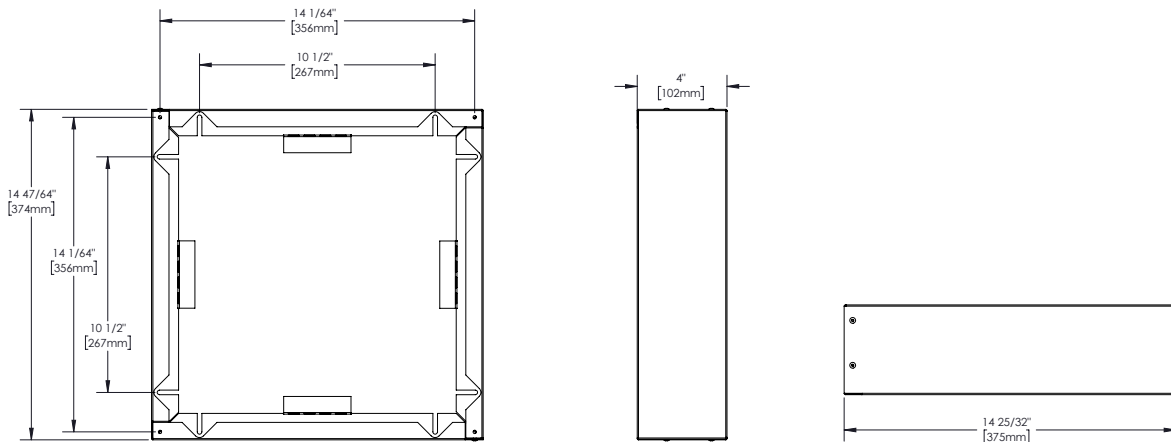
### Dimensions de l'Espaceur de Brique 4"/7"

**REQUIS AVEC LA TERMINAISON 4"/7" (ST47U):**  
**POUR BRIQUE**  
**OU**  
**POUR REVÊTEMENT EN VINYLE 1" (25MM) ET 2" (51MM)**

vue de face

vue de côté droite

vue de dessus



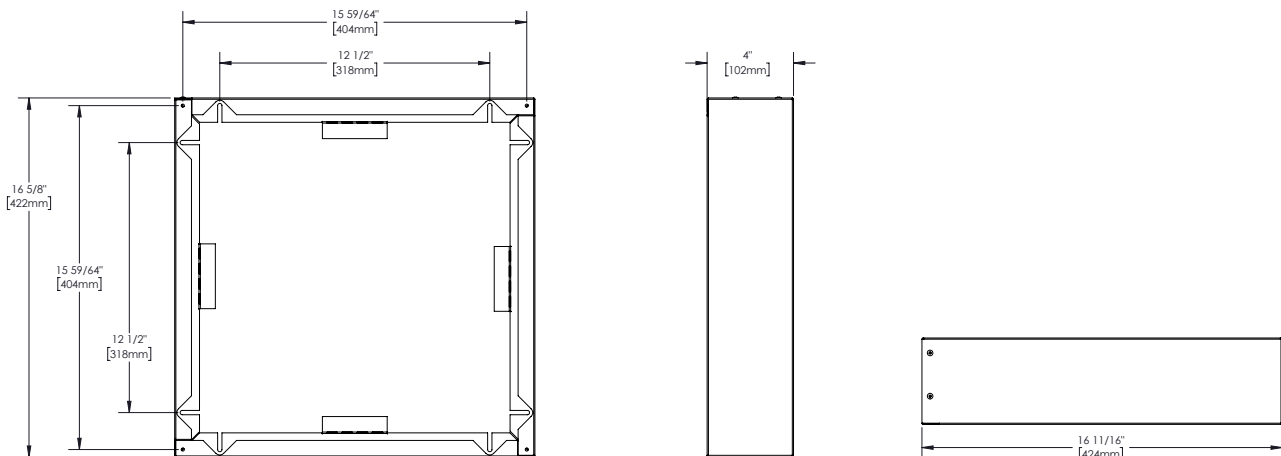
### Dimensions de l'Espaceur de Brique 5"/8"

