



## INTRODUCCIÓN

Esta Guía de Instalación de Allura Backer proporciona los requisitos generales de instalación para constructores y contratistas que instalan Allura Backer y Allura Backer con TrippleBlock™ en estructuras residenciales unifamiliares y comerciales ligeras. Antes de comenzar cualquier proyecto con cualquier producto, es importante leer esta guía en su totalidad.

Esta guía debe utilizarse junto con los planos y especificaciones del proyecto, los códigos de construcción aplicables y los documentos de cumplimiento pertinentes. Los requisitos de instalación de Allura que se indican en esta guía deben ser revisados por todos los responsables de la instalación de los productos de fibrocemento Allura. El incumplimiento de las instrucciones de instalación de Allura y de los códigos de construcción aplicables puede afectar el rendimiento del producto y anular su garantía. Allura no aceptará ninguna responsabilidad, bajo su garantía escrita, por fallas del producto causadas por una aplicación que no cumpla con los requisitos para una instalación correcta.



El incumplimiento de las instrucciones de instalación de Allura y de los códigos de construcción aplicables puede afectar el rendimiento del producto y anular su garantía. Allura no aceptará ninguna responsabilidad, bajo su garantía escrita, por fallas del producto causadas por una aplicación que no cumpla con los requisitos para una instalación correcta.

Todos los documentos técnicos de Allura, incluida esta guía, se evalúan y revisan periódicamente. Para garantizar que se utilice la versión más reciente al instalar productos de fibrocemento Allura, consulte el sitio web de Allura: [www.allurausa.com](http://www.allurausa.com). El lector es responsable de asegurarse de utilizar la información más actualizada.

## ALMACENAMIENTO Y MANIPULACIÓN

Mantenga el soporte de fibrocemento Allura limpio y protegido de la intemperie. El material debe almacenarse en su embalaje original y en un lugar cubierto. Debe almacenarse sobre una superficie lisa y plana, no directamente sobre el suelo.

El producto debe transportarse siempre por el borde estrecho y con un soporte uniforme. Transportar los productos Allura en posición horizontal provoca una flexión excesiva, lo que puede dañarlos. El tablero de soporte de 4'x8' debe ser transportado siempre por dos personas.

## SEGURIDAD

Los productos Allura contienen sílice cristalina respirable. Desde hace muchos años se sabe que la sílice cristalina representa un peligro potencial para la salud. Sin embargo, este peligro puede mitigarse con precauciones sencillas y eficaces. Se ha demostrado que la inhalación de pequeñas partículas de polvo de sílice causa cáncer de pulmón, silicosis, enfermedad pulmonar obstructiva crónica (EPOC) y enfermedad renal. El polvo de sílice se genera en los productos Allura al moler o cortar. En condiciones normales de uso, los productos Allura no se consideran cancerosos ni conllevan ningún otro riesgo para la salud, aunque respirar cantidades excesivas de polvo de sílice respirable puede causar cáncer u otras enfermedades. Fumar cigarrillos o puros puede aumentar estos riesgos. La OSHA ha publicado un documento de orientación (OSHA 3362-05 2009) sobre el Control de la Exposición a la Sílice durante la Construcción (el "Documento de Orientación").

Este Boletín Técnico se proporciona con fines informativos y como una guía. Por favor, consulte las instrucciones de instalación escritas aplicables de Allura. Cumpla con los códigos de construcción aplicables en la ciudad, estado o localidad donde se esté realizando la instalación. En caso de que haya discrepancias entre las instrucciones de instalación de Allura y el código de construcción aplicable, adhiera al requisito que sea más estricto. No hacerlo puede violar leyes, afectar el rendimiento del producto, resultar en lesiones personales y puede afectar la cobertura de la garantía. El cumplimiento de los códigos de construcción locales, regulaciones y estándares es responsabilidad del instalador. Cualquier información o asistencia proporcionada por Allura en relación con proyectos específicos debe ser aprobada por los especialistas relevantes involucrados en el proyecto, por ejemplo, constructor, arquitecto o ingeniero.





