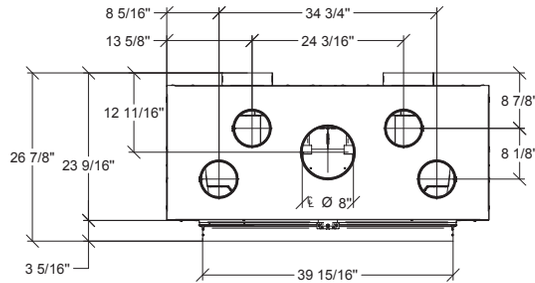


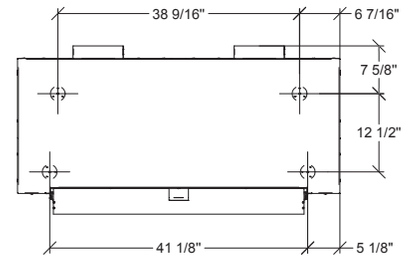


Modèle: **LUXUS® 40 Haut**

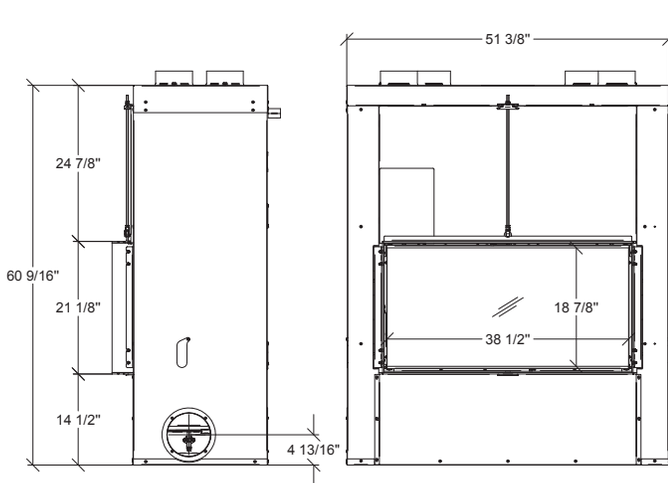
Spécifications



Vue de haut

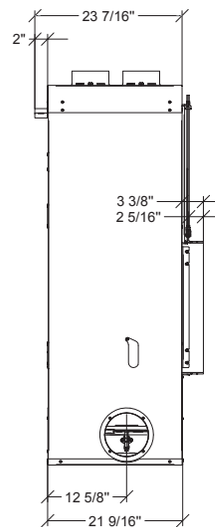


Vue de haut

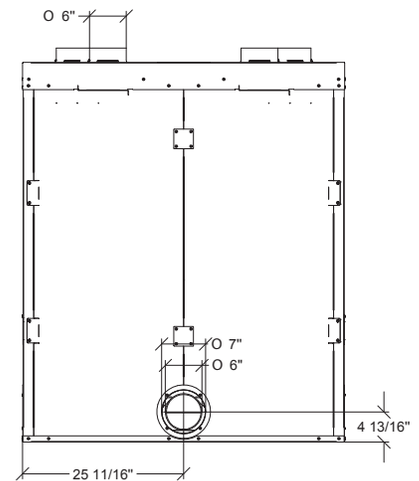


Vue de côté

Vue de face



Vue de côté



Vue de dos

BTU		CHAMBRE À COMBUSTION		POIDS	CHEMINÉE		
Bois de corde	EPA	Pieds cubes	Bûches	Lbs	Type	Diamètre	Marques
46 000	Exempté EPA	4,28	18"	772	Classe A	8"	Selkirk, Security Chimneys, ICC RIS, Duravent

SECTION VITRÉE		DIMENSIONS			CIRCULATION D'AIR
Porte guillotine	Superficie	Hauteur	Profondeur	Largeur	Syst. air chaud à gravité
18,875" x 38,5"	727 po.ca.	60,56"	26,875"	51,375"	Requis

* Toutes les marques de cheminée nécessitent leurs propres ancrages.



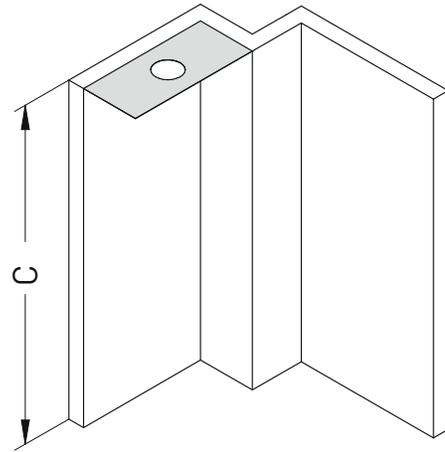
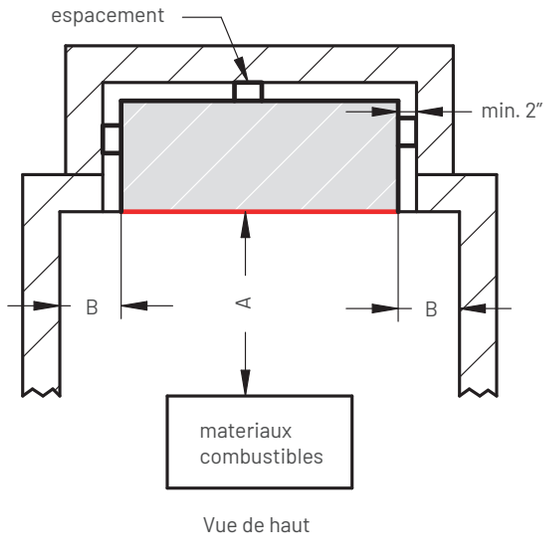
AMBIANCE®