**REQUIS AVEC LA TERMINAISON (ST58U-1):**  
**POUR BRIQUE**  
**OU**  
**POUR REVÊTEMENT EN VINYLE 1" (25MM) ET 2" (51MM)**

vue de face

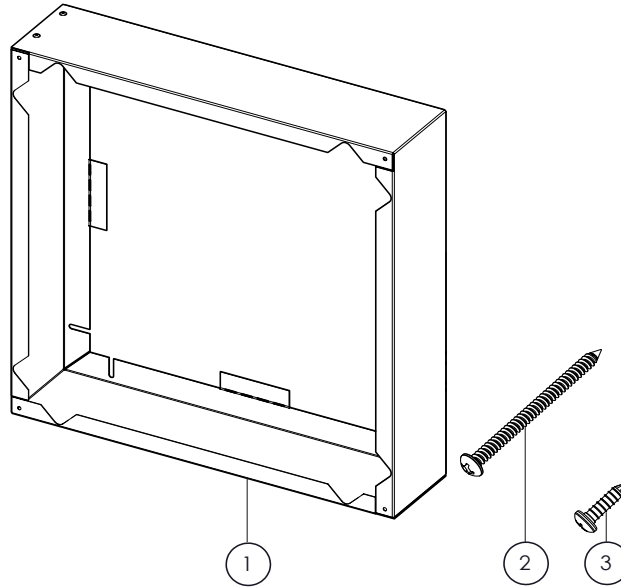
vue de côté droite

vue de dessus





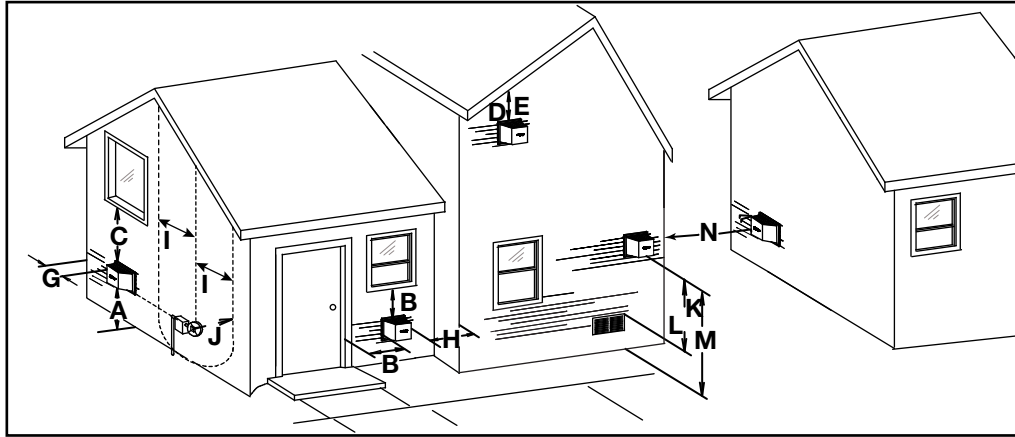
## Composants de l'Ensemble de l'Espaceur de Brique



Référence	No. de Pièce	Description
1	SOST47B	ENSEMBLE DE L'ESPACEUR DE BRIQUE (4"/7")
1	SOST58B	ENSEMBLE DE L'ESPACEUR DE BRIQUE (5"/8")
2	W570-0022	VIS (x8)
3	W570-0004	VIS (x4)

# Dégagements de la Terminaison

## TABLEAU 1: Dégagements minimum de la terminaison (Canada/É.-U.)



	INSTALLATIONS		
	CANADA	É.-U.	
<b>A</b>	12" (30,5cm)		Dégagement au-dessus du sol, d'une véranda, d'une terrasse en bois ou d'un balcon.
<b>B</b>	12" (30,5cm) <sup>Δ</sup>	9" (229mm) <sup>Δ</sup>	Dégagement des fenêtres ou des portes qui ouvrent.
<b>C</b>	12" (30,5cm)*		Dégagement des fenêtres fermées en permanence.
<b>D</b>	VOIR TABLEAU 2		Dégagement verticale d'un soffite ventilé situé au-dessus de la terminaison si la distance horizontale est de moins de 2' (0,6m) de la ligne médiane de la terminaison.
<b>E</b>			Dégagement verticale d'un soffite non ventilé situé au-dessus de la terminaison si la distance horizontale est de moins de 2' (0,6m) de la ligne médiane de la terminaison.
<b>F</b>			Longueur maximum d'un soffite (ventilé ou non ventilé).
<b>G</b>	0" (0mm)		Dégagement des murs faisant coin extérieur.
<b>H</b>	VOIR TABLEAU 2		Dégagement des murs extérieurs <b>combustibles ou incombustibles</b> faisant coin intérieur ou aux obstructions protubérant <b>combustibles ou incombustibles</b> (cheminée, etc.)
<b>I</b>	3' (0,9m)	3' (0,9m) <sup>****</sup>	Dégagement horizontale de chaque côté depuis la ligne verticale tirée du centre d'un ensemble de régulateur/compteur pour une distance verticale maximale de 15' (4,6m).
<b>J</b>	3' (0,9m)	3' (0,9m) <sup>****</sup>	Dégagement d l'évent du régulateur.
<b>K</b>	12" (30,5cm)	9" (229mm)	Dégagement d'une prise d'air de ventilation non mécanique de la maison ou d'une prise d'air de combustion de tout autre appareil.
<b>L</b>	6' (1,8m)	3' (0,9m) †	Dégagement d'une prise d'air mécanique.
<b>M</b>	7' (2,1m) ‡	7' (2,1m) ****	Dégagement au-dessus d'un trottoir ou d'une entrée pavée situées sur une propriété publique.
<b>N</b>	2' (0,6m) †*		Dégagement des murs adjacents, incluant les maisons voisines.

