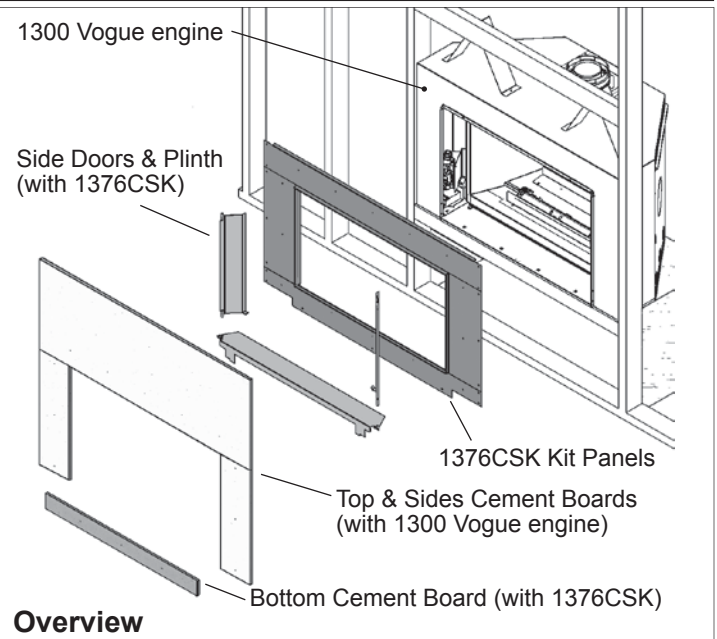
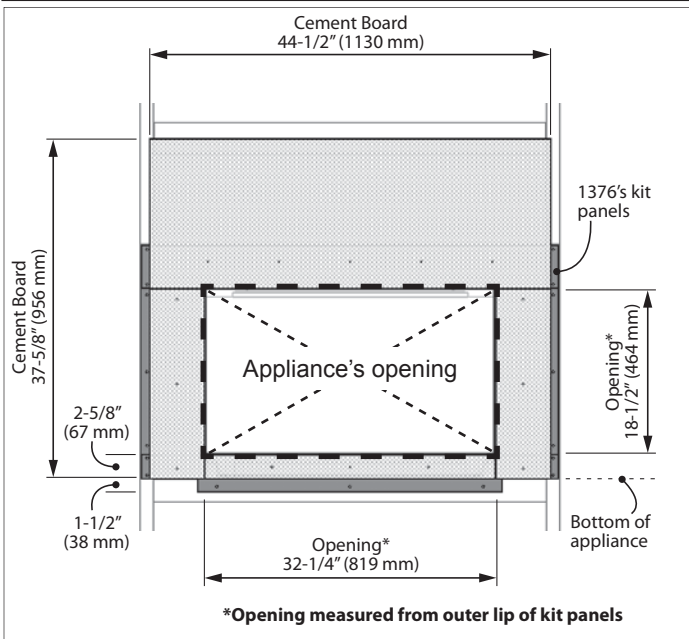


## 1376CSK Clean Surround Installation Kit for use with the Valor 1300 Vogue fireplace only

### Installation Instructions

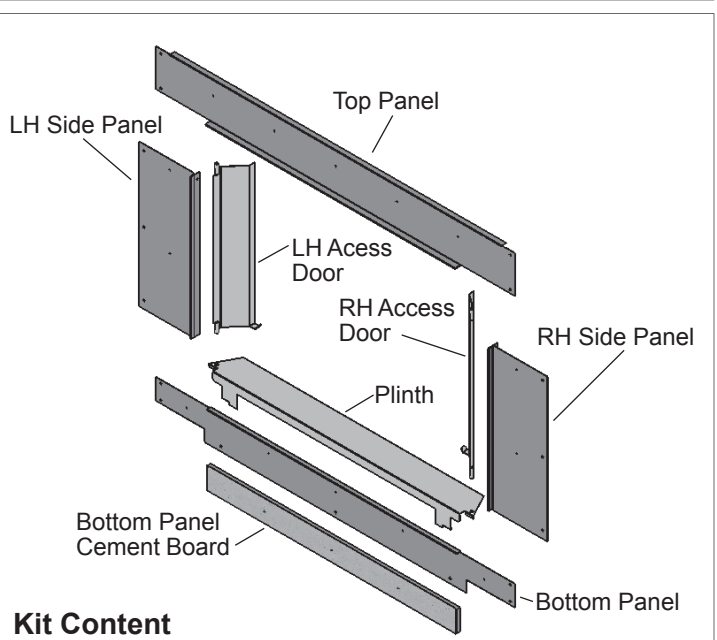
The 1376CSK Clean Surround Installation Kit, when used, **must be installed at the same time as the Valor Vogue 1300 appliance.** The **appliance position in the framing is affected by this kit!** Use these instructions in conjunction with the installations instructions provided with the Valor Vogue appliance.



