

GGA Glass Guard Assembly Installation Instructions

WARNING

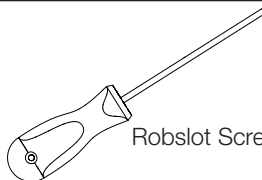
- Do not touch glass until cooled.
- Allow glass to cool completely before any maintenance, as it will remain hot after appliance is no longer operating.
- Ensure the appliance is completely cool before starting installation.
- To avoid danger of suffocation keep the packaging bag away from babies and children. Do not use in cribs, bed, carriages, or play pens. This bag is not a toy. Knot before throwing away.

You will need:

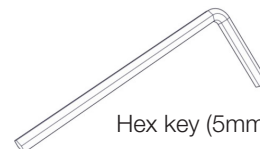


Gloves

Soft Cleaning Cloth



Robslot Screwdriver



Hex key (5mm)

Installer: Leave this leaflet with the appliance. Consumer: Retain this leaflet for future reference.

Caution: This barrier is designed to reduce the risk of burns from the hot viewing glass and must be installed onto the appliance. This barrier is not designed for prolonged contact.

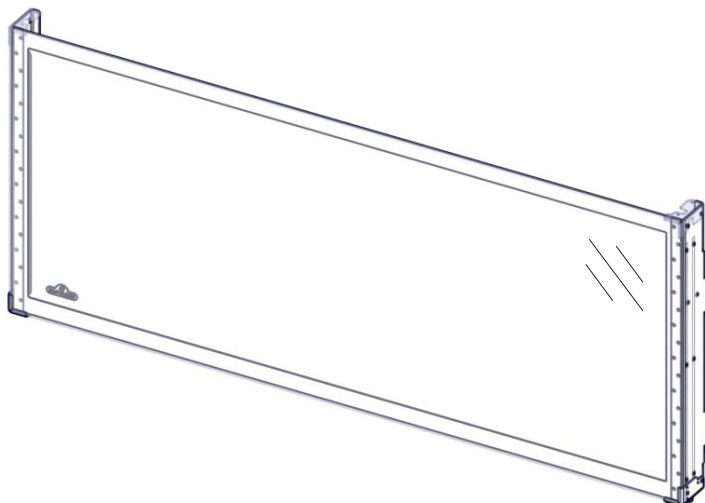
WARNING

- The polystyrene / styrofoam packaging materials may scratch the glass if the GGA is not covered by the plastic layer.
- Adequate steps must be taken to protect the appliance and Dynamic Heat Control™ (DHC) openings from dirt, debris and damage during finishing.
- The GGA installation and/or removal will require 2 people.
- The GGA should be preliminarily fitted and adjusted before finish framing and finishing the appliance. It is much easier to make adjustments with the appliance pre-finishing access panel removed. It is recommended that the GGA is removed after preliminary adjustment and stored safely in the original packaging whilst finishing is complete. Take precautions to protect the appliance during finishing.

Included in this kit /

- 1 x Glass Guard Assembly (GGA)*
- 4 x Machine screws
- 4 x Washers
- 6 x Adjustment screws

*GGA38 illustrated (size will vary according to model).



A video tutorial is available as additional reference, visit <http://mynapoleon.napoleonproducts.com/download/index/44/1> for product support.

Quality System Certified To

ISO

9001-2008

W415-1753 / A / 10.06.17

Key Components

Rear view of GGA

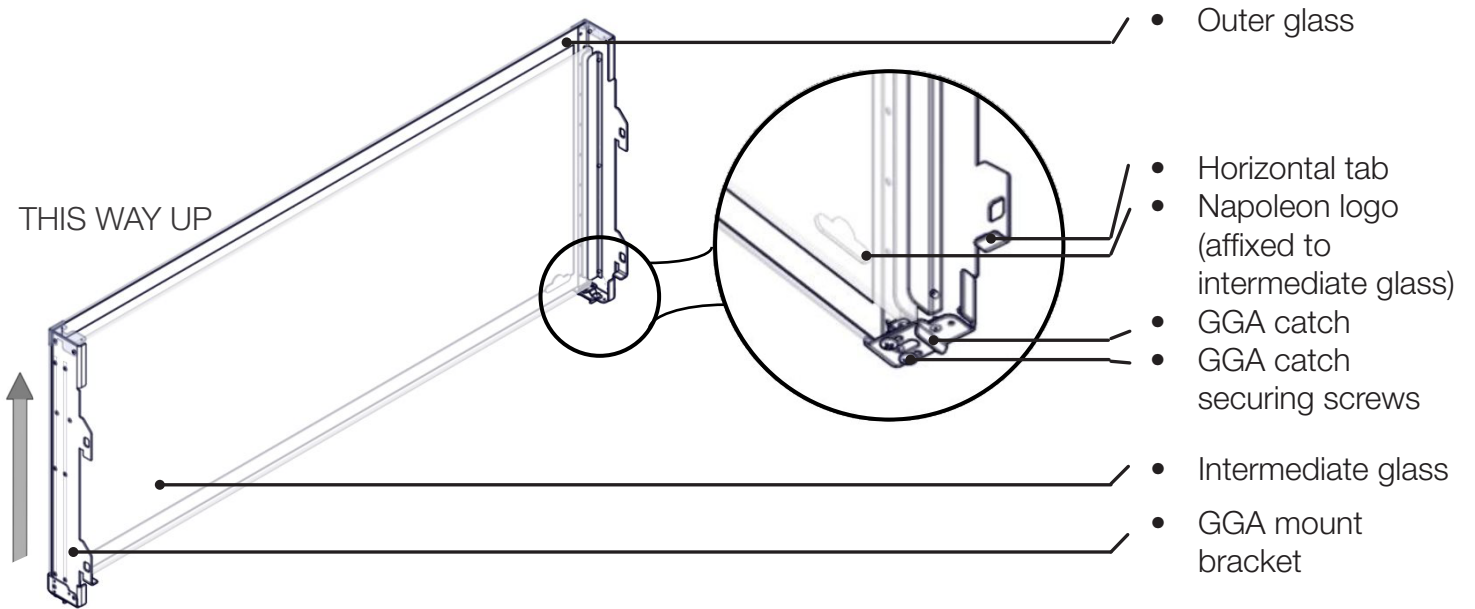


Fig. 1

Access side view of appliance

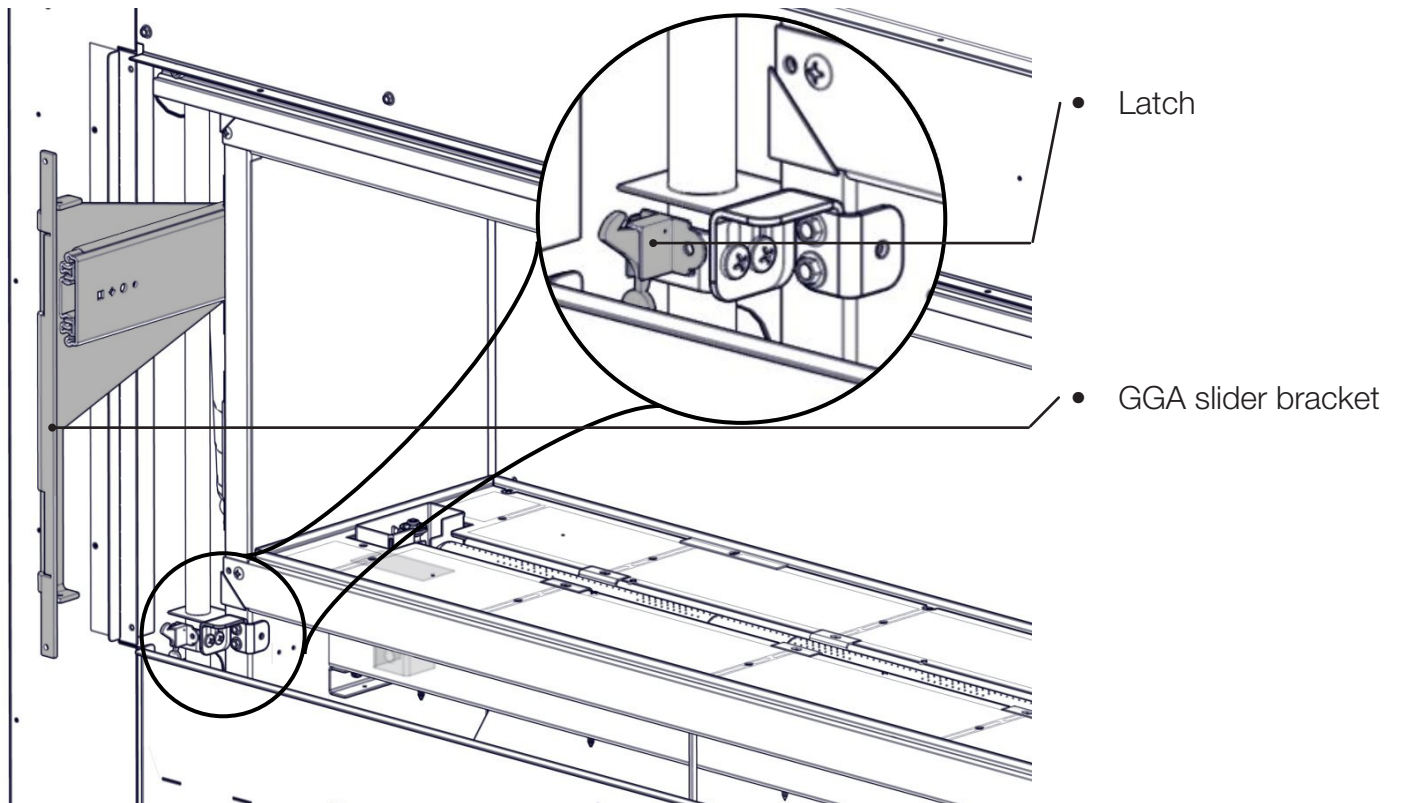


Fig. 2

1. Unpack the GGA and keep packaging materials to store the GGA after test fitting.
2. Ensure to handle the GGA as shown (**Fig. 1**) as the floating intermediate glass might fall out of the assembly if handled incorrectly.
3. For ease of installation during preliminary adjustment, remove the door trim, control cover and access panel (**Fig. 3**).

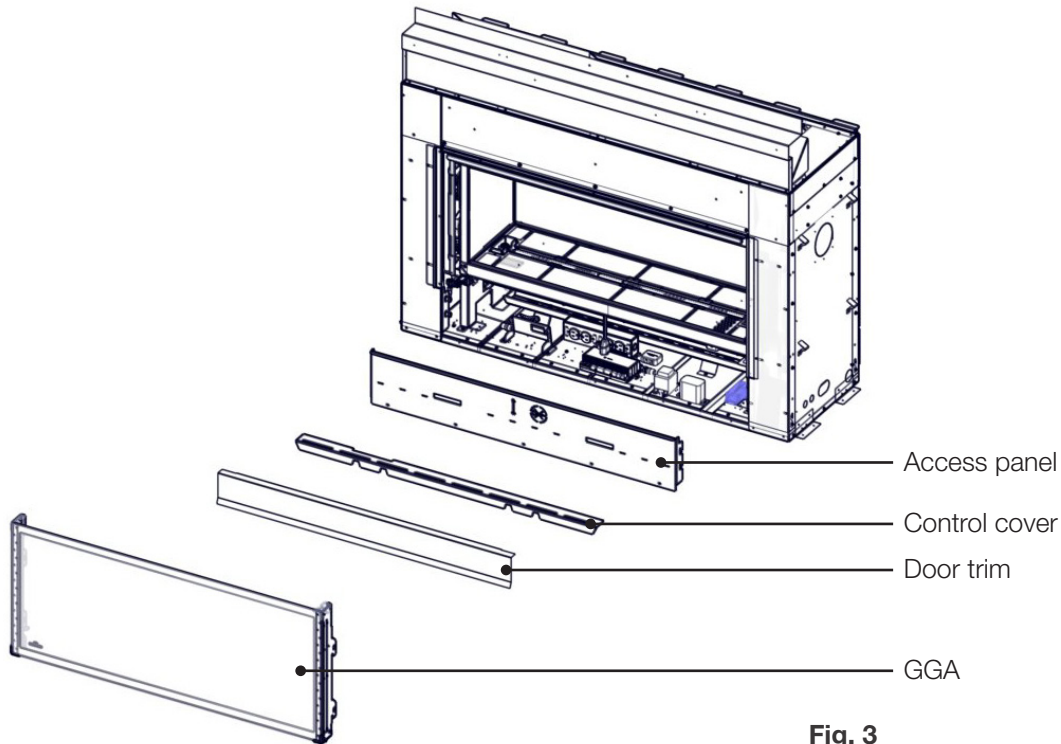


Fig. 3

4. For ease of fitting, the latch securing screws should be located at the bottom of their slots. It may be necessary to loosen the latch securing screws and slide them all the way down. Retighten the latch securing screws loosely taking care not to overtighten (**Fig. 4**). Repeat for other end of GGA.

note:
DO NOT OVERTIGHTEN.