## SEGURIDAD (CONT.)

Además, la OSHA ha adoptado una normativa sobre la sílice en suspensión en el aire (la «Regla de Sílice»). Esta normativa, que regula la sílice cristalina respirable, se encuentra en el Título 29 del Código de Reglamentos Federales (CFR), artículo 1926.1153.

Nunca barra el polvo ni los residuos en seco. Utilice un método de supresión de polvo húmedo o una aspiradora HEPA para la limpieza. Para limitar aún más la exposición al polvo de sílice respirable, utilice una mascarilla o respirador (por ejemplo, una mascarilla N-95) bien ajustado y aprobado por NIOSH, de acuerdo con las normativas gubernamentales aplicables y las instrucciones del fabricante.

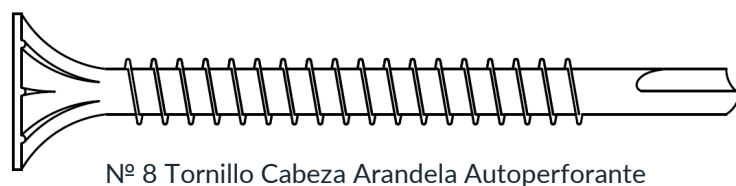
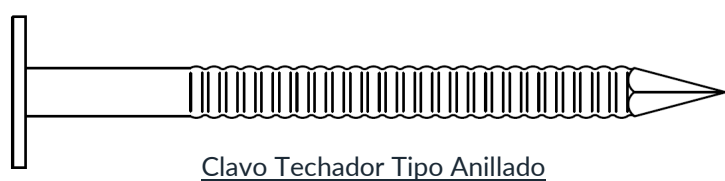
## DESCRIPCIÓN Y USO

Allura Backer es un panel de cemento reforzado con fibra de celulosa (fibrocemento) de una sola cara que se utiliza como base cementicia para la base de pisos en interiores de edificios, así como para azulejos en áreas de bañeras y duchas, y paneles de pared en áreas de duchas. Allura Backer está evaluado de acuerdo con la norma ASTM C1288 y su resistencia al moho se ajusta a la norma ASTM G21.

Producto	Espesor	Dimensiones	Peso por Pieza
¼" Allura Backer	0.25-pulgadas (6.4mm)	3' x 5' (914mm x 1,524mm)	28-lbs (12.7 kg)
		4' x 8' (1,219mm x 2,438mm)	60-lbs (27.2 kg)
½" Allura Backer	0.42-pulgadas (10.7mm)	3' x 5' (914mm x 1,524mm)	40-lbs (18.1 kg)
		4' x 8' (1,219mm x 2,438mm)	85-lbs (38.6 kg)

## CLAVOS Y TORNILLOS

Los sujetadores deben ser resistentes a la corrosión, galvanizados por inmersión en caliente o de acero inoxidable. Allura no se responsabiliza de la resistencia a la corrosión de los sujetadores. Los sujetadores deben colocarse perpendicularmente y sus cabezas deben quedar a ras de la superficie del panel de soporte. NO apriete los sujetadores en exceso. Mantenga los sujetadores a una distancia mínima de ¾ de pulgada (9,5mm) del borde y 2 pulgadas (51mm) de la esquina.



Este Boletín Técnico se proporciona con fines informativos y como una guía. Por favor, consulte las instrucciones de instalación escritas aplicables de Allura. Cumpla con los códigos de construcción aplicables en la ciudad, estado o localidad donde se esté realizando la instalación. En caso de que haya discrepancias entre las instrucciones de instalación de Allura y el código de construcción aplicable, adhiera al requisito que sea más estricto. No hacerlo puede violar leyes, afectar el rendimiento del producto, resultar en lesiones personales y puede afectar la cobertura de la garantía. El cumplimiento de los códigos de construcción locales, regulaciones y estándares es responsabilidad del instalador. Cualquier información o asistencia proporcionada por Allura en relación con proyectos específicos debe ser aprobada por los especialistas relevantes involucrados en el proyecto, por ejemplo, constructor, arquitecto o ingeniero.

