



GE APPLIANCES

Installation Instructions for your new RAVWPT9 & RAVWPT15 Wall Plenum

Before you begin - Read these instructions completely and carefully.

IMPORTANT – OBSERVE ALL GOVERNING CODES AND ORDINANCES.

Note to Installer – Be sure to leave these instructions with the end user.

Note to end user – Keep these instructions with your Owner's Manual for future reference.

YOUR WALL PLENUM WILL ONLY WORK IF INSTALLED CORRECTLY. MAKE SURE TO INSTALL THE WALL PLENUM IN THE CORRECT ORIENTATION AS SHOWN IN THE ILLUSTRATIONS. For easier installation, Grille Kit RAVAL3 should be installed at time of Wall Plenum Installation.

Parts Included

There are two parts to a Wall Plenum:

Part A - Outside Plenum

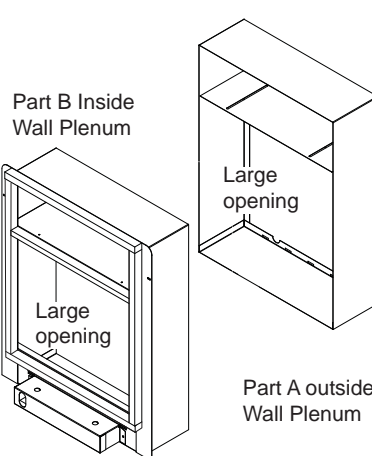
Installed so the large opening is on the bottom and the drain holes and keyhole slots for attaching the grille are on the outside of the building.

Part B - Inside Plenum

Installed so the large opening is on the bottom and the top and side flanges are against the inside wall of the building.

Materials Needed (Field Supplied Parts)

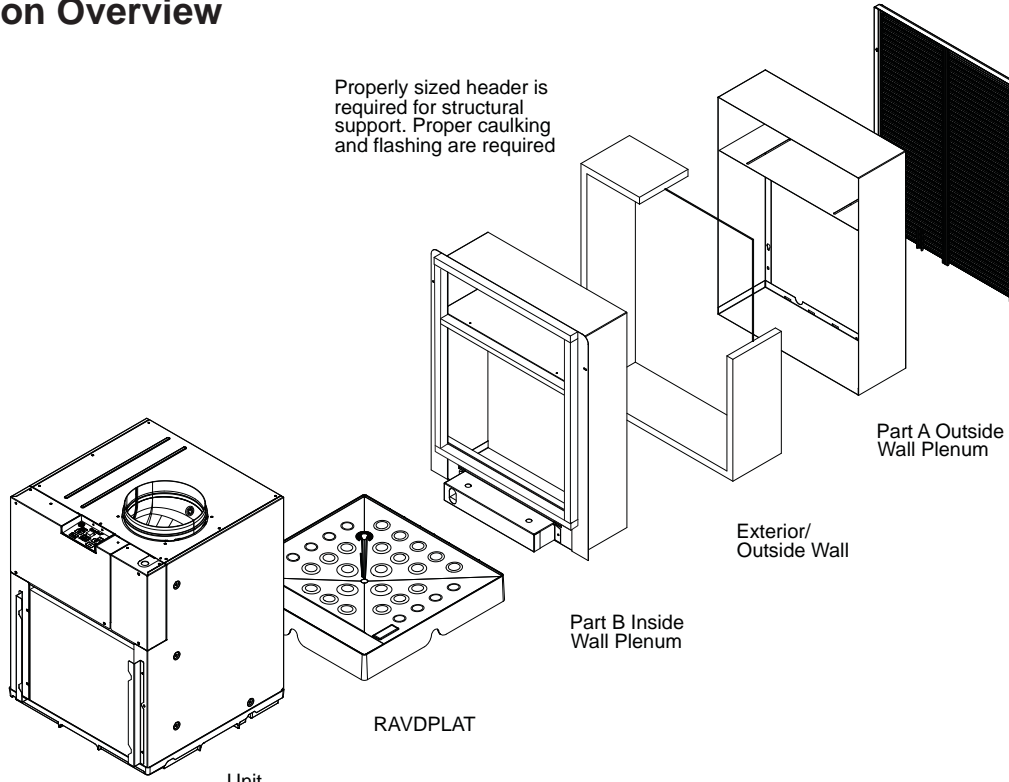
- Exterior silicone caulk (recommended)
- Flashing
- Shims
- Header Material/Wall Studs
- 1" - 3" Screws to attach the plenum assembly to the wall studs.
- Grille Kit RAVAL3 (sold separately)



Installation Overview

Properly sized header is required for structural support. Proper caulking and flashing are required

NOTE: The plenum has a wax cardboard weather cover. Do not remove this cover until ready to install the grille (RAVAL3)



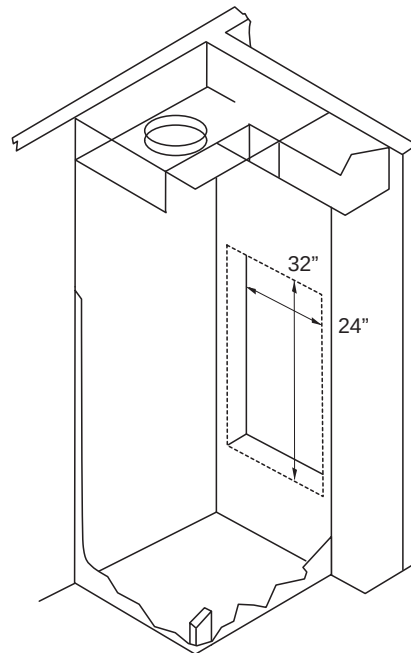
Installation Instructions

STEP 1 Outside Wall Plenum Opening

Ensure the outside wall plenum opening is properly framed and square per the diagram shown below.

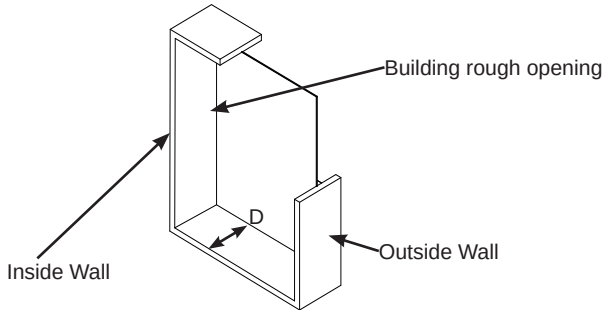
IMPORTANT: The wall plenum is not designed to carry structural loads. A proper header must be built into the rough opening and a proper lintel must be installed to support brick or other masonry materials. The plenum requires flashing, shimming and caulking for a weather-resistant installation.

It is the responsibility of the contractor to properly install the plenum and meet building code requirements.