**note:**  
Les terminaux du mur sont à des fins d'illustration seulement. La taille et les formes peuvent varier.

Δ Pour les structures comportant trois murs et un toit, la terminaison doit être située à plus de 6 pieds (1,8m) sous une fenêtre s'ouvrant sur un plan horizontal.

\* Recommandé afin de prévenir la formation de buée dans les fenêtres et les cassures thermiques.

\*\* Il est recommandé d'utiliser un protecteur de chaleur et de maximiser la distance au soffite de plastique.

\*\*\* L'ensemble périscopique requiert un dégagement minimal de 18 pouces (45,7cm) d'un mur extérieur faisant coin intérieur.

\*\*\*\* Ceci est une distance recommandée. Vérifiez les codes locaux pour connaître les contraintes additionnelles.

† Trois pieds au-dessus si la distance horizontale est de moins de 10 pieds (3,1m).

‡ Une terminaison d'évacuation ne doit pas être installée à un endroit où elle pourrait causer une formation dangereuse de givre ou de glace sur les surfaces d'une propriété adjacente.

†† Permis seulement si la véranda ou la terrasse en bois sont complètement ouverts sur un minimum de deux côtés sous le plancher.

†\* Recommandé afin d'éviter la recirculation des produits d'échappement. Vérifiez les codes locaux pour connaître les contraintes additionnelles.

††\* Permis seulement si le balcon est complètement ouvert sur au moins un côté.

**note:**

Les dégagements doivent être conformes aux codes d'installation locaux et les exigences du fournisseur de gaz. En leur absence, les dégagements doivent être comme indiqué ci-dessous et sont basés sur des codes nationaux.

**Pour les applications ou la terminaison est située dans un location accessible, une garde DOIT être installé.**

W415-2868 / A / 10.07.20

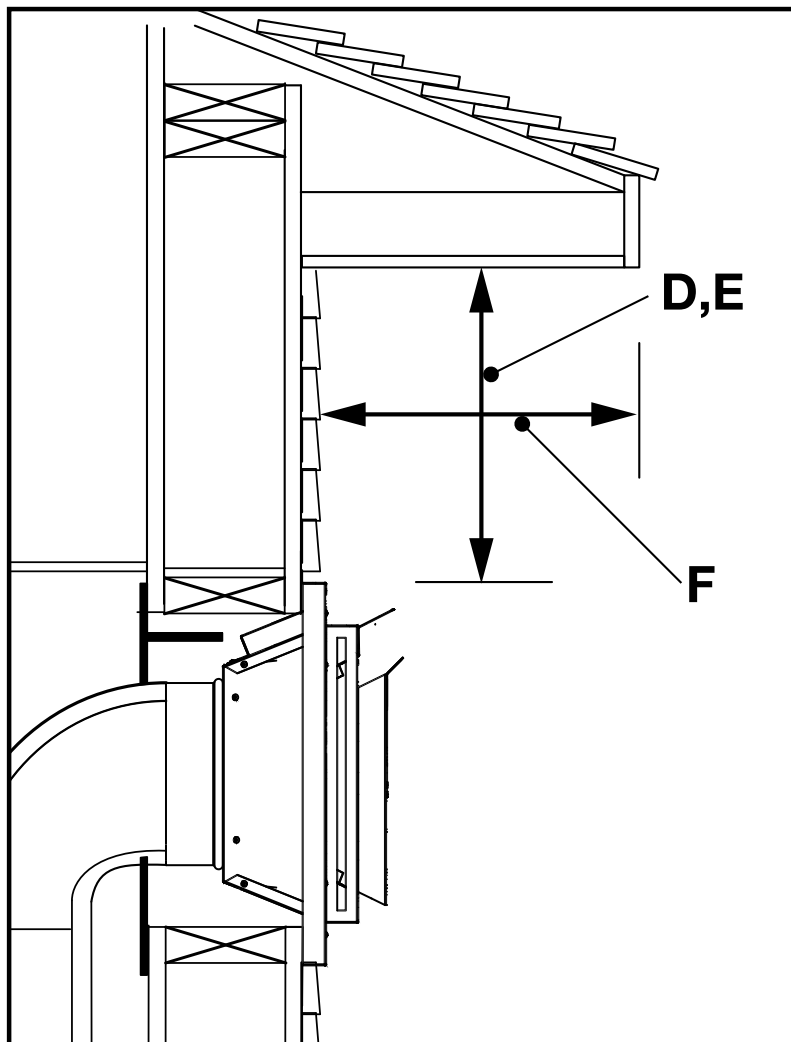
**TABLEAU 2: Dégagement de la Terminaison Silhouette (Canada/É.-U.)**