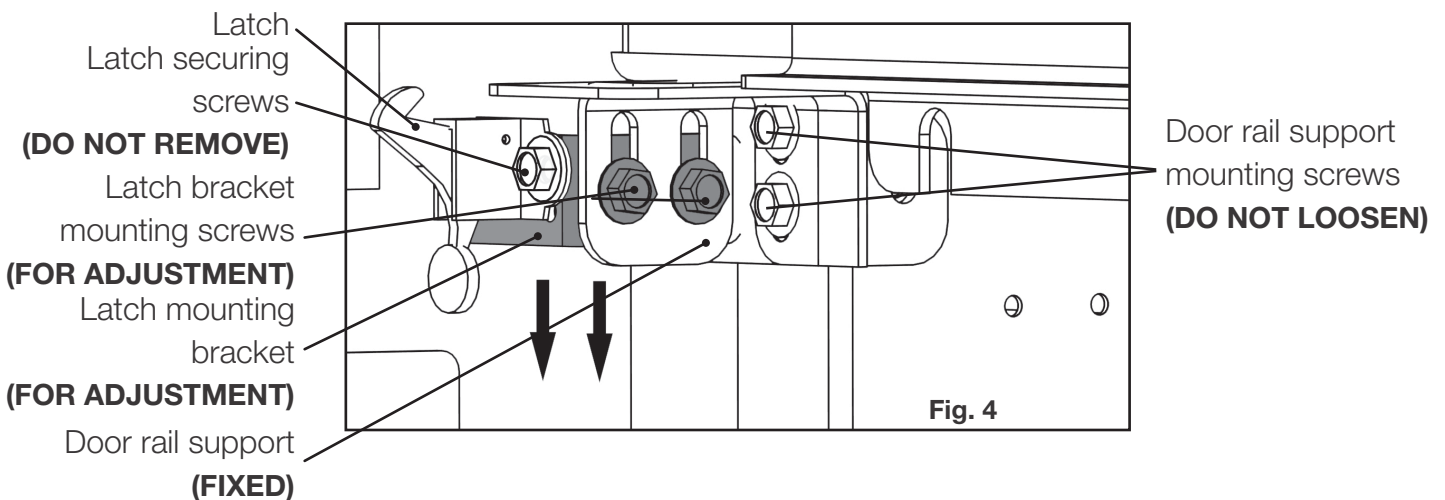
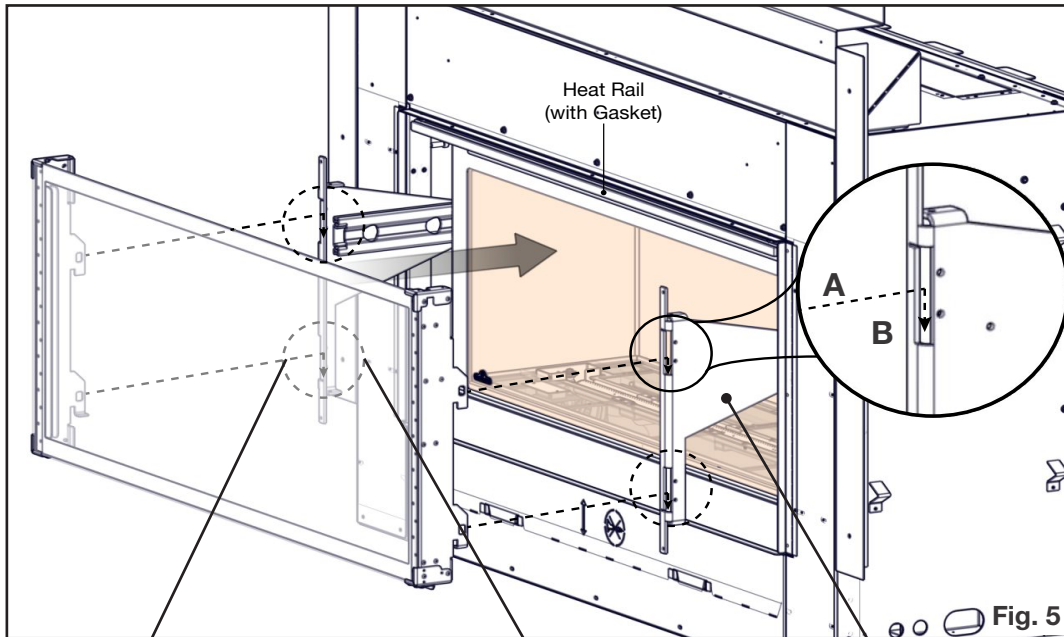
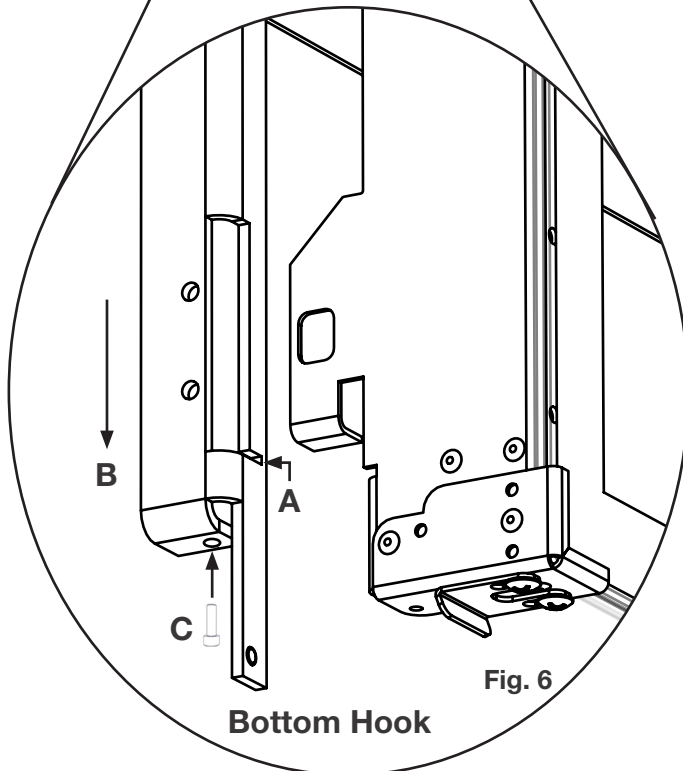


Fig. 4

5. Fully extend the two GGA slider brackets of the appliance outward (**Fig. 5**).
6. Carefully hook GGA onto GGA slider brackets by aligning the horizontal tabs on the GGA with the horizontal slots in the bottom of the GGA slider brackets and moving the GGA back into the GGA slider brackets (**A**). Ensure both top and bottom tabs of the GGA engage with hooks of the GGA slider brackets (**B**) (**Fig 5**).
7. Install 2 vertical adjustment screws underflush of GGA slider bracket surface (**C**) (**Fig. 6**).



GGA slider bracket



8. The GGA mount bracket holes should be lined up with the screw holes of the GGA slider brackets to ensure a clear line of sight (**Fig. 8**). It is typically necessary to raise the GGA on both sides using the vertical adjustment screws. Raising the GGA approximately 1/8" typically provides the optimum preliminary fit (**Fig. 9**). Repeat on other end of GGA.

DO'S

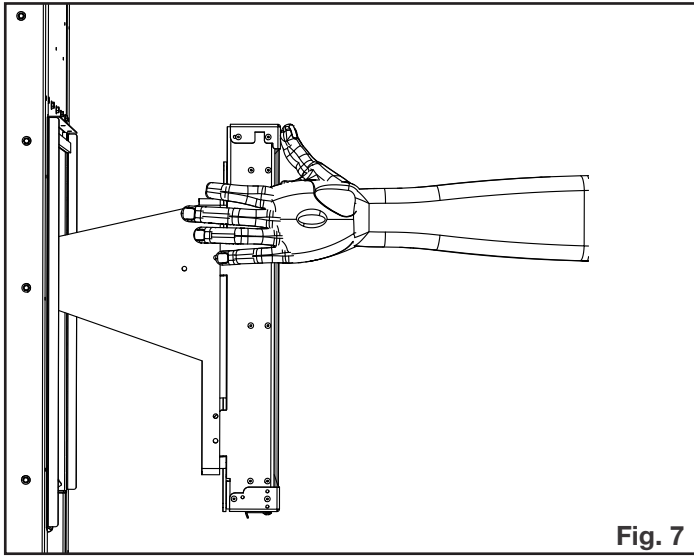


Fig. 7

Hold GGA and GGA slider bracket together firmly whilst tightening fasteners. Repeat on other end of GGA.

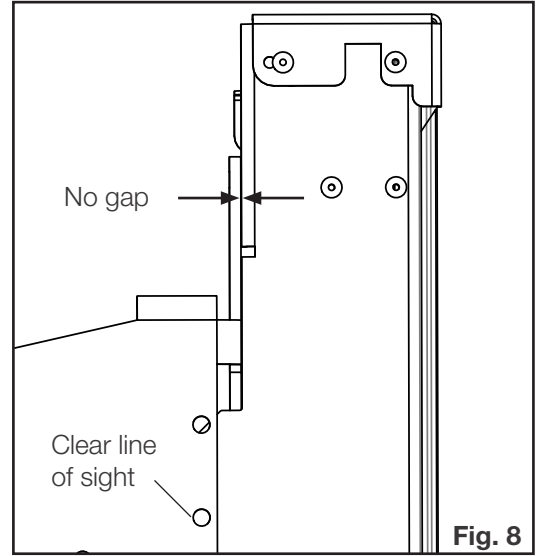


Fig. 8

Ensure there is no gap between back of GGA and GGA slider bracket at top and/or bottom. Repeat on other end of GGA.

