

Dynamic Linear Trim (DLT) Installation Instructions

! WARNING

- Do not touch safety screen or glass guard assembly until cooled.
- Allow safety screen or glass guard assembly 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.

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

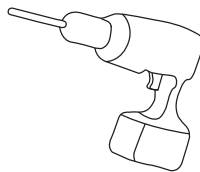
Caution: A barrier designed to reduce the risk of burns from the hot viewing glass is provided with the appliance and shall be installed. This barrier is not designed for prolonged contact.

For use with all models equipped with Dynamic Heat Control™. Refer to your installation manual for all information relating your specific appliance.

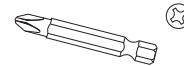
You will need:



Gloves

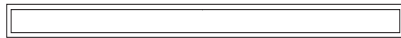


Drill



Phillips Bit

Included in DLTM:



Dynamic Linear Trim Medium



4 x Screws

Included in DLTL:



Dynamic Linear Trim Large

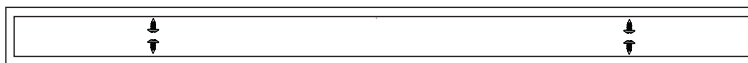


6 x Screw

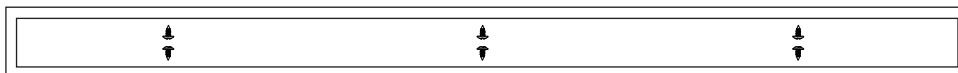
1. Insert Dynamic Linear Trim (DLT) into the rough opening.
2. Secure DLT using screws (supplied). Take care not to overtighten the mounting screws and distort or damage trim during installation.
3. The trim comes pre-primed and can be painted to suit the decor using a suitable paint.

note:

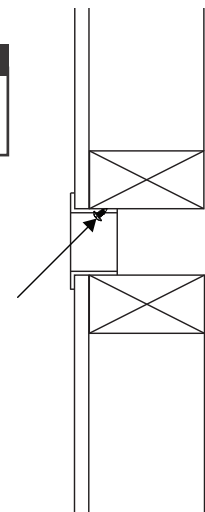
It is recommended to use high temperature **construction adhesive** to secure the Dynamic Linear Trim. If desired, the provided screws can be removed after the adhesive has fully cured.