		ST47U	ST58U-1
<b>D, E</b>	Dégagement minimum de la soffite (mur non vinyle, soffite non vinyle)	18"	
	Dégagement minimum de la soffite (mur vinyle, soffite non vinyle)	18"	20"
	Dégagement minimum de la soffite (tout finitions de mur, soffite vinyle)	36"	
<b>F</b>	Longueur maximum de la soffite (mur vinyle, soffite non vinyle)	N/A	9"
<b>H</b>	Dégagement du mur de côté (non vinyle)	4"	
	Dégagement du mur de côté (vinyle)	4"	24"

**note:**

Terminaison pas fourni.

Référez au Tableau 1.



# Pré-Installation

## Installation de l'Espaceur Coupe-Feu

### **! AVERTISSEMENT**

- Utiliser l'espaceur coupe-feu fourni avec votre appareil.
- L'espaceur coupe-feu doit être installé avec l'écran protecteur orienté vers le haut.

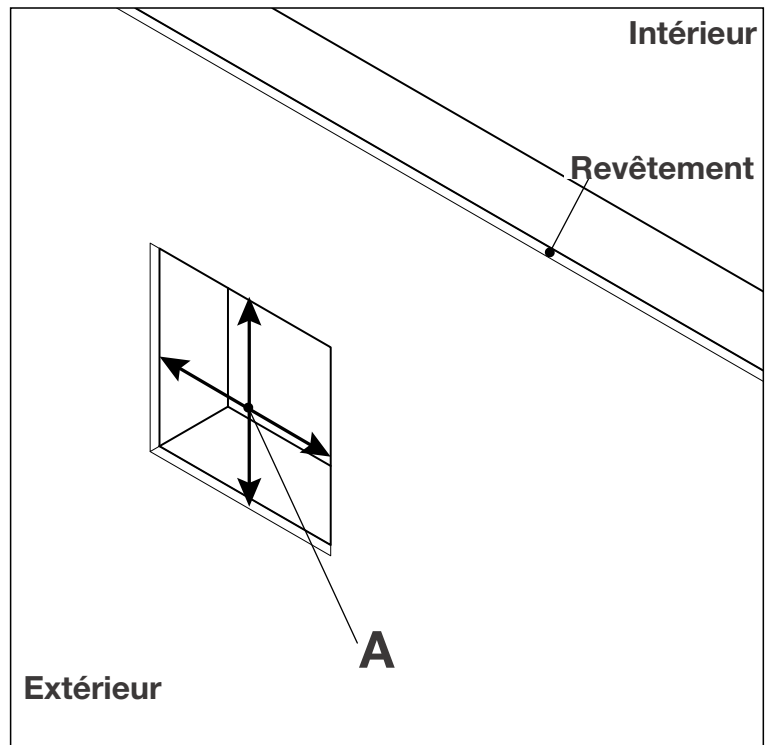
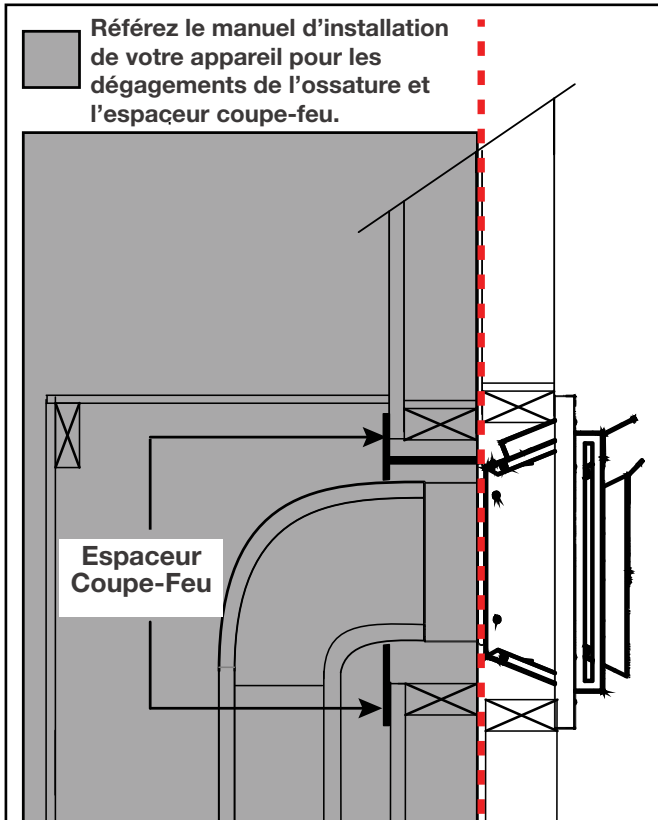
Cette configuration s'applique lorsque le conduit d'évent traverse un mur extérieur. Une fois que vous aurez déterminé la hauteur exacte pour l'emplacement de la terminaison, découpez et charpentez une ouverture dans le mur extérieur, comme illustré, pour permettre l'installation de l'espaceur coupe-feu. Avant de continuer, vérifiez la placement de l'espaceur coupe-feu et la terminaison dans l'ouverture.