STEP 2 Setting the Plenum Depth

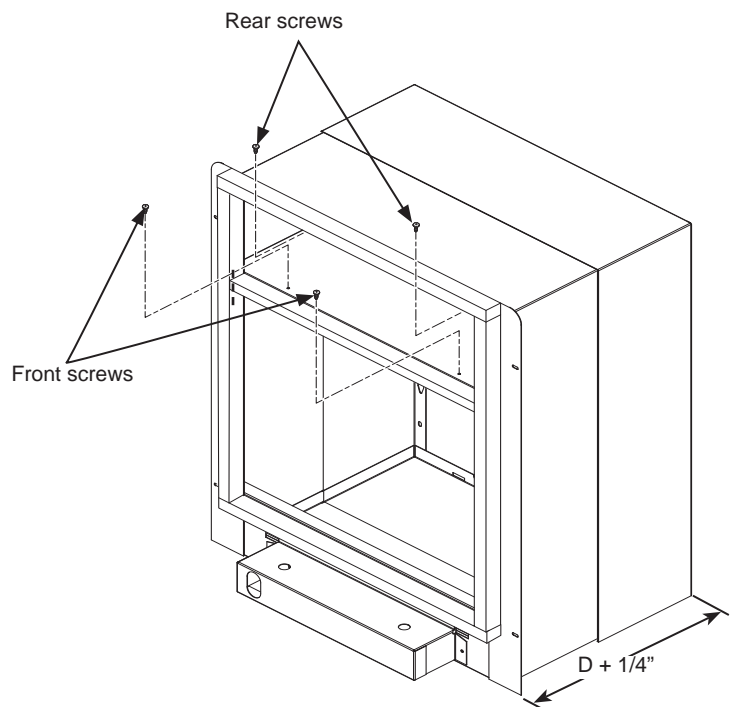
Measure the rough opening depth



If the rough opening depth is less than the plenum preset depth, proceed to STEP 3. If the rough opening depth is more than the plenum preset depth, remove and discard the front 2 screws on the plenum divider and loosen the rear 2 screws. This will allow Part A and Part B to slide apart.

Adjust the plenum depth by sliding Part A and Part B apart. Set plenum $1/4"$ deeper than the rough opening to allow for a caulking edge on the exterior.

Tighten the rear screws.



Plenum Model	Preset Depth
RAVWPT15	8" (20 cm)
RAVWPT9	4.75" (12 cm)

Installation Instructions

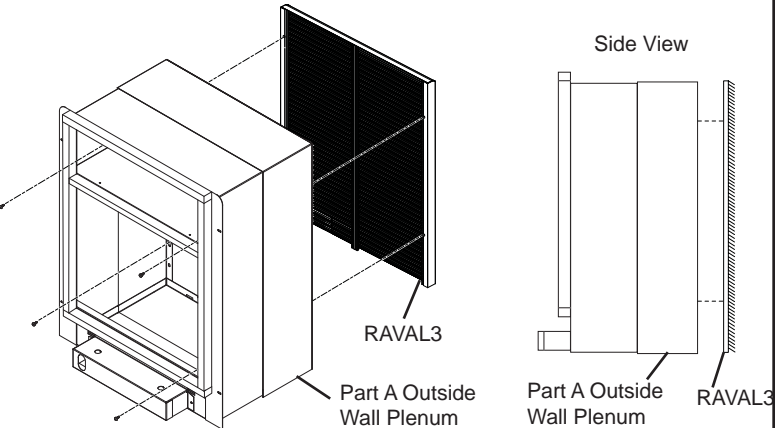
STEP 3

Install Grille Kit RAVAL3 (not included) on the Outside Plenum

NOTE: The Grille Kit RAVAL3 is best installed onto the Outside Plenum (Part A) prior to the wall plenum being installed into the building. Grille installation is easier at this point and will help keep the wall plenum square during installation.

If you are not installing the grille at this time be sure the plenum is square when installed in the opening and do not remove the weather cover.

NOTE: Refer to instructions included in the Grille Kit RAVAL3 for proper installation procedure.



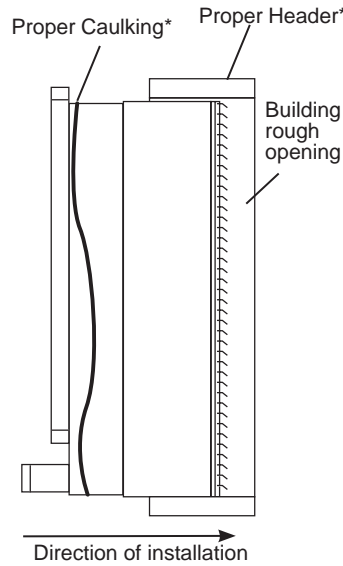
STEP 4

Plenum Installation

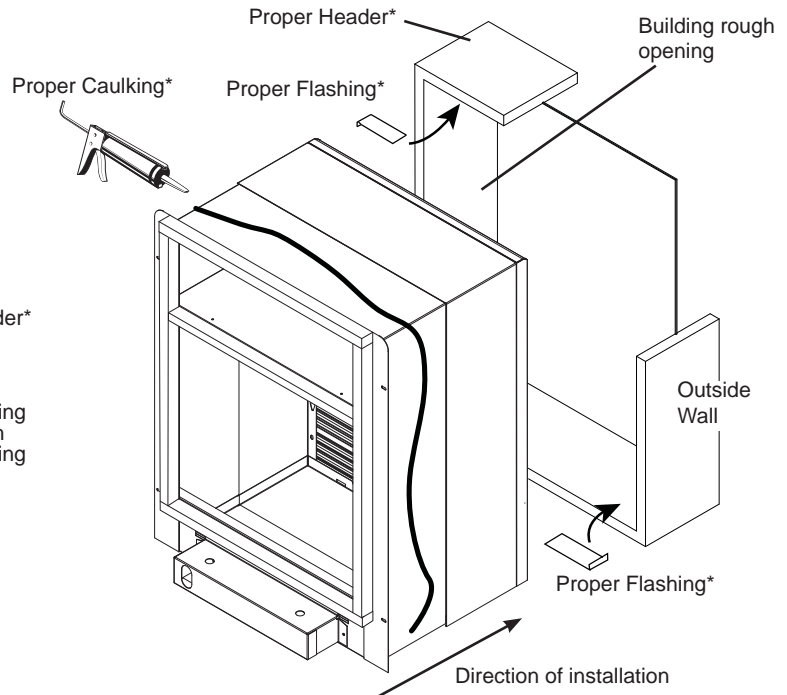
NOTES:

- A properly sized header and rough in framing must conform to all national and local building codes.
- Before caulking and permanent attachment, dry fit plenum into the rough opening to check for fit, squareness and level.

Caulk the wall plenum on the rough opening side of the wall plenum flange.



