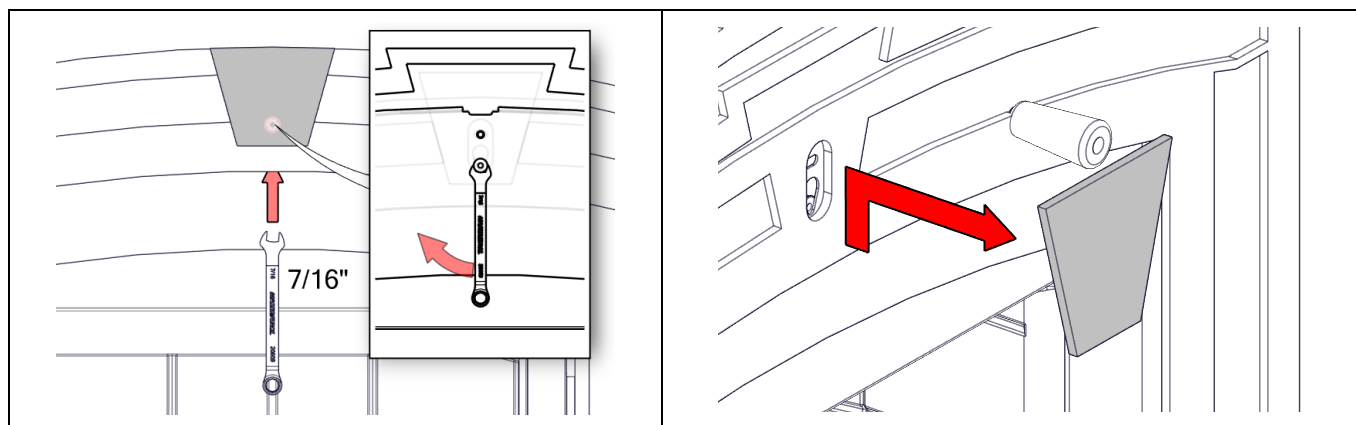


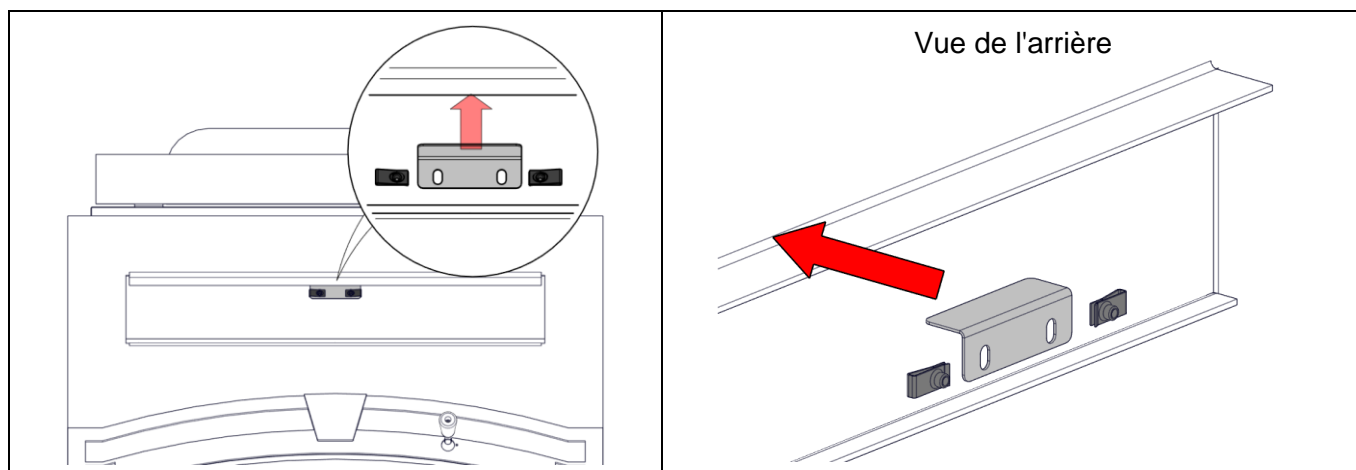
**La persienne supérieure pour l'Opel+ Keystone est une option obligatoire si l'ouverture de persienne supérieure n'est pas bloquée sur le foyer.**