L'écran protecteur peut être taillé pour prévenir interférence avec le corps de la terminaison. **L'écran protecteur doit être couper pour qu'elle couvre la section d'évacuation entre l'espaceur coupe-feu et la terminaison complètement.**

**note:**

Ne remplir pas l'espace d'air entre l'espaceur coupe-feu et le mur extérieur avec n'importe quel type de matériaux isolant (e.x., mousse de pulvérisation).

1. Appliquez un joint de calfeutrage (non fourni) tout autour de la bordure de la face intérieure de l'espaceur coupe-feu, installez l'espaceur coupe-feu contre le trou et fixez à l'aide des quatre vis.
2. Voir le manuel d'installation de votre appareil pour plus d'information.



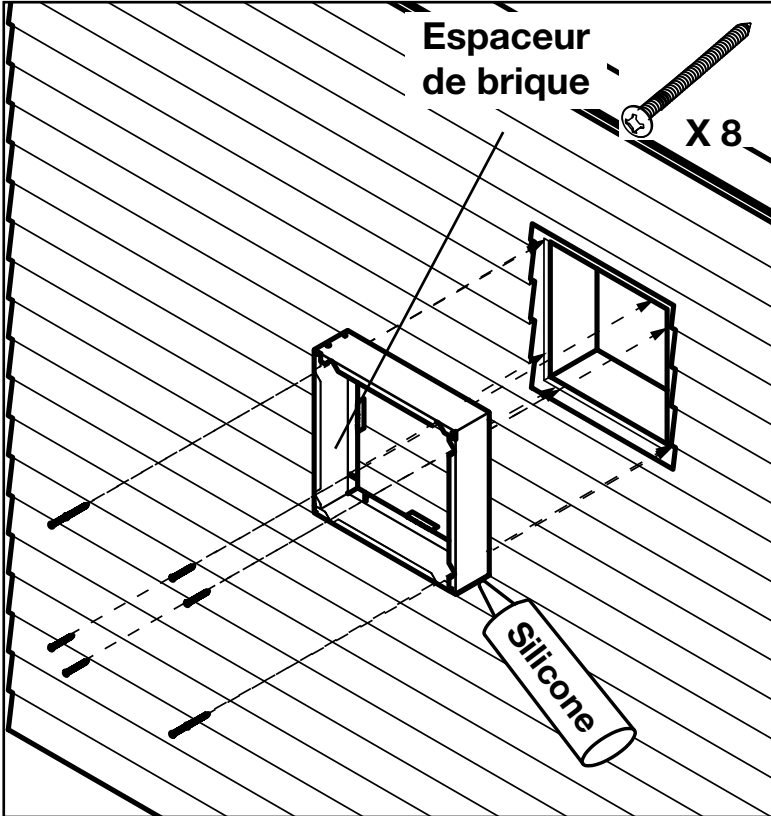
DIMENSIONS D'OSSATURE		
	4" / 7"	5" / 8"
A	12 1/2"	14 1/2"

**note:**

L'ossature peut être égale sur les deux côtés lorsque toutes les dégagements de l'appareil et de la terminaison se conformément.

## Installation

### Revêtement en Vinyle - entre 1" (25mm) et 2" (51mm) (tous)



#### Requis pour 4"7":

- Terminaison (ST47U) (non fourni)
- Espaceur de brique (SOST47B) (fourni)

#### Requis pour 5"8":

- Terminaison (ST58U-1) (non fourni)
- Espaceur de brique (SOST58B) (fourni)

- 1.0 Pliez les 4 languettes de 90 degrés vers l'extérieur.
- 2.0 Placez l'espaceur de brique dans l'ouverture encadrée, à l'aide des onglets comme guides.
- 3.0 Fixez l'espaceur de brique au revêtement à l'aide des 8 vis longs (fournies avec l'ensemble de l'espaceur). Les vis devraient pénétrer par le revêtement et dans l'ossature du mur.