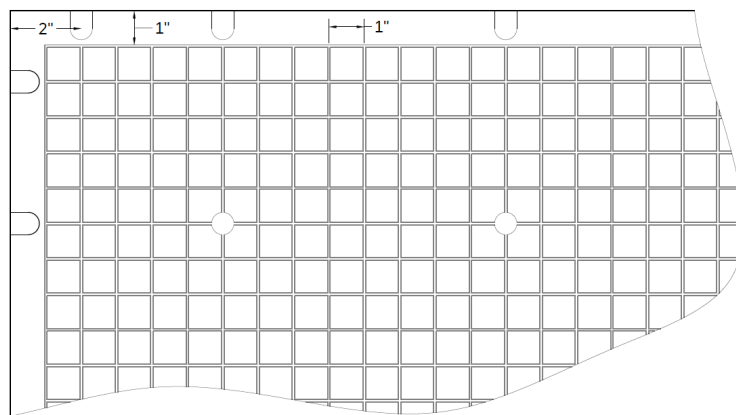




## ADJUNTO

El soporte  $\frac{3}{4}$ " Allura Backer incluye una práctica cuadrícula grabada en relieve. Las cuadrículas son cuadrados de 1 pulgada (25mm) con puntos de clavo empotrados a 8 pulgadas (203mm) entre centros.

*Nota: La aplicación en techos y alturas superiores requiere un patrón de fijación de 6 pulgadas (152 mm) en el centro.*



## CORTE

### MARQUE Y QUIEBRE

- Usando una regla, como una escuadra, como guía, marque la cara del soporte con una herramienta de rayado con punta de carburo. Si bien se recomienda usar una herramienta de rayado con punta de carburo, también se puede usar una cuchilla multiusos.
- Luego de marcar, presione el soporte hacia arriba contra el borde recto.
- Para agujeros y recortes pequeños, marque alrededor del perímetro y golpéelo desde la cara con un martillo.

### TIJERAS

- Utilice únicamente tijeras manuales, eléctricas o neumáticas diseñadas para productos de fibrocemento.

## MORTEROS Y CINTA

### ENCIMERAS, PAREDES Y TECHOS

- Mortero de cemento de fraguado en seco modificado con látex o acrílico que cumple con la norma ANSI A118.4.
- Adhesivo orgánico tipo 1 conforme a ANSI A136.1.

Instale el soporte Allura con el patrón en relieve o la cara lisa hacia arriba. Siga todas las instrucciones de instalación escritas del fabricante del mortero y los azulejos (ANSI 108.4 y ANSI 108.5). Se recomienda el mortero adhesivo modificado con acrílico para la instalación de azulejos cerámicos. Se debe dejar curar al menos 24 horas antes de aplicar lechada o colocar peso sobre los azulejos instalados.

### CINTA

- Utilice una cinta de refuerzo de fibra de vidrio resistente a los álcalis, de 2" (50mm) de ancho.

### HERRAMIENTAS ELÉCTRICAS

- NUNCA utilice herramientas eléctricas de alta velocidad (sierras circulares, sierras de calar, amoladoras) para cortar el soporte Allura en interiores. Corte únicamente en exteriores, en un área bien ventilada.
- Utilice únicamente hojas con punta de diamante policristalino para cortar todo el respaldo Allura.
- Utilice brocas para mampostería para agujeros más pequeños o una sierra de corona con punta de carburo para agujeros más grandes.

### PISOS

- Mortero de cemento de fraguado en seco modificado con látex o acrílico que cumple con la norma ANSI A118.4.