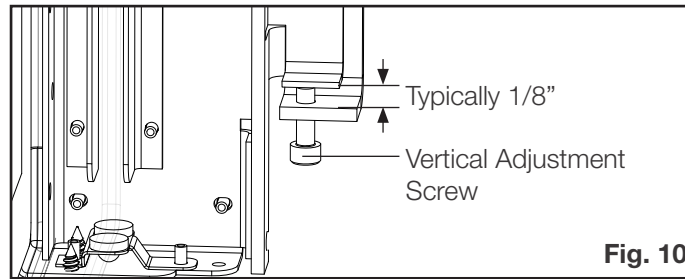


Fig. 10

DON'TS

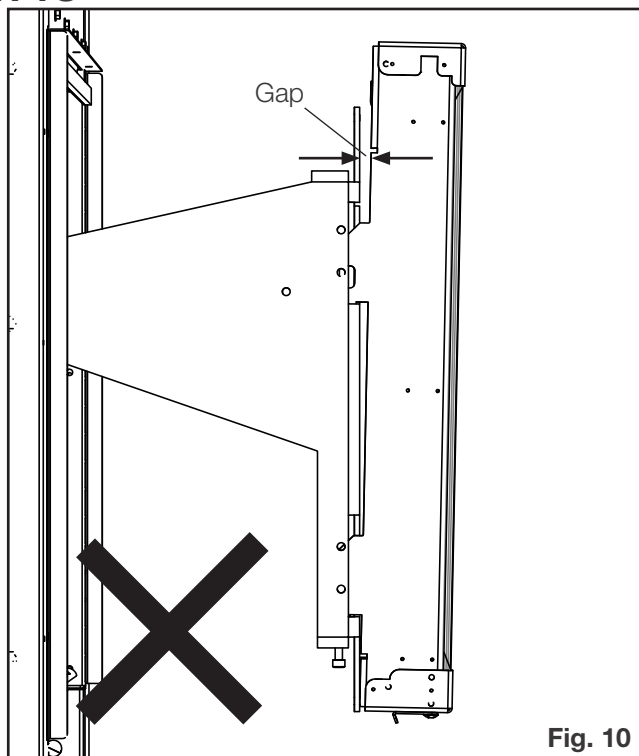


Fig. 10

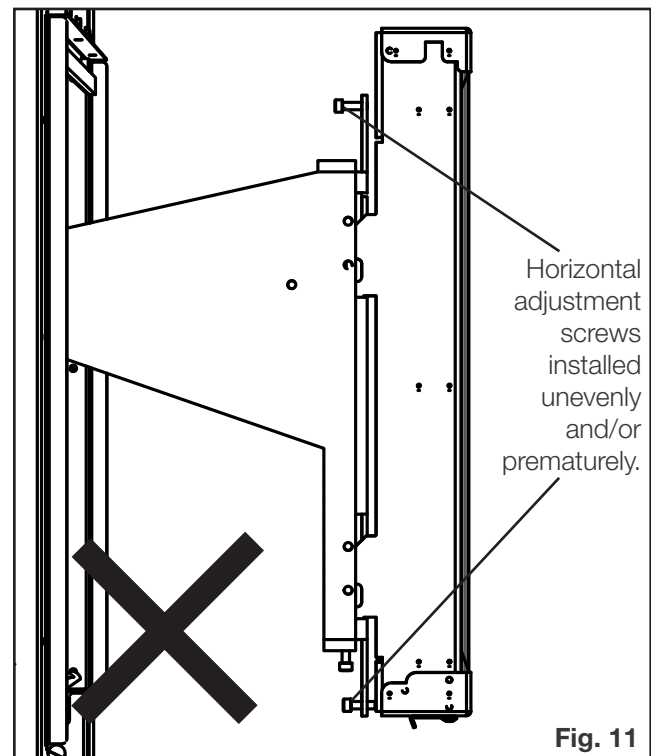
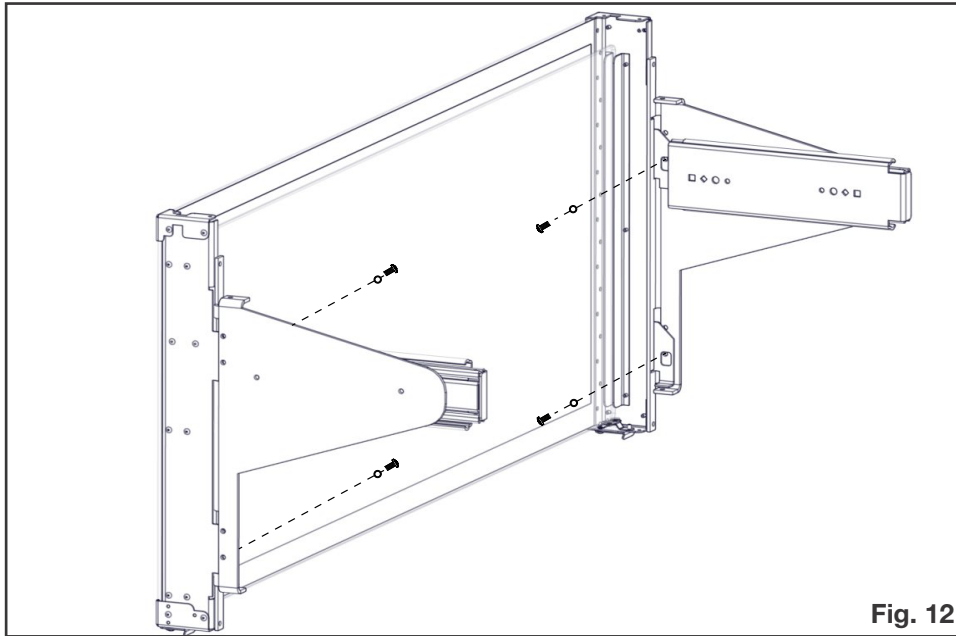
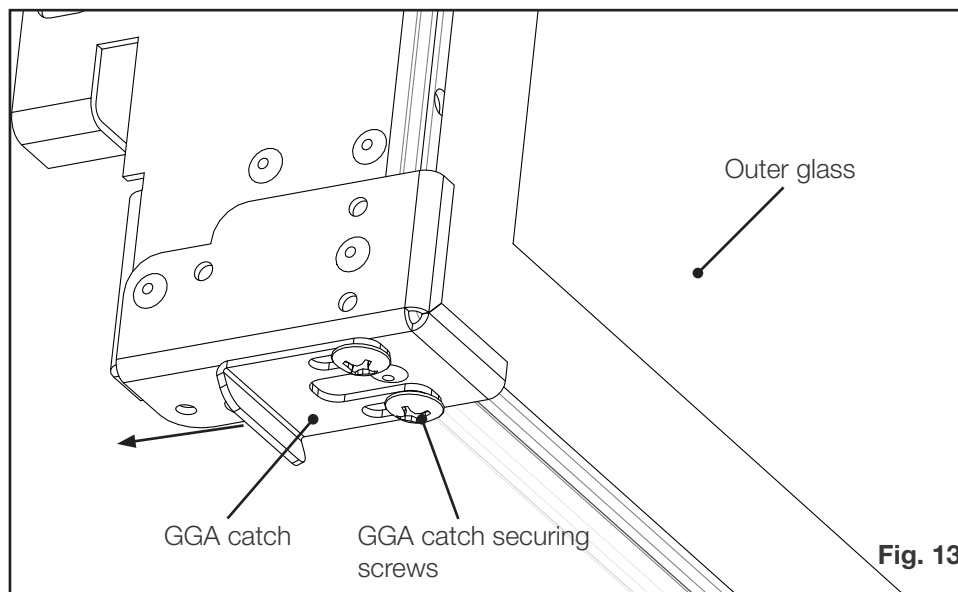


Fig. 11

9. Secure GGA with 1 fastener and 1 washer on top and bottom of each GGA slider bracket (total of 4) holding the GGA tight to the GGA slider bracket surface throughout (**Fig. 12**). Tighten firmly enough to hold GGA against GGA slider bracket. Do not fully tighten until adjustment is complete and during final GGA installation.



10. The GGA catches should be installed toward the appliance. It may be necessary to loosen the GGA catch securing screws on the bottom of both sides of the GGA and slide them all the way towards the back of the GGA. Retighten securing screws (**Fig. 13**).



11. Slide the GGA into the appliance until outer glass panel makes contact with heat rail gasket. The glass surface should contact the heat rail at each end (**Fig. 15**). The GGA must 'click' into latches when secure. The GGA must be retained by the latches and not open, if pulled. If GGA does not smoothly engage with latches, an adjustment may be required, see step 13.

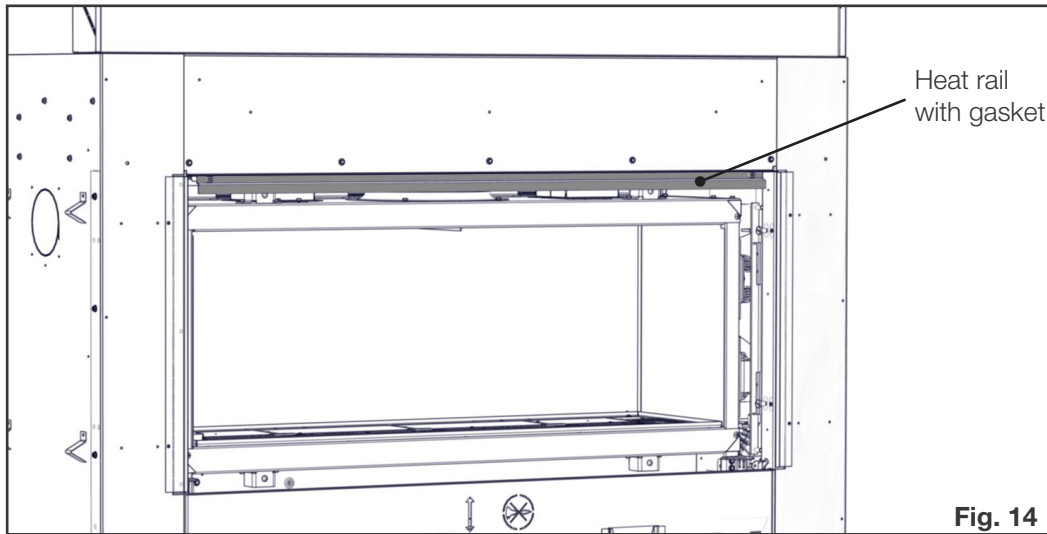


Fig. 14

important:

Ensure that the heat rail gasket is touching the both ends of the back of the outer glass as shown.

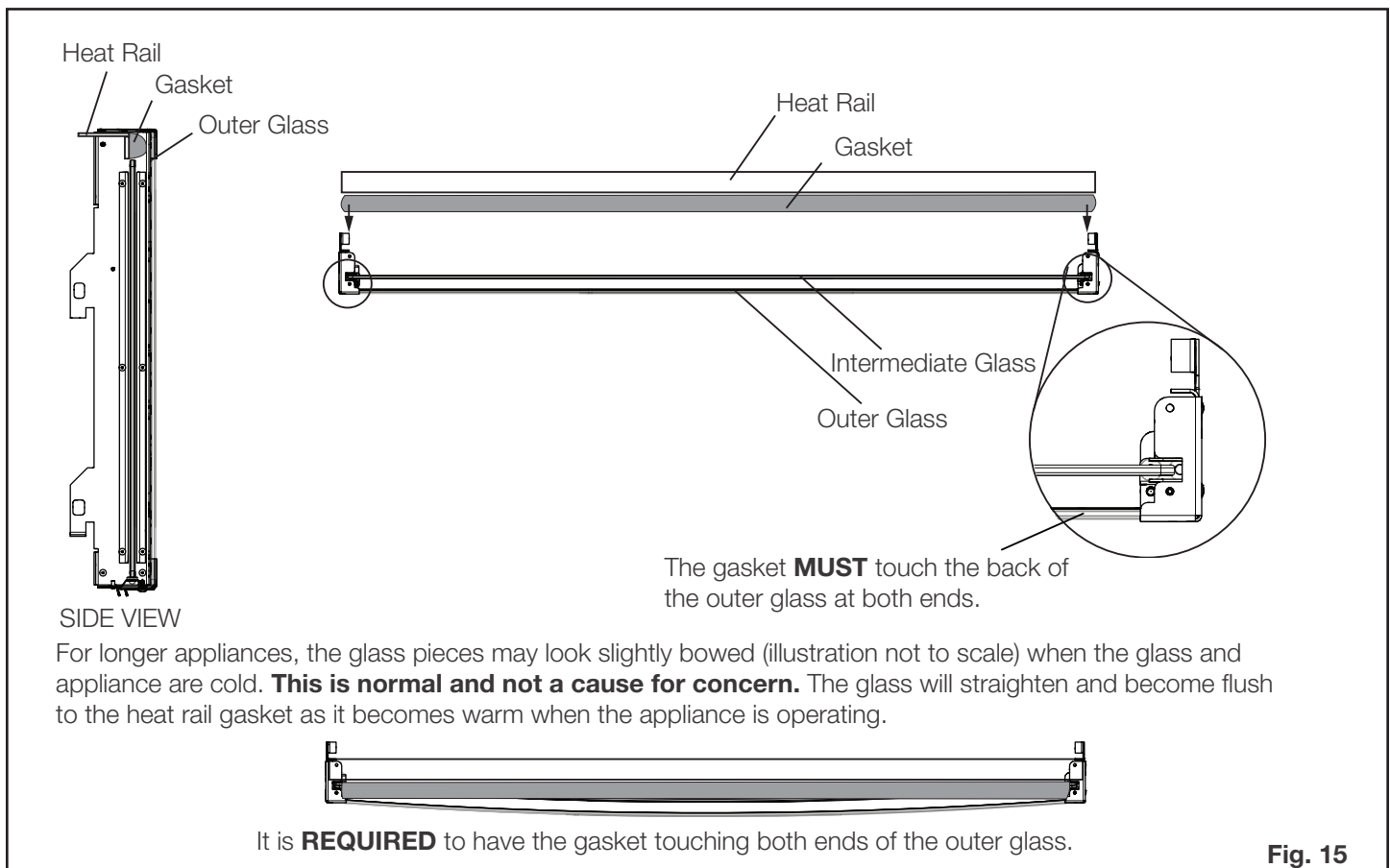
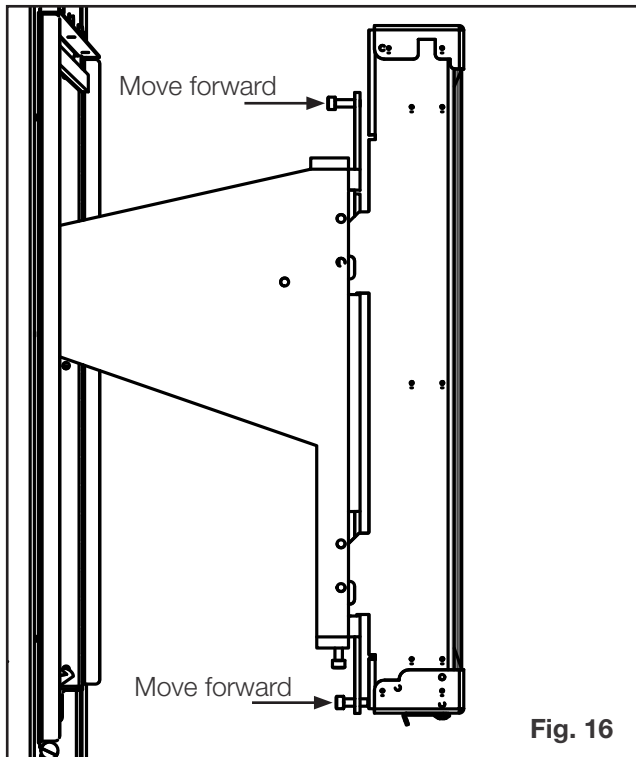