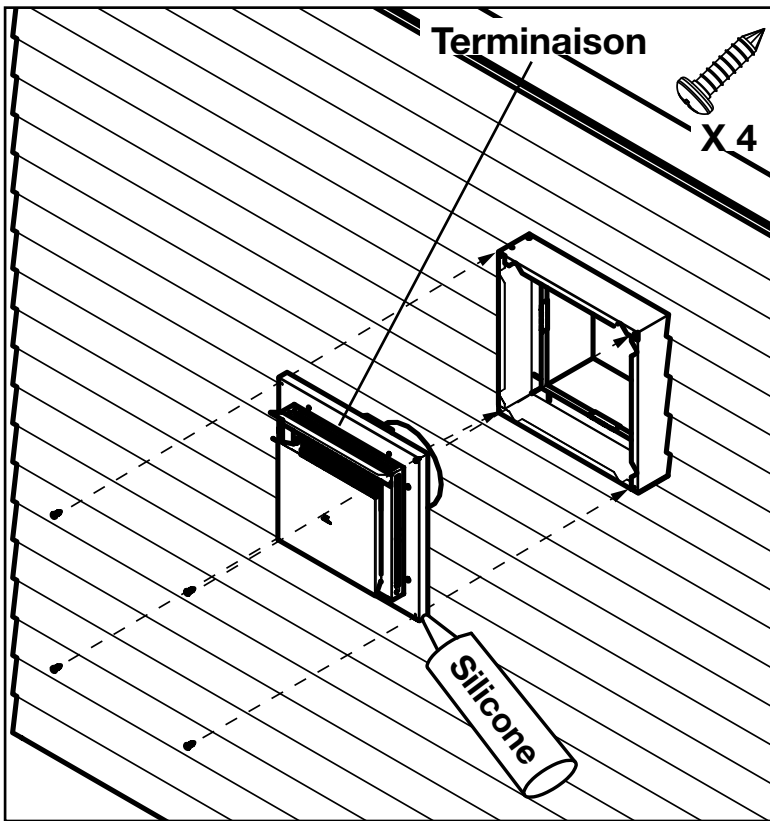
#### note:

Le schéma est présente à titre d'illustration seulement. L'installation doit être conforme à tous les codes locaux.

- 4.0 Attachez la terminaison à l'évacuation, voir les sections « pré-installation » et « évacuation » dans le manuel de terminaison Silhouette.

#### note:

Tous les joints des conduits intérieurs et extérieurs à la terminaison peuvent être scellés avec du scellant de silicone rouge à haute température W573-0002 (non fourni) ou du scellant noir à haute température Mill Pac W573-0007 (non fourni) à l'exception du raccordement du conduit d'évacuation à la buse de l'appareil qui doit être scellé avec le scellant Mill Pac.