DLTM illustrated



DLTL illustrated



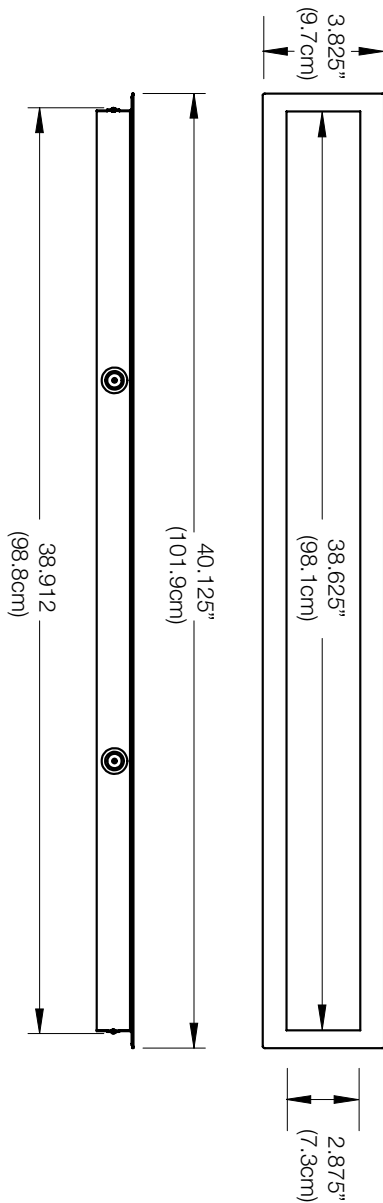
Side view

Quality System Certified To

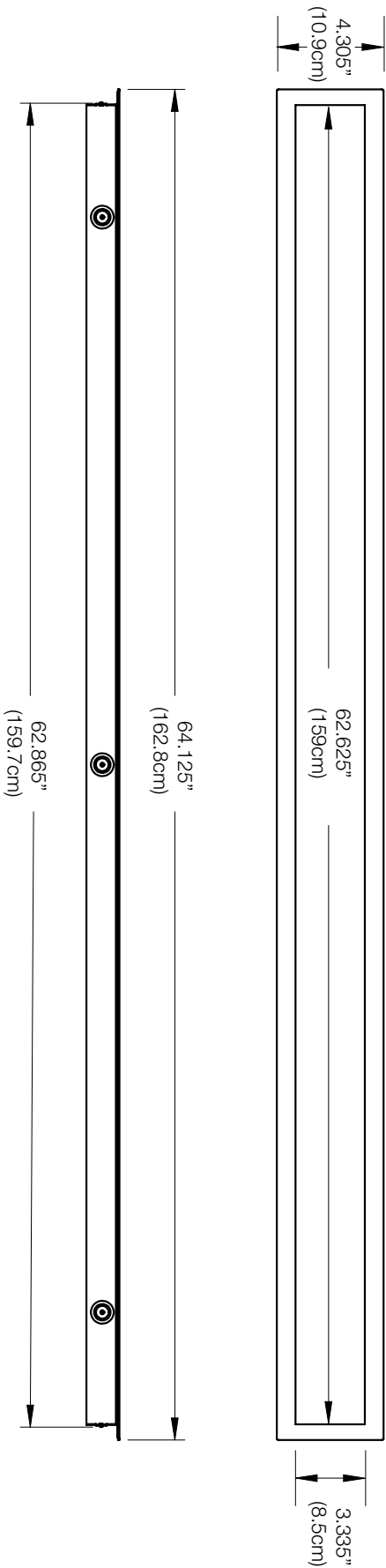
ISO
9001-2015

W415-1740 / C / 11.02.17

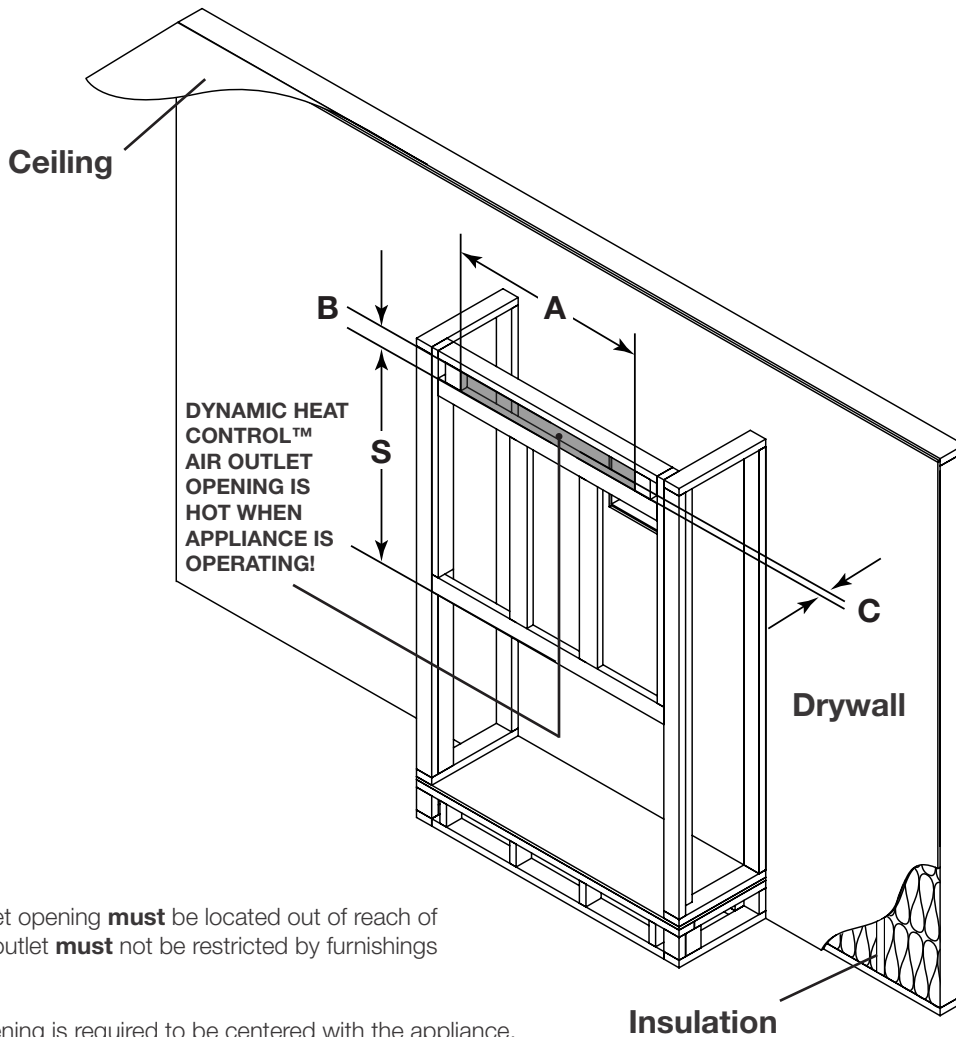
DLTM



DLTL



Minimum rough framing dimensions (DLTM/L installation)



Front air outlet opening **must** be located out of reach of the user. Air outlet **must** not be restricted by furnishings or decor.

Air outlet opening is required to be centered with the appliance.

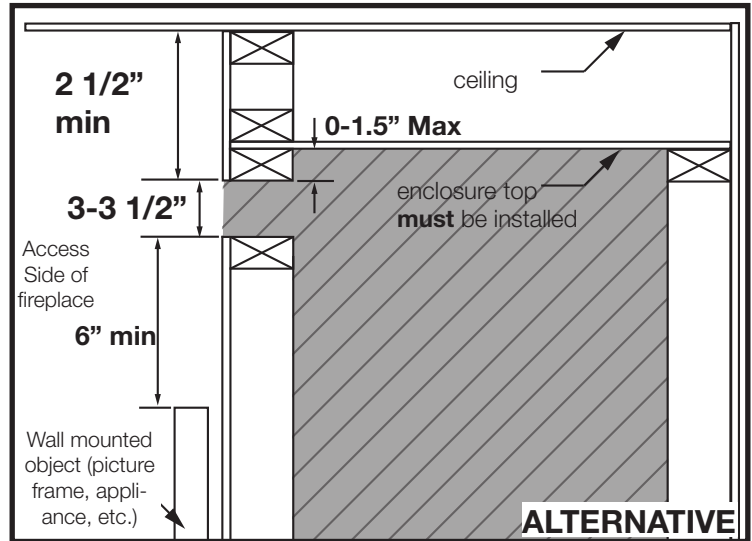
MINIMUM TRIM OPENING DIMENSIONS

S	This dimension is determined from the enclosure height minus the distance to the top of the Dynamic Heat Control™ air outlet opening (0"-1.5"), height of the air opening, and the distance from the base of the appliance to the top of the appliance viewing area (25 11/16"). Refer to your installation manual for more information.
----------	--

	A	B	C
DLTM	39 5/8" (100.6cm)	3" (7.6cm)	1 1/2" (3.8cm)
DLTL	63 5/8" (161.6cm)	3 1/2" (8.9cm)	1 1/2" (3.8cm)

Installation Option 2 - Front opening

Minimum air outlet opening dimensions **must** be followed. The opening is required to be framed no more than 1.5" below the enclosure top to avoid trapping heat in the upper areas and the air outlet opening centered on the appliance center. **Framing the air outlet opening lower will overheat the appliance, the enclosure, and finishing material.**



