



# XM-EVT

## Finition de vinyle universelle

La finition de vinyle universelle vise à donner une apparence finale au mur extérieur d'une maison. Cette finition de vinyle est une pièce universelle qui peut être utilisée en combinaison avec tout système de coupe-feu mural de ICC passant horizontalement au travers du mur extérieur et peut être installée sur tout type de parement.

### INSTALLATION :

- ◆ **NOTE :** Avant de commencer, sortez les deux sections de finition de vinyle et les positionner de la même façon qu'indiquée au schéma de la Figure 1. Les pièces de finition sont pré-marquées aux endroits où elles peuvent être pliées à 90 °. Une plus grande ouverture nécessitera plus d'un assemblage. **Les points A à G montrés à la Figure 1 font référence aux emplacements de courbure possible.**

#### **Configuration A – pièce de finition vinyle pour cheminée Excel de 5" – 8"**

- A1. La plaque extérieure du coupe-feu radiant mural (EWRS) est de même dimension pour toute cheminée Excel mesurant entre 5 et 8 pouces. La plaque fait 16" carré.
- A2. **Pliez les deux pièces de finition à 90 ° au point D seulement, afin que l'ouverture formée en V soit à l'intérieur de l'angle (voir Figure 2).** Agencer les deux pièces de finition de façon à ce qu'elles forment un carré de 16 <sup>1</sup>/<sub>8</sub>".

#### **Configuration B – pièce de finition vinyle pour cheminée Direct Vent de 4" x 6 <sup>5</sup>/<sub>8</sub>" ou 5" x 8"**

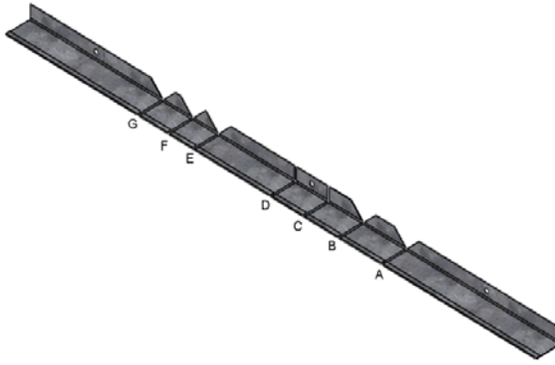
- B1. La plaque extérieure du coupe-feu mural isolé (WT) est de 12" carré pour le système d'évent de 4" x 6 <sup>5</sup>/<sub>8</sub>" et de 12 <sup>3</sup>/<sub>4</sub>" carré pour celui mesurant 5" x 8".
- B2. **Pliez les deux pièces de finition à 90 ° aux points B et G pour un événement de 4" x 6 <sup>5</sup>/<sub>8</sub>" et aux points A et F pour un événement de 5" x 8" afin que l'ouverture formée en V soit à l'intérieur de l'angle (voir Figure 2).** Agencer les deux pièces de finition de façon à ce qu'elles forment un carré de 12 <sup>1</sup>/<sub>8</sub>" ou 12 <sup>7</sup>/<sub>8</sub>".

### **Configuration C – pièce de finition vinyle pour cheminée Pellet Vent de 3 ” et 4 ”**

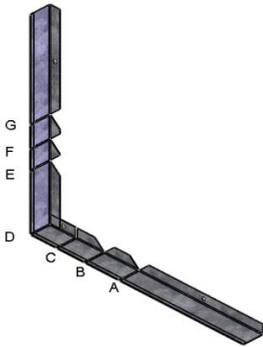
- C1. La plaque extérieure des coupe-feu muraux ajustable (PWT et PWTO) sont de même taille que ce soit pour l'un ou l'autre système d'évent (3" ou 4"). La plaque extérieure du coupe-feu mural fait 11 ¼ " de largeur.
- C2. **Pliez les deux pièces de finition à 90 ° aux points A et E afin que l'ouverture formée en V soit à l'intérieur de l'angle (voir Figure 2).** Agencer les deux pièces de finition de façon à ce qu'elles forment un carré de 11 ¼ " pour le PWT et un rectangle de 11 ¼" x 14 3/8" pour le PWTO.