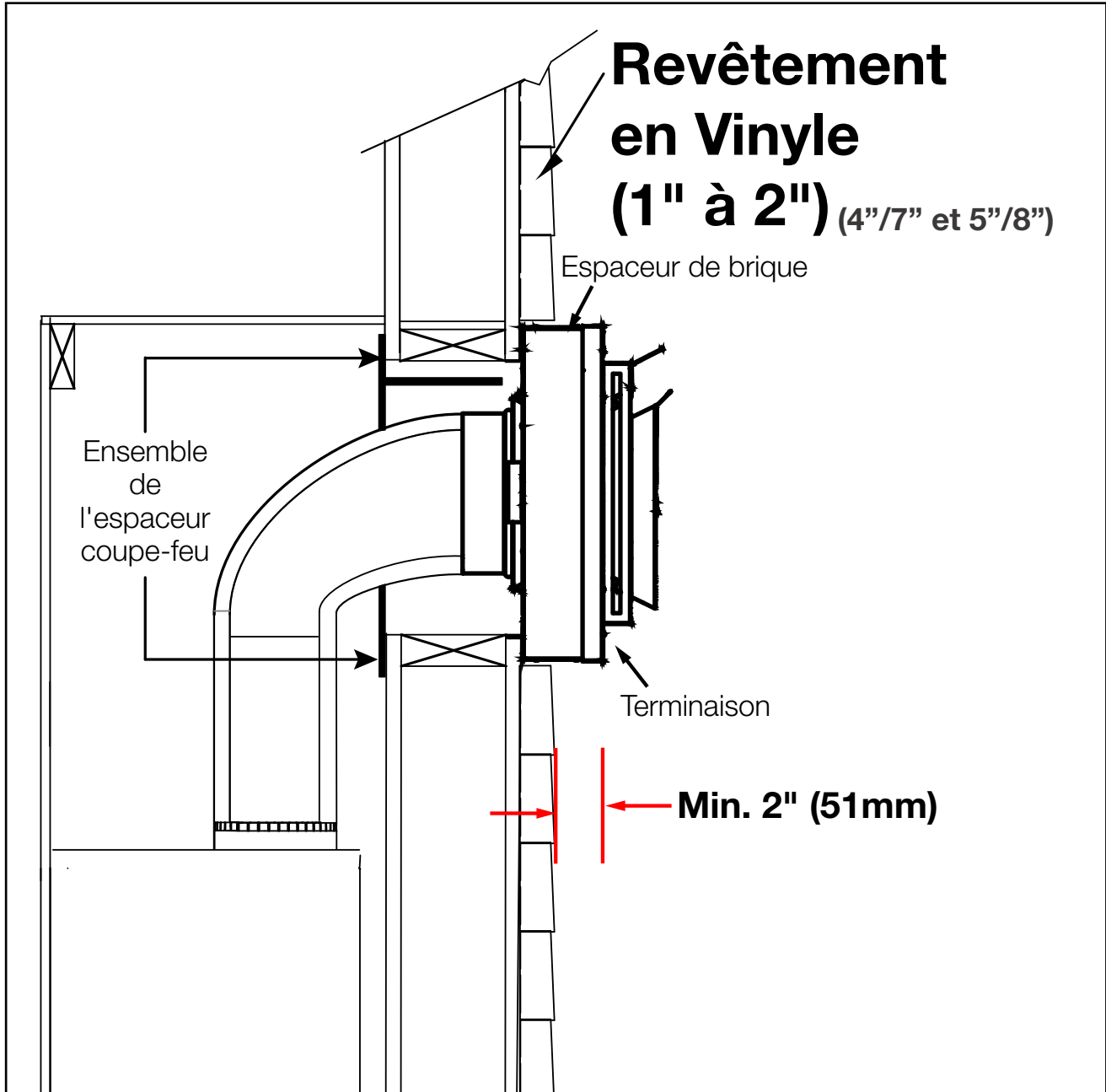


- 5.0 Installez la terminaison et l'évacuation de l'extérieur du bâtiment en apportant l'évacuation à travers l'ouverture dans le mur.
- 6.0 Glissez la bride de retour de la terminaison au-dessus de l'espaceur de brique et sécurisez avec les vis courts (fournies dans l'ensemble de l'espaceur de brique).
- 7.0 Appliquez un joint de calfeutrage (non fourni) tout autour de la bordure de la face intérieure de la terminaison.
- 8.0 Appliquez le revêtement en vinyle autour de l'espaceur de brique et la terminaison en scellant entre la terminaison et le revêtement en vinyle (entre 1" [25mm] et 2" [51mm]) avec silicone.

Référez aux sections « exigences d'évacuation » et « installation d'évacuation » dans le manuel d'installation de votre appareil.