### Important information

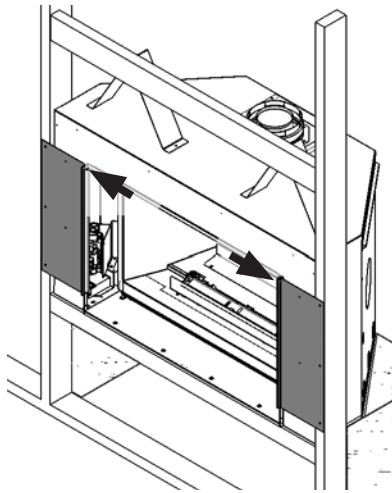
The 1376 Clean Surround Installation Kit is designed to allow the application of a wall finish on all four sides of the appliance opening on the Valor Vogue 1300 fitted up on the wall or with a hearth.

- This kit installs on the Valor Vogue 1300 only at the time of the installation of the appliance.
- This kit is not intended and cannot be installed with a Vogue trim or any other trim.
- All cement board pieces are required with this kit, the three pieces provided with the appliance and the piece provided with this kit.
- No combustible finish can be applied on top of the cement boards.
- Combustible wall finish material such as drywall butts to outside perimeter of cement boards. Note that the cement board supplied is slightly less than 1/2 inch thick and requires a skim coat to match surrounding wall finish thickness and texture. Ensure all joints are taped to avoid cracking.
- **No finish is allowed to protrude past the inside edge of the kit panels in front of the window.**

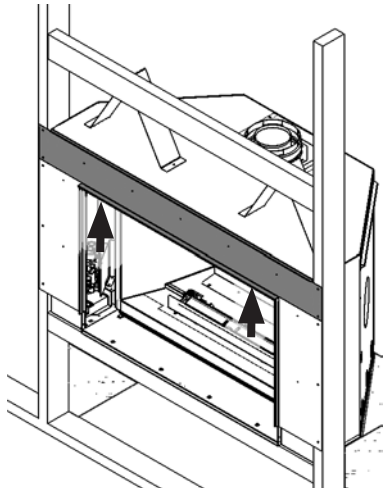


## Installation

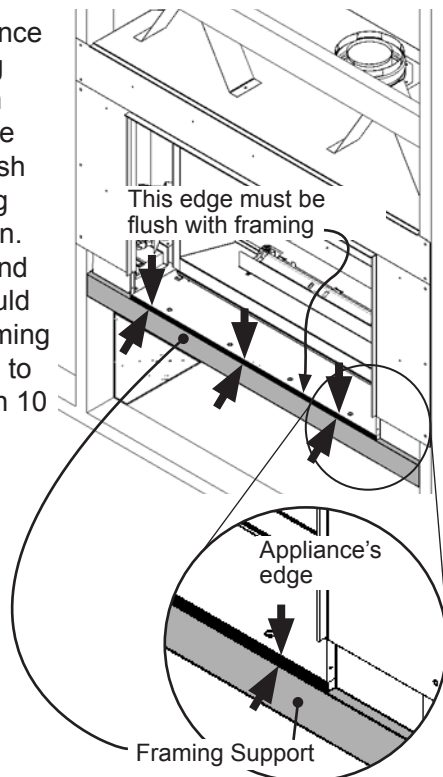
1. Slide the side panels over the flanges on each side of the appliance opening with the flange's fixing hole on the top. Fix each panel to the flange with one screw at the top.



