



FO-KR

Oracle2 Rock Retainer Kit

This rock retainer kit will allow you to finish your Oracle2 fireplace with thin non-supporting facing such as tiles. It is not necessary for brick or other self-supporting materials.

Facing materials must be NON-COMBUSTIBLE such as metal, brick, concrete board or ceramic tile. Gypsum board is NOT an acceptable facing material.

INSTALLATION

- ◆ **NOTE:** To provide backing for the edges of the rock retainer, the unit must be completely framed.
 - ◆ **NOTE:** A wider steel lintel may be required for heavy rock. If so, contact your local sheet metal contractor for a custom steel lintel and make sure that the final thickness of the masonry allows the doors to open completely. It may be necessary to install the various mesh assemblies farther from the doors. Keep this in mind during the installation.
 - ◆ **NOTE:** Use only the predrilled holes in the FO-KR to attach it to the fireplace.
1. Using the self-tapping screws provided, install the top mesh assembly (Part 1) centered and at 7/8" above the louver opening as shown in Figure 1.
 2. Using the self-tapping screws provided, install the right and left side mesh assemblies (Parts 2 and 3) on each side of the door, making sure that the edges fit nicely with the top mesh assembly as shown in Figure 1.
- ◆ **NOTE:** We recommend removing the fireplace doors before starting the finishing work. Store them in a safe place until the masonry work is finished.
3. Cover the rest of the wall with wire mesh, or metal lath, overlapping the already installed screen. Make sure nails or staples used for fastening the mesh penetrate the studs by at least 1".
 4. Using a plasterer's or mason trowel, apply a scratch coat of mortar that covers the wire mesh and screen. The mortar must be "thin set", or "thin bed" type, inherently polymer modified. If the mortar is not modified, then a synthetic latex additive should be added. Mix to a firm moist consistency. Let the mortar set before adding another coat. This will take several hours. Afterwards, apply a thinner coat and the facing. Do not spread plaster over more than a workable area so that the mortar will not set before the facing is applied. If required, use a grout bag to fill the joints. Take extra care to avoid smearing on the surface of the facing (see Figure 2).



FO-KR

Trousse de retenue de façade pour Oracle2

Cette trousse de retenue de façade permet le recouvrement de votre foyer Oracle2 avec de la maçonnerie mince ou des tuiles de céramique. Cette trousse n'est pas nécessaire pour tout matériau autoportant tel que de la brique.

Seuls des matériaux de finition INCOMBUSTIBLES peuvent être utilisés sur la façade, tels que le métal, la brique, les panneaux de béton ou les carreaux de céramique. Le placoplâtre N'EST PAS un matériau de finition acceptable.

INSTALLATION

♦ **NOTE:** Afin de fournir un support adéquat aux bordures du grillage de la trousse, le foyer doit être complètement encadré d'une structure de bois.