FOYERS | BBQ | EXTÉRIEUR | SPAS

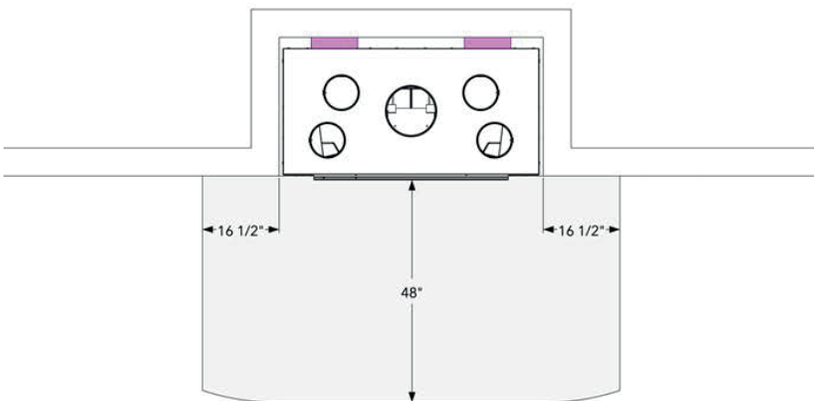
LUXUS®
SÉRIE BOIS

Modèle: LUXUS® 40 Haut

Dégagements aux combustibles

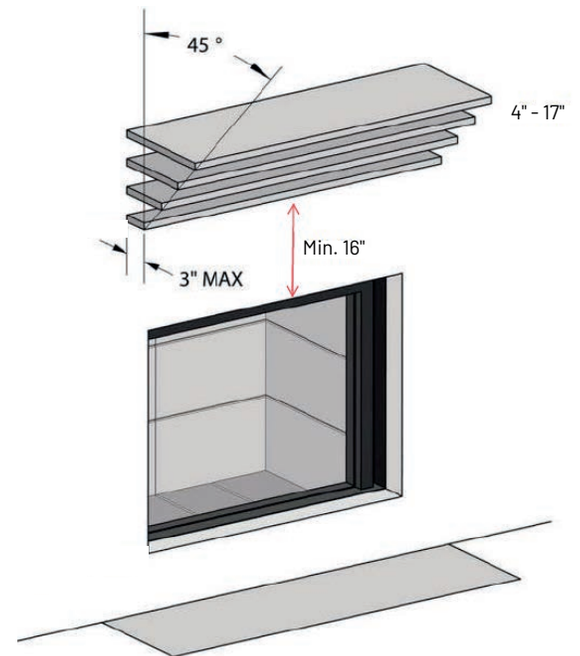


	A	B	C
Luxus® 40 Haut	48"	16,5"	84"



Dégagement minimale aux matériaux combustibles.
Exemple

 Espaces obligatoires de 2"

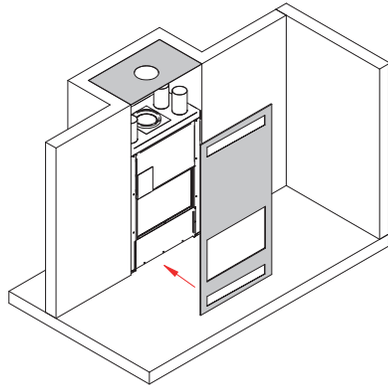




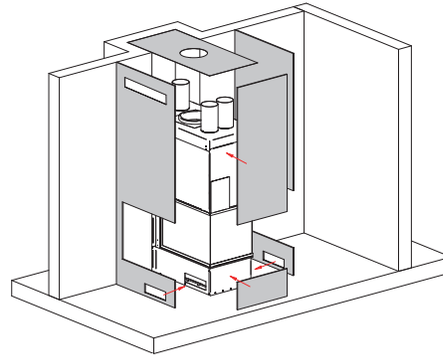
Modèle: LUXUS® 40 Haut

Installation

Il est nécessaire de terminer la niche avec un panneau de fibro-ciment.



Attention! Utilisez seulement des matériaux non combustibles sur une distance de 6 pouces autour des grilles d'air de convection.

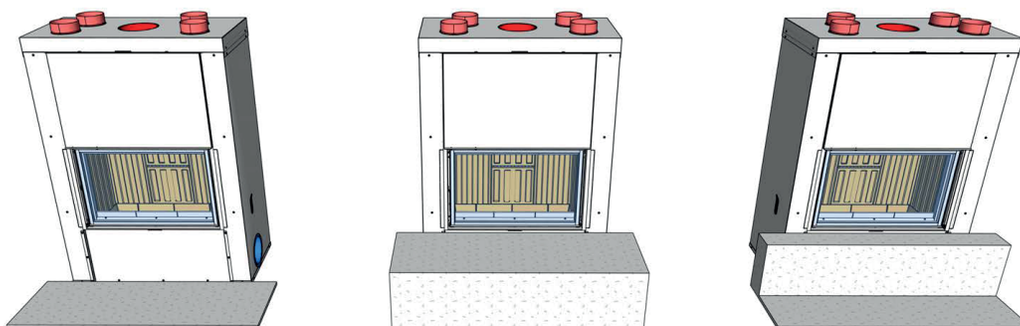
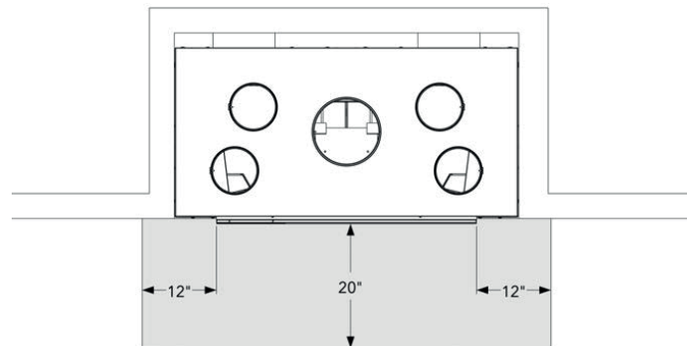