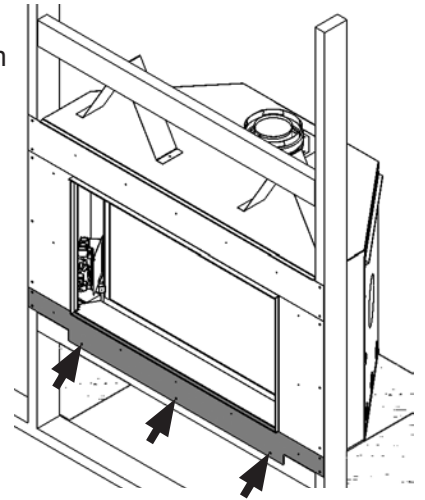
2. Slide the top panel over the flange of the top of the appliance opening. Fix the panel to the top flange with two screws.



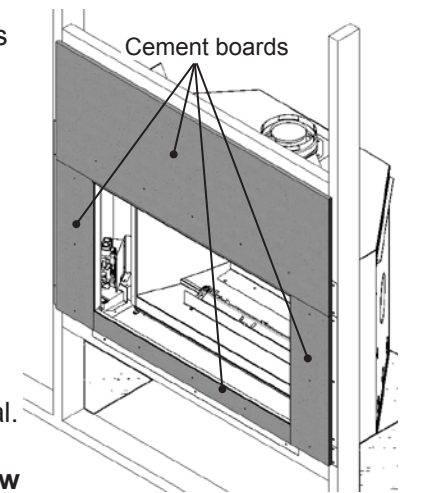
3. Slide the appliance into the framing until the bottom front edge of the appliance is flush with the framing support it sits on. The kit's side and top panels should overlap the framing studs. Fix them to the framing with 10 wood screws.



4. Fix the kit's bottom panel to the framing on each side and under the appliance's opening with 7 wood screws.



5. Fix the top, sides, and bottom pieces of cement board to the front of the appliance case with 14 screws provided.

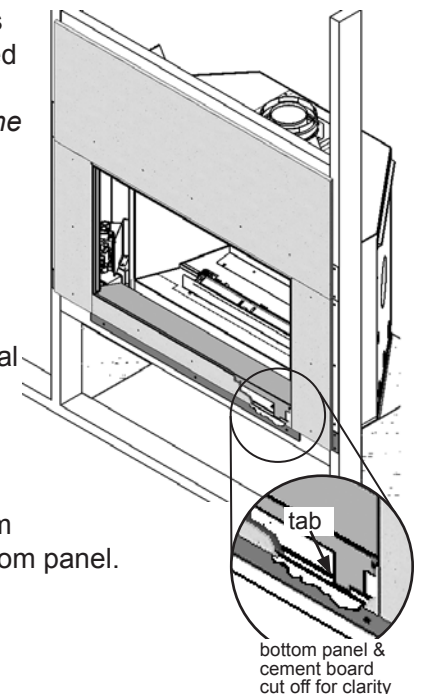


6. Continue with the fireplace installation as per instructions in the installation manual. **Note: Do not install the window at this point so it is easier to fit the plinth.**

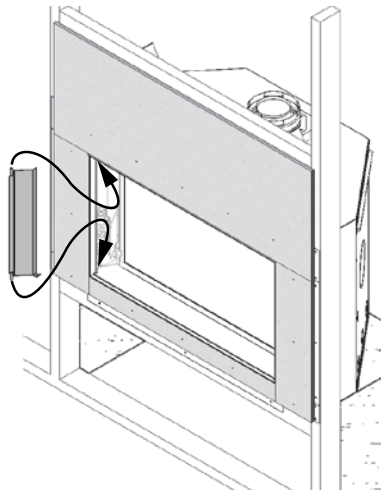
7. Once the batteries have been inserted into the receiver, *before installing the window*, slide the plinth just behind the bottom panel installed in step 4.

**Note:** There are two straight vertical tabs at the front bottom of the plinth. They must fit between the appliance's bottom edge and the bottom panel.

8. Install the window.



9. Sort the left hand side and the right hand side access doors—the tab to open the door should be at the bottom. Take one door and locate the top hinge pin in the holed bracket located inside the top front of the outer firebox liner. Slide the door up as much as possible and fit the lower hinge pin in the bottom hole.



