



# FO-V2

## Trousse d'évent par gravité universelle

---

La trousse d'évent par gravité utilise la convection naturelle pour distribuer la chaleur générée par le foyer sur le même étage ou à des étages supérieurs. La longueur maximale permise des conduits est de 15 pieds du dessus du foyer jusqu'à la sortie du conduit. La trousse actuelle fournit 5 pieds de tuyau isolé flexible. Vous devez commander du tuyau isolé flexible supplémentaire (FO-DUCT5) pour allonger le conduit jusqu'à un maximum de 15 pieds. Deux trousse sont nécessaires si vous désirez deux événements par gravité.

**❖ MISE EN GARDE : IL EST DEFENDU D'UTILISER UNE PIECE DE SUBSTITUTION POUR L'UNE OU L'AUTRE DES COMPOSANTES DE CETTE TROUSSE. LES PIECES D'ORIGINE RSF POSSEDENT LES DEGAGEMENTS APPROPRIES DONT LE RESPECT INTEGRAL EST ESSENTIEL POUR VOTRE SECURITE.**

**❖ MISE EN GARDE : N'UTILISEZ QUE LA GRILLE DECORATIVE FOURNIE OU CELLE INCLUSE DANS L'OPTION DE GRILLE CONTEMPORAINE (FO-VGC). NE REMPLACEZ PAS LA GRILLE DECORATIVE PAR TOUT AUTRE TYPE OU STYLE DE GRILLES DECORATIVES. NE BLOQUEZ PAS LA CIRCULATION D'AIR DEVANT LA GRILLE DECORATIVE. VOUS DEVEZ PERMETTRE A L'AIR DE CIRCULER LIBREMENT.**

**❖ MISE EN GARDE : LE PARCOURS DU SYSTEME D'EVENT PAR GRAVITE NE DOIT JAMAIS ETRE ORIENTE VERS LE BAS. VOUS NE DEVEZ PAS LAISSER LA CHALEUR S'EMPRISONNER A L'INTERIEUR DU SYSTEME D'EVENT PAR GRAVITE.**

### INSTALLATION

1. Planifiez en tout premier lieu le parcours du conduit d'évent par gravité. Gardez à l'esprit que la longueur maximale du conduit, entre le sommet du foyer et la sortie, ne peut excéder 15 pieds. Il n'existe aucune limite quant au nombre maximal de coudes sur le parcours du système d'évent par gravité, mais celui-ci ne doit jamais être orienté vers le bas car la chaleur y demeurerait emprisonnée. La Figure 1 illustre les dimensions d'encadrement et les dégagements minimaux. Si un mur ou un plafond fabriqué de matériaux combustibles est traversé, une ouverture minimale de 14"x14" doit être utilisée. Soyez avisé que vous devrez installer un coupe-feu au plafond chaque fois que le tuyau isolé flexible traverse un plancher.
2. L'adaptateur de grille est conçu pour être installé sous le placoplâtre du mur.

Pour une installation sur un mur non fini: identifiez l'endroit pour l'installation de la sortie du conduit et encadrer à 10 ½" de large les deux côtés verticaux pour recevoir l'adaptateur de grille. Voir la Figure 2.