Attention! Les zones en gris doivent être en matériel non combustible.

Protection de plancher

INSTALLEZ L'EXTENSION DE L'ÂTRE CONFORMÉMENT À L'ILLUSTRATION !

Une extension d'âtre de 20" x 12" (500 mm x 300 mm) minimum en matériau non combustible est nécessaire. Les dimensions de l'extension de l'âtre sont mesurées à partir des portes vitrées.





AMBIANCE®

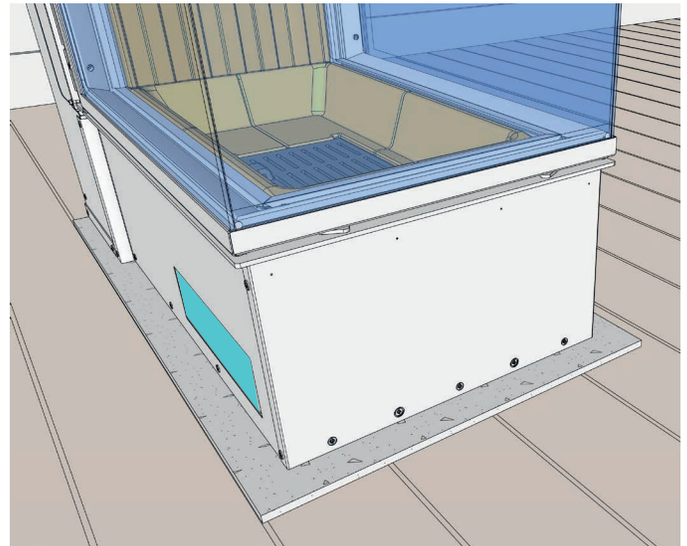
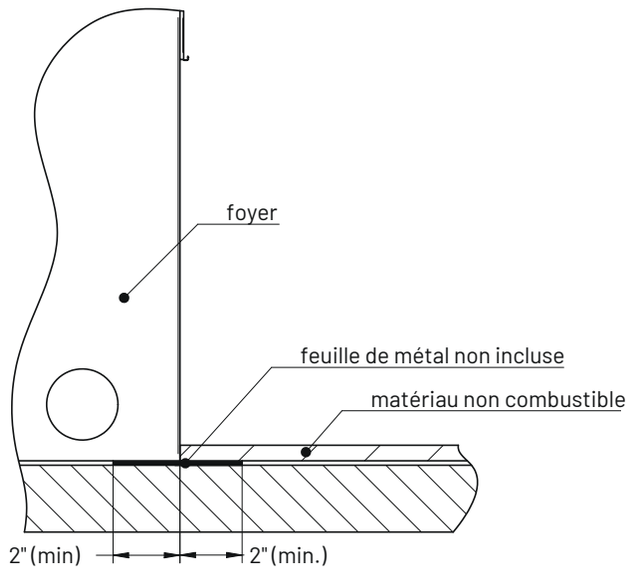
FOYERS | BBQ | EXTÉRIEUR | SPAS

LUXUS®
SÉRIE BOIS

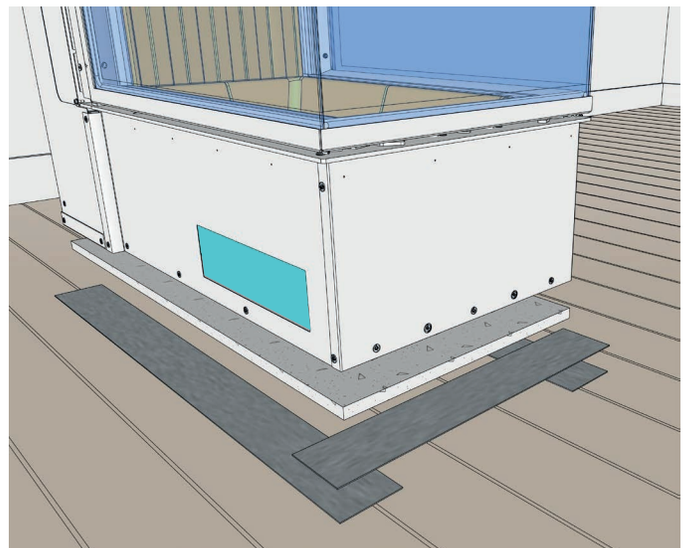
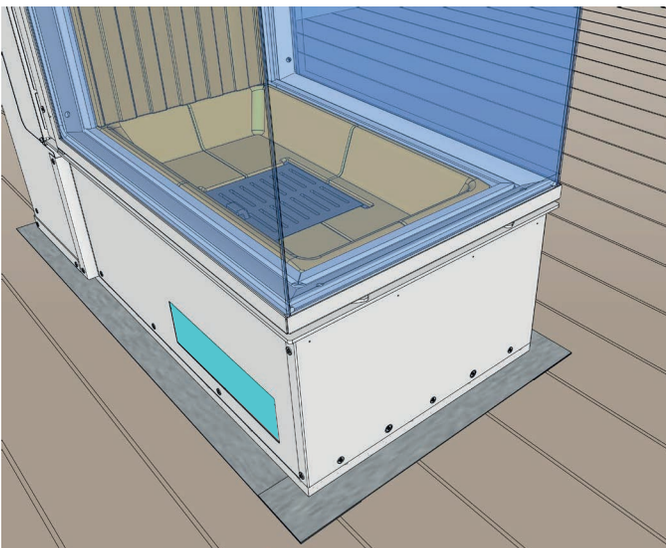
Modèle: LUXUS® 40 Haut

