



# Steady Set™ de Pella®

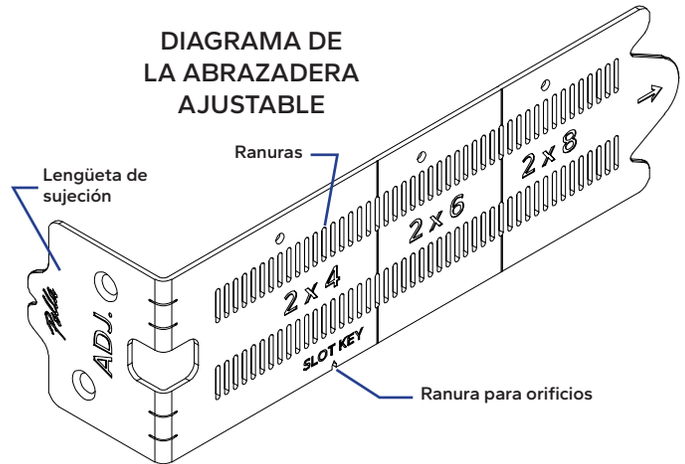
## Instrucciones para la abrazadera ajustable de giro y clic

### HERRAMIENTAS NECESARIAS:

- Marcador
- Escuadra o nivel
- Destornillador de cabeza plana

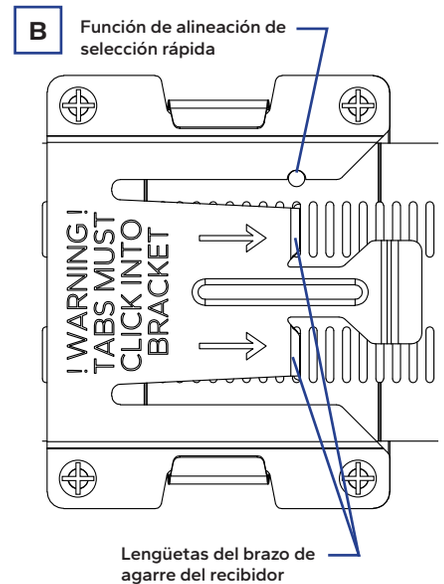
El método de instalación interior Steady Set de Pella está diseñado para instalar ventanas desde el interior de la estructura. Los soportes en L de giro y clic están diseñados para insertarse hasta escuchar un clic en cada uno de los recibidores preinstalados en el marco de la ventana, ubicar la ventana en la proyección necesaria dentro del conjunto de pared y fijarla a la estructura de la pared. Algunas abrazaderas están diseñadas para construcciones de pared e 2 x 4 y 2 x 6 con revestimiento exterior de 1.11 cm. Las abrazadera ajustables están diseñadas para diversas construcciones de pared y vienen en tamaños de 8.89 cm a 22.23 cm.

### DIAGRAMA DE LA ABRAZADERA AJUSTABLE



### DIAGRAMA DE LA ABRAZADERA AJUSTABLE

- A. La abrazadera ajustable contiene 46 pares de ranuras espaciadas en incrementos de 0.32 cm.** Las ranuras encajarán en las lengüetas del brazo de agarre del recibidor de la abrazadera. Selecciona o marca la ranura apropiada (consulta las instrucciones en la página siguiente) necesaria para la aplicación del proyecto.
- B. Los tres (3) orificios en la abrazadera se alinean con las ranuras para aplicaciones de 2 x 4, 2 x 6 y 2 x 8** con revestimiento exterior de 1.11 cm y paneles de yeso interiores de 1.27 cm (el grosor del panel de yeso es aplicable si se solicita con extensiones de jamba aplicadas de fábrica). El orificio está alineado con una muesca en la base del recibidor, lo que ofrece una opción de selección rápida para profundidades de construcción de paredes tradicionales o más típicas.