* Field Supplied Parts

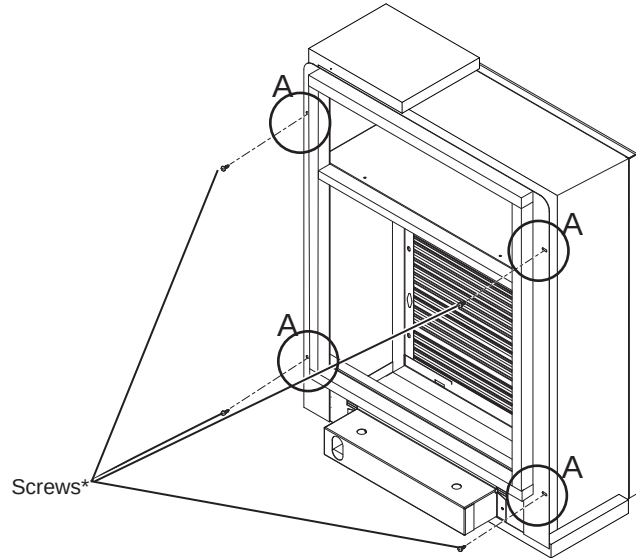


Installation Instructions

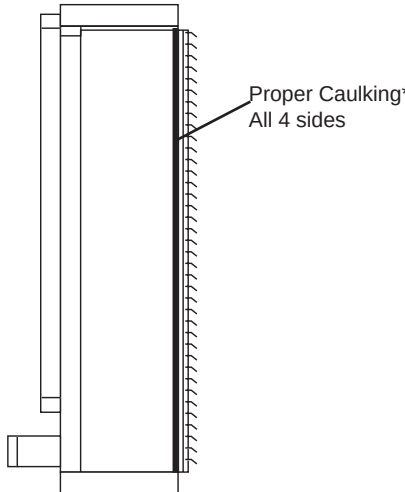
STEP 4

Plenum Installation (cont.)

Secure plenum using the field supplied screws through the four provided slots in the plenum front face.

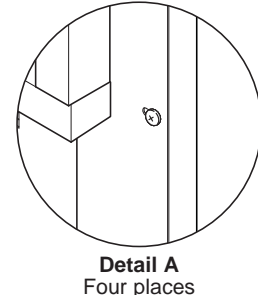


Caulk may need to be applied to the outside of the building along all top, bottom and sides of the plenum to ensure a water tight seal.

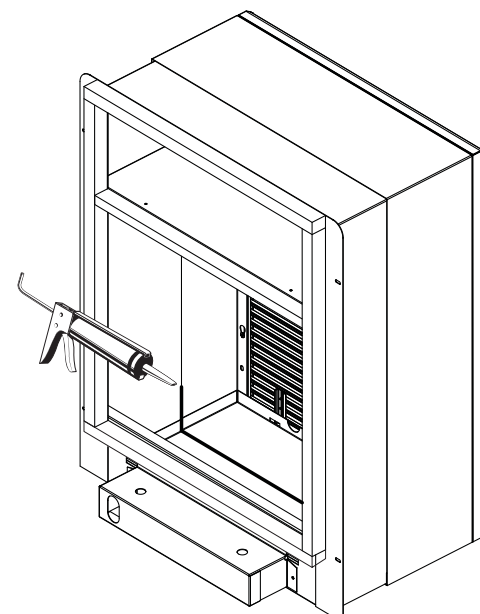


* Field Supplied Parts

If additional screws are used to secure the inside of the wall plenum to the rough opening framing, only drive screws through the vertical sides of the wall plenum. Water may penetrate into framing if screws are driven into the bottom of the plenum. See Detail A.



Apply caulk on the bottom of the plenum at the seam between part A and part B, running the caulk 3 inches up each side.





GE APPLIANCES

Instructions d'installation pour votre nouveau plenum mural

RAVWPT9 & RAVWPT15

Avant de commencer – Lisez ces instructions attentivement et en entier.

IMPORTANT – RESPECTEZ TOUS LES CODES ET RÈGLEMENTS APPLICABLES. Remarque à l'intention de l'installateur – Assurez-vous de remettre ces instructions au utilisateur final.

Note à l'utilisateur final - Conservez ces instructions avec le manuel du propriétaire afin de pouvoir vous y reporter ultérieurement.

LE PLÉNUM MURAL FONCTIONNERA UNIQUEMENT S'IL EST INSTALLÉ CORRECTEMENT. GRILLE AVEC 4 VIS DE MONTAGE INSTALLÉES EN USINE. Pour faciliter l'installation, l'ensemble de grille RAVAL3 doit être installé au moment de l'installation du plenum mural.

Liste des pièces

Un plenum mural comprend deux parties :

Partie A – Plenum extérieur

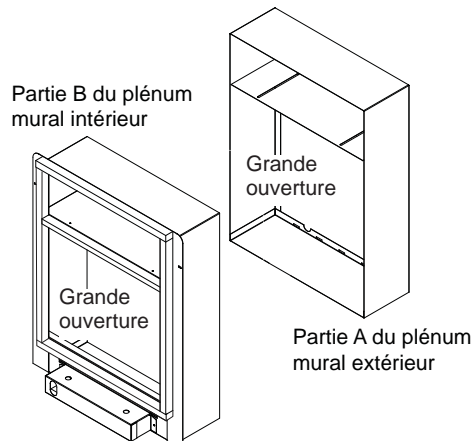
Installez de manière à ce que la grande ouverture se retrouve au bas et que les trous de drainage et les fentes piriformes fixant la grille se retrouvent à l'extérieur du bâtiment.

Partie B – Plenum intérieur

Installez de manière à ce que la grande ouverture soit au bas et que la partie supérieure et les collarlettes d'encastrement se trouvent contre le mur intérieur du bâtiment.

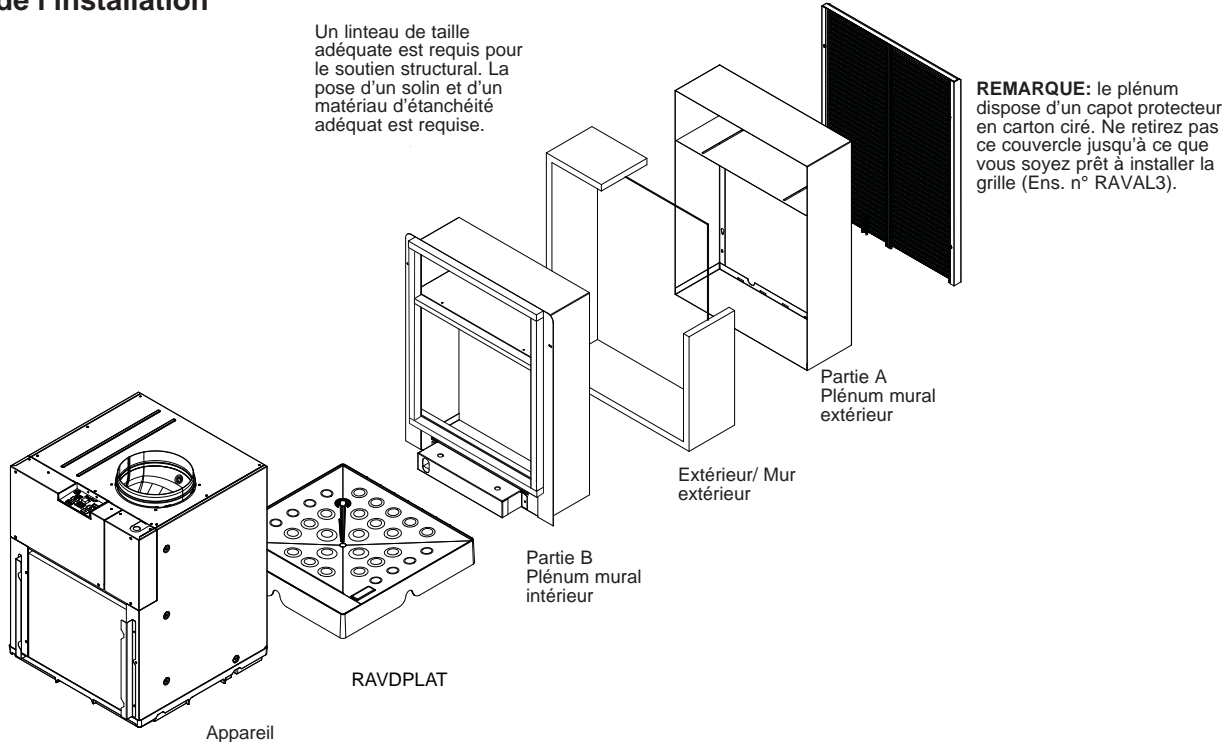
Matériel requis (pièces sur le terrain)