Fig. 15

! WARNING

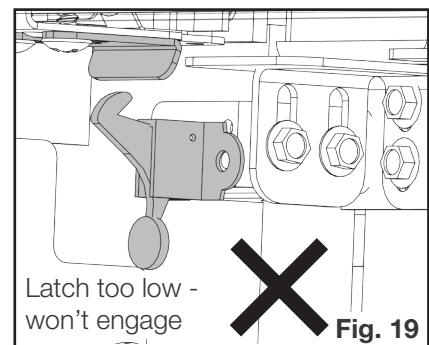
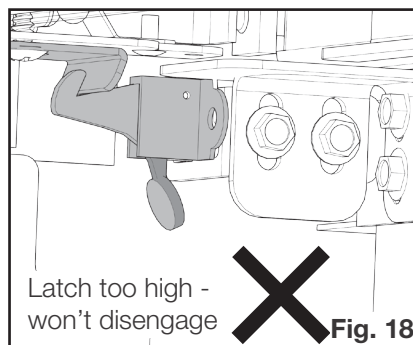
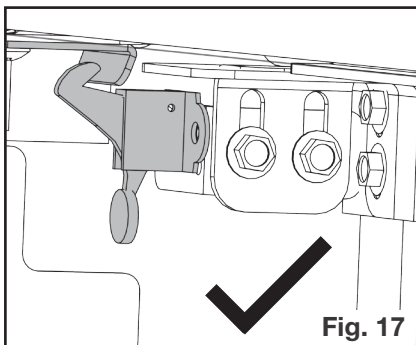
- Normally there is no need to adjust the position of the heat rail. Contact your authorized Napoleon dealer before attempting any adjustment of the heat rail.

12. Check if the GGA plane is straight. Adjust with horizontal adjustment screws on both ends, if necessary (**Fig. 16**).

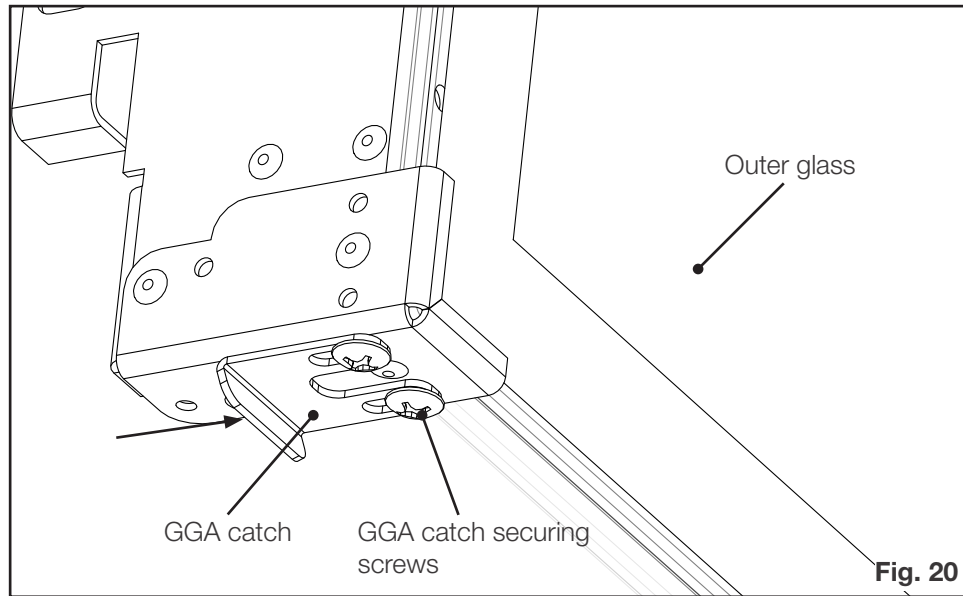
**note:**

If facing material is not installed plumb and square, it may be necessary to make final horizontal GGA adjustments after finishing.

13. Check if the latches are correctly positioned (**Fig. 17**). Adjust latches, if necessary. Retighten the screws securely but do not overtighten.



14. Recheck if the outer glass of the GGA is touching the heat rail gasket on both ends.
15. Check for any excessive play by lightly pulling the GGA outwards. The play (rattle / movement) should be negligible in the system when the GGA is held in position by the latches.
16. If there is excessive play, the GGA catches on the bottom of the GGA should be adjusted forward to reduce the play to a minimal amount. This is to ensure GGA can still be secured and released smoothly without excessive force (**Fig. 20**).



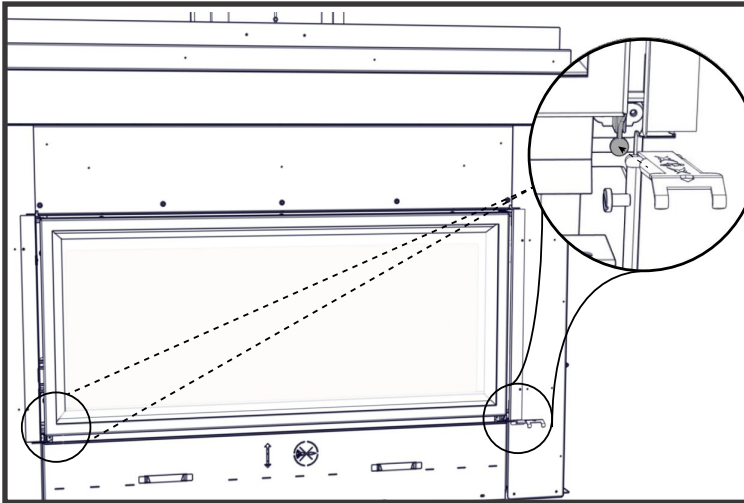
note:

The GGA should slide smoothly back and latch with a 'click'. Front to back play should be negligible. The GGA should unlatch smoothly without the need for excessive force. Continue to adjust the GGA catches and/or latches until the GGA can be moved correctly. Tighten all screws securely but do not overtighten.

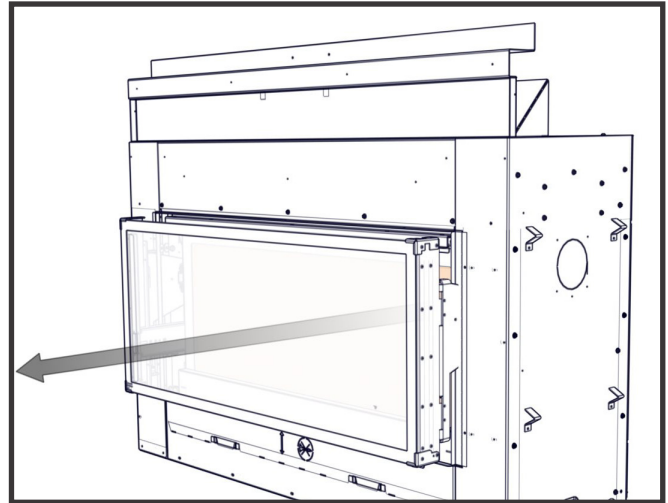
17. Remove GGA (see, "to remove GGA" section) and safely store the GGA after preliminary adjustment. Ensure GGA is placed on a non-abrasive material to avoid scratches. It is recommended to store the GGA in the original packaging taking care to ensure glass surfaces are protected from scratches.
18. Re-install GGA after the appliance finishing then re-check alignment.
19. Secure GGA by tightening the GGA slider bracket screws on both ends securely.

For see-thru models, repeat instructions for second GGA to be installed on the fixed side.

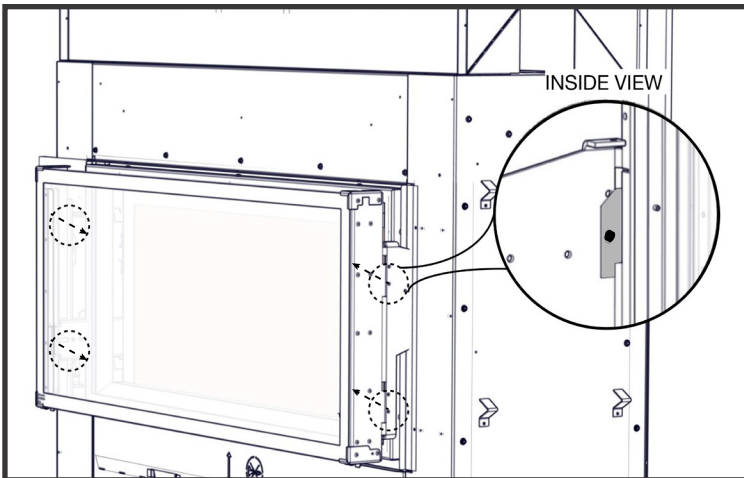
To remove GGA



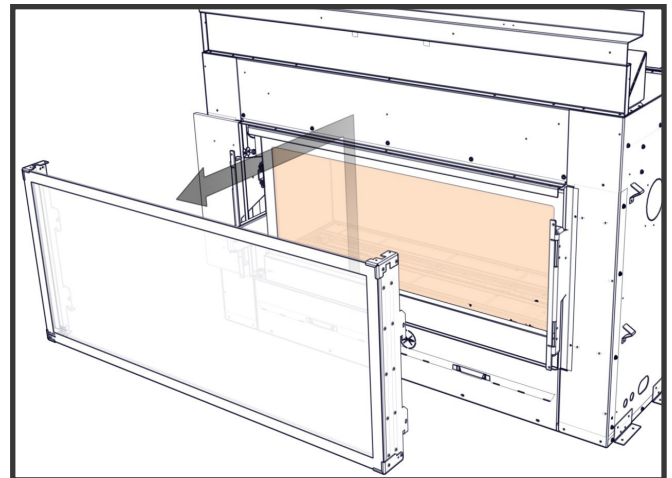
1. To open, release the latches from the GGA using the release tool. Push the release tool against bottom of latch until it disengages from GGA. Pull gently on GGA while releasing the latch.



2. Pull both sides of GGA keeping it parallel to the appliance.



3. Remove the screws and washers securing the GGA to the GGA slider brackets (1 per corner, 4 total).



4. Carefully lift the GGA up and off the GGA slider brackets (2 per side). Set assembly on a clean, soft surface. Care must be taken to protect the edges of glass.

GGA

Instructions d'Installation de l'ensemble Glass Guard

! AVERTISSEMENT

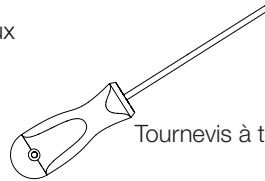
- Laissez la vitre refroidir avant d'y toucher.
- Laissez la vitre refroidir complètement avant d'effectuer quelque entretien; elle reste chaude même après que l'appareil a cessé de fonctionner.
- Assurez-vous que l'appareil est bien refroidi avant d'entamer l'installation.
- Pour éviter tout risque de suffocation, gardez l'emballage hors de portée des enfants et des bébés. Ne l'utilisez pas dans un berceau, un lit, un carrosse ou un parc. Nouez-le avant de le jeter.

Vous aurez besoin:

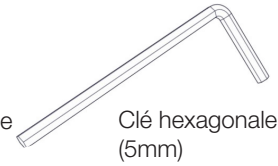


Gants

Chiffon de nettoyage doux



Tournevis à tête carrée



Clé hexagonale (5mm)

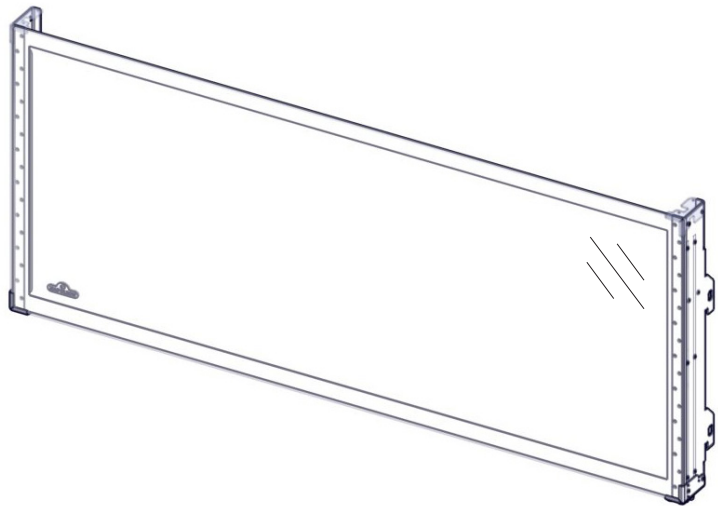
Installateur: Laissez ce feuillet avec l'appareil. Propriétaire: Conservez ce feuillet pour consultation ultérieure.