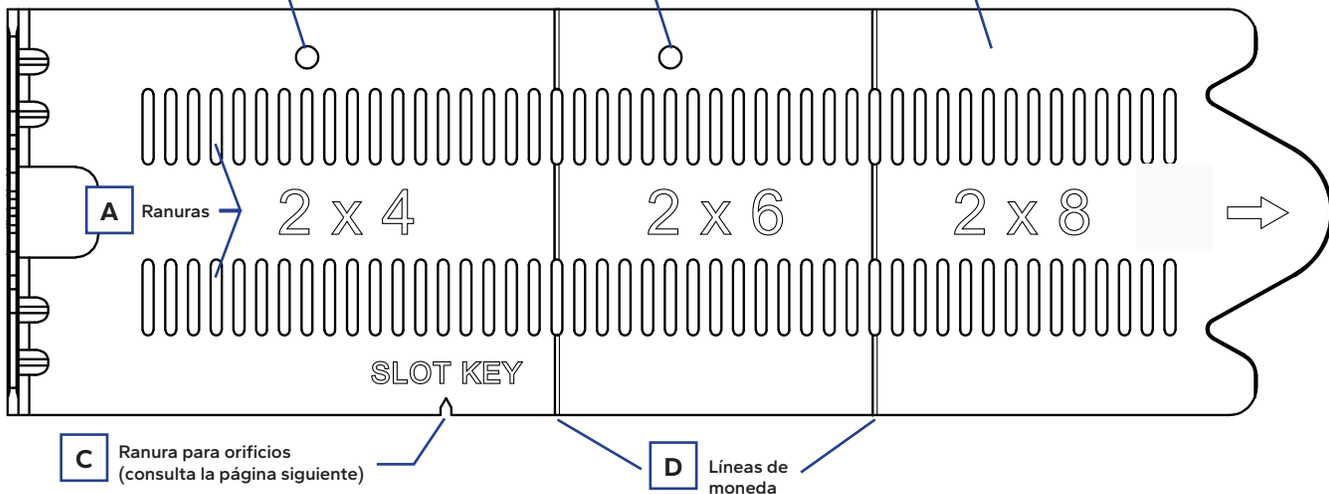


### B Orificios de selección rápida

La construcción de 2 x 4 con revestimiento exterior de 1.11 cm (si se usa con paneles de yeso interiores de 1.27 cm) da como resultado una profundidad total de la pared de 11.58 cm.

La construcción de 2 x 6 con revestimiento exterior de 1.11 cm (si se usa con paneles de yeso interiores de 1.27 cm) da como resultado una profundidad total de la pared de 16.66 cm.

La construcción de 2 x 8 con revestimiento exterior de 1.11 cm (si se usa con paneles de yeso interiores de 1.27 cm) da como resultado una profundidad total de la pared de 19.52 cm.