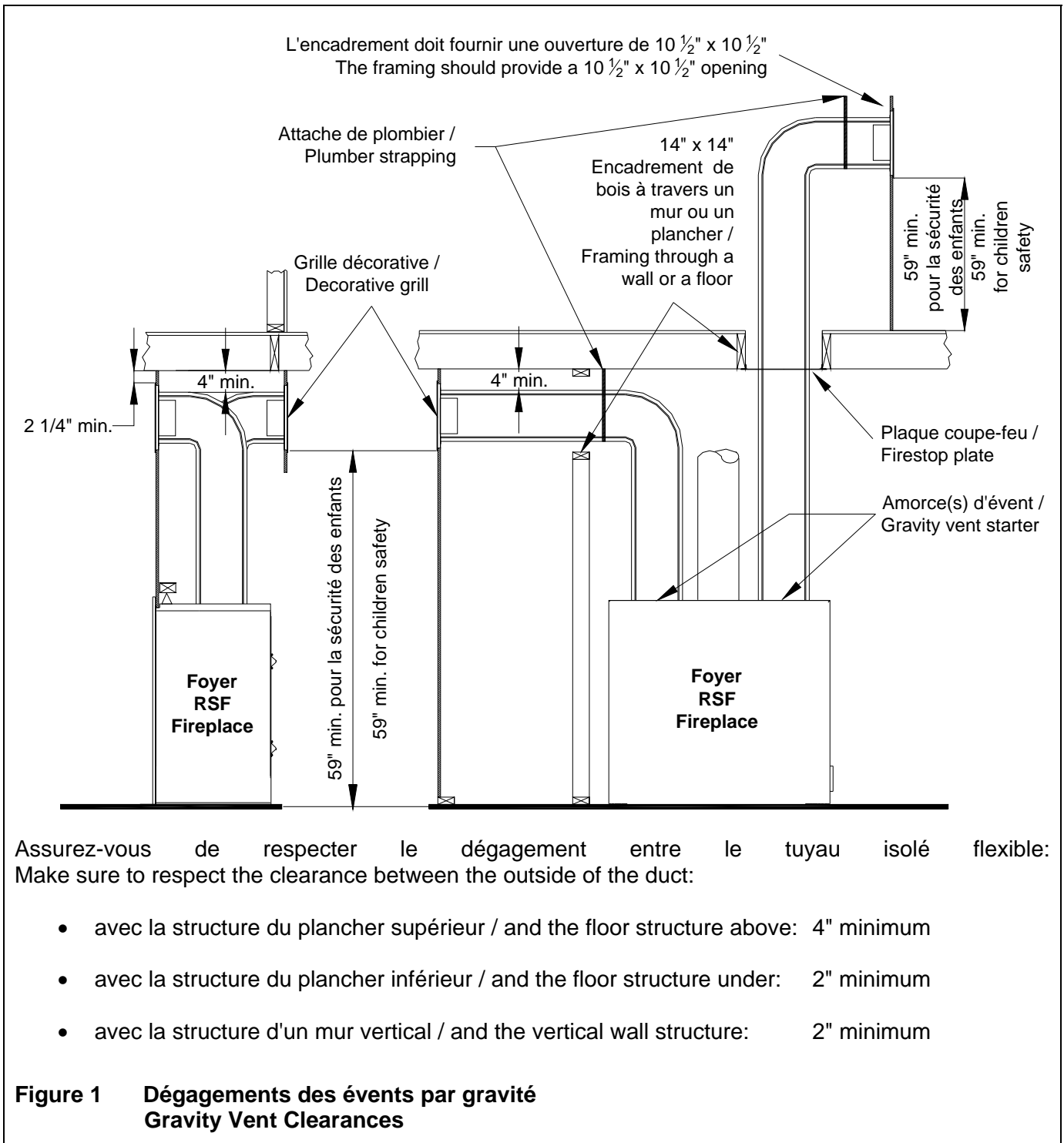
Pour une installation sur un mur fini: identifiez l'endroit pour l'installation de la sortie du conduit, faites un trou de 12" x 12" dans le placoplâtre et encadrer à 10 ½" de large les deux côtés verticaux pour recevoir l'adaptateur de grille. Voir la Figure 2.

Dans les deux cas, laissez l'adaptateur de grille à proximité de l'encadrement que vous venez de préparer.

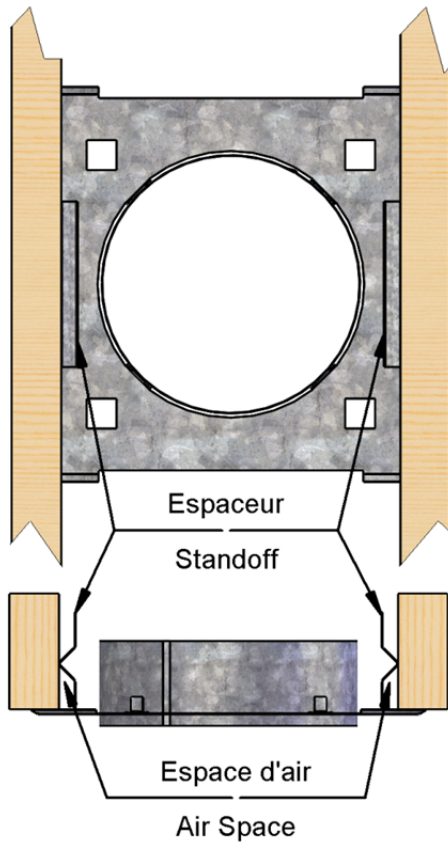
3. Sur le dessus du foyer, retirez le couvercle extérieur gauche, droit ou les deux selon l'installation désirée. Sur certains modèles, le trou de gauche a un anneau prédécoupé, n'enlevez pas cet anneau, le trou sera alors plus grand que nécessaire. Sur certains modèles, l'ouverture sous le couvercle est plus grande que l'amorce d'évent. Utilisez l'amorce d'évent pour couper à travers l'isolant, il suffit de tourner l'amorce vers la gauche et la droite en un mouvement de va-et-vient tout en appliquant de la force vers le bas.

Il est important que l'isolant soit coupé le plus proche possible de l'amorce d'évent. Retirez du trou l'isolant coupé, puis retirez la plaque sous l'isolant (retenue par du ruban adhésif). Vous devrez probablement soulever l'isolant pour trouver et couper le ruban adhésif et pousser la plaque à l'écart. N'oubliez pas de replacer l'isolant à sa place, si nécessaire.

