

Cette trousse permet le recouvrement de la façade du foyer avec de la maçonnerie mince ou des tuiles de céramique. Cette trousse n'est pas nécessaire pour tout matériau auto-portant tel que de la brique.

Seul des matériaux NON-COMBUSTIBLE doivent être utilisés, tel que métal, brique, tuile de céramique. Le placoplâtre N'EST PAS un matériau acceptable.

MISE EN GARDE : Ne restreignez pas le passage de l'air à travers les louveres inférieures et supérieures du foyer.

INSTALLATION

REMARQUE : Enlevez les louveres du foyer et rangez-les en lieu sûr durant les travaux. Protégez adéquatement les portes. Soyez avisé que certains produits nettoyants ainsi que les solutions acides pourraient endommager le placage or de façon permanente.

REMARQUE : Les louveres peuvent être installées de deux façon. Utilisez les trous sur le devant lorsqu'il y a de la maçonnerie sur la façade du foyer (les trous arrières sont utilisés lorsqu'il n'y a pas de maçonnerie).

1. En utilisant les vis auto-taraudeuses, installez le grillage du haut (1.13.KO.3.NR) centré au-dessus des louveres supérieures, tel qu'indiqué dans la figure 1.
2. En utilisant les vis auto-taraudeuses, installez les grillages de côté (gauche 1.13.KO.2.NR et droit 1.1.3.KO.4.NR) de part et d'autre du foyer, en ajustant correctement les bordures (voir figure 1). Faites attention d'installer la bonne pièce du bon côté, le grillage devrait faire face vers le haut afin de retenir le mortier comme pour les grillages du haut.

Un linteau d'acier plus large peut être nécessaire pour les grosses roches. Si c'est le cas, contactez votre détaillant local de métal en feuille afin d'en commander un sur mesure. De plus, assurez-vous, à l'installation, que les portes peuvent s'ouvrir complètement. Il peut être nécessaire d'éloigner les grillages de côté si les pierres sont très grosses.

3. Couvrez le reste de la surface avec un grillage de métal en chevauchant le grillage déjà installé. Assurez-vous que les clous ou les agrafes, qui retiennent le grillage, pénètrent le colombage d'au moins 1".
4. À l'aide d'une truelle, appliquez une couche de $\frac{1}{2}$ " à $\frac{3}{4}$ " 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 le mortier sécher 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'est 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 bavure sur la devanture (voir figure 2).

The rock retainer kit allows you to face the fireplace with thin non-supporting facing such as tiles. It is not necessary for brick or other self-supporting materials.

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

WARNING: Do not restrict air flow through the bottom and top louvers of the fireplace.