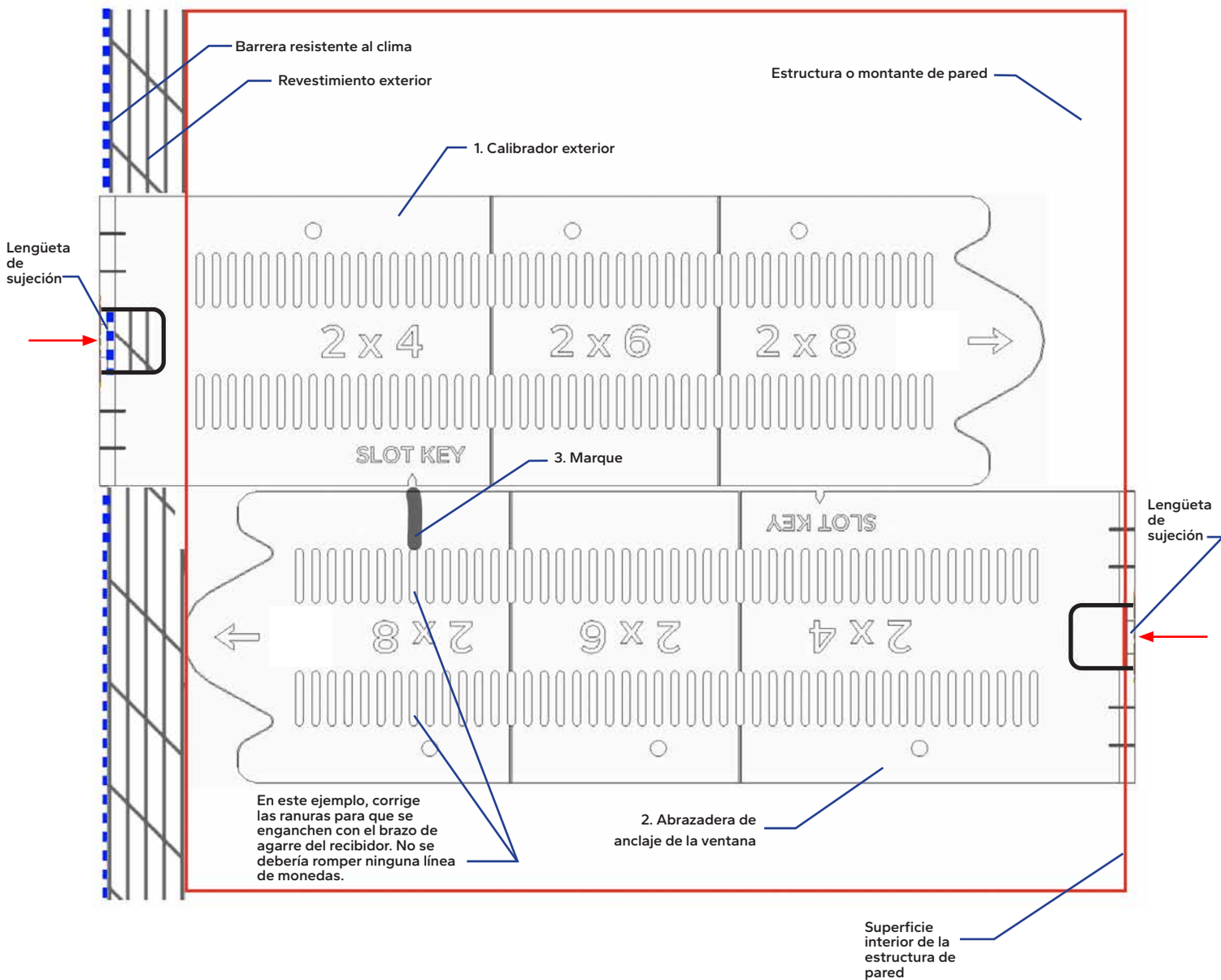


- C. La ranura para orificios permite al instalador usar la abrazadera como calibrador para encontrar y marcar la ranura apropiada en los soportes que se usarán para fijar y anclar la ventana** (consulte las instrucciones de la página siguiente).
- D. Las dos (2) líneas de monedas permiten acortar la abrazadera para paredes con una profundidad más angosta.** Dobra la abrazadera hasta romperla en la primera línea de monedas, a la derecha de la ranura (para la orientación de la abrazadera anterior), si es necesario.