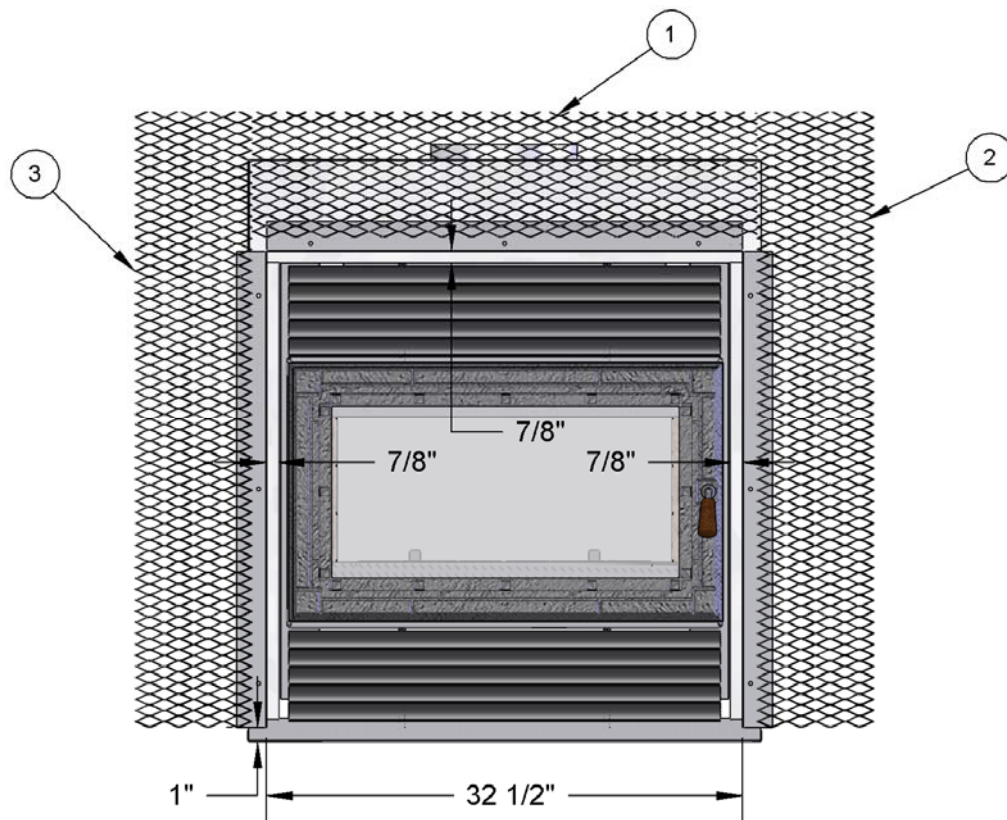
♦ **NOTE:** Un linteau d'acier plus large peut être nécessaire pour les grosses roches. Si c'est le cas, contactez votre fabricant local de métal en feuille afin d'en commander un sur mesure. De plus, assurez-vous, durant l'installation, que les portes puissent s'ouvrir complètement. Il peut être nécessaire d'éloigner les grillages si les pierres sont très grosses. N'oubliez pas cet aspect en effectuant l'installation.

♦ **NOTE:** Utilisez seulement les trous préperforés du FO-KR pour le fixer au foyer.

1. En utilisant les vis auto-taraudeuses fournies, fixez l'assemblage du grillage supérieur (Pièce 1) centré et à 7/8" au-dessus de l'ouverture de la persienne supérieure tel qu'il est montré à la Figure 1.
2. En utilisant les vis auto-taraudeuses fournies, fixez les assemblages du grillage des côtés droit et gauche (Pièces 2 et 3) de chaque côté de la porte en vous assurant de bien aligner les côtés avec l'assemblage du grillage supérieur comme à la Figure 1.

♦ **NOTE:** Nous recommandons d'enlever la porte du foyer avant de commencer l'installation des matériaux de finition. Rangez-les en lieu sûr durant les travaux.

3. Couvrez le reste de la surface avec un grillage de métal en chevauchant le grillage déjà installé sur le foyer. Assurez-vous que les clous ou agrafes utilisés pour fixer le grillage pénètrent le colombage d'au moins 1".
4. À l'aide d'une truelle, appliquez une couche de 1/2" à 3/4" de mortier sur toute la surface préparée. Le mortier doit être de type "mince" à modification inhérente par polymères. Si le mortier n'est pas modifié, ajoutez un additif de latex synthétique. Mélangez jusqu'à consistance ferme et humide. Laissez sécher le mortier avant d'appliquer une autre couche. Cette étape prend plusieurs heures. Ensuite, appliquez une couche mince et installez la maçonnerie ou la céramique. Il est recommandé de travailler par petite zone afin que le mortier n'ait pas le temps de sécher avant que la maçonnerie ne soit installée. Si nécessaire, utilisez un sac de coulis pour remplir les joints. Faites attention de ne pas faire de bavures sur la devanture (voir Figure 2).