Mise en garde: Cette barrière est conçu pour réduire le risque de brûlure de la vitre chaude et doit être installé sur l'appareil. Cette barrière n'est pas conçu pour un contact prolongé.

Cet ensemble comprend /

- 1 x ensemble Glass Guard (GGA)*
- 4 x vis à métal
- 4 x rondelles
- 6 x vis de réglage

*GGA38 illustré (la taille varie selon le modèle).



remarque:

Les matériaux d'emballage en polystyrène ou en mousse de polystyrène peuvent égratigner la vitre si le GGA n'est pas recouvert de la couche de plastique.

Prenez les mesures nécessaires pour protéger l'appareil et les ouvertures du système Dynamic Heat Control™ (DHC) contre les saletés, les débris et les dommages au moment de la finition.

important:

L'installation et l'enlèvement du GGA doivent être effectués par deux personnes.

important:

Le GGA doit être installé et ajusté de façon préliminaire avant la pose du cadre de finition et la finition de l'appareil. Il est beaucoup plus facile de faire ces ajustements avant la finition, pendant que le panneau d'accès est enlevé. Il est recommandé d'enlever le GGA après les ajustements préliminaires et de le ranger en sûreté, dans son emballage original, pendant que vous procédez à la finition.



Un tutoriel vidéo est aussi proposé à titre de référence, visitez notre page de soutien sur les produits au <http://mynapoleon.napoleonproducts.com/download/index/44/1>.

Quality System Certified To

ISO

9001-2008

W415-1753 / A / 10.06.17

Principaux Composants

Vue arrière du GGA

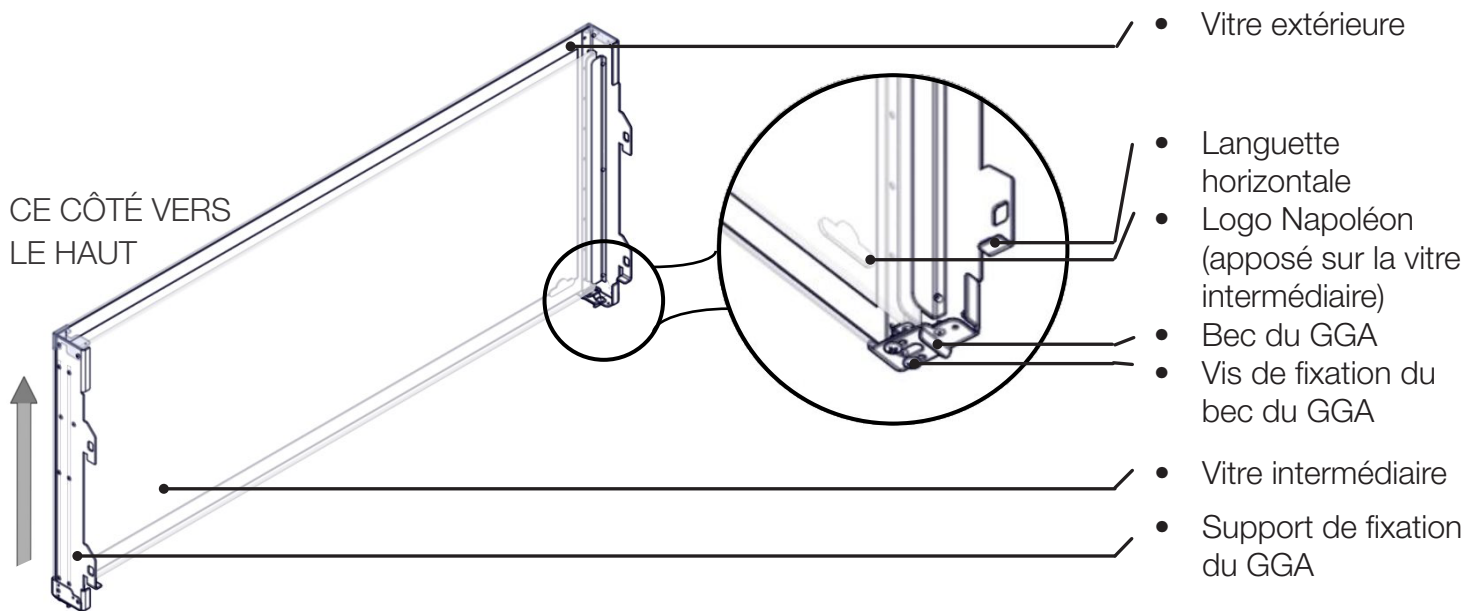


Fig. 1

Vue de l'accès latéral de l'appareil

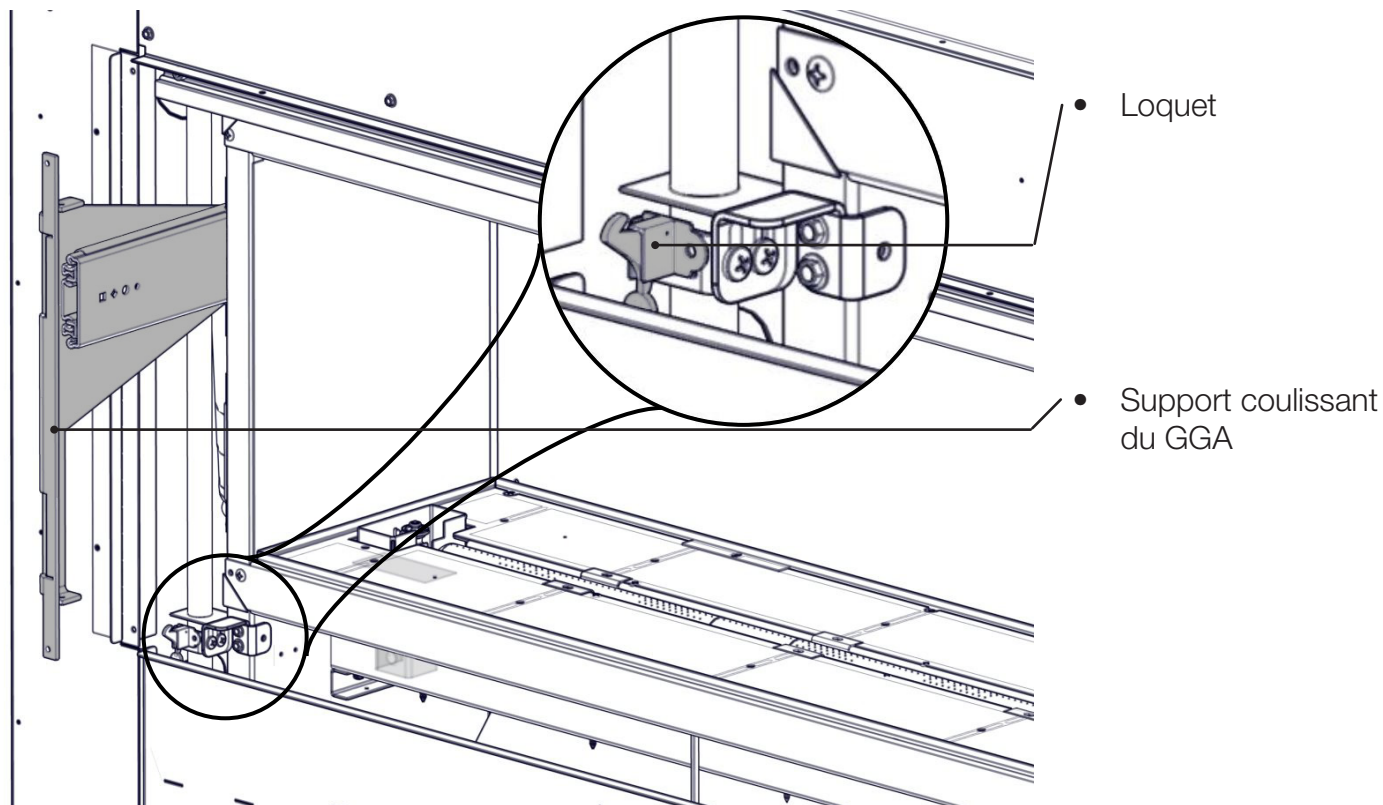


Fig. 2

1. Déballez le GGA et gardez les matériaux d'emballage pour ranger le GGA après le montage d'essai.
2. Veillez à manipuler le GGA comme sur l'illustration (**Fig. 1**) étant donné que la vitre intermédiaire flottante pourrait sortir de l'ensemble si celui-ci n'est pas manipulé correctement.
3. Pour faciliter l'installation au moment de l'ajustement préliminaire, retirez la garniture de la porte, le capot des commandes et le panneau d'accès (**Fig. 3**).

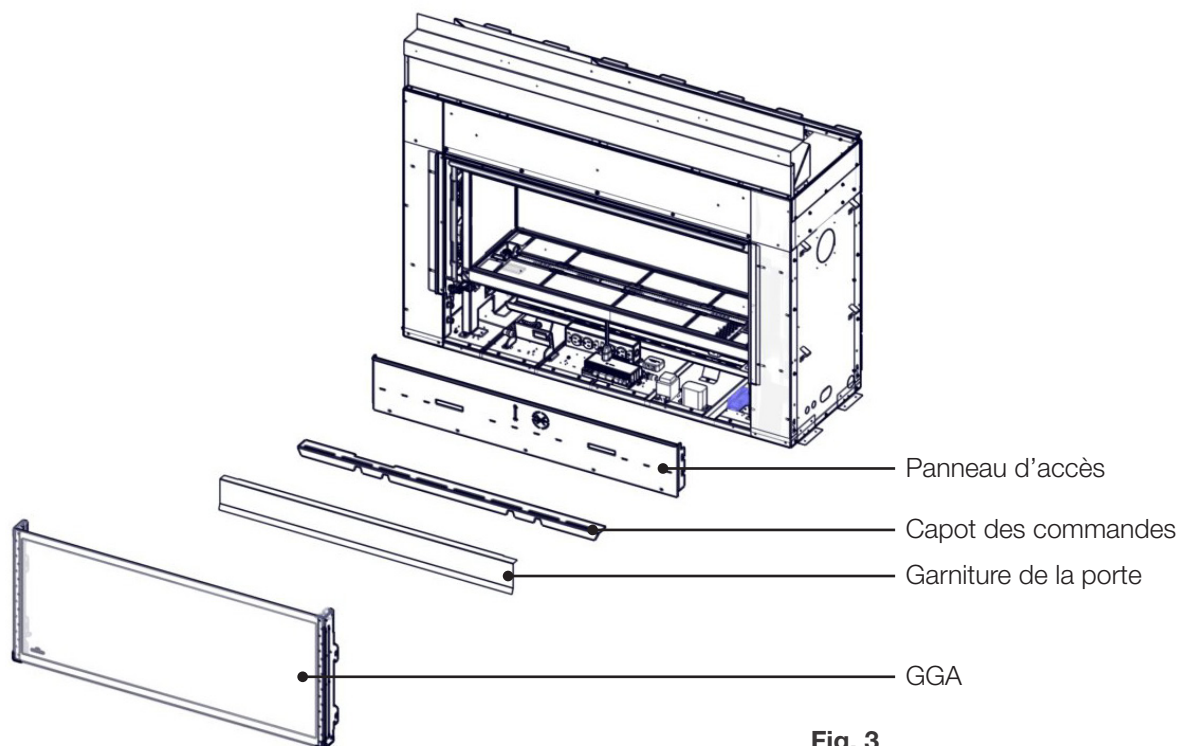


Fig. 3

4. Pour un montage facile, les vis de fixation du bec doivent être situées au bas de leur ouverture. Il peut être nécessaire de desserrer les vis de fixation du loquet et de les glisser jusqu'en bas. Resserrez lâchement les vis de fixation du loquet, en prenant soin de ne pas serrer excessivement (**Fig. 4**). Répétez pour l'autre fin du GGA.

remarque:

NE PAS SERRER EXCESSIVEMENT.