## CÓMO SELECCIONAR LA RANURA ADECUADA PARA INSERTAR EN EL RECIBIDOR HASTA QUE HAGA CLIC

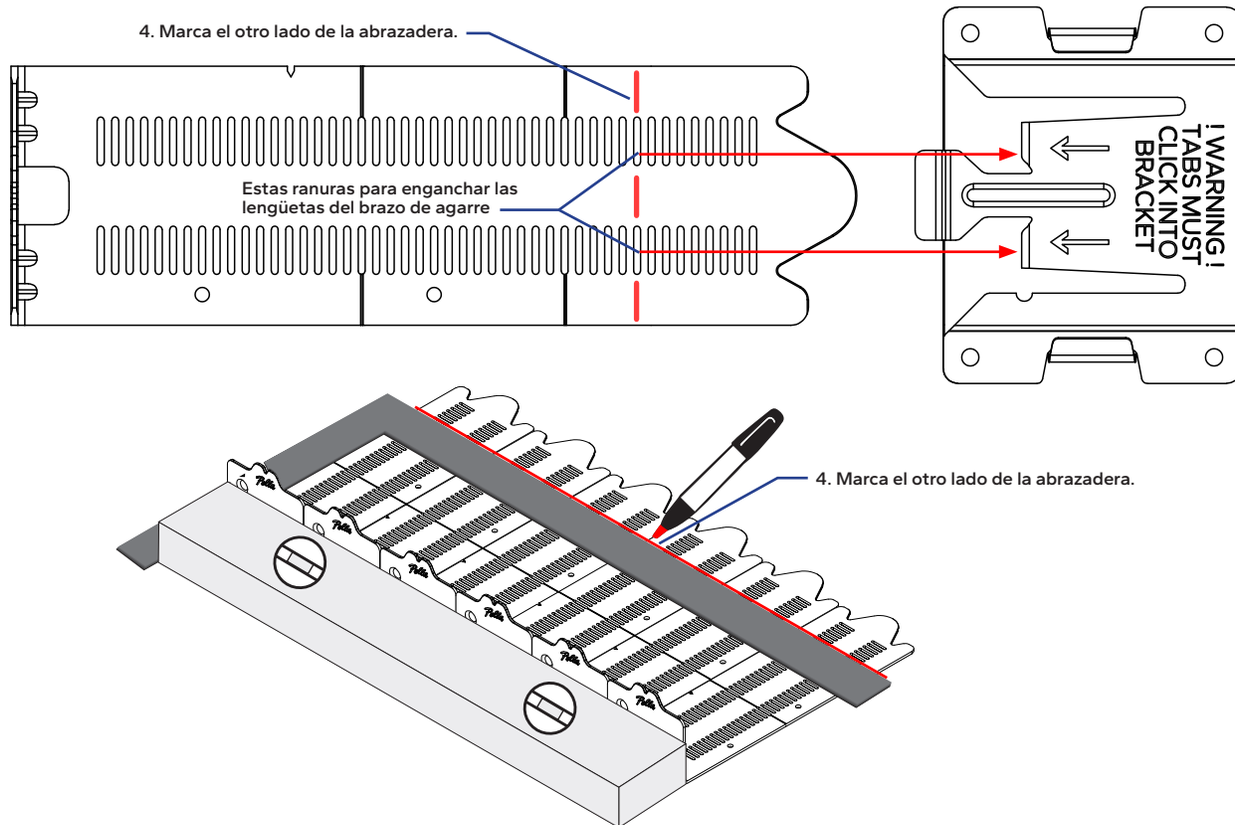
1. **Sostén una (1) abrazadera, que se usará como calibrador, con la lengüeta de sujeción firmemente apoyada en el exterior de la pared.** Este debería ser el plano exterior de la pared en el que se tapaná e integrará la aleta plegable (normalmente la barrera resistente al clima).
2. **Coloca otra abrazadera, que será el soporte de anclaje de la ventana que se insertará después en el recibidor para la instalación de la ventana,** girada 180 grados y directamente debajo de la primera abrazadera, con la lengüeta de sujeción apoyada firmemente contra el interior de la estructura de la pared. Este es el plano interior de la pared en el que se fijará la abrazadera ajustable (normalmente la superficie interior de los montantes de la pared).
3. **Mientras te aseguras de que ambas lengüetas estén sujetas firmemente a cada lado de la pared,** marca las ranuras de la abrazadera de anclaje de la ventana inferior alineadas con la ranura para orificios del calibrador superior. Las ranuras marcadas en la abrazadera inferior serán las ranuras que deben engancharse con el brazo de agarre del recibidor.