Protection de plancher

Pour éviter que les tisons touchent le plancher en tombant entre le foyer et l'extension de l'âtre, insérer une feuille de métal sous le devant du foyer. Celle-ci doit dépasser de 100 mm (4") chaque côté et de 50 mm (2") l'avant du foyer. On peut aussi empêcher les tisons de tomber à cet endroit remplissant le joint de mortier.



Luxus®28 Pier
Feuille de ciment 1/2" sur le plancher



Exemple: Luxus®28 Pier
Feuille de ciment 1/2" sur le plancher et feuilles de métal



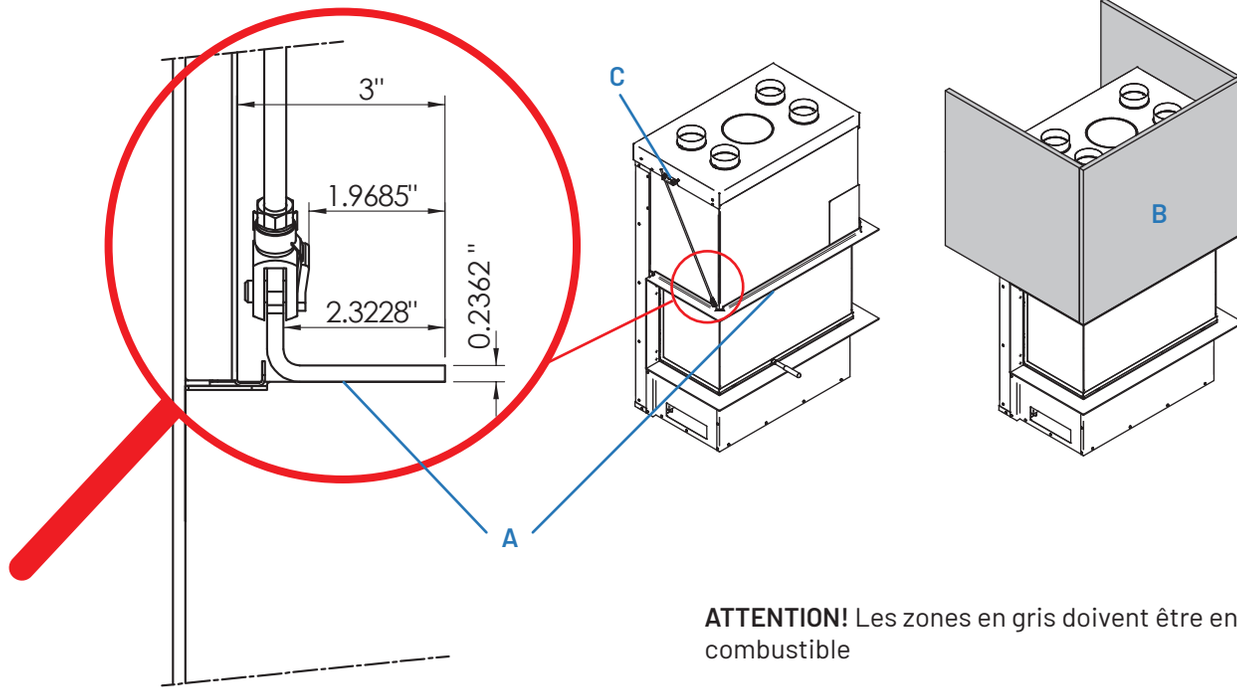
Modèle: LUXUS® 40 Haut

Cadres

Cadres disponibles pour tous les appareils.

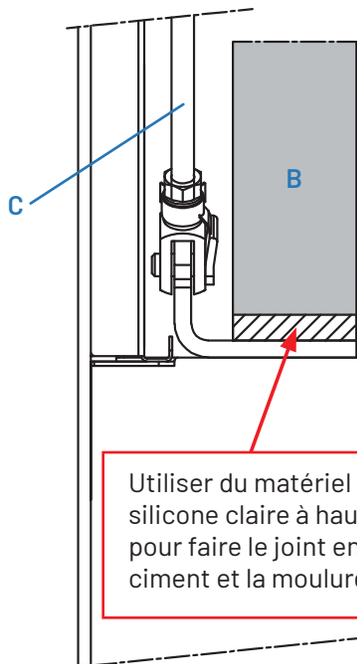
Vue coupe du rebord supérieur

Le rebord intégré (A) en forme de « L » peut recevoir la finition non-combustible (B) de votre choix. Jusqu'à 300 lbs de matériel. Il peut être mis à niveau en ajustant les longues tiges (C) de chaque côtés du foyer.