- Matériau d'étanchéité au silicone (recommandé)
- Solin
- Entretoises
- Matériau de linteau/poteau de cloison
- Vis de 1 po – 3 po pour fixer le plenum aux poteaux de cloison.
- Ensemble de grille RAVAL3 (vendu séparément)



Aperçu de l'installation

Un linteau de taille adéquate est requis pour le soutien structural. La pose d'un solin et d'un matériau d'étanchéité adéquat est requise.



Instructions d'installation

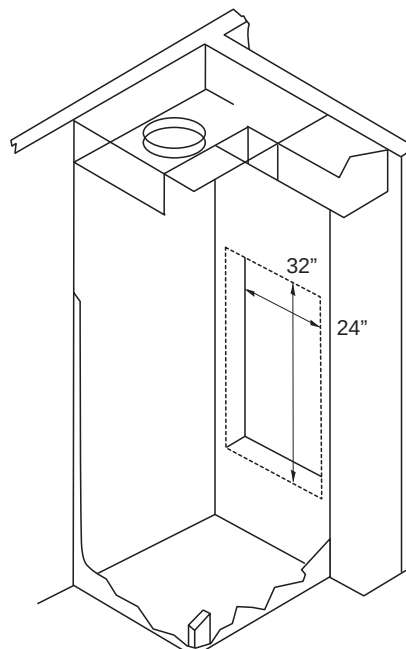
ÉTAPE 1

Ouverture de plenum de mur extérieur

Assurez-vous que la structure de l'ouverture de plenum de mur extérieur est adéquate et à l'équerre, comme montré dans le schéma ci-dessous.

IMPORTANT: Le plenum de mur n'est pas conçu pour supporter une charge structurelle. Un chevêtre adéquat doit être construit dans l'ouverture brute et un linteau doit être installé pour supporter la brique ou les autres matériaux de maçonnerie. Le plenum requiert un solin, un calage et un calfeutrant pour étanchéiser l'installation.

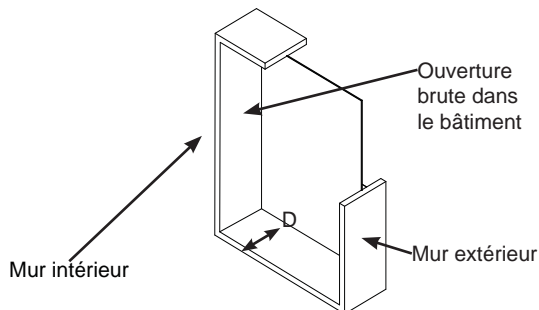
L'entrepreneur est responsable d'installer correctement le plenum en conformité avec les exigences du code du bâtiment.



ÉTAPE 2

Ajustement de la profondeur du plenum

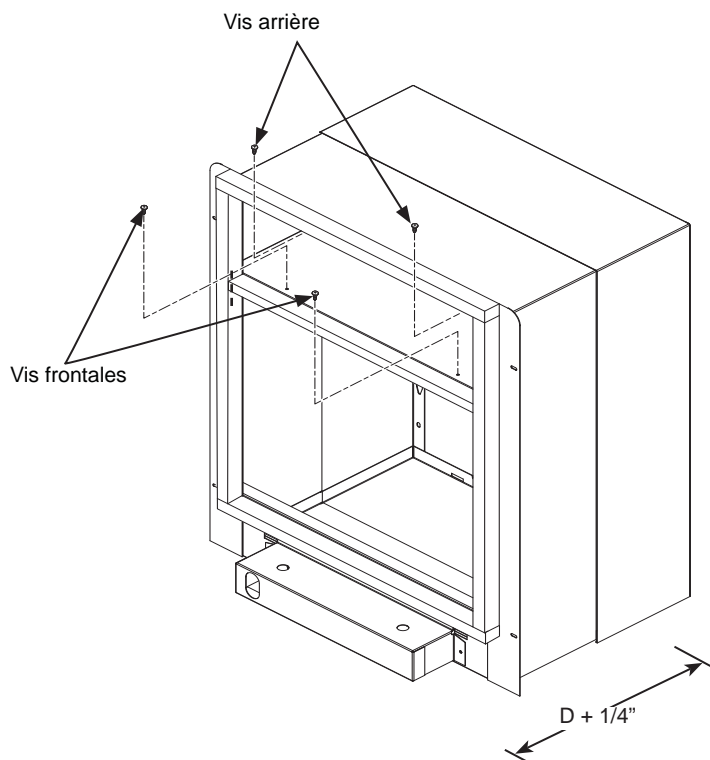
Mesurez la profondeur brute de l'ouverture



Si la profondeur d'ouverture brute est inférieure à la profondeur prédéfinie du plenum, passez à l'ÉTAPE 3. Si la profondeur d'ouverture brute est supérieure à la profondeur prédéfinie du plenum, retirez et mettez au rebut les 2 vis avant sur le séparateur du plenum et desserrez les 2 vis arrière. Ceci permettra de faire glisser et séparer les parties A et B.

Ajustez la profondeur du plenum en faisant glisser et séparer les parties A et B. Placez le plenum sur 0,6 cm (1/4 po) plus profond que l'ouverture brute pour permettre le calfeutrage à l'extérieur.

Serrez les vis arrière.



Modèle du Plenum	Profondeur Prédéfinie
RAVWPT15	8" (20 cm)
RAVWPT9	4.75" (12 cm)

Instructions d'installation

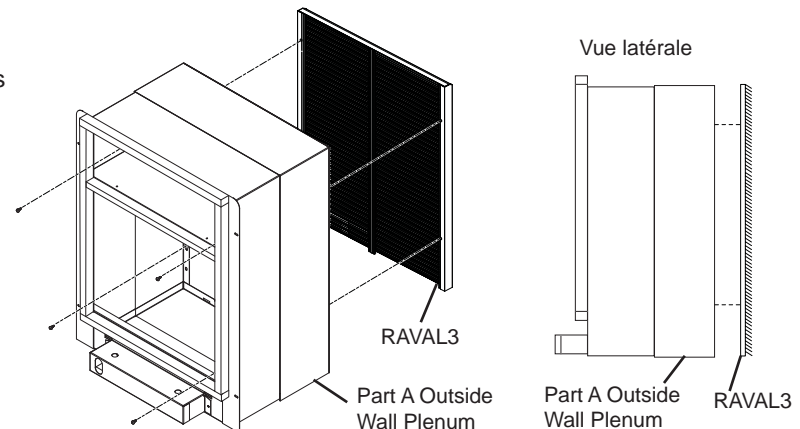
ÉTAPE 3

Installer l'ensemble de grille RAVAL3 (non compris) sur le plenum extérieur

REMARQUE: il est préférable d'installer l'ensemble de grille RAVAL3 sur le plenum extérieur (Partie A) avant d'installer le plenum mural sur le bâtiment. L'installation de la grille est plus facile à ce moment et cela aidera à garder le plenum mural à l'équerre pendant l'installation.

