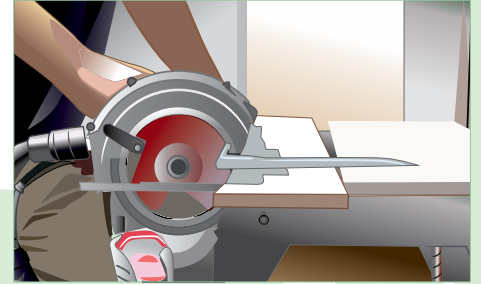




# Guía de instalación para tabiquería seca

## Corte

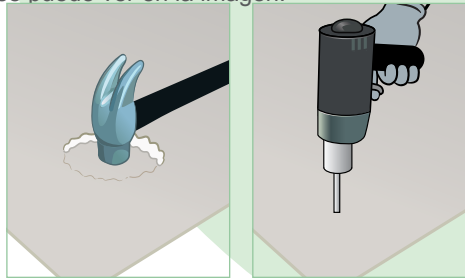
Siempre corte los tableros de fibrocemento en un área bien ventilada. Se pueden cortar con una sierra circular. Se recomiendan discos PCD (Poly Crystalline Diamond) para el corte. Retire el polvo para limpiar la placa antes de la instalación.



Corte con sierra circular

## Formación de agujeros

Los agujeros se pueden hacer con la sierra de corona. Marque el centro y taladre un agujero piloto. Realice el orificio con una sierra de corona del diámetro requerido acoplada. Para hacer agujeros irregulares, perforo a lo largo de la circunferencia con cuidado tal y como se puede ver en la imagen.



Sierra de corona

## Fijaciones

El método de fijación recomendado es la fijación con tornillos. Se recomiendan tornillos CSK (tornillos autoperforantes avellanados) para subestructuras de acero y tornillos autorroscantes para subestructuras de madera. No se requiere perforación previa en ninguno de los casos anteriores.

Siga las instrucciones y distancias dadas en la sección de instalación para la fijación de los tableros.



CSK autoperforante avellanado



Autorroscante

## Procedimiento de instalación



Paso 1  
Canal



Paso 2  
Montantes



Paso 3  
Colocación del  
tablero por un  
costado



Paso 4  
Calibrado y fijación  
de los tableros



Paso 5  
Colocación del  
tablero por el otro  
costado



Paso 6  
Revestir con el  
acabado deseado

## Subestructura

El replanteo y construcción de la subestructura debe hacerse con cuidado porque afectaría directamente la instalación del tablero. Asegúrese de que el entramado sea cuadrado. Los canales y montantes deben ser rectos y adecuados para proporcionar una cara al ras para recibir los tableros.

La rectitud longitudinal y cruzada de nuestros tableros de fibrocemento es del 0,1%. El tablero no enderezará perfiles excesivamente deformados o curvados y cualquier alteración en la subestructura podría seguir siendo visible después de que se corrija. La subestructura puede ser de de acero, aluminio o madera.

Los componentes utilizados deben cumplir con los reglamentos y normas de construcción pertinentes.

El entramado debe cumplir con las normas y reglamentos de construcción pertinentes.

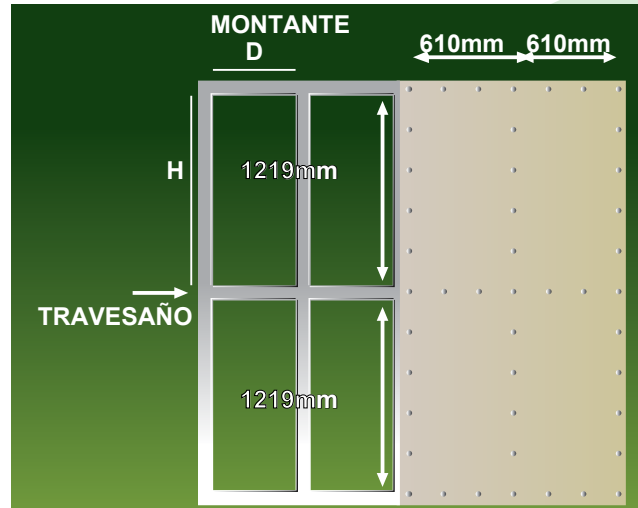


Para la instalación, considere la sección más adecuada según la aplicación.

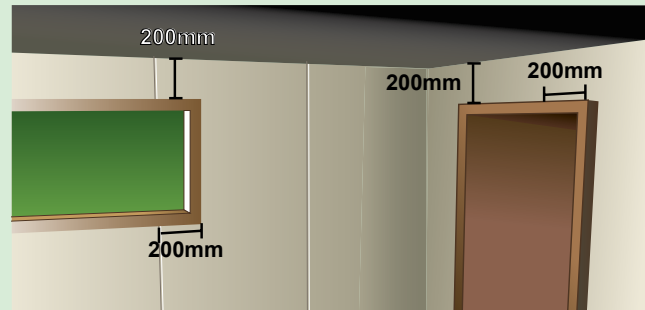
<b>Tipo de instalación</b>	<b>Subestructura recomendada</b>	<b>Espesor del tablero (mm)</b>	<b>Medidas (mm)</b>
Tabiquería General Ej: Divisiones oficina	- Perfil galvanizado C - Tubo cuadrado aluminio - Rastrel de madera	6 - 9	2400 x 1200/ 2440 x 1220
Tabiquería con baldosa cerámica	- Perfil galvanizado C - Tubo cuadrado aluminio - Rastrel de madera	9 - 12	2400 x 1200/ 2440 x 1220
Paredes divisorias	- Perfil galvanizado C - Tubo cuadrado aluminio - Rastrel de madera	6 - 9	2400 x 1200/ 2440 x 1220
Paredes exteriores	- Perfil galvanizado C - Tubo cuadrado aluminio	9 - 12	2400 x 1200/ 2440 x 1220