## **! AVERTISSEMENT**

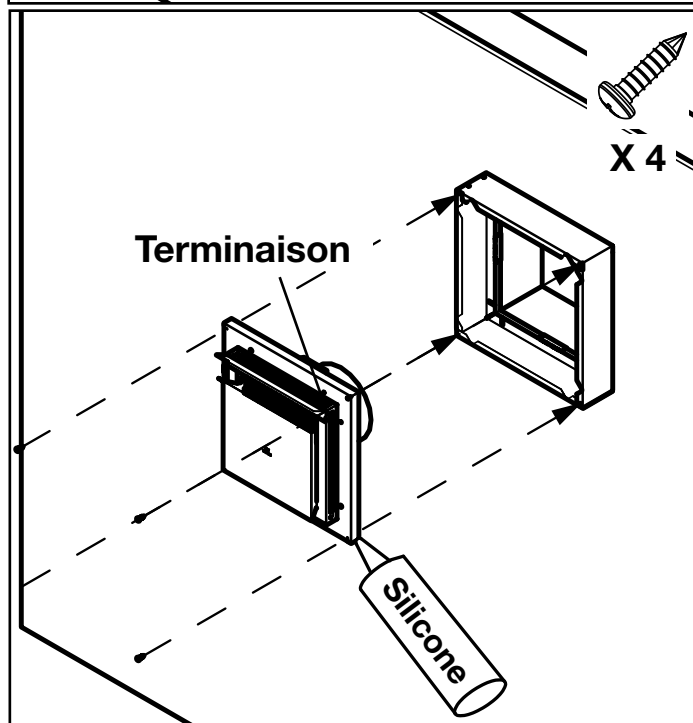
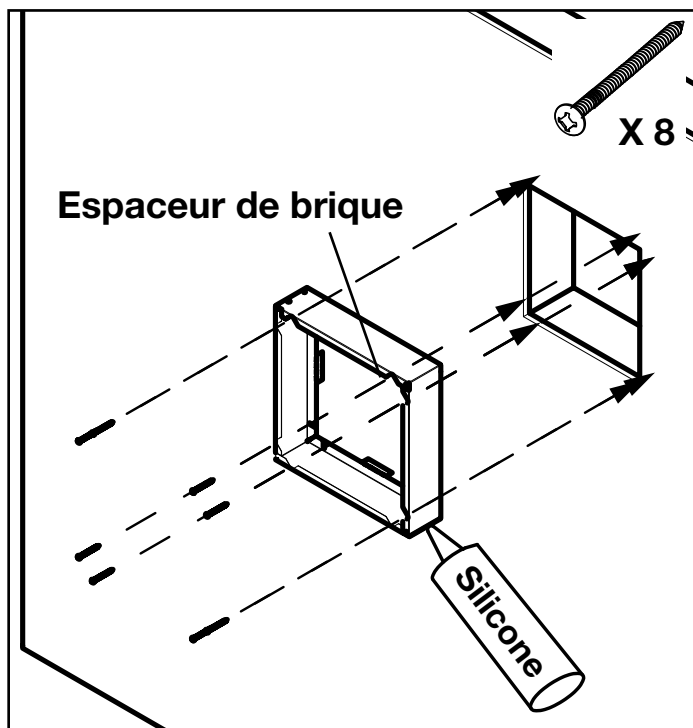
- **UNIQUEMENT POUR 5"/8"** : Les applications avec revêtement en vinyle **requies un dégagement minimum de 2" (51mm)** de l'extérieur de revêtement en vinyle jusqu'au rebord avant de la bride de finition.



## Installation Brique (tous)

### ! AVERTISSEMENT

Si l'épaisseur du surface de la brique et l'extérieur du revêtement dépassent 4", la brique **doit être** installer après avoir installé l'espaceur de brique et **AVANT** d'installer la terminaison. Le capuchon de la terminaison sera ensuite fixer au surface de la brique et l'espaceur de brique. Pour les tailles de brique exceptionnelles, il est recommandé d'utiliser un espaceur de brique douanières ou de monter la terminaison sur la surface de la brique.



Référez aux sections « exigences d'évacuation » et « installation d'évacuation » dans le manuel d'installation de votre appareil.

#### Requis pour 4"7":

- Terminaison (ST47U) (non fourni)
- Espaceur de brique (SOST47B) (fourni)

#### Requis pour 5"/8":

- Terminaison (ST58U-1) (non fourni)
- Espaceur de brique (SOST58B) (fourni)

- 1.0 Pliez les 4 languettes de 90 degrés vers l'extérieur.
- 2.0 Placez l'espaceur de brique dans l'ouverture encadrée, à l'aide des onglets comme guides.
- 3.0 Fixez l'espaceur de brique au revêtement à l'aide des 8 vis longs (fournies avec l'ensemble de l'espaceur). Les vis devraient pénétrer par le revêtement et dans l'ossature du mur.

#### note:

Le schéma est présente à titre d'illustration seulement. L'installation doit être conforme à tous les codes locaux.

- 4.0 Attachez la terminaison à l'évacuation, voir les sections « pré-installation » et « évacuation » dans le manuel de terminaison Silhouette.

#### note:

Tous les joints des conduits intérieurs et extérieurs à la terminaison peuvent être scellés avec du scellant de silicone rouge à haute température W573-0002 (non fourni) ou du scellant noir à haute température Mill Pac W573-0007 (non fourni) à l'exception du raccordement du conduit d'évacuation à la buse de l'appareil qui doit être scellé avec le scellant Mill Pac.

- 5.0 Installez la terminaison et l'évacuation de l'extérieur du bâtiment en apportant l'évacuation à travers l'ouverture dans le mur.
- 6.0 Glissez la bride de retour de la terminaison au-dessus de l'espaceur de brique et sécurisez avec les vis courts (fournies dans l'ensemble de l'espaceur de brique).
- 7.0 Appliquez un joint de calfeutrage (non fourni) tout autour de la bordure de la face intérieure de la terminaison.
- 8.0 Appliquez le brique autour de l'espaceur de brique et la terminaison en scellant entre la terminaison et le brique avec silicone.