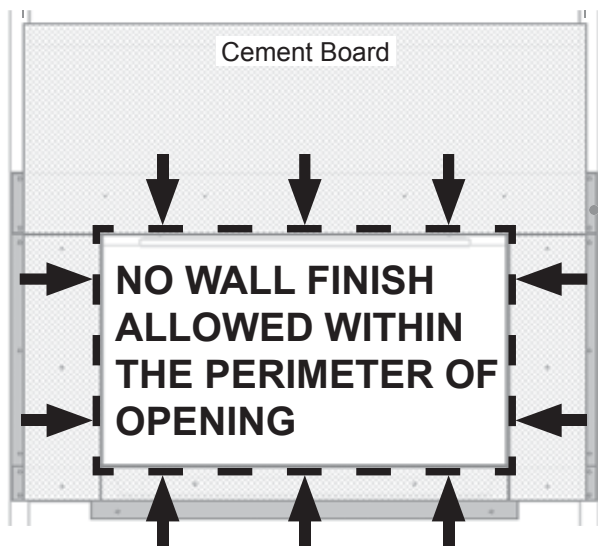
10. Repeat with the other door.

The access doors are maintained closed by a magnet on each side of the window frame.

11. Finish the wall around the appliance's opening.

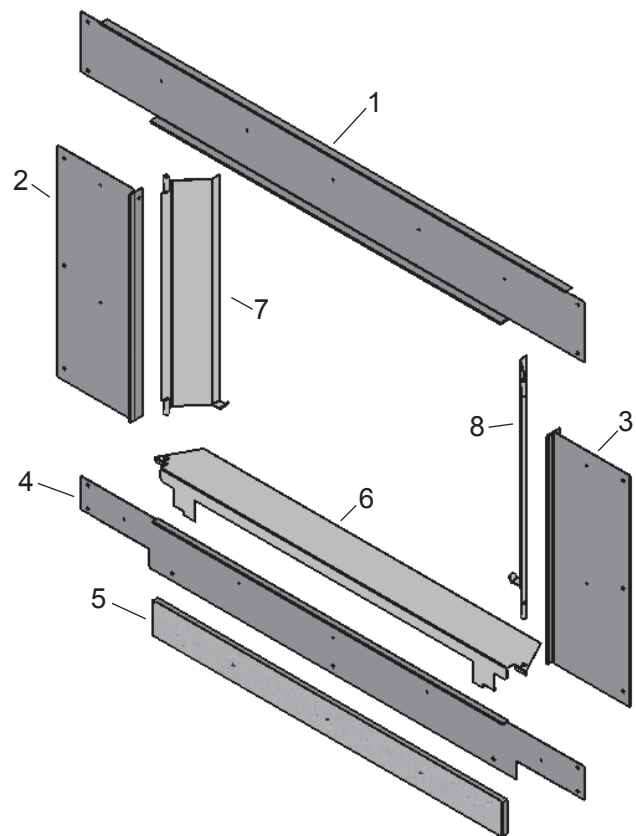
**Note 1: Combustible material butts to the outside perimeter of the cement board and cannot be applied on top of the cement board.**

**Note 2: Non-combustible material can be applied on top of the cement board BUT MUST NOT protrude in any way past the edge of the cement board at the appliance's opening.**



## Spares List

	Description	Part Numbers
1	Top Panel	4002233AZ
2	LH Side Panel	4002236AZ
3	RH Side Panel	4002235AZ
4	Bottom Panel	4002234AZ
5	Hardibacker Bottom Piece	4002389
6	Plinth	4001777AZ
7	LH Access Door	4001780AZ
8	RH Access Door	4001775AZ



Because our policy is one of constant development and improvement, details may vary slightly from those given in this publication.