ATTENTION! Les zones en gris doivent être en matériel non combustible

ATTENTION!
Poids maximal de 300 livres



Utiliser du matériel flexible tel du silicone claire à haute température pour faire le joint entre la feuille de ciment et la moulure en acier.

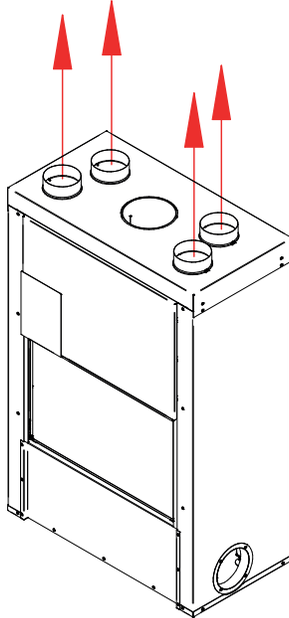
A	Rebord en 'L'
B	Finition non-combustible
C	Tiges de nivellement



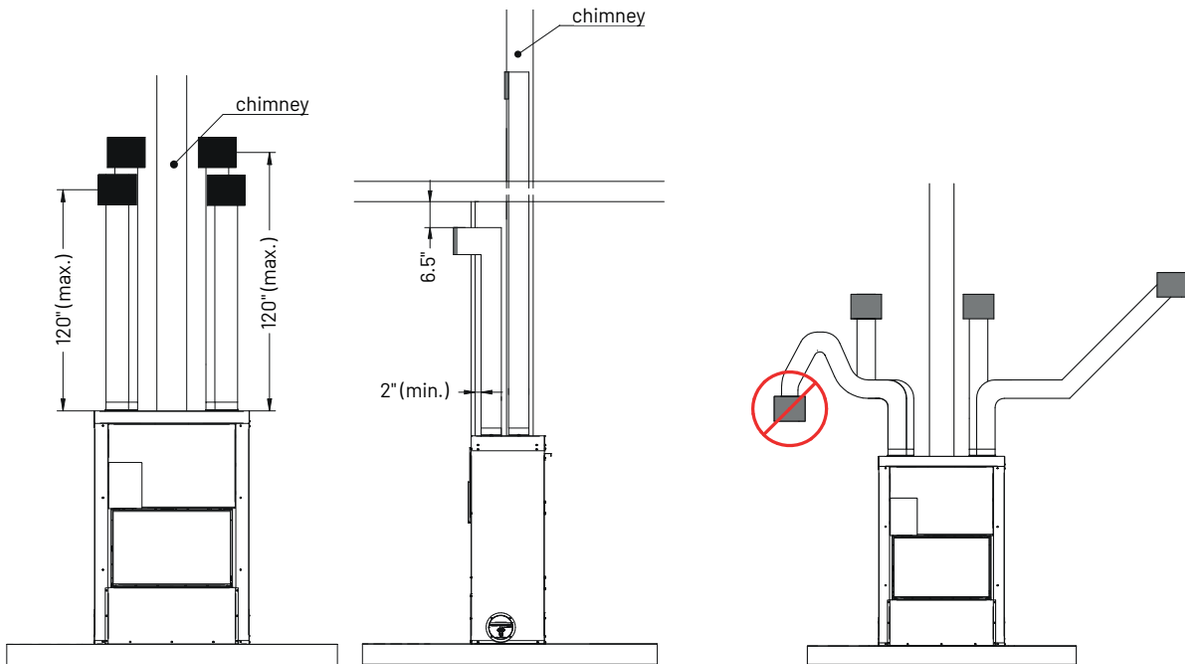
Modèle: LUXUS® 40 Haut

Dégagements entre les grilles d'air de combustion et les matériaux combustibles

Connectez les 4 sorties d'air à gravité de 6" de diamètre aux sorties d'air de convection.



La distance minimale entre les grilles d'air de convection et le plafond ou tout autre surface combustible est de 6.5 pouces. Utilisez seulement des matériaux non combustibles sur 6.5" autour des grilles d'air de convection.



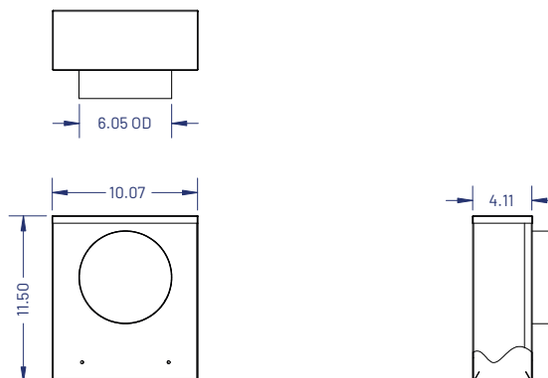
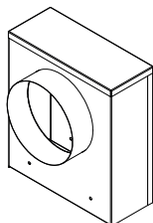
Utiliser un conduit flexible en aluminium avec 1" d'isolation.

Le kit de répartition d'air à gravité peut être utilisé pour chauffer des pièces situées au-dessus, derrière et sur les côtés de la pièce où se trouve le foyer. Veuillez noter que, si des sorties d'air chaud sont situées à différents niveaux, la chaleur aura tendance à se diriger vers celles qui est la plus élevée. Il est interdit de raccorder deux tuyaux ensemble.