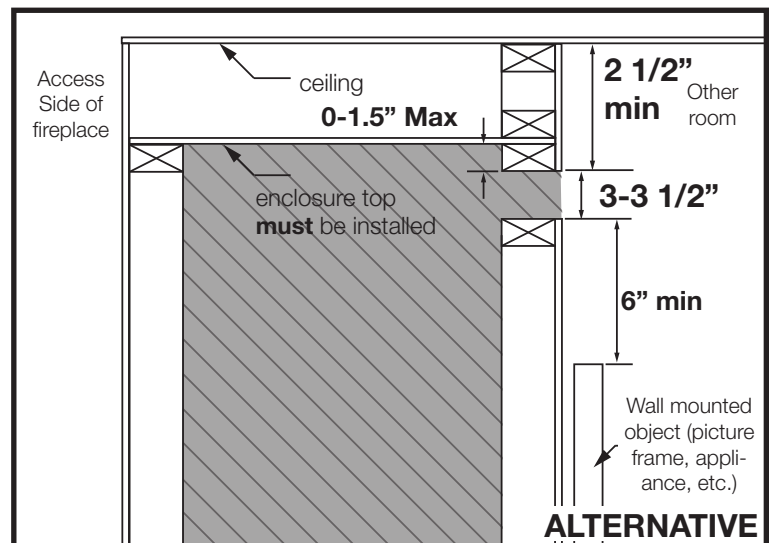
Installation Option 3 - Rear opening

! WARNING

- When using a rear air outlet opening, it is critical that the adjoining room or living spaces are in direct air communication (i.e. of an open plan configuration or connected by a permanently open doorway or archway). This prevents the appliance from being in a negative pressure more than that of the adjoining room. Failure to follow these requirements can result in reversing the Dynamic Heat Control™ air flow and will cause the appliance, safety barrier, and finishing materials to overheat, creating a fire hazard.

Minimum air outlet opening dimension **must** be followed. The opening is required to be framed no more than 1.5" below the enclosure top to avoid trapping heat in the upper areas and centered on the appliance center. **Framing the rear opening lower will overheat the appliance, the enclosure, and finishing material.**

Dynamic Heat Control™ rear air outlet opening **must** be located out of reach of the user. Opening **must** not be restricted by furnishings or decor.



Garniture Linéaire Dynamique Instructions d'Installation

! AVERTISSEMENT

- Ne touchez pas l'écran de protection ou l'ensemble du protection de verre jusqu'à ce qu'il ait refroidi.
- Laissez l'écran de protection ou l'ensemble du protection de verre refroidir complètement avant d'effectuer un entretien, car il demeurera chaud après l'arrêt de l'appareil.
- Assurez-vous que l'appareil est complètement refroidi avant de commencer l'installation.
- Afin d'éviter les risques de suffocation, gardez le sac d'embellage loin des bébés et des jeunes enfants. Ne le laissez pas traîner dans les berceaux, les lits, les poussettes ou les parcs de jeu. Ce sac n'est pas un jouet. Nouez-le avant de le jeter.

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

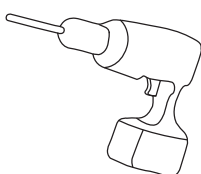
Attention: Une barrière conçu pour réduire le risque du brûlures à partir de la chaud vitre est à condition qu'avec l'appareil et sera être installé. La barrière n'est pas conçu pour un contact prolongé.

Pour utilisation avec toutes modèles équipées avec Dynamic Heat Control™. Consultez votre manuel d'installation pour information spécifique à votre appareil.

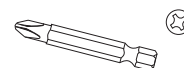
Vous aurez besoin de:



Gants

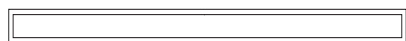


Perceuse



Foret Cruciforme

Inclus dans DLTM:



Garniture Linéaire Dynamique Moyenne



4 x Vis

Inclus dans DLTL:



Garniture Linéaire Dynamique Large

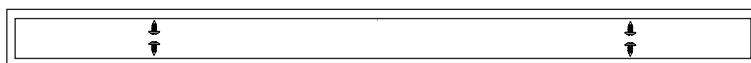


6 x Vis

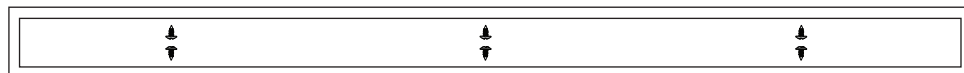
1. Insérez la garniture linéaire dynamique (DLT) dans l'ouverture approximatif.
2. Fixer la DLT utilisant des vis (fournies). Prenez soins d'assurer que les vis ne sont pas trop serrés et que la garniture n'est pas endommagée ni déformée durant l'installation.
3. La garniture est fournie pré-amorcé et peut être peint pour convenir la décoration à l'aide de peinture approprié.

note:

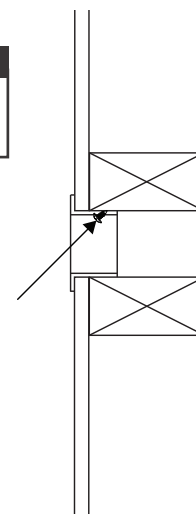
Nous recommandons d'utiliser l'**adhésif de haute température de construction** pour sécuriser la DLT. Si désiré, les vis fournies peuvent être enlever après l'adhésif à sécher complètement.