Designed and Manufactured by / for  
**Miles Industries Ltd.**

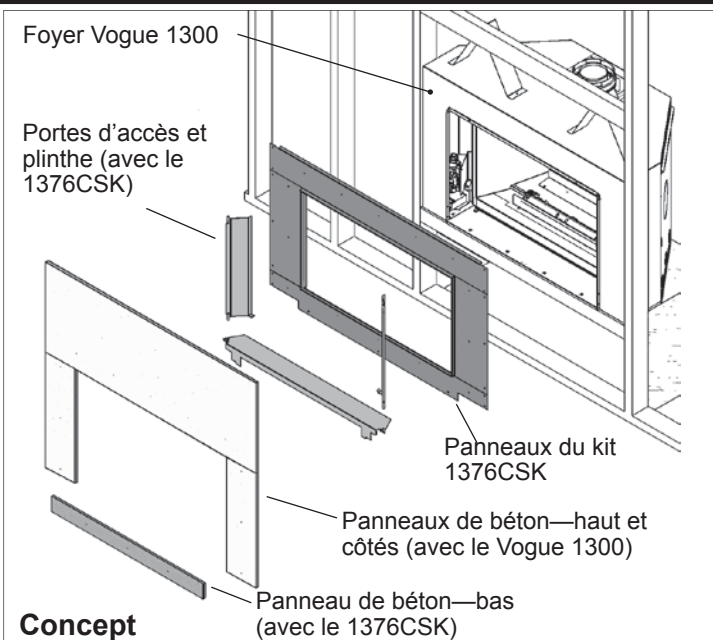
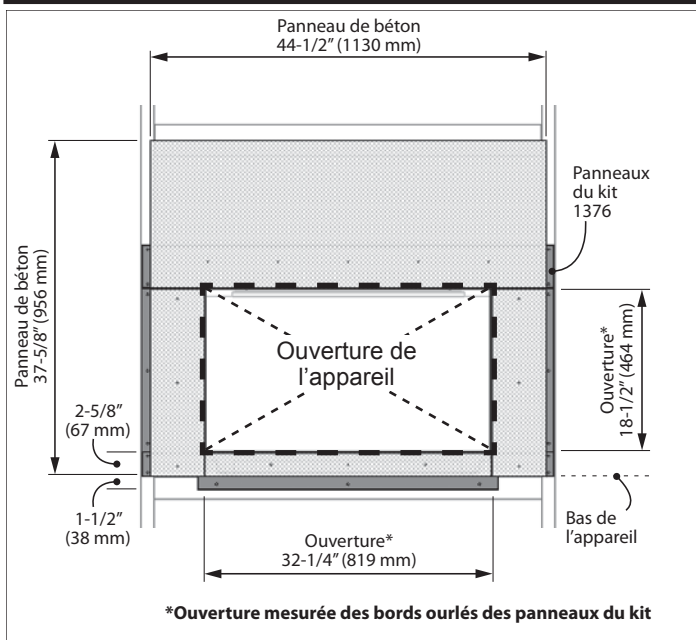
190 – 2255 Dollarton Highway, North Vancouver B.C., CANADA V7H 3B1

Tel. 604-984-3496 Fax 604-984-0246

[www.valorfireplaces.com](http://www.valorfireplaces.com)

## Kit de finition 1376CSK pour le foyer Valor Vogue 1300 seulement Directives d'installation

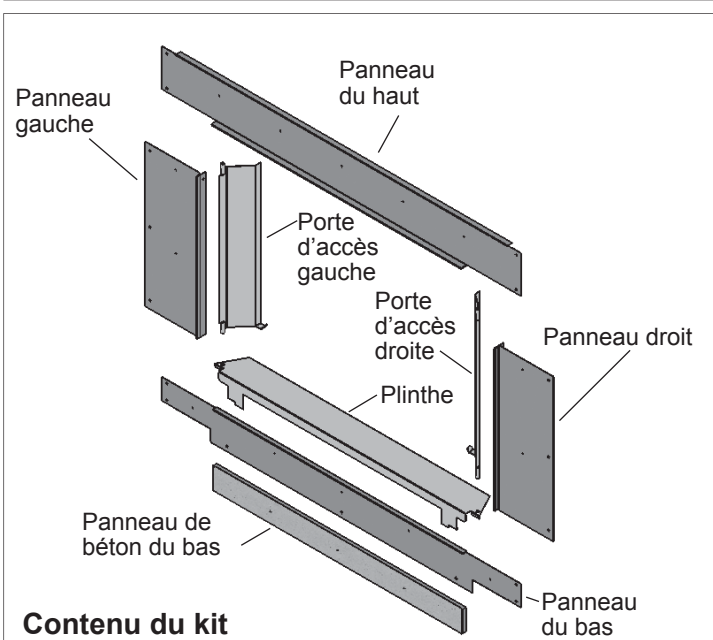
Le Kit de finition 1376CSK, lorsqu'utilisé, doit être installé en même temps que le foyer Valor Vogue 1300. Ce kit affecte la position du foyer dans l'encastrement! Utilisez ces directives en conjonction avec le guide d'installation fourni avec le foyer Valor Vogue.