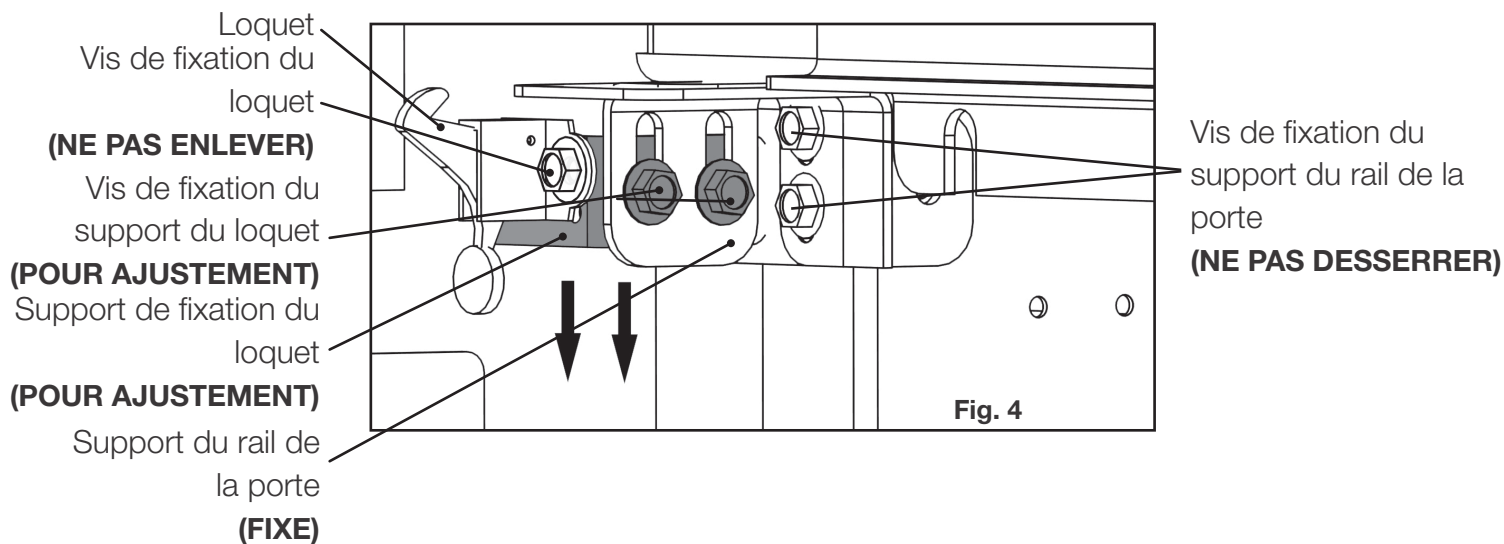
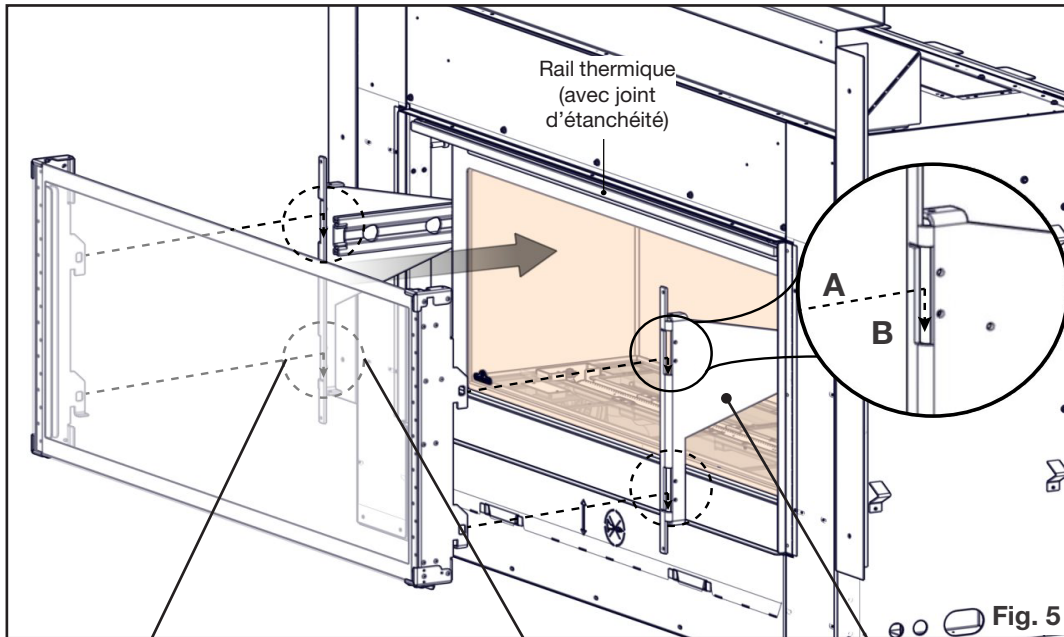
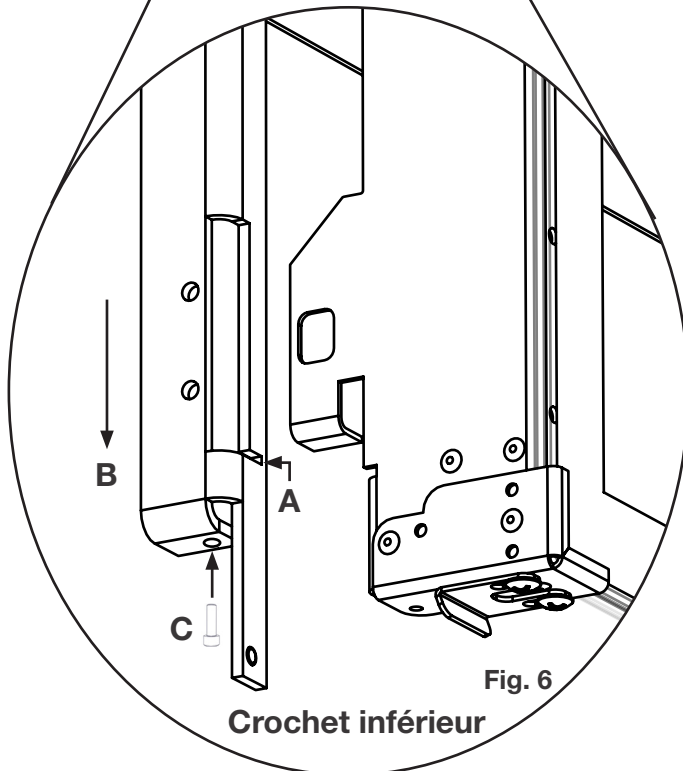


Fig. 4

5. Étirez au maximum les deux supports coulissants du GGA de l'appareil vers l'extérieur (**Fig. 5**).
6. Accrochez soigneusement le GGA sur les supports coulissants en alignant la languette horizontale du GGA avec la fente horizontale au bas des supports coulissants et en ramenant le GGA pour l'engager dans ses supports coulissants (**A**). Assurez-vous que les onglets du haut et du bas du GGA sont bien enclenchés dans les crochets supérieurs des supports coulissants (**B**) (**Fig 5**).
7. Installez 2 vis de réglage vertical sous la surface des supports coulissants du GGA (**C**) (**Fig. 6**).



Support coulissant du GGA



8. Les trous des supports de fixation du GGA doivent être alignés avec les trous de vis des supports coulissants du GGA pour que la vue soit dégagée (**Fig. 8**). Habituellement, il faut soulever le GGA des deux côtés à l'aide des vis de réglage vertical. Habituellement, un soulèvement du GGA d'environ 1/8 po procure un montage préliminaire optimal (**Fig. 9**). Répétez sur l'autre fin du GGA.

À FAIRE

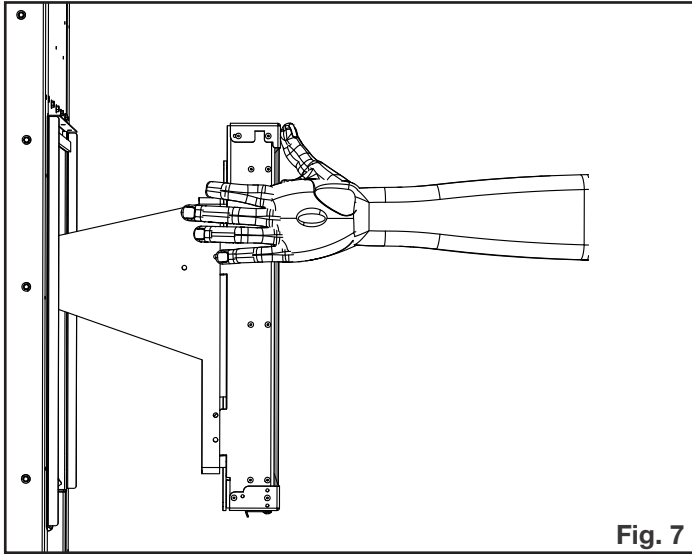


Fig. 7

Tenir le GGA et les supports coulissants du GGA fermement ensemble pendant le serrage des attaches. Répétez sur l'autre fin du GGA.

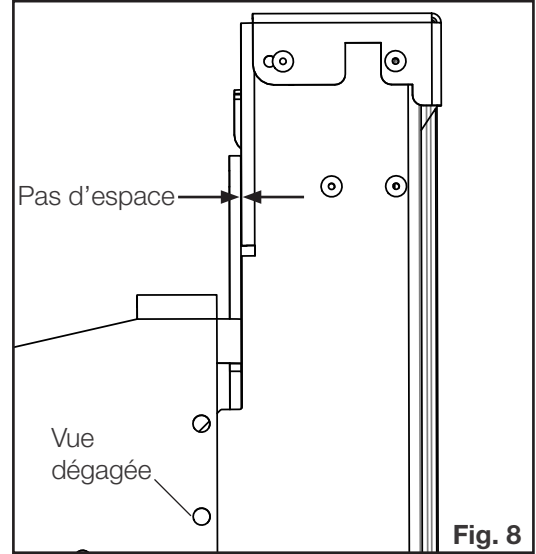


Fig. 8

Assurez-vous qu'il n'y a pas d'espace entre le GGA et les supports coulissants du GGA en haut ni en bas. Répétez sur l'autre fin du GGA.