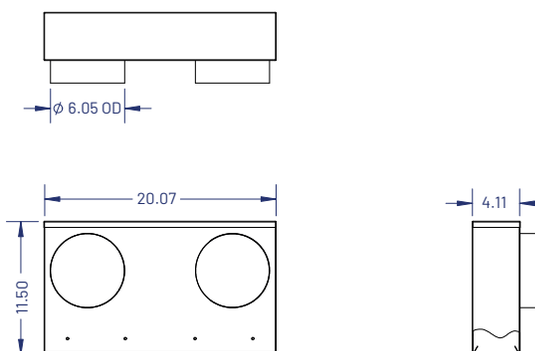
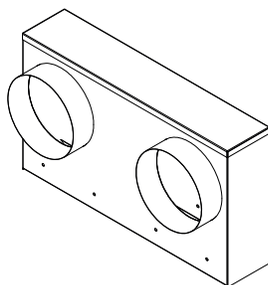
Modèle: LUXUS® 40 Haut

Distribution d'air de convection (Plenums)

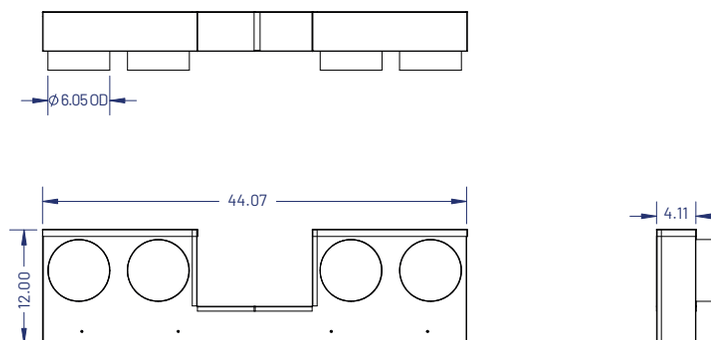
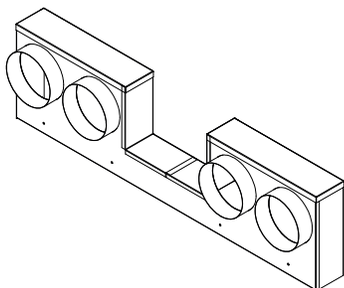
Plenum à une sortie



Plenum à deux sorties



Plenum à quatre sorties

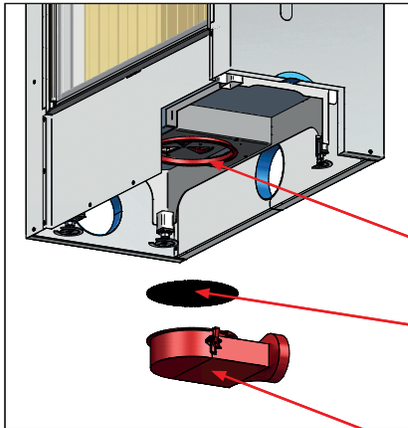




Modèle: LUXUS® 40 Haut

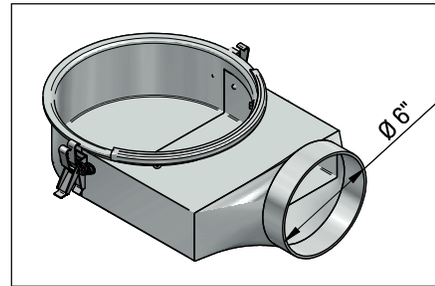
Conduit d'air frais

Pour connecter le conduit d'air frais directement à l'unité, il est recommandé d'utiliser le raccord d'air de combustion séparé Ø 6" (A # 1018173). Fixez le connecteur directement à l'unité. Il peut être orienté vers le dos du foyer, ou vers l'un des côtés (vers la gauche pour les foyers 'Coin droit', et vers la droite pour les foyers 'Coin gauche')



Branchementt

Grille pour
petits animaux



Raccord d'air de combustion séparé

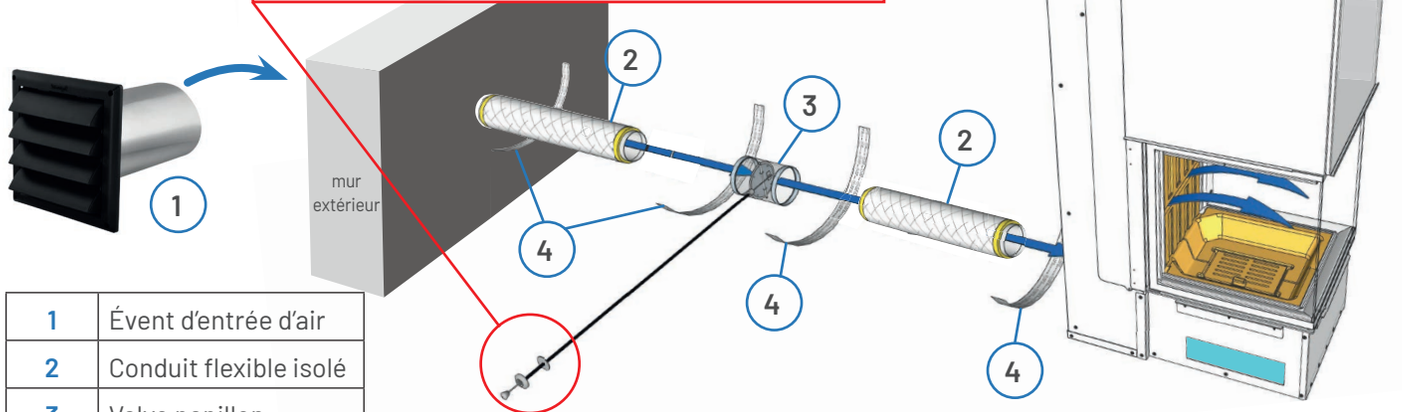
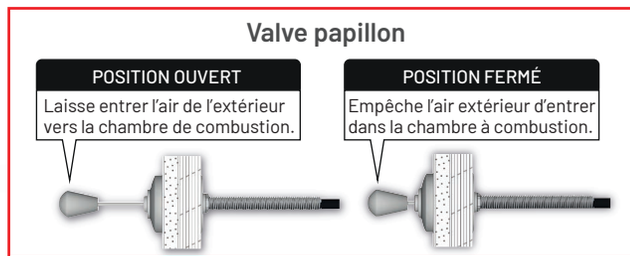
Le raccord doit être orienté vers le dos du foyer, ou l'un des côtés