Este Boletín Técnico se proporciona con fines informativos y como una guía. Por favor, consulte las instrucciones de instalación escritas aplicables de Allura. Cumpla con los códigos de construcción aplicables en la ciudad, estado o localidad donde se esté realizando la instalación. En caso de que haya discrepancias entre las instrucciones de instalación de Allura y el código de construcción aplicable, adhiera al requisito que sea más estricto. No hacerlo puede violar leyes, afectar el rendimiento del producto, resultar en lesiones personales y puede afectar la cobertura de la garantía. El cumplimiento de los códigos de construcción locales, regulaciones y estándares es responsabilidad del instalador. Cualquier información o asistencia proporcionada por Allura en relación con proyectos específicos debe ser aprobada por los especialistas relevantes involucrados en el proyecto, por ejemplo, constructor, arquitecto o ingeniero.



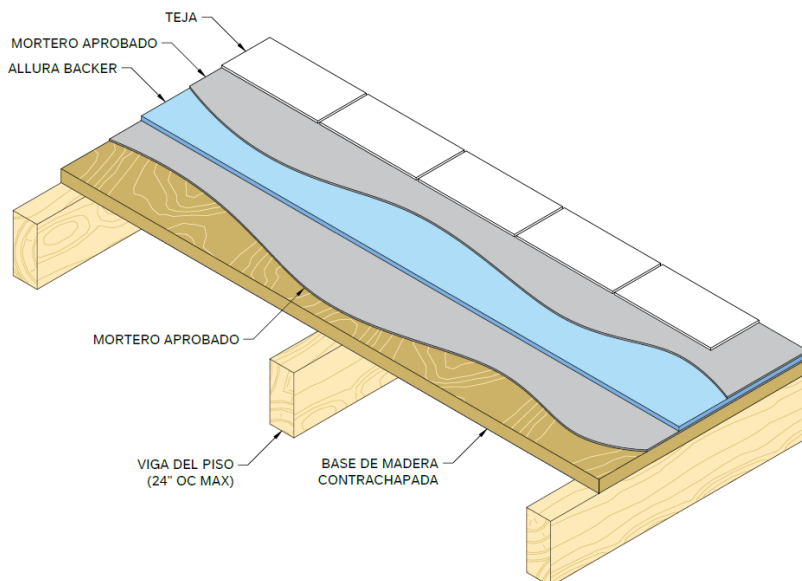


## INSTALACIÓN DE PISOS

Para todos los contrapisos, utilice madera contrachapada de grado exterior de al menos  $\frac{5}{8}$  de pulgada (15,9 mm) o tablero OSB de  $2\frac{3}{32}$  de pulgada (18,3 mm) con una clasificación de exposición 1 o superior, que cumpla con todos los códigos de construcción locales y la norma ANSI 108.11. El piso debe estar diseñado para no exceder los criterios de deflexión L/360 (L/720 para piedra natural), incluyendo cargas de diseño vivas y muertas, para la separación específica de las vigas utilizada. Las vigas de soporte deben tener una separación máxima de 24 pulgadas (610 mm) entre centros.

Asegúrese de que el contrapiso esté estructuralmente sólido y en buen estado. Reemplace cualquier sección dañada o irregular para asegurar que el contrapiso esté plano antes de instalar Allura Backer.

Allura recomienda  $\frac{1}{4}$ " Backer para aplicaciones en pisos, a menos que sea necesario un  $\frac{1}{2}$ " Backer para las transiciones.



### DISEÑO Y CORTE

- Asegúrese de que el contrapiso esté sólido, limpio y plano antes de la instalación.
- Alterne las juntas para asegurar que las juntas del panel de soporte NO se alineen con las del contrapiso. NUNCA permita que las cuatro esquinas del panel de soporte se unan en un mismo punto.
- Deje un espacio de  $\frac{1}{8}$  de pulgada (3,2 mm) entre los bordes de las tablas, las paredes, las bases de los gabinetes, etc.
- Marque y quiebre el soporte Allura a las medidas necesarias. Realice todos los cortes y muescas necesarios.