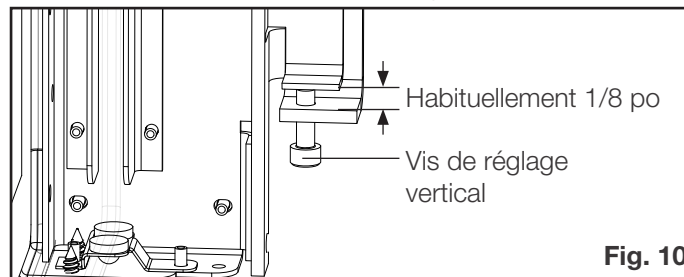


Fig. 10

À NE PAS FAIRE

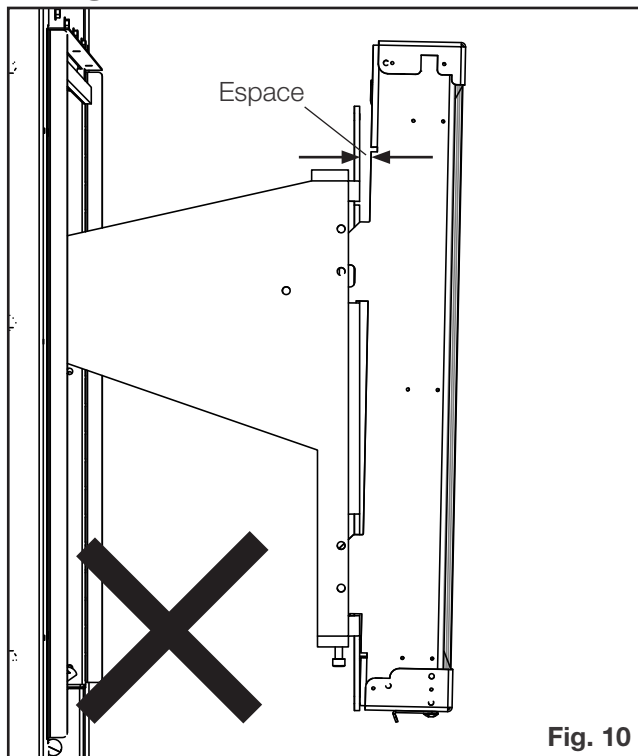


Fig. 10

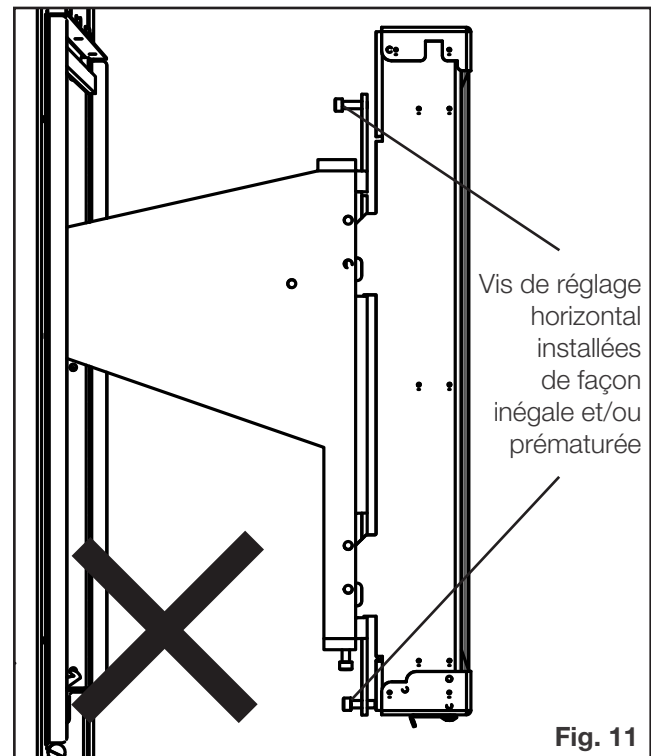
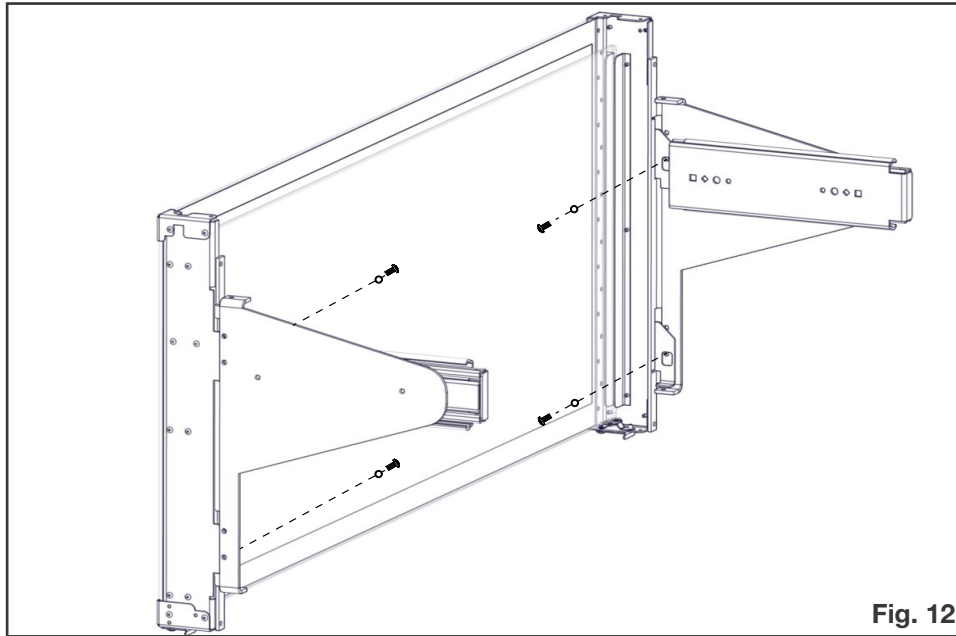
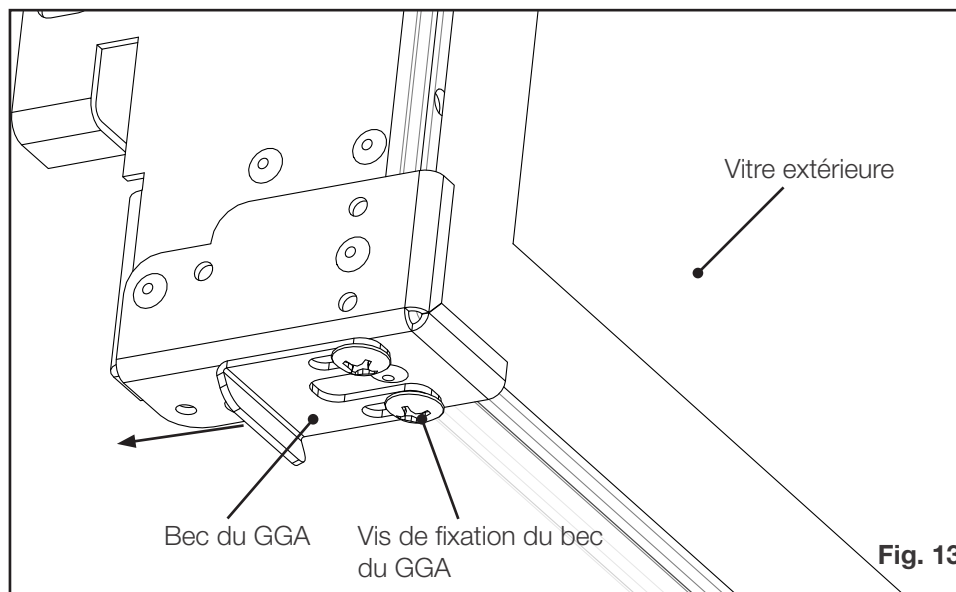


Fig. 11

9. Fixez le GGA au moyen d'une attache et d'une rondelle en haut et au bas de chaque support coulissant (total de 4), en tenant le GGA fermement sur la surface de son support coulissant tout au long de l'étape (**Fig. 12**). Serrez assez fermement pour que le GGA tienne contre son support coulissant. Ne serrez pas complètement avant d'avoir terminé l'ajustement ni pendant l'installation finale du GGA.



10. Les becs du GGA doivent être installés vers l'appareil. Il peut être nécessaire de desserrer les vis de fixation des becs au bas de chaque côté du GGA et de les faire glisser jusqu'en arrière du GGA. Resserrez les vis de fixation (**Fig. 13**).



11. Faites glisser le GGA dans l'appareil jusqu'à ce que la vitre extérieure touche au joint d'étanchéité du rail thermique. La surface de la vitre doit entrer en contact avec le rail thermique aux deux bouts (**Fig. 15**). Le GGA « clique » dans les loquets lorsqu'il est verrouillé. Si on tire dessus, le GGA ne doit pas s'ouvrir, il doit être retenu par les loquets. Si le GGA ne s'enclipse pas aisément avec les loquets, un ajustement pourrait être nécessaire; reportez-vous à l'étape 13.

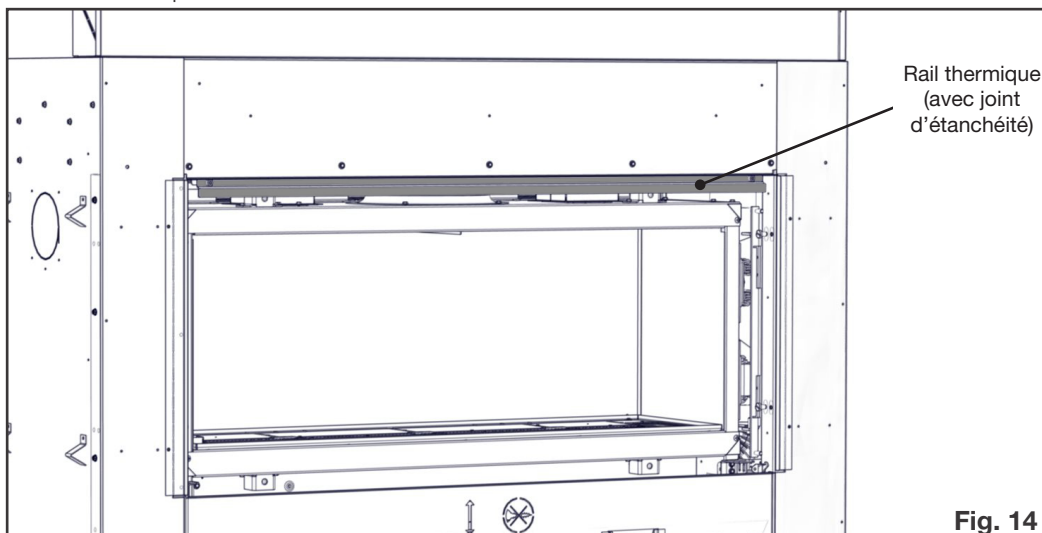


Fig. 14

important:

Assurez-vous que le joint d'étanchéité du rail thermique touche les deux bouts de l'arrière de la vitre extérieure, comme sur l'illustration.

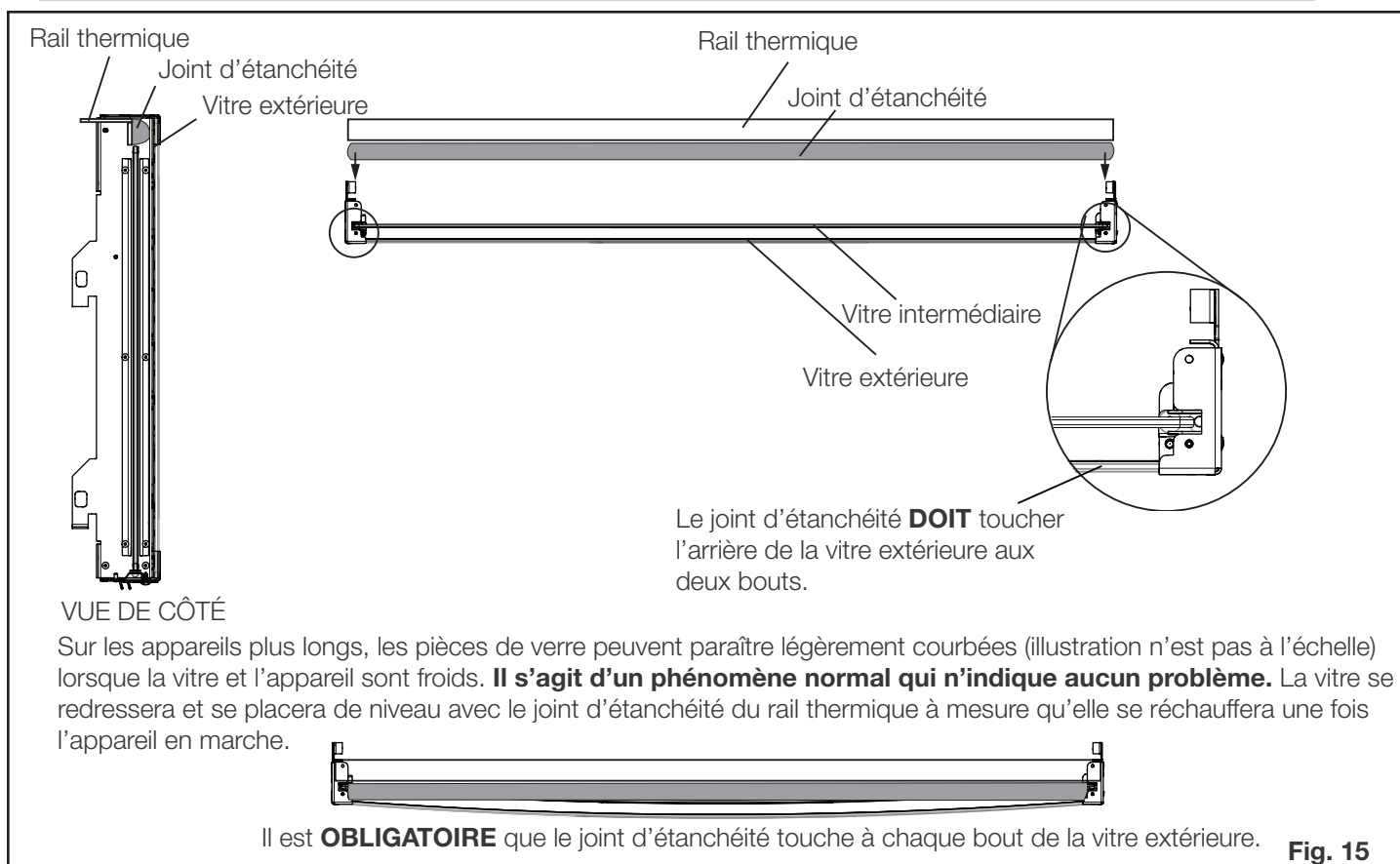
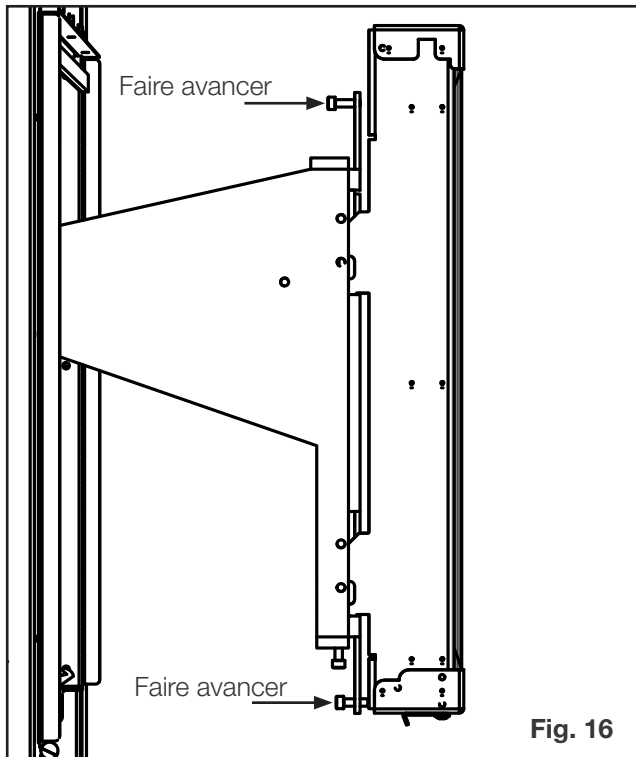


Fig. 15

! AVERTISSEMENT

- Normalement, il n'est pas nécessaire d'ajuster la position du rail thermique. Communiquez avec votre détaillant Napoléon autorisé avant de tenter quelque ajustement du rail thermique.