### **Pour toutes les configurations**

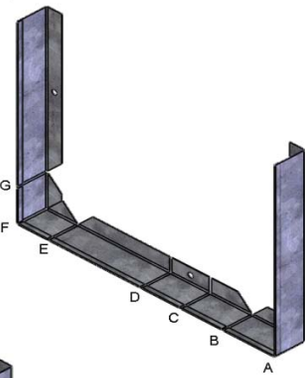
- 1.
  - a. Si le parement de vinyle n'a pas encore été installé, passez à l'étape 2.
  - b. Si la maison est déjà pourvue d'un parement de vinyle, vous devrez couper une ouverture carrée de la dimension de la pièce de finition de vinyle configurée afin de pouvoir l'installer. Vous pouvez vous servir d'une meuleuse (grinder) en utilisant la lame de coupe appropriée, un couteau à lame rétractable (Exacto) ou même une cisaille à tôle (tin snips).
- 2. Positionner les pièces de finition ensemble afin de prévenir toute fuite entre les joints. Ce sera d'autant plus facile à réaliser si la section est tout en une seule pièce. En outre, positionnez la finition extérieure face vers le bas à l'endroit où les finitions se chevauchent sur les côtés pour que la condensation s'écoule vers le bas à l'extérieur au lieu de s'infiltrer entre les couches.
- 3. Centrer la finition dans l'ouverture découpée pour le système d'évent. Relier ensemble la finition tout contre le mur extérieur de la maison en utilisant des vis à bois #8 pour tous les trous pré-perforés des pièces de finition. Utiliser un scellant de silicone autour de la finition extérieure pour empêcher l'eau de s'infiltrer.
- 4. Installer l'assemblage de la plaque de coupe-feu radiant mural ou du coupe-feu mural du mur extérieur à l'intérieur de l'ouverture du carré de finition et sceller la cavité entre l'assemblage de la plaque ainsi que l'ouverture du carré de finition à l'aide d'un scellant de silicone (voir Figure 3).



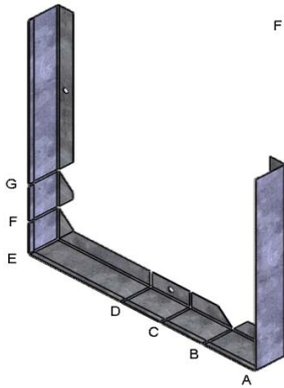
**Figure 1**



**Configuration "A"**

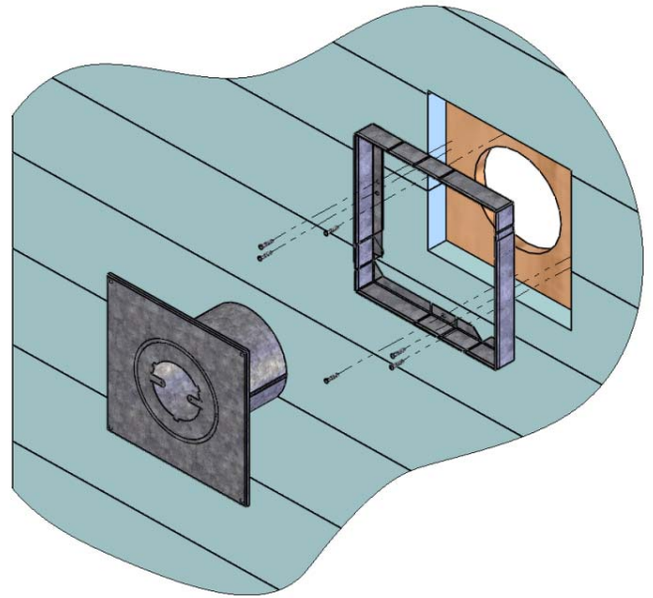


**Configuration "B"**



**Configuration "C"**

**Figure 2**



**Figure 3**

**Liste de contrôle / Check List:**

- 2 Finition de vinyle universelle (Pièces de) / Universal Vinyl Siding Trim(s)
- Notice d'installation et liste de contrôle / Instructions and check list