### ADJUNTO

- Aplique una capa de soporte de mortero modificado sobre el contrapiso siguiendo las instrucciones del fabricante usando una llana dentada de  $\frac{1}{4}$ ".
- Incruste el Allura Backer de manera uniforme y firme en el mortero húmedo.

- Fije el soporte Allura a 8 pulgadas (203mm) de centro a centro sobre toda la superficie con un fijador de al menos  $1\frac{1}{4}$ " (31,8mm) de largo. Si usa soporte  $\frac{1}{2}$ " Backer utilice un fijador de al menos  $1\frac{1}{2}$ " (38,1mm) de largo.

### ENCINTADO Y ACABADO

- Asegúrese de que el soporte esté limpio y libre de suciedad, polvo, residuos o material dañino en la superficie y entre las placas de soporte antes de comenzar.
- Antes de terminar, rellene todas las juntas con mortero.
- Coloque una cinta de fibra de vidrio resistente a los álcalis de 2" (50mm) de ancho en el mortero y nivele.
- Limpie la superficie con una esponja o trapeador húmedo inmediatamente antes de instalar el mortero. El soporte debe estar húmedo, pero sin agua estancada. Trabaje por secciones para asegurar que el soporte permanezca húmedo justo antes de instalar el mortero.
- Consulte las guías de aplicación publicadas por el fabricante y los estándares de la industria para obtener instrucciones de acabado completas.

Este Boletín Técnico se proporciona con fines informativos y como una guía. Por favor, consulte las instrucciones de instalación escritas aplicables de Allura. Cumpla con los códigos de construcción aplicables en la ciudad, estado o localidad donde se esté realizando la instalación. En caso de que haya discrepancias entre las instrucciones de instalación de Allura y el código de construcción aplicable, adhiera al requisito que sea más estricto. No hacerlo puede violar leyes, afectar el rendimiento del producto, resultar en lesiones personales y puede afectar la cobertura de la garantía. El cumplimiento de los códigos de construcción locales, regulaciones y estándares es responsabilidad del instalador. Cualquier información o asistencia proporcionada por Allura en relación con proyectos específicos debe ser aprobada por los especialistas relevantes involucrados en el proyecto, por ejemplo, constructor, arquitecto o ingeniero.



## INSTALACIÓN EN PARED

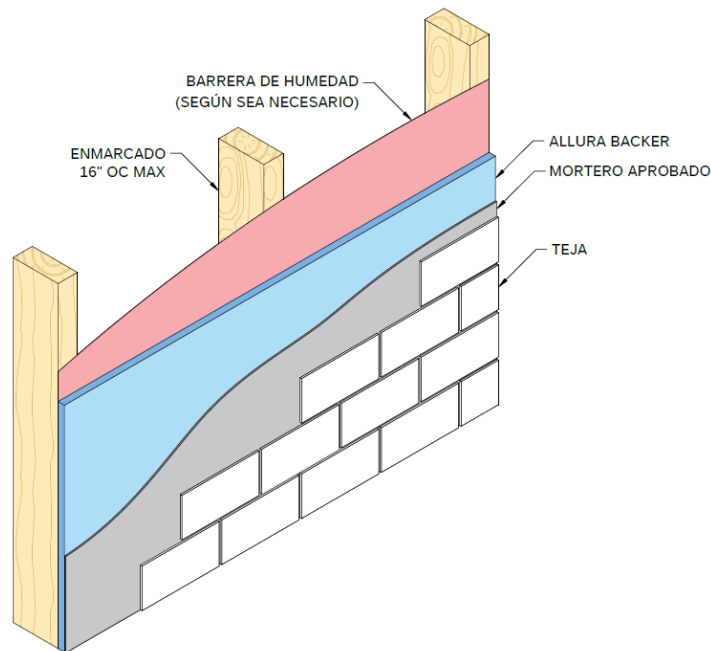
Para todas las paredes, utilice montantes de madera o metal calibre 20 de 2" x 4" SPF (0.42 SG), con una separación máxima de 16" (406mm) entre centros. Asegúrese de que la estructura esté recta, alineada uniformemente y con la separación adecuada. La estructura debe cumplir con todos los códigos de construcción locales y la norma ANSI A108.11. Todas las esquinas de las mamparas de bañera y ducha deben estar reforzadas.