### Important

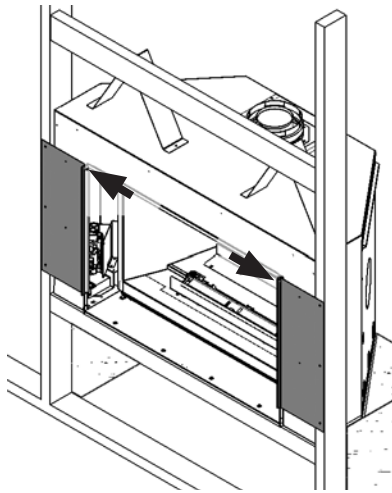
Le Kit de finition 1376CSK est conçu pour permettre la finition du mur jusqu'à l'ouverture du Valor Vogue 1300 sur les quatre côtés, qu'il soit monté au mur ou sur un plancher protecteur.

- Ce kit est conçu pour le Valor Vogue 1300 seulement et s'installe en même temps que l'appareil lui-même.
- Aucune bordure (y compris les bordures Vogue) ne peut être installée sur le foyer lorsque ce kit est utilisé.
- Ce kit requiert l'installation de tous les panneaux de béton—les trois panneaux fournis avec le Vogue et le panneau fourni avec ce kit.
- N'installez aucun fini combustible sur les panneaux de béton.
- Les matériaux combustibles tel que le placoplâtre s'aboutent au périmètre extérieur des panneaux de béton. Veuillez noter que les panneaux de béton fournis sont d'une épaisseur de moins de 1/2 pouce et requièrent un enduit de parement afin de les harmoniser en épaisseur et en texture avec le fini environnant. Assurez-vous que les joints soient rubanés afin d'éviter les fissures.
- **Aucun matériau ne doit dépasser dans l'espace de l'ouverture de l'appareil.**

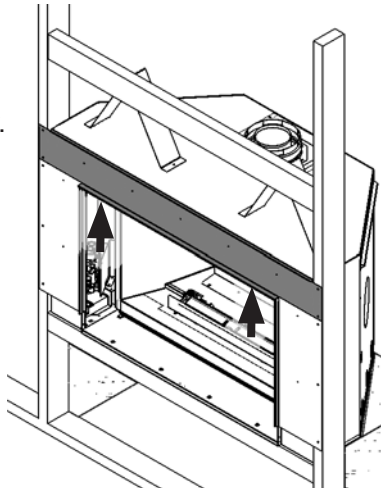


## Installation

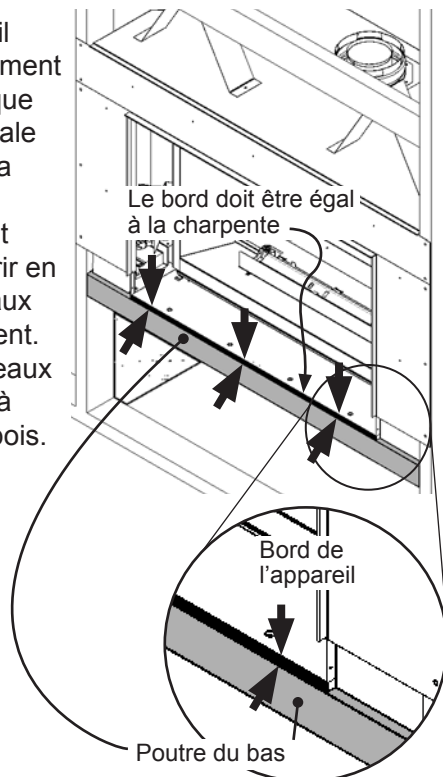
1. Glissez les panneaux des côtés sur les bords de l'ouverture du foyer. Le trou de fixation du panneau doit être en haut. Fixez chaque panneau à l'appareil à l'aide d'une vis au haut du panneau tel qu'indiqué.