Conduits d'air frais

Les conduits d'air frais doivent être aussi courts que possible pour éviter les pertes de pression et empêcher le froid d'entrer.

Valve papillon

Si vous décidez de raccorder un conduit d'air frais, il est recommandé d'installer une valve papillon pour empêcher la condensation et éviter l'entrée d'air froid lorsque le foyer n'est pas utilisé. Elle doit idéalement être située le plus près possible du mur extérieur. Elle peut être opérée de l'intérieur si elle n'est pas trop éloignée du foyer (longueur de câble = 47»). LE REGISTRE DOIT ÊTRE COMPLÈTEMENT OUVERT LORSQUE LE FOYER EST OPÉRATIONNEL.



1	Évent d'entrée d'air
2	Conduit flexible isolé
3	Valve papillon
4	Colliers de serrage

Exemple

Modèle: LUXUS® 40 Haut

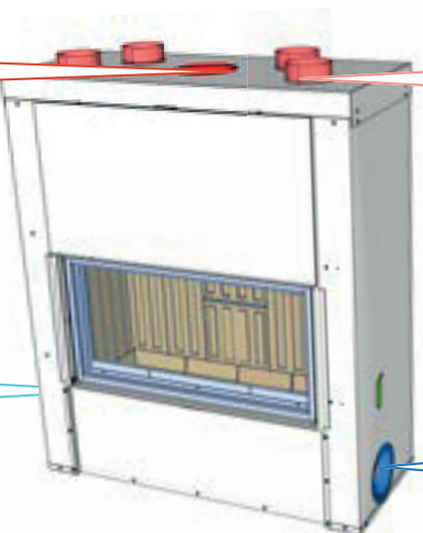
Entrées et sorties d'air

Cheminée

La fumée et les gaz de la chambre à combustion sont évacués par la cheminée.

Entrée d'air de convection

C'est ici que l'air ambiant entre dans la cavité du foyer pour être réchauffé, puis redirigé dans la pièce (ou autres pièces) par les conduits de sortie d'air de convection.



Sorties d'air de convection

Lorsque l'air de convection est réchauffé, les sorties d'air de convection le redirigent dans la pièce pour une efficacité de chauffage maximale.

L'entrée d'air de combustion

L'entrée d'air de combustion dirige l'air frais extérieur dans la chambre à combustion.

DEUX FACES	Entrée d'air de combustion	Cheminée	Entrée d'air de convection	Sorties d'air de convection
Luxus® 40 Haut	Under Mount Connector	Ø 8"	deux @ Ø 6"	quatre @ Ø 6"

Installation de la cheminée

Ce foyer est conçu et approuvé pour être installé avec les marques suivantes de cheminées mesurant 10» (250 mm) de diamètre ainsi qu'un minimum de 15' (4,6 m) et un maximum de 45' (13,5 m) de hauteur. (La plaque d'ancrage n'est pas incluse avec l'appareil. Utilisez uniquement une cheminée certifiée UL 103HT ou ULC S-629.)

Fabricant de cheminée	Marque	Type	Testé et listé	Diamètre interne
Security chimney	Secure Temp S2100+	2" Solid Pack	ULC-S629M	8"
Selkirk	Super Vent 2100 (JM)	2" Solid Pack	ULC-S629M	8"
Selkirk	CF Sentinel (CF)	2" Solid Pack	ULC-S629M	8"
DuraVent	DuraTech Premium DTP	2" Solid Pack 8"	ULC-S604, ULC-S610	8"
	DuraTech DT	1" Solid 10"	ULC-S604, ULC-S610	10"
Security chimney	Secure Temp ASHT+	1" Solid Pack	ULC-S604, ULC-S610	10"
ICC chimney	RIS	1" Solid Pack	UL-103 HT	10"