4. Repliez les trois pattes spécifiques à votre modèle de foyer (voir la Figure 4) à l'horizontale sur l'amorce d'évent puis insérez l'amorce d'évent dans le trou sur le foyer. L'amorce d'évent devrait être poussée au maximum à travers la laine afin d'être appuyée sur les trois pattes et devrait dépasser sous l'isolant dans le foyer. En utilisant trois des vis auto-taraudeuses fournies, vissez l'amorce d'évent sur le dessus du foyer.
5. Installez le tuyau isolé flexible sur l'amorce d'évent. Le tuyau isolé flexible doit complètement recouvrir la partie de l'amorce d'évent qui dépasse du foyer. En utilisant trois des vis auto-taraudeuses et trois des rondelles fournies, vissez à travers le tuyau isolé flexible pour l'attacher à l'amorce d'évent.
6. Étirez le tuyau isolé flexible tel que désiré. Vous aurez besoin d'attaches de plombier pour supporter le tuyau isolé flexible en position horizontale. Assurez-vous de respecter le dégagement de 4" minimum entre le tuyau isolé flexible et la structure du plancher supérieur.
7. Tirez le tuyau isolé flexible à travers le mur à l'endroit de la sortie désirée. Installez le tuyau isolé flexible sur l'adaptateur de grille. Le tuyau va par-dessus le manchon d'accouplement du côté des espaceurs. Vous devrez écraser l'isolant du tuyau pour glisser le tuyau au fond du manchon d'accouplement. En utilisant trois des vis auto-taraudeuses et trois des rondelles fournies, vissez à travers le tuyau isolé flexible pour l'attacher à l'adaptateur de grille.
8. Placez l'adaptateur de grille dans l'encadrement. Fixez-le en place à l'aide de quatre vis à bois (non fournies) à l'endroit des trous pré-perçés.
9. Vous pouvez maintenant finir le mur autour de l'adaptateur de grille. Le placoplâtre est installé en bordure du périmètre de l'adaptateur de grille. Une fois la finition du mur complétée, installez la grille décorative avec les quatre vis noires fournies. L'évent par gravité est maintenant prêt à fonctionner.



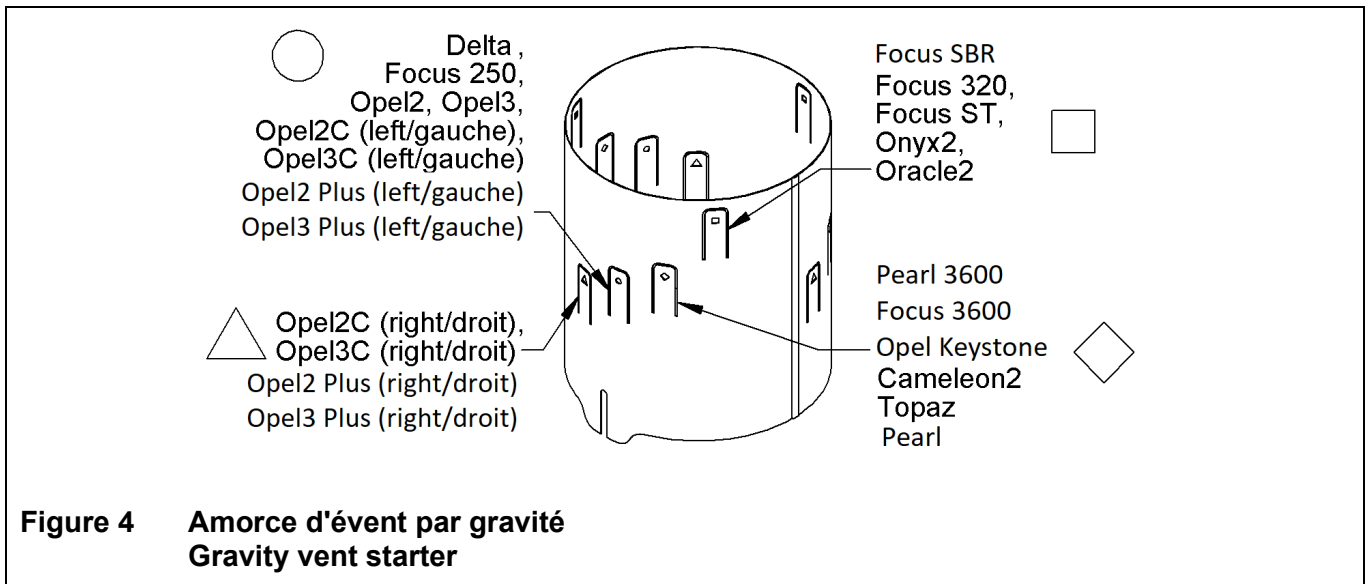
AUCUN ENCADREMENT PERMIS AU DESSUS  
NO FRAMING PERMITTED ABOVE



**Figure 2** Encadrement de l'adaptateur de grille  
Grill Adapter Framing



**Figure 3** Installation du tuyau flexible isolé par-dessus l'amorce  
Insulated Flexible Duct  
Installation over the Starter



## Liste de contrôle :

- 1 Amorce d'évent (FO-V2-D01)
- 1 Adaptateur de grille (FO-V2-A02)
- 1 Grille décorative (979028)
- 1 Plaque coupe-feu (FO-V2-D06)
- 1 Tuyau flexible isolé (979020)
- 1 Sac contenant 4 vis noires 1 1/4" (903001) , 9 vis auto-taraudeuses #8-3/4" (901015) et 6 rondelles 3/4" (904005)
- Notice d'installation et liste de contrôle



**INITIALES**