INSTALLATION

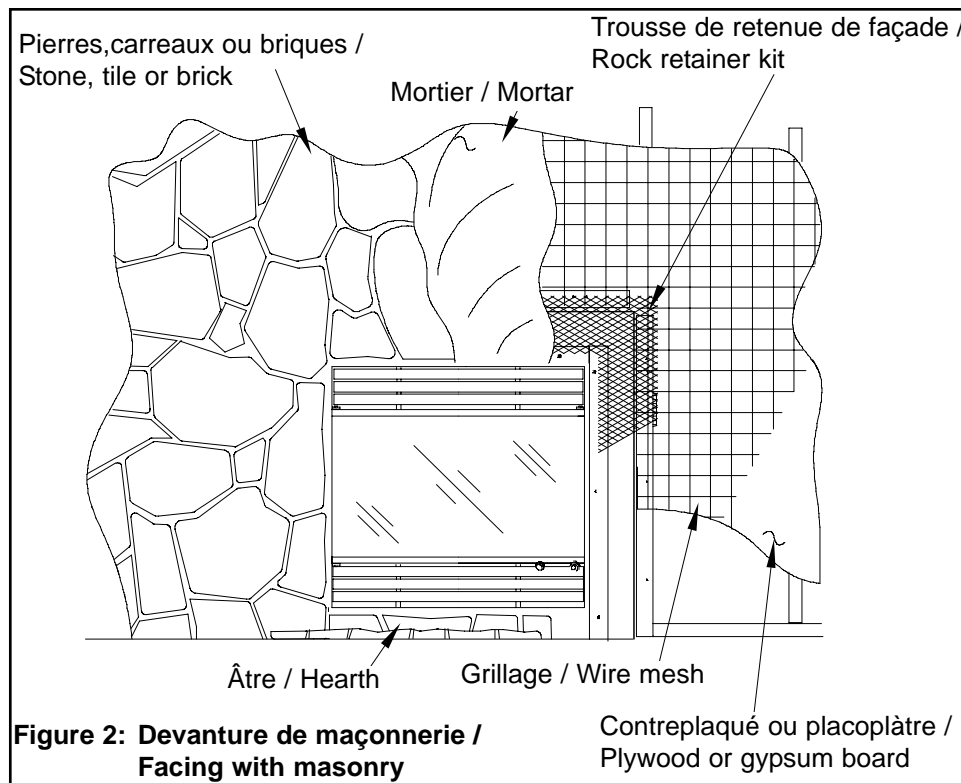
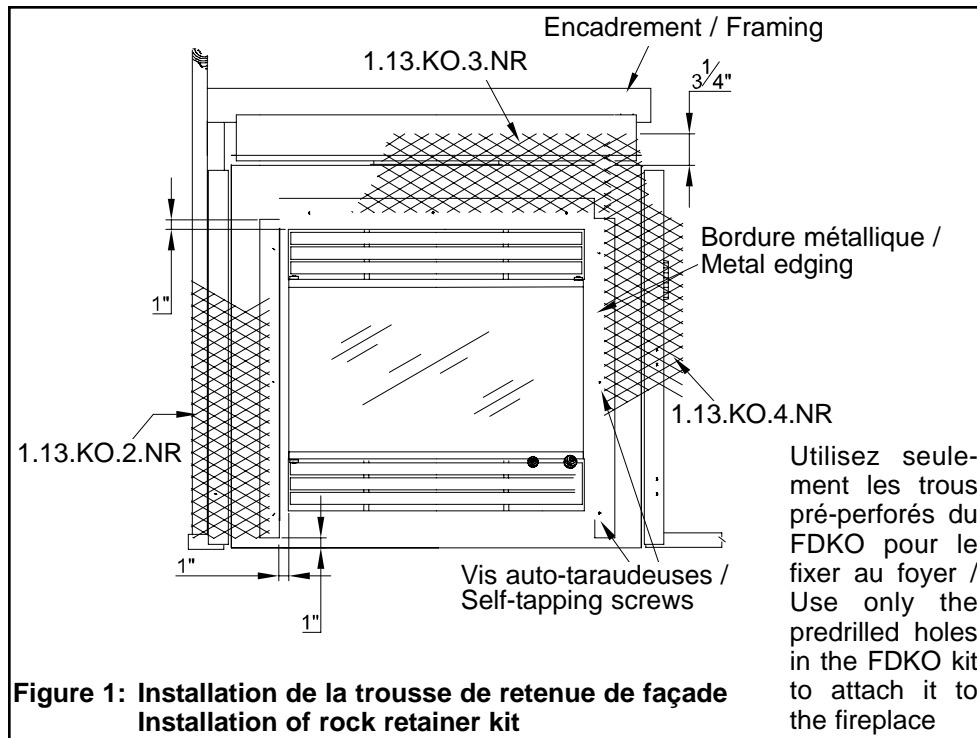
NOTE: Remove the louvers before starting. Store them in a safe place until the masonry work is finished. The fireplace doors must be adequately protected. Be aware that heavy duty cleaning products or acid solutions will permanently damage the gold plating.

NOTE: The louvers have two (2) sets of mounting holes. Use the front set when reinstalling the louvers with a facing installed (the rear set is when no facing is added).

1. Using the self-tapping screws provided, install the top screen assembly (1.13.KO.3.NR) centered above the top louver as shown in figure 1.
2. Using the self-tapping screws provided, install the side assemblies (left 1.13.KO.2.NR and right 1.1.3.KO.4.NR) on each side of the fireplace. Make sure to align nicely with the center assembly just installed, as shown in figure 1. Make sure to install the correct part on the appropriate side: the side screen is correctly installed when the expanded metal is facing upwards, to catch the mortar just as for the top assemblies.

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 a wide opening of the door. You may have to move the side screens farther away from the door.

3. Cover the rest of the area 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).



- 1 Assemblage du grillage du haut / Top screen assembly (1.13.KO.3.NR)
- 1 Assemblage du grillage gauche / Left side screen assembly (1.13.KO.2.NR)
- 1 Assemblage du grillage droit / Right side screen assembly (1.1.3.KO.4.NR)
- 1 Sac contenant 9 #12-3/4" vis auto-taraudeuses / Bag containing 9 #12-3/4" self-tapping screws (901006)
- Notice d'installation et liste de contrôle / Instruction and check list

INITIALES
INITIALS