DLTM illustré



DLTL illustré



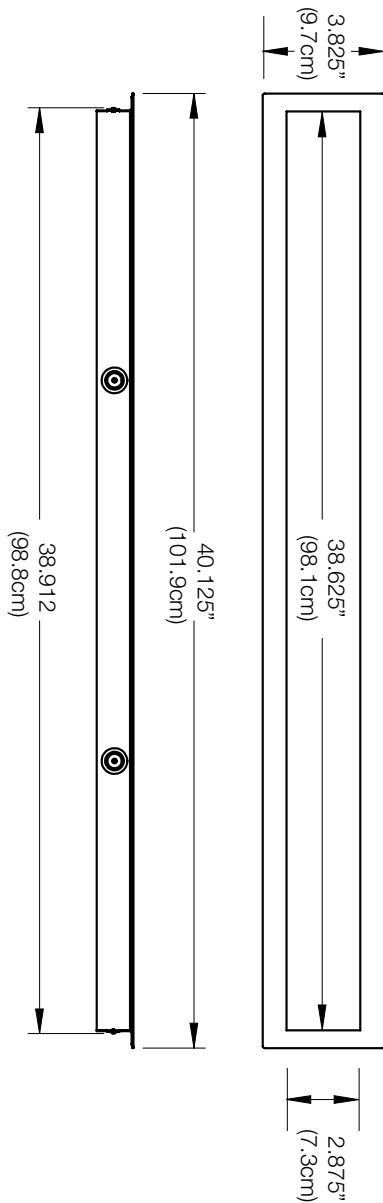
Vue du côté

Quality System Certified To

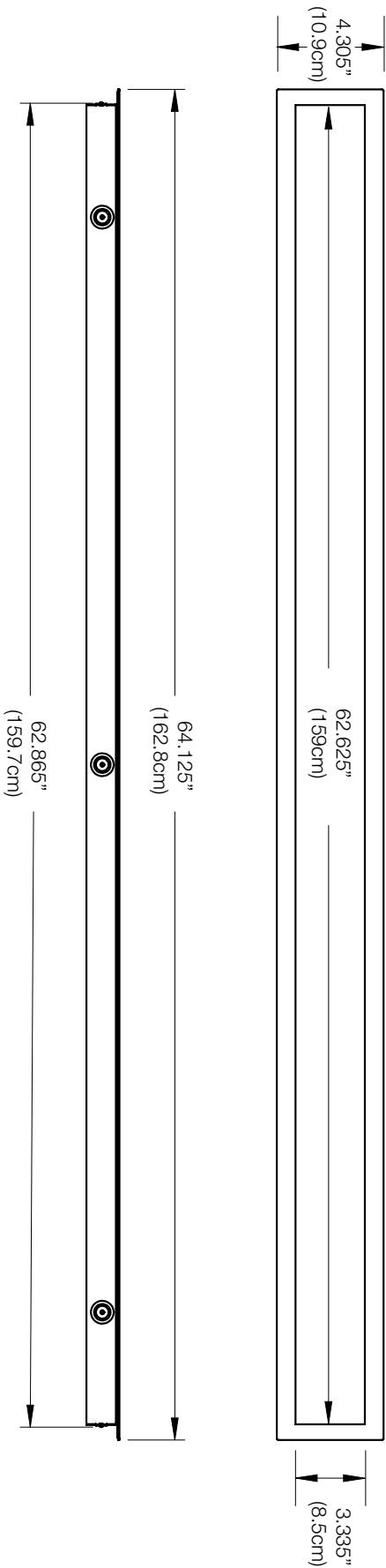
ISO
9001-2015

W415-1740 / C / 11.02.17

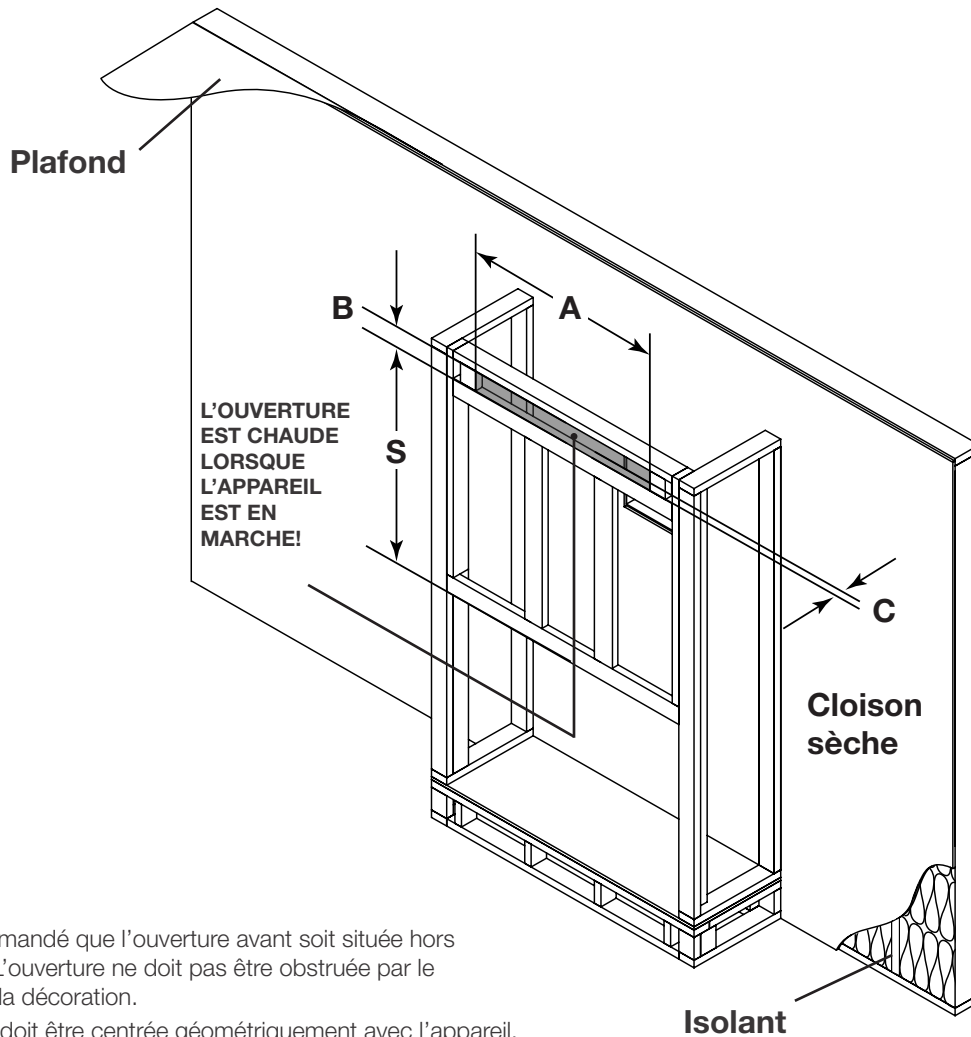
DLTM



DLTL



Dégagements approximatif de l'ossature (installation de la DLTM/L)



Il est recommandé que l'ouverture avant soit située hors de portée. L'ouverture ne doit pas être obstruée par le mobilier ou la décoration.
L'ouverture doit être centrée géométriquement avec l'appareil.