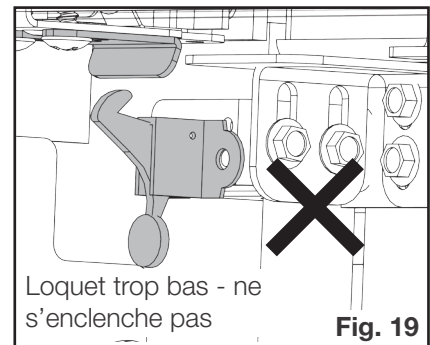
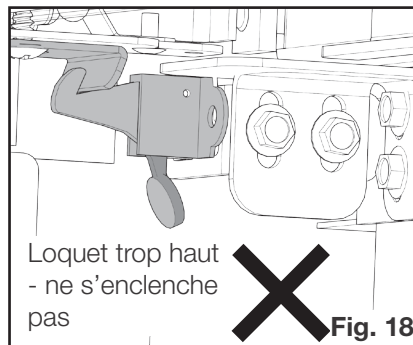
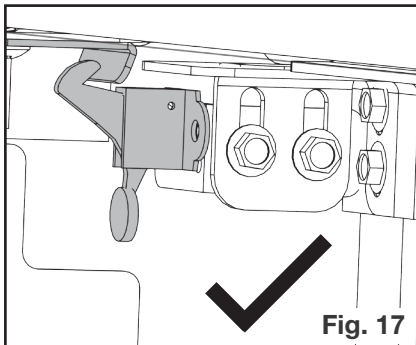
12. Vérifiez si le plan du GGA est droit. Ajustez-le au moyen des vis de réglage horizontal si nécessaire (**Fig. 16**).



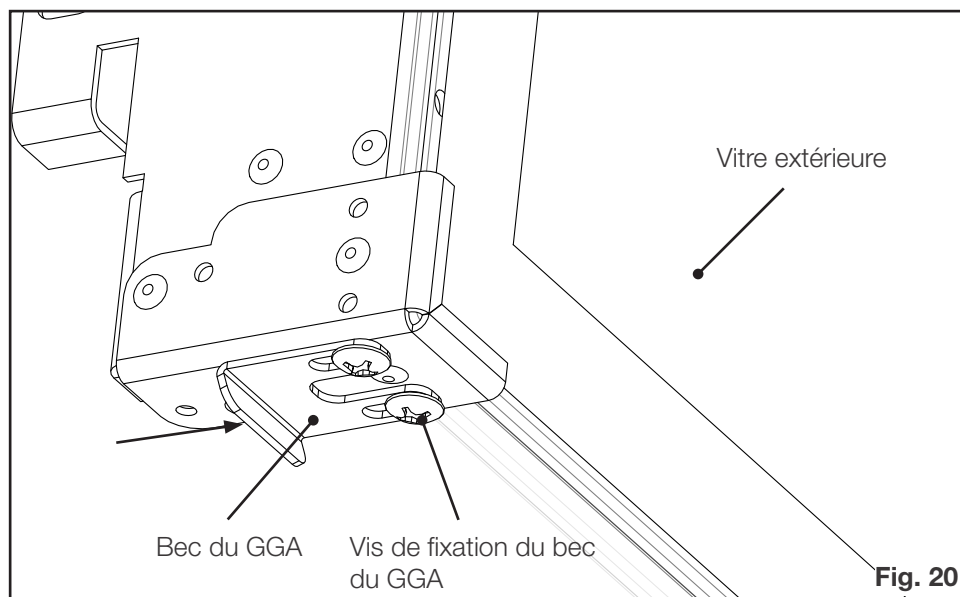
remarque:

Si les matériaux de parement ne sont pas installés d'aplomb et d'équerre, il peut être nécessaire d'effectuer l'ajustement horizontal final du GGA après la finition.

13. Vérifiez si les loquets sont bien positionnés (**Fig. 17**). Ajustez les loquets, si nécessaire. Resserrez bien les vis, mais sans serrer excessivement.



14. Vérifiez si les deux bouts de la vitre extérieure du GGA touchent encore au joint d'étanchéité du rail thermique.
15. Assurez-vous qu'il n'y a pas de jeu excessif en tirant légèrement sur la GGA vers l'extérieur. Le jeu (cliquetis / mouvement) devrait être minime dans le système lorsque le GGA est maintenu en place par les loquets.
16. S'il y a un jeu excessif, ajustez les becs au bas du GGA vers l'avant pour réduire le jeu de façon à le rendre minime. Cette façon de procéder vise à faire en sorte que le GGA puisse encore être verrouillé et dégagé aisément, sans force excessive (**Fig. 20**).



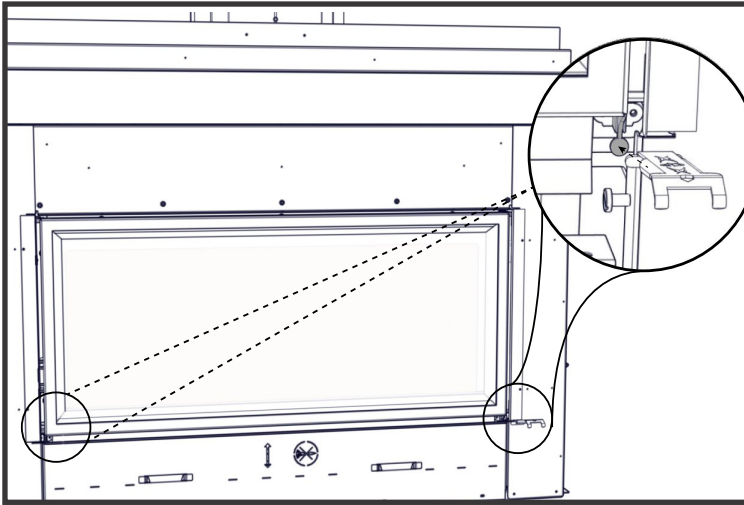
remarque:

Le GGA devrait reprendre sa place en glissant aisément puis en se verrouillant d'un « clic ». Le jeu avant et arrière devrait être minime. Le GGA devrait se déverrouiller aisément sans nécessiter de force excessive. Continuez d'ajuster les becs et/ou les loquets du GGA jusqu'à ce que le GGA puisse être bougé correctement.

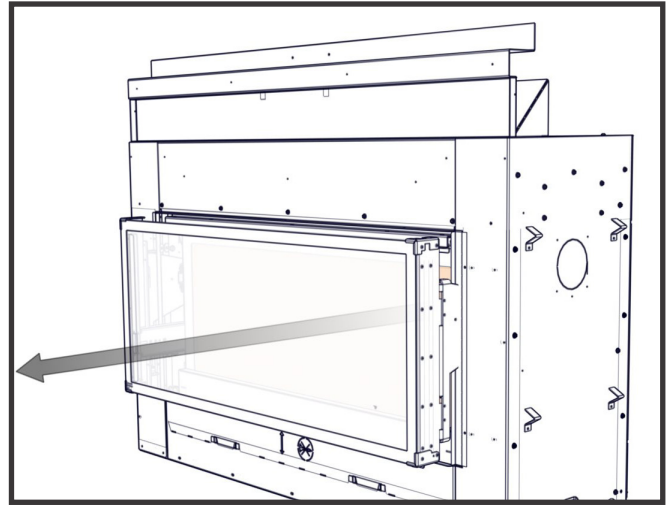
17. Enlever le GGA (reportez-vous à la section « enlever le GGA ») et rangez-le en sûreté après l'ajustement préliminaire. Veillez à poser le GGA sur un matériau non abrasif pour éviter toute égratignure. Il est recommandé de ranger le GGA dans son emballage original, tout en prenant soin de protéger les surfaces en verre contre les égratignures.
18. Réinstallez le GGA après la finition de l'appareil, puis vérifiez l'alignement.
19. Fixez le GGA en serrant bien les vis de ses supports coulissants.

Dans les cas des modèles binaires, répétez les instructions pour l'autre côté.

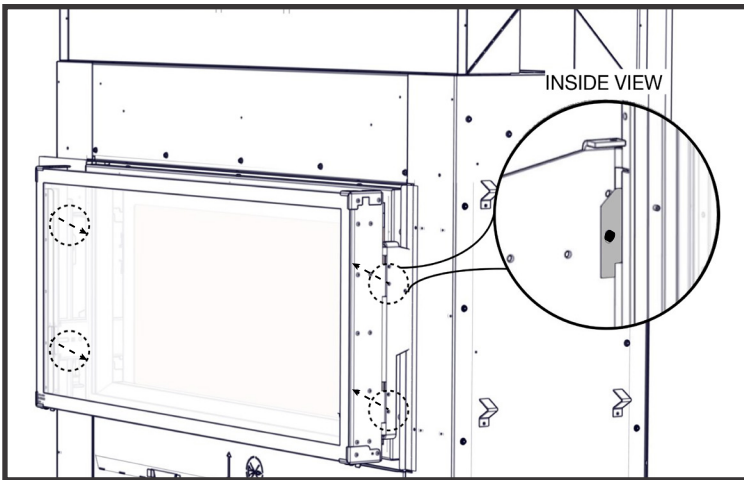
Pour enlever le GGA



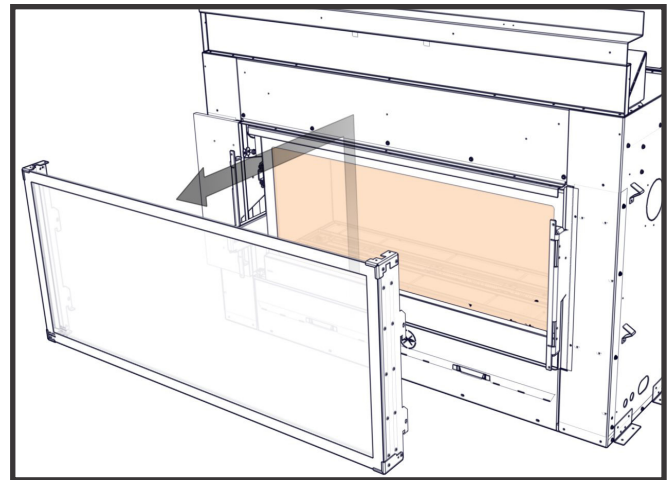
1. Pour ouvrir, dégagez les loquets du GGA à l'aide de l'outil de dégagement. Poussez l'outil de dégagement contre le bas du loquet jusqu'à ce qu'il se désenclenche du GGA. Tirez délicatement sur le GGA pendant que vous dégagez le loquet.



2. Tirez sur le GGA par les deux côtés de façon à ce qu'il demeure parallèle à l'appareil.



3. Enlevez les vis et rondelles qui fixent le GGA à ses supports coulissants (une par coin, quatre en tout).



4. Soulevez délicatement le GGA, puis dégagez-le de ses supports coulissants (2 par côté). Posez l'ensemble sur une surface souple et propre. Prenez soin de protéger les bordures des vitres.