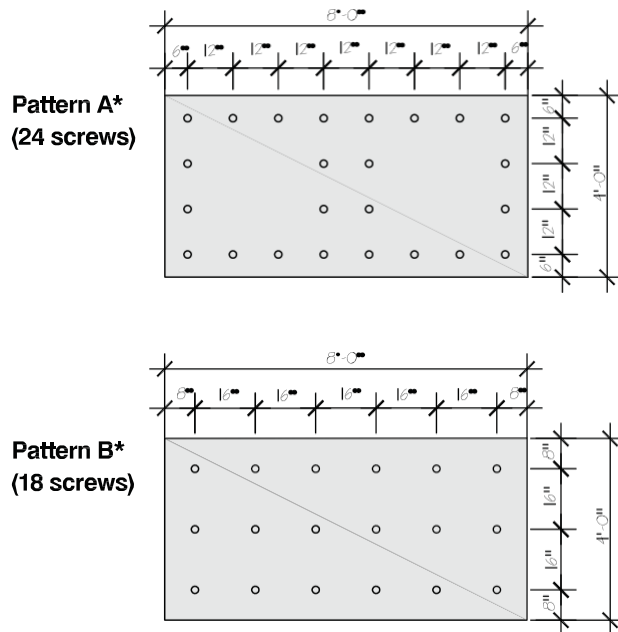


Opciones de sujeción de revestimientos verticales Allura cuando se utilizan con un sistema de aluminio

La combinación de los revestimientos verticales Allura™ y la extrusión arquitectónica de aluminio permite que los arquitectos ejecuten diseños exclusivos en paredes exteriores que combinan la estética contemporánea con el rendimiento y la significativa durabilidad a largo plazo del fibrocemento.

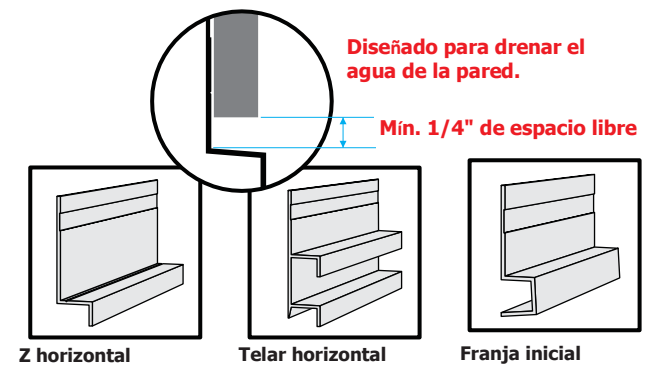
Para los arquitectos que buscan incrementar el atractivo estético del producto reduciendo el número de fijaciones necesarias para unir el revestimiento vertical a la superficie de la pared, Allura sugiere los siguientes patrones de sujeción alternativos.



Al instalar revestimientos verticales de fibrocemento Allura con piezas de ajuste horizontal de aluminio, siga las siguientes recomendaciones

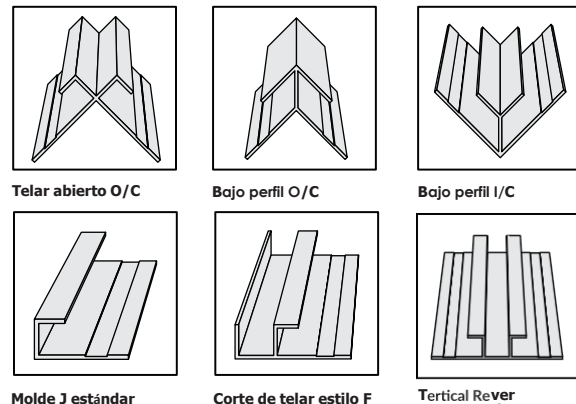
- Los paneles de revestimiento vertical de fibrocemento Allura están aprobados y deben colocarse directamente sobre las siguientes molduras horizontales, dejando un espacio mínimo de 1/4", como se ilustra. *Nota: Fijación horizontal que se sujetará al bastidor a no más de 24" del centro*

- NO MASILLAR** los telares



- Cuando los paneles de revestimiento de fibrocemento se colocan sobre piezas de ajuste horizontales, es necesario utilizar un borde de fábrica sin modificar. Todos los bordes cortados de los paneles de revestimiento de fibrocemento deben imprimarse o pintarse para evitar la absorción de agua y la posible deslaminación.
- Como se indica en el Manual de instalación de revestimientos de fibrocemento Allura, se debe conservar un espacio de 1/8" donde se alinean los lados del fibrocemento con las piezas de moldura verticales