Si vous n'installez pas la grille à ce moment, assurez-vous que le plenum est à l'équerre lorsqu'il est inséré dans l'ouverture et ne retirez pas le couvercle .

REMARQUE : reportez-vous aux instructions comprises dans l'ensemble de grille RAVAL3 pour connaître la procédure d'installation adéquate.



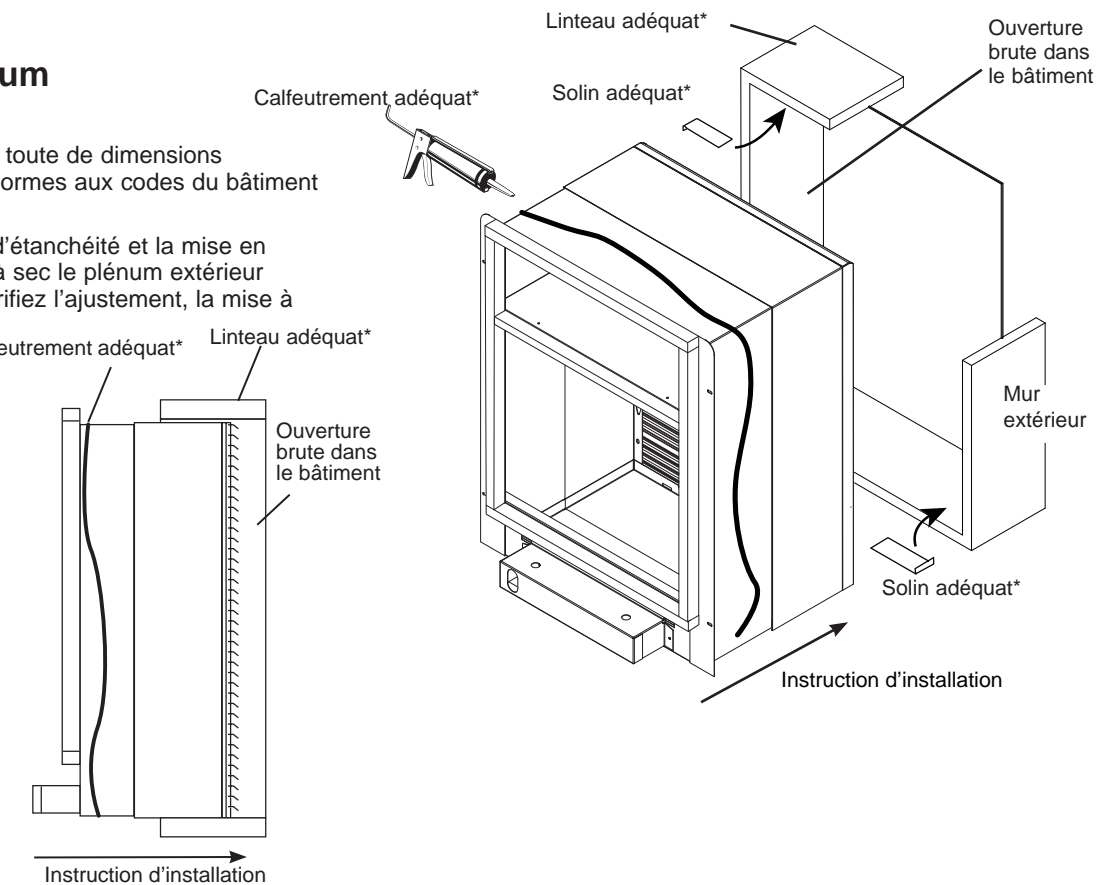
ÉTAPE 4

Installation du plenum

REMARQUES:

- Le linteau et l'ossature hors toute de dimensions adéquates doivent être conformes aux codes du bâtiment locaux et nationaux.
- Avant la pose du matériau d'étanchéité et la mise en place permanente, ajustez à sec le plenum extérieur dans l'ouverture brute et vérifiez l'ajustement, la mise à l'équerre et la mise au niveau.

Appliquez un calfeutrant sur le plenum mural sur la partie brute de l'ouverture de la collerette d'encastrement du plenum mural.



* Pièce fournie sur le terrain

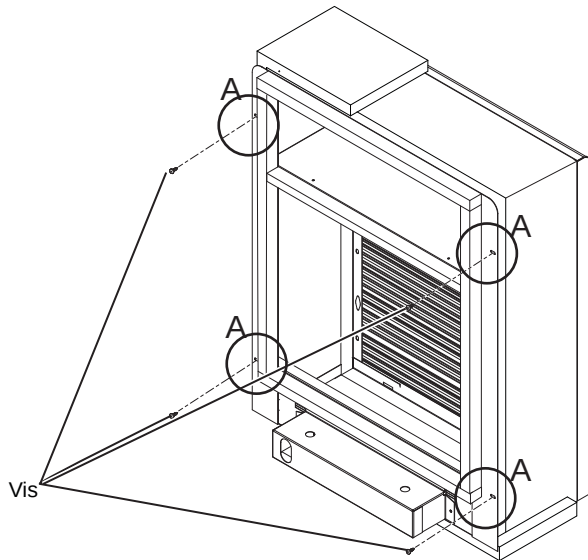
Instruction d'installation

Instructions d'installation

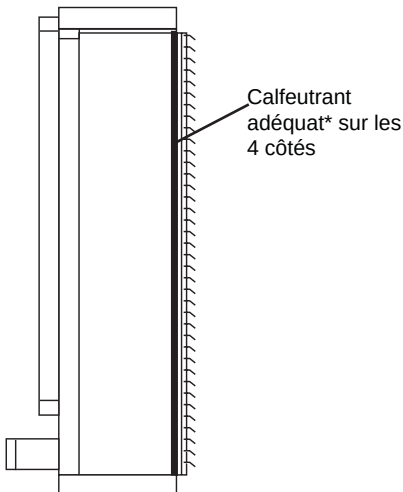
ÉTAPE 4

Installation du plenum (suite)

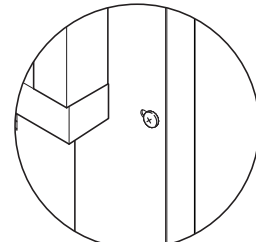
Fixez fermement le plenum à l'aide des vis fournies sur place en les insérant dans les quatre fentes prévues sur la face du plenum.



L'application d'un calfeutrant peut être nécessaire à l'extérieur du bâtiment sur tout le pourtour du plenum afin d'assurer son étanchéité.