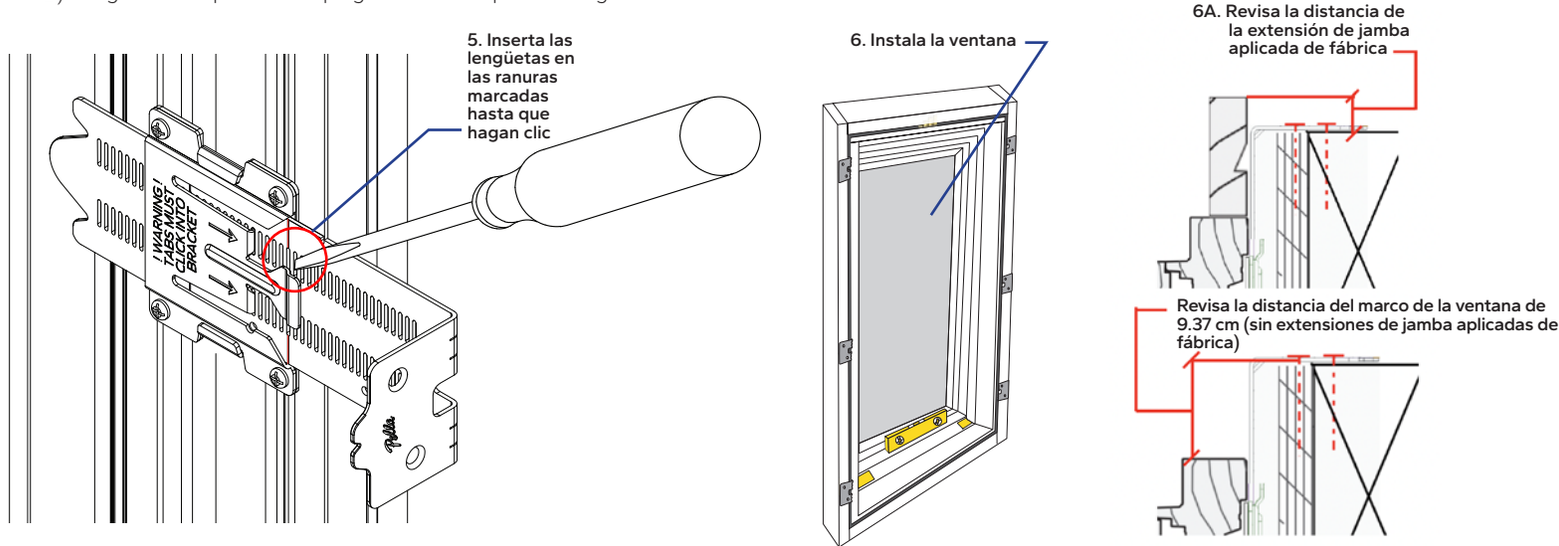
# STEADY SET™ DE PELLA®: INSTRUCCIONES PARA ABRAZADERA AJUSTABLE DE GIRO Y CLIC (CONTINUACIÓN)

4. **Transfiere la marca al otro lado de la abrazadera** y marca las abrazaderas de anclaje de la ventana adicionales necesarias para completar una instalación de ventana. Esto permitirá que la marca sea visible mientras se inserta en el recibidor y se alinea con las lengüetas del brazo de agarre del recibidor.  
**CONSEJO:** alinea todas las lengüetas de las abrazaderas y usa un borde recto (nivel o escuadra) para marcar varias abrazaderas a la vez.



5. **Encaja cada abrazadera con las lengüetas correspondientes del brazo de agarre del recibidor.**  
**CONSEJO:** desliza un destornillador de cabeza plana debajo del brazo de agarre del recibidor y gíralo ligeramente. Esto ayuda a mantener el brazo de agarre del recibidor levantado mientras seleccionas las ranuras apropiadas. Ten cuidado de no doblar demasiado la lengüeta del brazo de agarre ni levantarla más de lo necesario o no hará clic cuando encaje correctamente en las ranuras de la abrazadera.

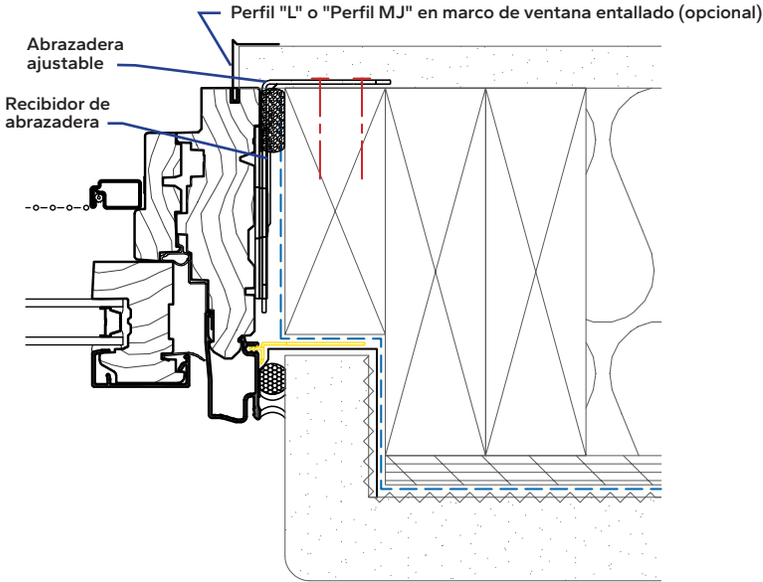
6. **Instala la ventana.** Consulta la Guía de inicio rápido en el folleto del vidrio o de instalación para conocer las instrucciones de instalación de la ventana Steady Set.
- A) Revisa que la distancia entre el marco y la ventana sea la correcta (debería coincidir con el grosor esperado del panel de yeso, si la jamba de fábrica está extendida, o con la medida desde el interior del marco de la ventana hasta el interior de la estructura de la pared).
- B) Asegúrate de que la aleta plegable exterior pueda integrarse correctamente con la barrera resistente al clima.