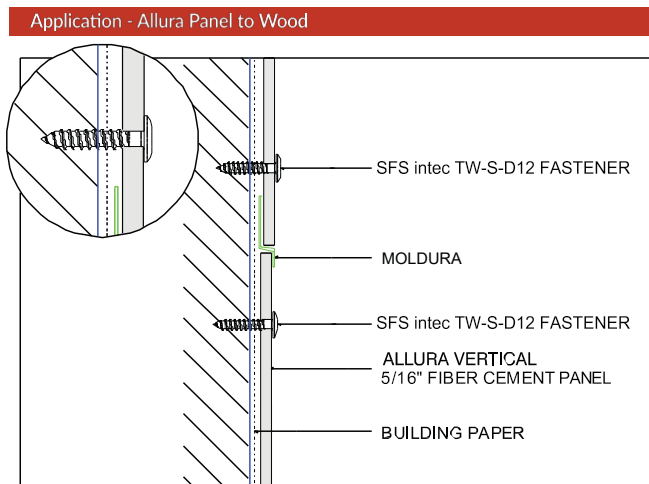
Nota: Algunas configuraciones



Instalación de paneles de revestimiento de fibrocemento y piezas de ajuste horizontales de aluminio con tornillos.

Perforar previamente los orificios de las sujeciones proporciona varias ventajas: mayor resistencia del panel, colocación constante de las fijaciones y una estética superior.

Al instalar paneles de revestimiento de fibrocemento con piezas de ajuste horizontales de aluminio, Allura recomienda enfáticamente utilizar fijaciones de acero austenítico serie 300 de SFS Intec, Inc. (Ver más abajo).



Head Style: T20W TORX® Pan Head, Thread Diameter: 0.189"

SFS Intec Part #	SFS Intec Global Code	Description
0902988	TW-S-D12-4,8X25	10-12 X 1"
0062661	TW-S-D12-4,8X30	10-12 X 1-1/8"
0625848	TW-S-D12-4,8X38	10-12 X 1-1/2"
0698813	TW-S-D12-4,8X44	10-12 X 1-3/4"
0055443	TW-S-D12-4,8X60	10-12 X 2-3/8"

Installation: 0-2500 rpm screwdriver equipped with depth sensing nosepiece. T20W TORX® drive bit.



Application - Allura Panel to Steel

Head Style: T25 TORX® Pan Head, Thread Diameter: 0.220"

SFS Intec Part #	SFS Intec Global Code	Description
1271253	SX3/15-D12-5,5X30	12-11 x 1-3/16"

SX3 TORX is an austenitic stainless steel fastener with a bi-metal welded carbon steel point.

Installation: Fasteners should provide for a minimum of 3 fully developed threads through the metal substrate. 0-2500 rpm screwdriver equipped with depth sensing nosepiece. T25 TORX® drive bit.

www.sfsintecusa.com

Si prefiere otro fabricante de tornillos, comuníquese con Allura para conocer las especificaciones.

Información importante

- Todos los productos deben instalarse de acuerdo con los códigos de construcción nacionales, estatales y locales. Asegúrese de consultar con el organismo gubernamental u oficial del código local los requisitos de construcción en su área.
- Se deberán cumplir todos los demás requisitos de instalación mencionados en el Manual de instalación de revestimientos de fibrocemento de Allura.
- El incumplimiento de las instrucciones de instalación de Allura o los códigos de construcción pertinentes puede afectar el rendimiento del producto y anular su garantía.
- **Consulte el sitio web para conocer los requisitos específicos de instalación y fijación.**
- Los sistemas de revestimiento que incorporan piezas de ajuste de telar que se utilizan con los paneles de revestimiento de fibrocemento están diseñados para proporcionar un aspecto arquitectónico moderno mientras ofrecen un agradable aspecto estético. Cuando se utilizan sistemas de telar, el diseño del sistema de revestimiento se convierte en un método normativo basado en muchos factores, lo que incluye la construcción del sistema de pared, y los requisitos de fijación del revestimiento dependen del diseño del sistema de pared específico. Al incorporar el revestimiento de fibrocemento Allura en un sistema de revestimiento de telar, cumpla con las recomendaciones y los requisitos que se incluyen en este documento, la última versión del manual de instalación, las instrucciones de instalación proporcionadas por el fabricante del sistema de piezas de ajuste, así como todos los códigos de construcción nacionales, estatales y locales. La responsabilidad final del diseño del sistema de revestimiento es responsabilidad del contratista general, arquitecto, diseñador, ingeniero en construcción y/o contratista. Allura no aceptará ninguna responsabilidad por el diseño del sistema de revestimiento ni por ninguna falla del producto a causa de una aplicación que no cumpla con los requisitos para una instalación adecuada.

Otros fabricantes también fabrican productos de acabado metálicos aceptables. Comuníquese con Allura.
www.xtremetrim.com

Recursos para el diseño y la instalación de los paneles de revestimiento de fibrocemento Allura con el sistema XtremeTrim® Reveal. Visite el sitio web de Tamlyn y Allura para conocer ideas de diseño y los requisitos de instalación.

www.AlluraUSA.com