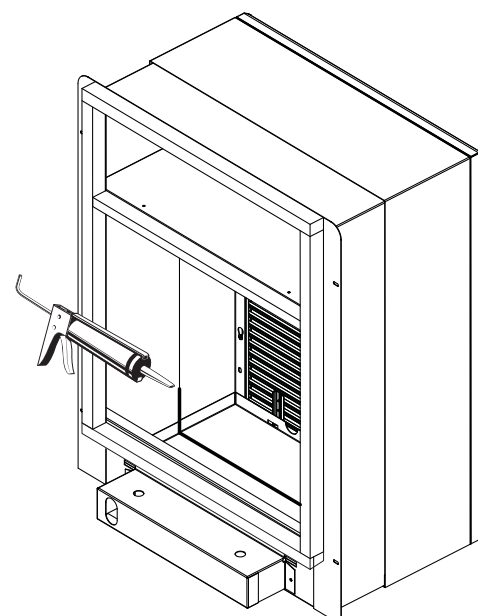


Si vous devez utiliser d'autres vis pour fixer fermement l'intérieur du plenum mural à l'ouverture brute de la structure, ne les insérer que sur les côtés verticaux du plenum mural. L'eau peut pénétrer dans la structure si les vis sont insérées au bas du plenum. Consultez le Détail A.



Détails A
Quatre endroits

Appliquez le calfeutrant au bas du plenum, au joint situé entre les parties A et B et en l'appliquant sur 7,6 cm (3 po) vers le haut, de chaque côté.



* Pièce fournie sur le terrain



GE APPLIANCES

Instrucciones de Instalación de su nuevo Plénium de Pared

RAVWPT9 & RAVWPT15

Antes de comenzar – Lea estas instrucciones completamente y de forma detenida.

IMPORTANTE - CUMPLA CON TODOS LOS CÓDIGOS Y ORDENANZAS GUBERNAMENTALES. Nota para el Instalador – Asegúrese de entregarle estas instrucciones al usuario final.

Nota para el usuario final – Guarde estas instrucciones con su Manual del Usuario para referencia futura.

SU PLÉNUM DE PARED SÓLO FUNCIONARÁ SI ES INSTALADO DE FORMA CORRECTA. ASEGÚRESE DE INSTALAR EL PLÉNUM DE PARED EN LA ORIENTACIÓN CORRECTA COMO SE MUESTRA EN LAS ILUSTRACIONES. A fin de facilitar la instalación, el Kit de Rejilla RAVAL3 deberá ser instalado en el momento en que se instale el Plénium de Pared.

Piezas Incluidas

Los Plénium de Pared cuentan con dos piezas:

Pieza A—Plénium Externo

Instalado de forma que la apertura grande esté en la parte inferior y que los agujeros de drenaje y las ranuras con forma de cerradura para adherir la rejilla estén en la parte exterior de la edificación.

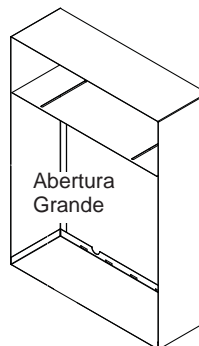
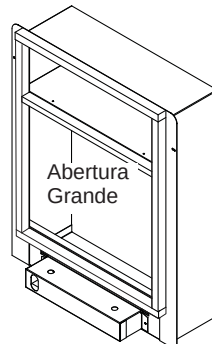
Pieza B — El Plénium Interno

Instalado de forma que la apertura grande esté en la parte inferior y que las bridas superiores y laterales queden contra la pared interior de la edificación.

Materiales Necesarios (Piezas Específicas Suministradas)

- Sellador de Silicona (recomendado)
- Plancha
- Cuñas
- Material de la Viga/ Montajes de Pared
- Tornillos de 1" a 3" para adherir el ensamble del plénium a los montajes de pared.
- Kit de Rejilla RAVAL3 (se vende aparte)

Pieza B dentro del Plénium de Pared

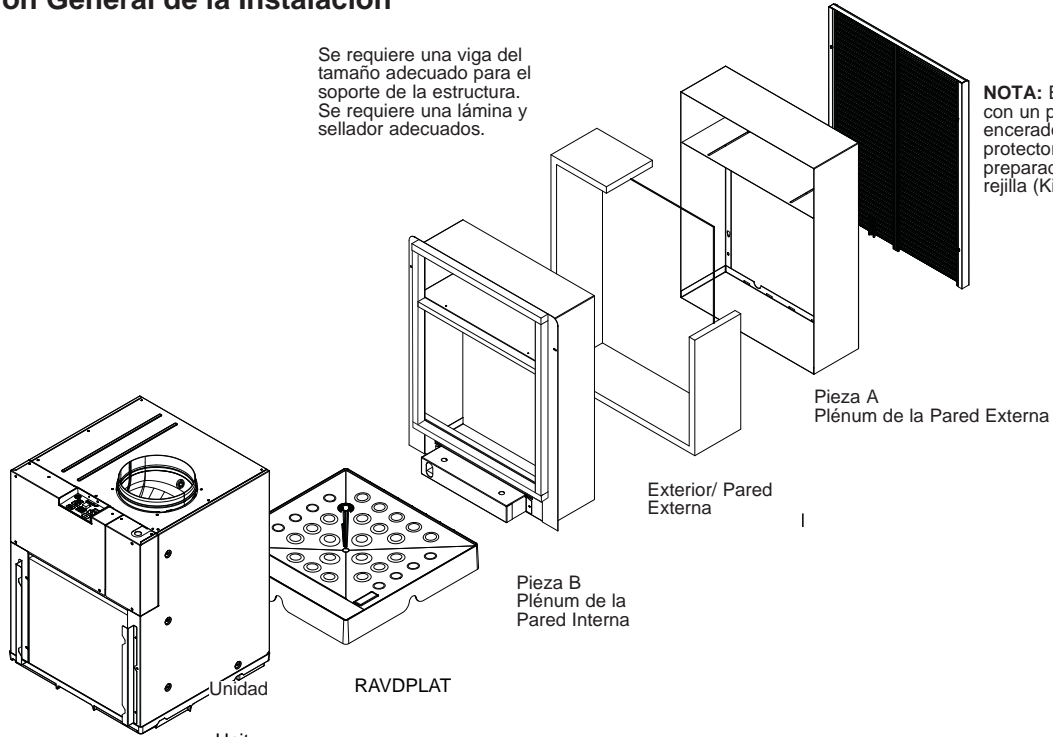


Pieza A afuera del Plénium de Pared

Descripción General de la Instalación

Se requiere una viga del tamaño adecuado para el soporte de la estructura. Se requiere una lámina y sellador adecuados.

NOTA: El plénium cuenta con un protector de cartón encerado. No retire este protector hasta que esté preparado para instalar la rejilla (Kit nº RAVAL3).