En zonas húmedas, se debe utilizar una barrera antihumedad cuando así lo exija el código de construcción. Si es necesario, instale una barrera antihumedad que cumpla con el código siguiendo las instrucciones de instalación del fabricante.

Allura recomienda utilizar un ½" Backer para las instalaciones en paredes. Si se utiliza un ¼" Backer, instale bloqueos adicionales perpendiculares a la estructura para asegurar que todos los bordes del respaldo de ¼" Backer queden apoyados sobre la estructura.

## DISEÑO Y CORTE

- Allura Backer se puede instalar vertical u horizontalmente.
- Asegúrese de que todos los bordes paralelos al marco estén sostenidos por un marco estructural (montante).
- Alterne las juntas para garantizar que las cuatro esquinas del tablero de soporte NUNCA se encuentren en un solo punto.
- Deje un espacio de ⅛ de pulgada (3,2mm) entre los bordes de las tablas, las paredes, las bases de los gabinetes, etc.
- Deje un espacio de ¼ de pulgada (6,4mm) entre el soporte y el suelo, así como la bañera o la base de la ducha. Selle el espacio según corresponda.
- Al instalarse sobre paneles de yeso de ½", utilice el soporte Allura de ½". Alternativamente, se puede calzar el soporte Allura de ¼" con listones fijados a cada montante.
- Marque y quiebre, o corte el soporte Allura a las medidas necesarias. Realice todos los cortes y muescas necesarios.
- Se utilizarán juntas de expansión en todas las esquinas interiores y exteriores, así como cada 12 pies (3.6m) de pared.



## ADJUNTO

- Fije a cada 8 pulgadas al centro a la estructura y a los bloques de refuerzo, utilizando un sujetador de un mínimo de 1-¼ pulgadas (32mm). Si utiliza ½" Backer, utilice un sujetador de al menos 1-½ pulgadas (38mm) de longitud.

## ENCINTADO Y ACABADO

- Asegúrese de que el Backer esté limpio y libre de suciedad, polvo, escombros o material nocivo en la superficie y entre las tablas del Backer antes de comenzar.
- Antes de terminar, rellene todas las juntas con mortero.
- Incruste una cinta de fibra de vidrio de 2" (50mm) de ancho, resistente a los álcalis, en el mortero y nivele.
- Limpie la superficie con una esponja húmeda o un trapeador inmediatamente antes de instalar el mortero. El Backer debe estar húmedo, pero sin agua estancada. Trabaje en secciones para asegurarse de que el respaldo permanezca húmedo inmediatamente antes de instalar el mortero.
- Consulte las guías de aplicación publicadas por el fabricante y los estándares de la industria para obtener instrucciones de acabado completas.

Este Boletín Técnico se proporciona con fines informativos y como una guía. Por favor, consulte las instrucciones de instalación escritas aplicables de Allura. Cumpla con los códigos de construcción aplicables en la ciudad, estado o localidad donde se esté realizando la instalación. En caso de que haya discrepancias entre las instrucciones de instalación de Allura y el código de construcción aplicable, adhiera al requisito que sea más estricto. No hacerlo puede violar leyes, afectar el rendimiento del producto, resultar en lesiones personales y puede afectar la cobertura de la garantía. El cumplimiento de los códigos de construcción locales, regulaciones y estándares es responsabilidad del instalador. Cualquier información o asistencia proporcionada por Allura en relación con proyectos específicos debe ser aprobada por los especialistas relevantes involucrados en el proyecto, por ejemplo, constructor, arquitecto o ingeniero.