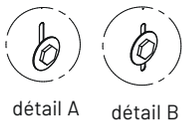
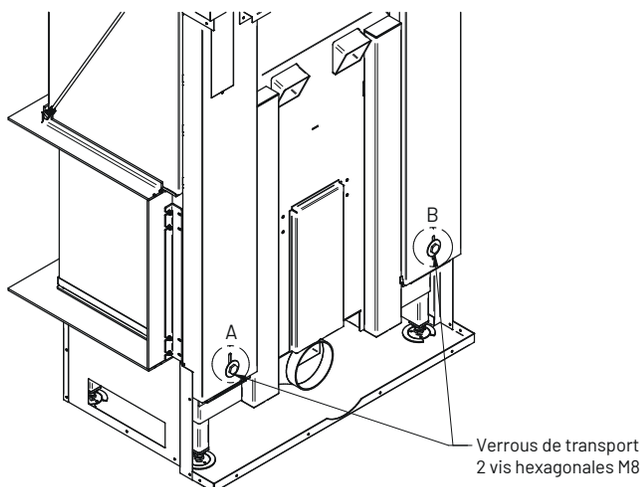
Fabricant de cheminée	Composantes	Type / Marque	Numéro de pièce / Code de produit
Selkirk	Il est nécessaire d'installer des protections pour les chevrons dans le grenier, si le conduit de cheminée passe à ce niveau.	Super Vent 2100	JSC8RRS (8")
		CF Sentinel	
Security chimney	Il est nécessaire d'installer des protections pour les chevrons dans le grenier, si le conduit de cheminée passe à ce niveau.	Secure Temp ASHT+	Ref. 8FR (8")
		Secure Temp S2100+	Ref. 10FR (10")
	Une protection anti rayonnement est nécessaire à moins que le conduit soit intégré au niveau du grenier.	Secure Temp S2100+	Ref. 8XRS (8")
		Secure Temp ASHT+	Ref. 8RSA2 (8") Ref. 8XRSA2 (8") Ref. 8XRSA2 (10")
DuraVent	Écran anti rayonnement pour le toit Tôle isolante de protection du grenier	Secure Temp ASHT Secure Temp S2100	ref. 8fr(8") ref. 10fr(10") ref. 8XRS(8")
		Secure Temp S2100 Secure Temp ASHT	ref. 8RSA2(8") ref. 8XRSA2(8") ref. 8XRSA2(8") ref. 8XRSA2(10")

Modèle: LUXUS® 40 Haut

Verrous de transport

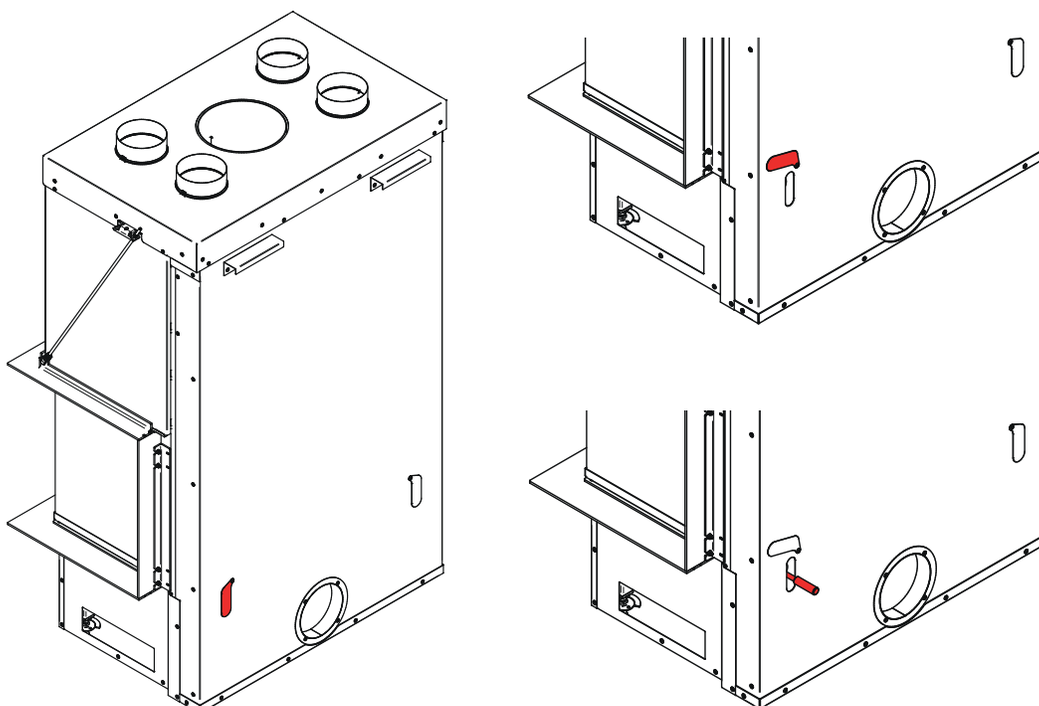
Déverrouiller les verrous de transport

Une fois que le foyer n'est plus sur sa palette de transport, déverrouillez les contrepoids à l'aide d'une clé à douille de 13 mm ou 1/2". N'oubliez pas d'effectuer cette opération avant d'insérer le foyer dans l'enceinte.



Outil :
clé à douille

Pour déverrouiller le verrou de transport, ouvrez le couvercle. Desserrez la vis avec la clé à douille en tournant la clé à douille vers la gauche. Fermez ensuite le couvercle. Faites cela des deux côtés.



Modèle: LUXUS[®] 40 Haut

Ouverture de la porte

Utilisez la poignée pour ouvrir et fermer la porte.



La poignée



Point de connexion



Positionner sur le point de connexion



Faire glisser la porte vers le haut ou vers le bas.



ATTENTION!

La poignée contient un ressort au niveau du point de connexion. Tenez-la fermement car elle s'éjectera automatiquement si vous la lâchez.

La poignée est lourde. Faire attention qu'elle ne tombe pas par terre ou sur vos pieds.