Instrucciones de Instalación

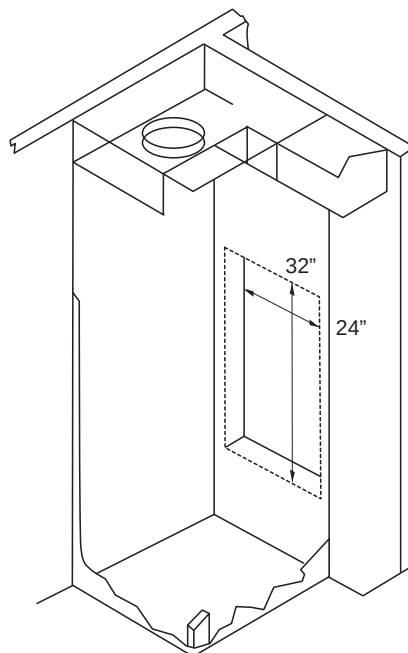
PASO 1

Pieza A afuera del Plénium de Pared

Asegúrese de que la abertura exterior del plénium de pared esté correctamente enmarcada y en ángulo recto de acuerdo con el diagrama que figura a continuación.

IMPORTANTE: El plénium de pared no fue diseñado para transportar cargas estructurales. Se deberá construir una viga adecuada en la abertura rústica y se deberá instalar un dintel apropiado que soporte ladrillos u otros materiales de mampostería. El plénium requiere una plancha, cuñas y sellador para una instalación resistente al clima.

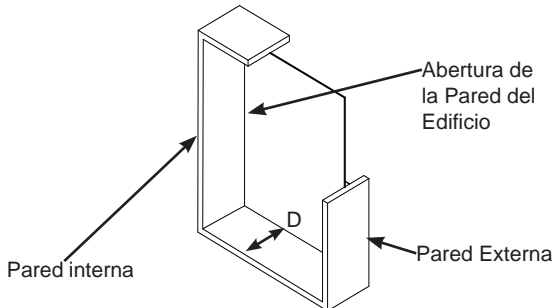
Es responsabilidad del contratista instalar de forma correcta el plénium y cumplir con los requisitos del código de construcción.



PASO 2

Configuración de la Profundidad del Plénium

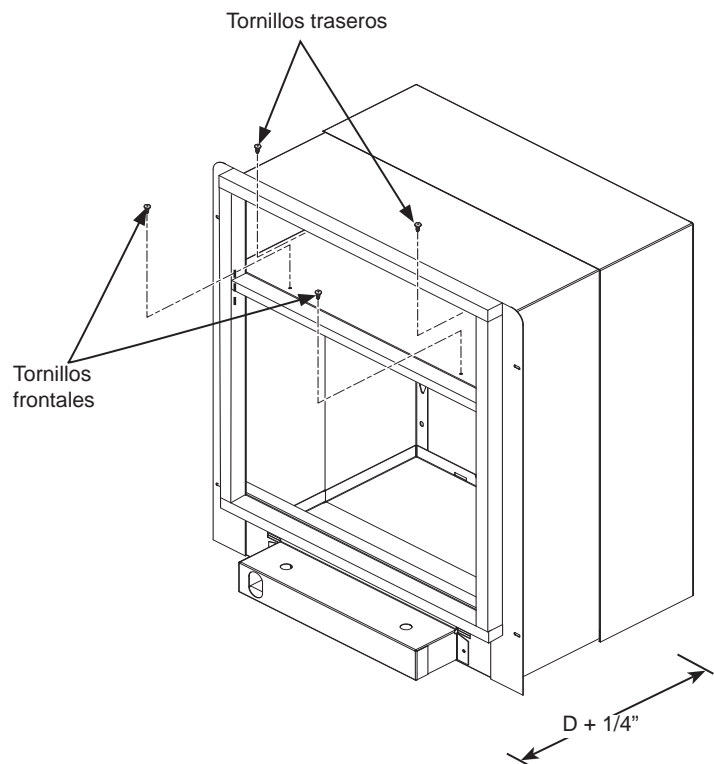
Mida la profundidad de la abertura rústica



Si la profundidad de la abertura rústica es inferior a la profundidad preconfigurada del plénium, proceda al PASO 3. Si la profundidad de la abertura rústica es superior a la profundidad preconfigurada del plénium, retire y descarte los 2 tornillos frontales del divisor del plénium y afloje los 2 tornillos traseros. Esto permitirá que la Pieza A y la Pieza B se deslicen.

Ajuste la profundidad del plénium mientras aleja la Pieza A y la Pieza B deslizándolas. Configure el plénium a una profundidad de $\frac{1}{4}$ " mayor que aquella de la apertura rústica, a fin de poder contar con un extremo sellado en el exterior.

Ajuste los tornillos traseros.



Modelo Pleno	Profundidad Preestablecida
RAVWPT15	8" (20 cm)
RAVWPT9	4.75" (12 cm)

Instrucciones de Instalación

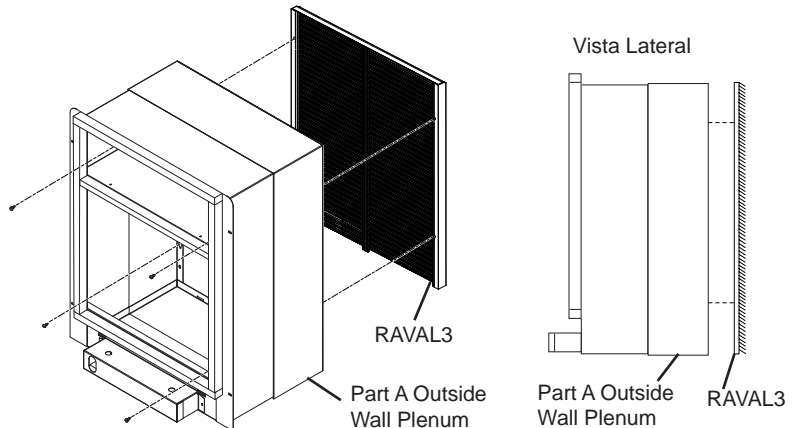
PASO 3

Instale el Kit de Rejilla RAVAL3 (no incluido) en el Plénium Externo

NOTA: La instalación del Kit de Rejilla RAVAL3 es más conveniente en el Plénium Externo (Pieza A), antes de la instalación del plénium de pared en el edificio. La instalación de la rejilla es más fácil en este punto, y ayudará a mantener el plénium de pared, el cual se cuadró durante la instalación.

Si no instalará la rejilla en esta oportunidad, asegúrese de que el plénium quede cuadrado durante su instalación en la abertura y no retire la tapa de la entrada de clima.

NOTA: Para conocer los procedimientos adecuados de instalación, consulte las instrucciones incluidas en el Kit de Rejilla RAVAL3.