- ◆ **NOTE:**
Utilisez seulement les trous préperforés du FO-KR pour le fixer au foyer.
Use only the predrilled holes in the FO-KR to attach it to the fireplace.

Figure 1 Installation

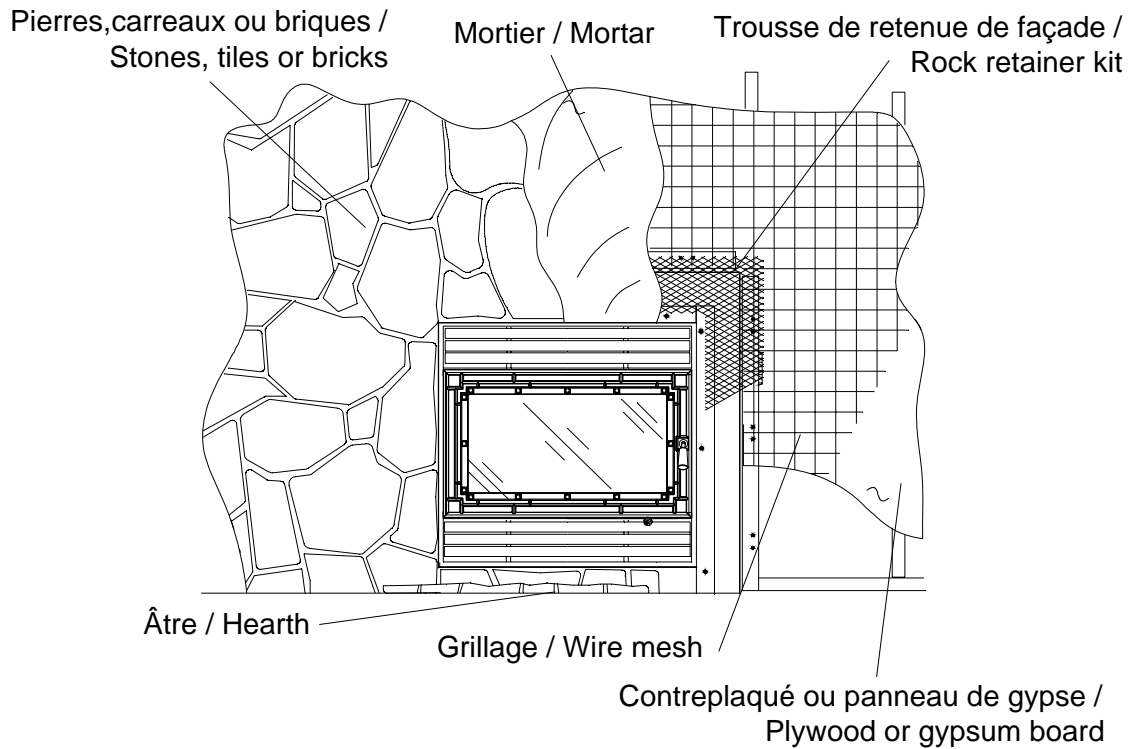


Figure 2 Détails d'installation des matériaux de finition / Detail installation of finishing materials

Liste de contrôle / Check List:

Qté/ Qty	Code	Pièce / Part	Description
<input type="checkbox"/>	1	FO-KR-A01 (3)	Assemblage du grillage côté droit / Right side mesh assembly
<input type="checkbox"/>	1	FO-KR-A01 (2)	Assemblage du grillage côté gauche / Left side mesh assembly
<input type="checkbox"/>	1	FO-KR-A02 (1)	Assemblage du grillage supérieur / Top mesh assembly
<input type="checkbox"/>	1	950009	Sac, plastique, à glissière, 3" x 3" / Plastic bag with a zipper
<input type="checkbox"/>	9	901006	Vis auto-taraudeuse, #12 x 3/4", hex zinc / Self-tapping screw
<input type="checkbox"/>			Notice d'installation et liste de contrôle / Instructions and check list



**INITIALES
INITIALS**