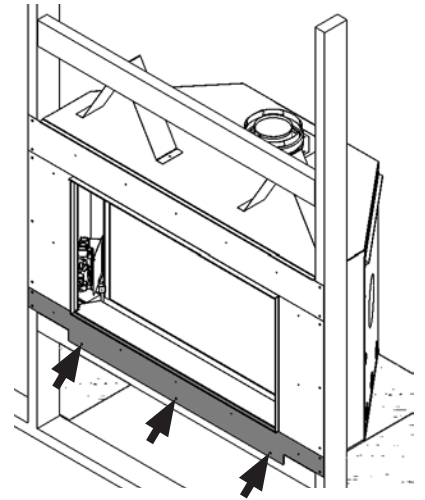
2. Glissez le panneau du haut sur le bord supérieur de l'ouverture du foyer. Fixez le panneau à l'aide de deux vis tel qu'indiqué.



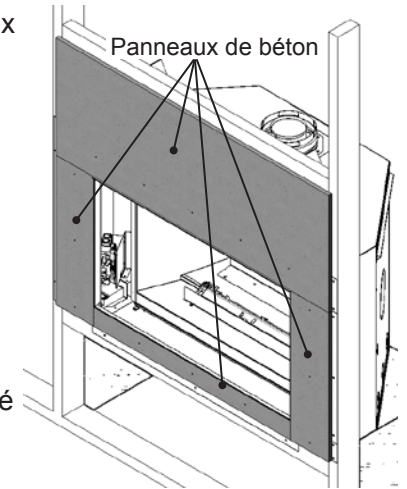
3. Placez l'appareil dans l'encastrement de façon à ce que sa base soit égale à la poutre de la charpente. Les panneaux du kit devraient couvrir en partie les poteaux de l'encastrement. Fixez les panneaux à la charpente à l'aide 10 vis à bois.



4. Fixez le panneau du bas à la charpente de chaque côté et au bas à l'aide de sept vis à bois.



5. Fixez les panneaux de béton du haut, des côtés, et du bas au devant de la caisse de l'appareil à l'aide de 14 vis fournies.



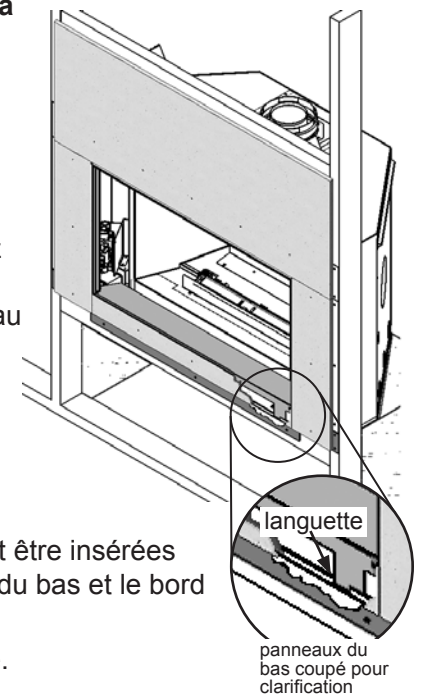
6. Continuez l'installation du foyer tel qu'indiqué dans son guide d'installation.

**Note : N'installez pas la fenêtre tout de suite afin de faciliter l'installation de la plinthe.**

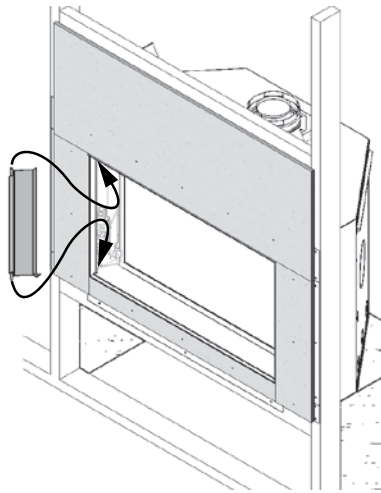
7. Une fois les piles insérées dans le récepteur de la télécommande, *avant d'installer la fenêtre*, insérez la plinthe juste derrière le panneau du bas installé à l'étape 4.

**Note : La plinthe a deux languettes plus longues à l'avant; ces languettes doivent être insérées entre le panneau du bas et le bord de l'appareil.**

8. Installez la fenêtre.



9. Il y a une porte d'accès pour la gauche et une pour la droite. Elles peuvent être identifiées par la position de l'onglet—qui doit se trouver au bas. Insérez la cheville du haut de la porte dans le support de charnière du haut situé juste derrière le devant du foyer tel qu'indiqué.