## INSTALACIÓN EN EL TECHO

Para todos los techos, use un marco de madera de 2" x 4" SPF (0.42 SG) como mínimo o montantes de metal de calibre 20 espaciados un máximo de 16 pulgadas (406 mm) en el centro. Asegúrese de que el marco esté recto, alineado uniformemente y espaciado correctamente. La estructura debe cumplir con todos los códigos de construcción locales y ANSI A108.11. Todos los marcos de las esquinas de las mamparas de bañera y ducha deben estar apuntalados.

En áreas húmedas, se debe usar una barrera contra la humedad donde lo requiera el código de construcción. Si es necesario, instale una barrera contra la humedad que cumpla con el código siguiendo las instrucciones de instalación del fabricante.

## DISEÑO Y CORTE

- Instale las tablas con los bordes largos perpendiculares a las vigas y los bordes cortos centrados en las juntas.
- Escalona las articulaciones para asegurarte de que las cuatro esquinas del tablero de respaldo NUNCA se encuentren en un solo punto.
- Deje un espacio de 3/8 de pulgada (3.2mm) entre los bordes de la tabla, las paredes, etc.
- Cuando colinda con paneles de yeso de 1/2" Backer, use un 1/4" Allura Backer calzado con enrasado asegurado a cada montante.
- Marque y encaje o corte el soporte Allura a los tamaños requeridos. Haga todos los recortes y muescas necesarios.

## FIJACIÓN

- Sujete el respaldo Allura de 6 pulgadas (152mm) en el centro a los miembros estructurales (viguetas). Allura recomienda el uso de tornillos al fijar por encima de la cabeza.
- Los sujetadores deben proporcionar un enganche de rosca mínimo de 1 pulgada (25mm) en la estructura de madera y un enganche mínimo de 3/4 de pulgada (6.4mm) o tres roscas completas en la estructura de metal.

## ENCINTADO Y ACABADO

- Asegúrese de que el Backer esté limpio y libre de suciedad, polvo, escombros o material nocivo en la superficie y entre las tablas del Backer antes de comenzar.
- Antes de terminar, rellene todas las juntas con mortero.
- Incruste una cinta de fibra de vidrio de 2" (50mm) de ancho, resistente a los álcalis, en el mortero y nivele.
- Limpie la superficie con una esponja húmeda o un trapeador inmediatamente antes de instalar el mortero. El Backer debe estar húmedo, pero sin agua estancada. Trabaje en secciones para asegurarse de que el respaldo permanezca húmedo inmediatamente antes de instalar el mortero.
- Consulte las guías de aplicación publicadas por el fabricante y los estándares de la industria para obtener instrucciones de acabado completas.

## ENMARCADO TORNILLO

		LARGO MIN.
<b>MADERA</b>	Nº 8 Tornillo Cabeza Arandela	1-5/8" (41.3mm)
<b>METAL</b>	Nº 8 Tornillo Cabeza Arandela Autoperforante	1-1/4" (31.8mm)

Este Boletín Técnico se proporciona con fines informativos y como una guía. Por favor, consulte las instrucciones de instalación escritas aplicables de Allura. Cumpla con los códigos de construcción aplicables en la ciudad, estado o localidad donde se esté realizando la instalación. En caso de que haya discrepancias entre las instrucciones de instalación de Allura y el código de construcción aplicable, adhiera al requisito que sea más estricto. No hacerlo puede violar leyes, afectar el rendimiento del producto, resultar en lesiones personales y puede afectar la cobertura de la garantía. El cumplimiento de los códigos de construcción locales, regulaciones y estándares es responsabilidad del instalador. Cualquier información o asistencia proporcionada por Allura en relación con proyectos específicos debe ser aprobada por los especialistas relevantes involucrados en el proyecto, por ejemplo, constructor, arquitecto o ingeniero.





## INSTALACIÓN DE MOSTRADOR

Para todas las encimeras, los gabinetes deben estar nivelados con un mínimo de 12.7mm (½") de madera contrachapada para exteriores fijada y apoyada en la parte superior. Los soportes deben estar separados un máximo de 406mm (16") entre centros.