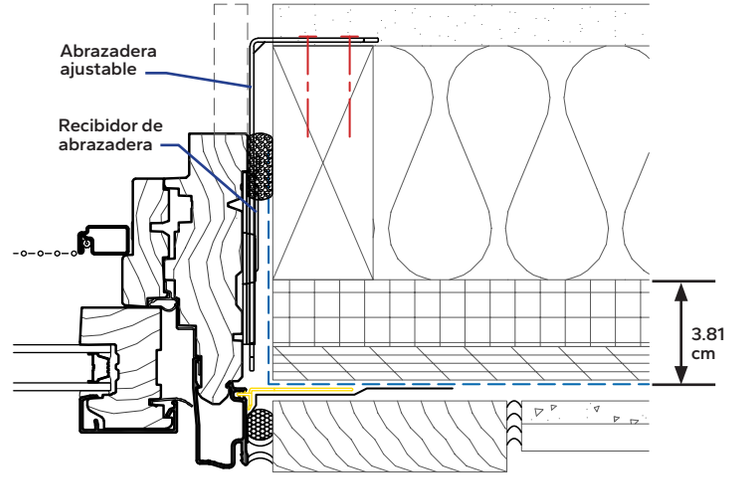
7. **Si la ranura marcada está en la ubicación deseada de la ventana dentro del sistema de la pared,** marca el resto de las abrazaderas de anclaje de la ventana necesarias y continúa con la instalación de ventanas adicionales. De lo contrario, ajusta la lengüeta del brazo de agarre a la ranura adecuada y vuelve a marcar las abrazaderas adicionales según sea necesario.

## Ejemplo de los detalles de la instalación:

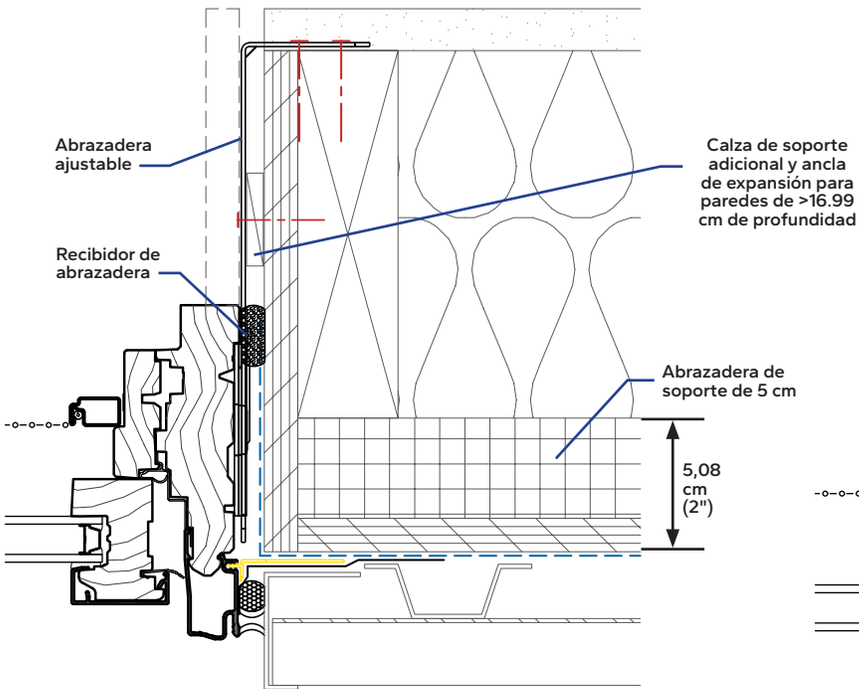
Enmarcado empotrado de 2 x 4 dentro de una estructura de pared de 2 x 6



2 x 4 con revestimiento aislado Zip R6



2 x 6 con revestimiento Zip R9 y Zip 1.11 cm devuelto a la abertura



Enmarcado de madera en fabricación de mampostería