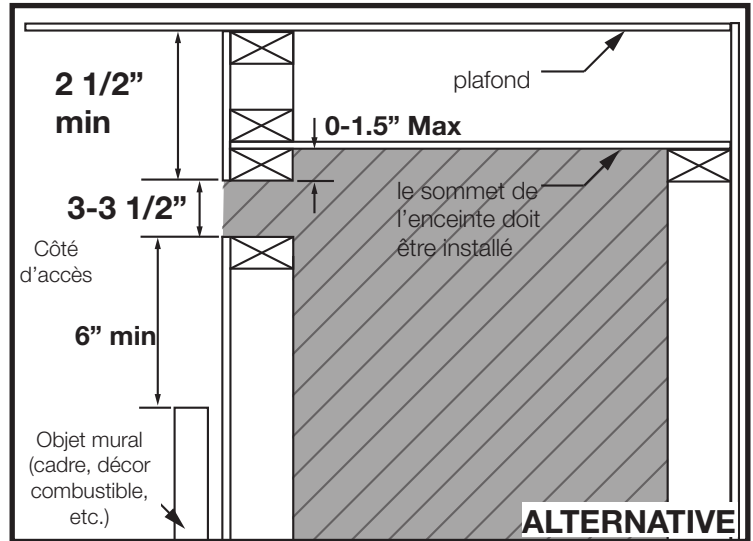
DIMENSIONS MINIMALES D'OUVERTURE DE LA GARNITURE

S	Cette dimension est déterminée à partir de la hauteur de l'enceinte (L) moins la distance au sommet de l'ouverture de sortie d'air Dynamic Heat Control™ (0 "-1,5"), la hauteur de l'ouverture d'air et la distance de la base de l'appareil vers le haut de la zone de visualisation de l'appareil (25 11/16 "). Consultez votre manuel d'installation pour plus d'information.
----------	---

	A	B	C
DLTM	39 5/8" (100,6cm)	3" (7,6cm)	1 1/2" (3,8cm)
DLTL	63 5/8" (161,6cm)	3 1/2" (8,9cm)	1 1/2" (3,8cm)

Option d'installation 2 - Ouverture avant

La dimension d'ouverture minimale doit être respectée. L'ouverture doit être située au maximum 1,5 po en dessous du dessus de l'enceinte pour éviter l'emprisonnement de chaleur dans les espaces supérieure et l'ouverture. **Placer l'ouverture avant plus bas risque de faire surchauffer l'appareil, l'enceinte et les matériaux de finition.**



Option d'installation 3 - Ouverture arrière

! AVERTISSEMENT

- Lors de l'utilisation d'une ouverture de sortie d'air arrière, la pièce ou l'espace contigu ne doit jamais être fermé l'un de l'autre. Une voie ouverte, une voûte ou des événements doivent permettre une communication continue en air libre entre deux espaces. Cela empêche l'appareil d'avoir une pression négative supérieure à celle de la pièce adjacente. Le non-respect de ces exigences peut entraîner l'inversion du flux d'air Dynamic Heat Control™ et provoquer une surchauffe de l'appareil, de la barrière de sécurité et des matériaux de finition, ce qui crée un risque d'incendie.

La dimension minimale d'ouverture de sortie d'air doit être suivie. L'ouverture doit être encadrée à plus de 1,5 "en dessous du sommet de l'enceinte (voir le diagramme de l'option 3) pour éviter de piéger la chaleur dans les zones supérieures et centrée sur le centre de l'appareil. **Encadrer l'ouverture arrière inférieure surchauffe l'appareil, l'enceinte et le matériau de finition.**

L'ouverture de sortie d'air doit être située hors de la portée de l'utilisateur.

L'ouverture de sortie d'air ne doit pas être obstruée par le mobilier ou la décoration.