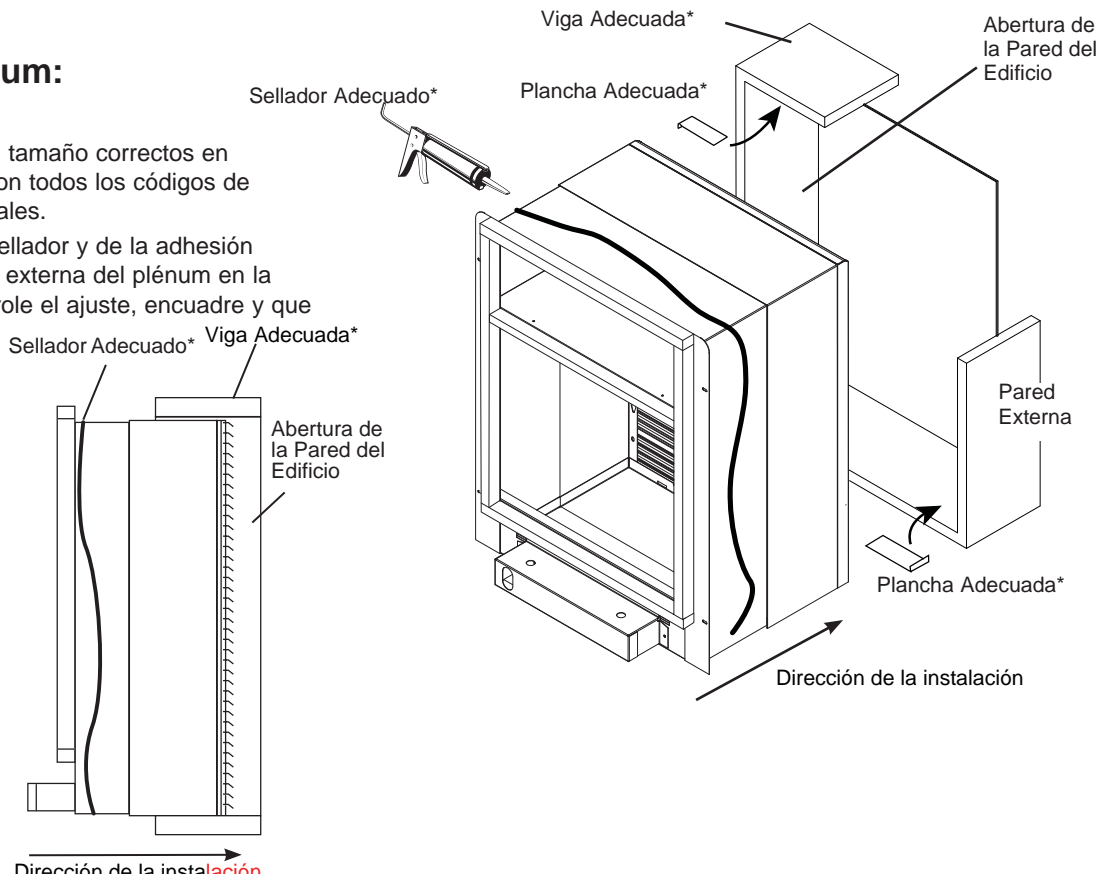
PASO 4

Instalación del Plénium:

NOTAS

- Una viga y una abertura del tamaño correctos en el marco deberán cumplir con todos los códigos de edificación nacionales y locales.
- Antes de la aplicación del sellador y de la adhesión permanente, seque la parte externa del plénium en la abertura de la pared y controle el ajuste, encuadre y que el plénium esté nivelado.

Selle el plénium de pared sobre el lado de la abertura rústica de la brida del plénium de pared.



* Piezas Específicas Suministradas

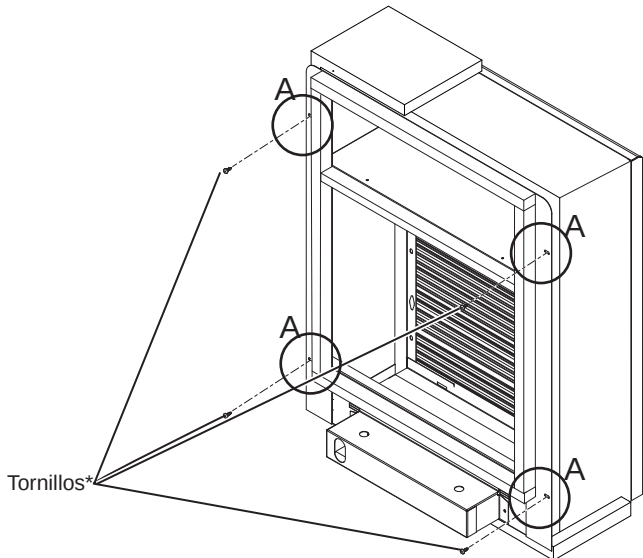
Dirección de la instalación

Instrucciones de Instalación

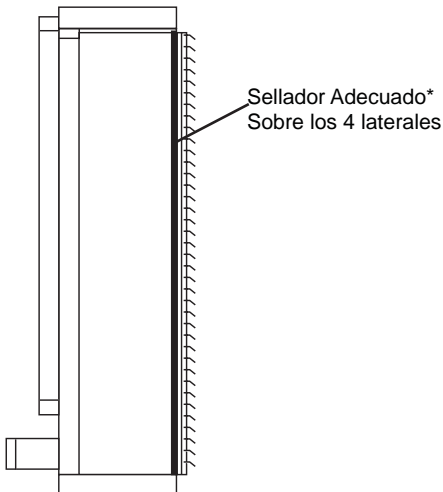
PASO 4

Instalación del Plénium: (cont.)

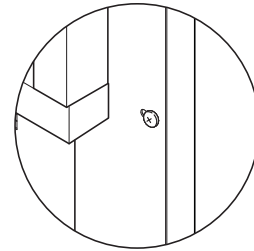
Asegure el plénium insertando los tornillos suministrados a través de las cuatro ranuras provistas sobre la cara frontal del plénium.



Es posible que sea necesario aplicar sellador en la parte exterior de la edificación, a lo largo del lado superior, inferior y laterales del plénium, a fin de asegurar un sellado hermético del agua.

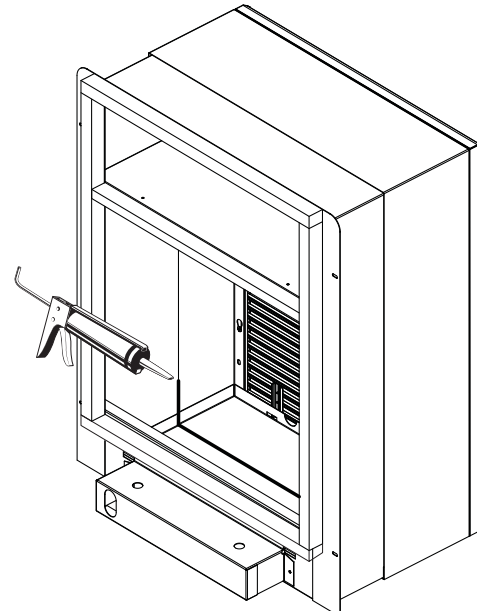


Si se usan tornillos adicionales para asegurar la parte interior del plénium de pared sobre el marco de la abertura rústica, sólo coloque los tornillos a través de los laterales verticales del plénium de pared. Es posible que el agua penetre en el enmarcado si se colocan los tornillos en la parte inferior del plénium. Consulte el Detalle A.



Detalle A
Cuatro lugares

Aplique sellador sobre la parte inferior del plénium en la unión entre la pieza A y la pieza B, aplicando el sellador 3 pulgadas sobre cada lado.



* Piezas Específicas Suministradas