### INSTALLATION

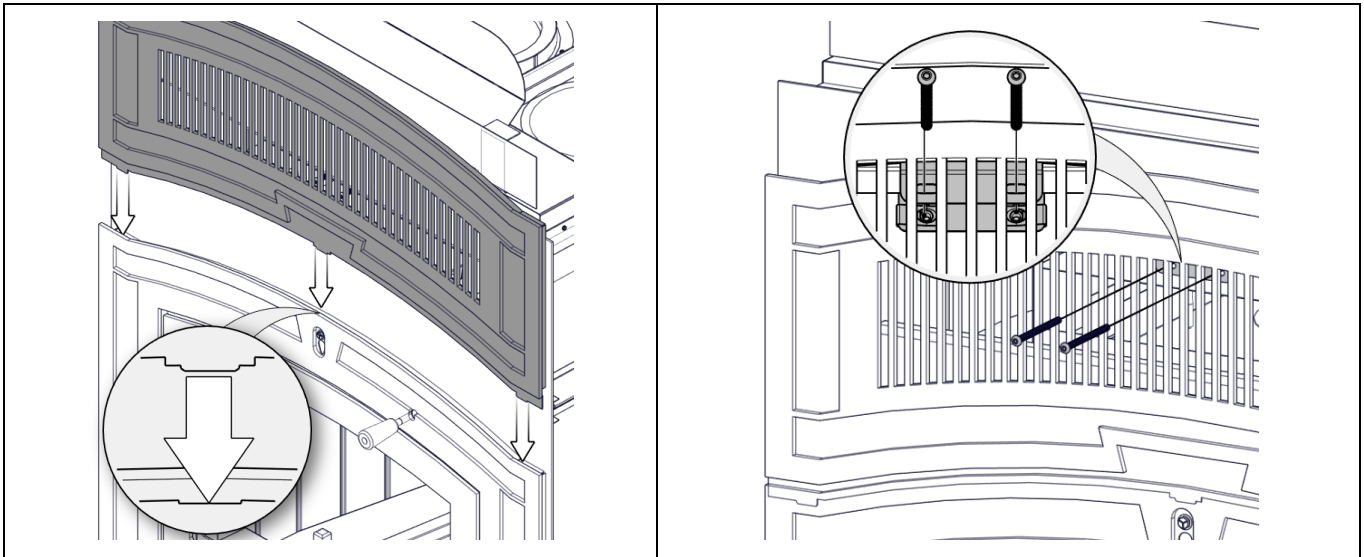
1. Débutez par retirer la clé de voute sur le foyer. Pour retirer la clé de voute, il suffit d'ouvrir la porte et de desserrer l'écrou derrière la façade avec une clé polygonale à tête fendue de  $\frac{7}{16}$ ". Puis levez et retirez la clé de voute. En utilisant la clé polygonale, retirez complètement l'écrou sur la clé de voute, vous en aurez besoin pour installer la nouvelle grande clé de voute.



2. Maintenant, il faut installer le support de vis au haut de l'ouverture de la persienne supérieure. Le support de vis doit être centré sur la largeur. Il suffit de pousser vers le haut sur le caisson intérieur pour insérer le support de vis entre le pli de l'ouverture de la persienne supérieur et le caisson. Une fois en place, tirez le support de vis au maximum vers l'avant. Installez une attache filetée en "U" sur chacun des trous du support de vis.



3. Prenez la persienne supérieure Keystone (~ 25 lb) et placez la au-dessus de la façade décorative. Alignez les trois pattes au bas de la persienne pour qu'elles s'engagent dans les ouvertures sur le dessus de la façade décorative. Au besoin, vous pouvez desserrée la façade décorative en dévissant la vis qui était cachée derrière la clé de voute.
4. Insérez les deux vis noires à travers les trous de la persienne prévus à cet effet et vissez à l'aide d'une clé Allen  $\frac{5}{32}$ " afin de la fixer solidement en place. Assurez-vous que le repli arrière sur le dessus de la persienne touche à la façade sur toute sa largeur. Resserrez les vis au besoin.



5. En utilisant la clé polygonale  $\frac{7}{16}$ ", vissez l'écrou sur la nouvelle grande clé de voute presque au complet. Insérez l'écrou de la clé de voute à travers le trou de la façade décorative et tirez la clé de voute vers le bas. Finissez de visser l'écrou avec la clé polygonale.