Glissez la porte vers le haut et insérez la cheville du bas dans la perforation de la plinthe.

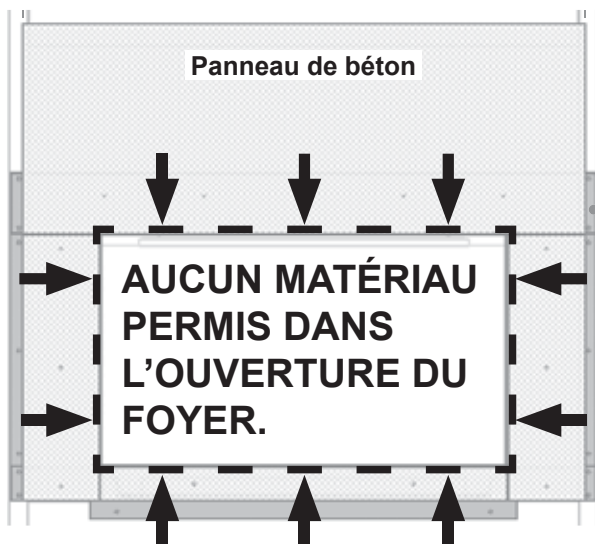
10. Répétez avec l'autre porte.

Les portes d'accès sont tenues fermées par un aimant situé de chaque côté sur le cadre de la fenêtre.

11. Finissez le mur autour de l'ouverture du foyer.

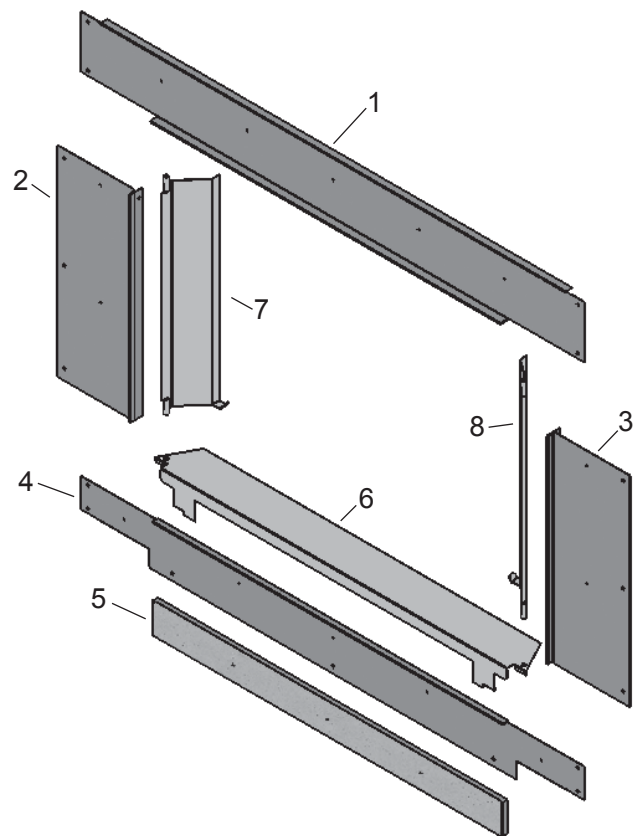
**Note 1 : Les matériaux combustibles s'aboutent au périmètre extérieur des panneaux de béton; ils ne peuvent couvrir les panneaux de béton.**

**Note 2 : Les matériaux incombustibles peuvent couvrir les panneaux de béton mais NE DOIVENT PAS DÉPASSER dans l'ouverture du foyer.**



## Pièces

	Description	Numéro de pièces
1	Panneau du haut	4002233AZ
2	Panneau gauche	4002236AZ
3	Panneau droit	4002235AZ
4	Panneau du bas	4002234AZ
5	Panneau de béton du bas	4002389
6	Plinthe	4001777AZ
7	Porte d'accès gauche	4001780AZ
8	Porte d'accès droite	4001775AZ



Parce que nous favorisons une politique de développement continu, certains détails de la présente publication peuvent varier.

Conçue et fabriquée par / pour  
**Miles Industries Ltd.**

190 – 2255 Dollarton Highway, North Vancouver C.-B., CANADA V7H 3B1

Tél. 604-984-3496 Téléc. 604-984-0246

[www.foyervalor.com](http://www.foyervalor.com)