### DISEÑO Y CORTE

- Asegúrese de que el sustrato esté sano, limpio y plano antes de la instalación.
- Escalone las juntas para asegurarse de que las juntas de la placa de respaldo NO se alineen con las juntas del subsuelo. NUNCA debe hacer que las cuatro esquinas del tablero de respaldo se encuentren en un solo punto.
- Deje un espacio de ⅛ de pulgada (3.2mm) entre los bordes de la tabla, las paredes, las bases de los gabinetes, etc.
- Marque y encaje, o corte Allura Backer a los tamaños requeridos. Haga todos los recortes y muescas necesarios.

### ARCHIVO ADJUNTO

- Aplique una cama de soporte de capa delgada modificada a la parte superior del gabinete de madera contrachapada según las instrucciones del fabricante con una llana con muescas de ¼".
- Incruste el Allura Backer de manera uniforme y firme en el mortero húmedo.
- Sujete el soporte Allura de 8 pulgadas (203 mm) en el centro sobre toda la superficie con un sujetador de

¾" (19mm) de largo. Si usa un soporte de ½", use un sujetador mínimo de 1" (25mm) de largo. Las grapas de ¾" (19 mm) resistentes a la corrosión de calibre 18 con una corona de ¼" (6.4mm) también se pueden usar para encimeras.

### ENCINTADO Y ACABADO

- Asegúrese de que el Backer esté limpio y libre de suciedad, polvo, escombros o material nocivo en la superficie y entre las tablas del Backer antes de comenzar.
- Antes de terminar, rellene todas las juntas con mortero.
- Incruste una cinta de fibra de vidrio de 2" (51mm) de ancho, resistente a los álcalis, en el mortero y nivele.
- Limpie la superficie con una esponja húmeda o un trapeador inmediatamente antes de instalar el mortero. El Backer debe estar húmedo, pero sin agua estancada. Trabaje en secciones para asegurarse de que el respaldo permanezca húmedo inmediatamente antes de instalar el mortero.
- Consulte las guías de aplicación publicadas por el fabricante y los estándares de la industria para obtener instrucciones de acabado completas.

## PERFORMANCE CHARACTERISTICS & CERTIFICATIONS

- Allura Backer cumple con la norma ASTM C1288. Consulte QAI CERus-1052 para obtener información adicional.
- Allura Backer tiene un índice de propagación de llama de 0 y un índice de desarrollo de humo de 5 cuando se prueba y evalúa de acuerdo con ASTM E84.
- Allura Backer es resistente al moho cuando se prueba y evalúa de acuerdo con ASTM G21.

## WARRANTY

Garantía limitada transferible del producto de 20 años. Vaya a [www.allurausa.com/warranties](http://www.allurausa.com/warranties) para obtener más información.

## ADDITIONAL INFORMATION

Para obtener recursos adicionales, incluidas nuestras instrucciones de instalación más recientes e informes de códigos, visite nuestro sitio web en [www.allurausa.com](http://www.allurausa.com). Para servicios técnicos, envíe un correo electrónico a [technical.services@elementia.com](mailto:technical.services@elementia.com) o llame al 844.4.ALLURA.

Este Boletín Técnico se proporciona con fines informativos y como una guía. Por favor, consulte las instrucciones de instalación escritas aplicables de Allura. Cumpla con los códigos de construcción aplicables en la ciudad, estado o localidad donde se esté realizando la instalación. En caso de que haya discrepancias entre las instrucciones de instalación de Allura y el código de construcción aplicable, adhiera al requisito que sea más estricto. No hacerlo puede violar leyes, afectar el rendimiento del producto, resultar en lesiones personales y puede afectar la cobertura de la garantía. El cumplimiento de los códigos de construcción locales, regulaciones y estándares es responsabilidad del instalador. Cualquier información o asistencia proporcionada por Allura en relación con proyectos específicos debe ser aprobada por los especialistas relevantes involucrados en el proyecto, por ejemplo, constructor, arquitecto o ingeniero.