Considere el tamaño del tablero para hacer la distancia de centro a centro entre los montantes

Medida Tablero (mm)	Distancia de centro a centro entre montantes (D) (mm)	Distancia de centro a centro entre travesaños (H) (mm)
2440 x 1220	611	1221
2400 x 1200	601	1201



Mantenga los espacios como se muestra en la siguiente figura.



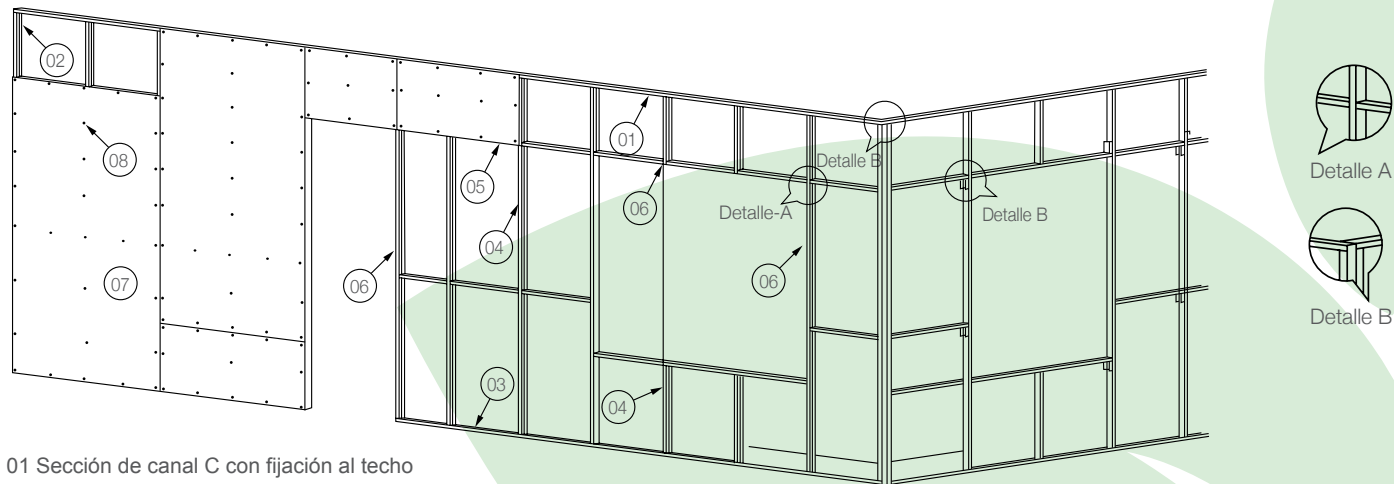
# Tabique seco con Steel Frame

## Guía para la construcción del entramado en Steel Frame

1. Los montantes C nos servirán para construir el marco de la subestructura.
2. Comience marcando el área designada y empiece por el suelo con el canal U. Se podrían utilizar obras generales de partición. Las secciones de montantes y canales dependerán de los requisitos del proyecto.
3. La misma sección del canal C fijada al raso se conecta a la estructura fijando la sección canal U.
4. Luego presente y fije los montantes verticales a distancias de 601 mm o 611 mm de centro a centro con remaches POP.
5. Instale los travesaños horizontales intermedios usando abrazaderas según el diagrama y fíjelos a distancias de 1201 mm o 1221 mm C/C a las secciones GI verticales usando remaches POP.

## NOTA

- La dimensión del perfil y el grosor del canal en C dependen de la resistencia de la estructura y se recomienda un canal en C de 0,55 mm de espesor para una estructura interior que no supere los 3 metros de altura. Si la estructura tiene más de 3 metros de altura o si se enfrenta directamente al viento exterior, requiere más fuerza y, por lo tanto, deberá obtener el asesoramiento de un ingeniero estructural.
- El Cliente puede seleccionar cualquier dimensión del canal C según su criterio. Pero el requisito mínimo del ancho lateral del canal C es de 50 mm para la provisión de tornillos y el ancho del canal depende del grosor del tabique, como 75 mm, 100 mm o 150 mm.
- Se requieren distancias C/C verticales de 611 mm para el tamaño 2440x1220 mm y distancias C/C de 601 mm para 2400x1200 mm.
- Se debe prestar especial atención a la disposición de la estructura y los paneles cerca de las ventanas y puertas. El área del marco de la puerta o ventana debe ser fuerte. Esto puede requerir que se inserte un marco abierto adicional entre la puerta y el marco de la ventana.



- 01 Sección de canal C con fijación al techo
- 02 Sección de canal C con fijación a la pared
- 03 Sección de canal C con fijación al suelo
- 04 Montantes verticales
- 05 Sección del canal C horizontal
- 06 Disposición adicional para aberturas de puertas y ventanas
- 7 Tablero Fibrocemento
- 8 Tornillo de fijación

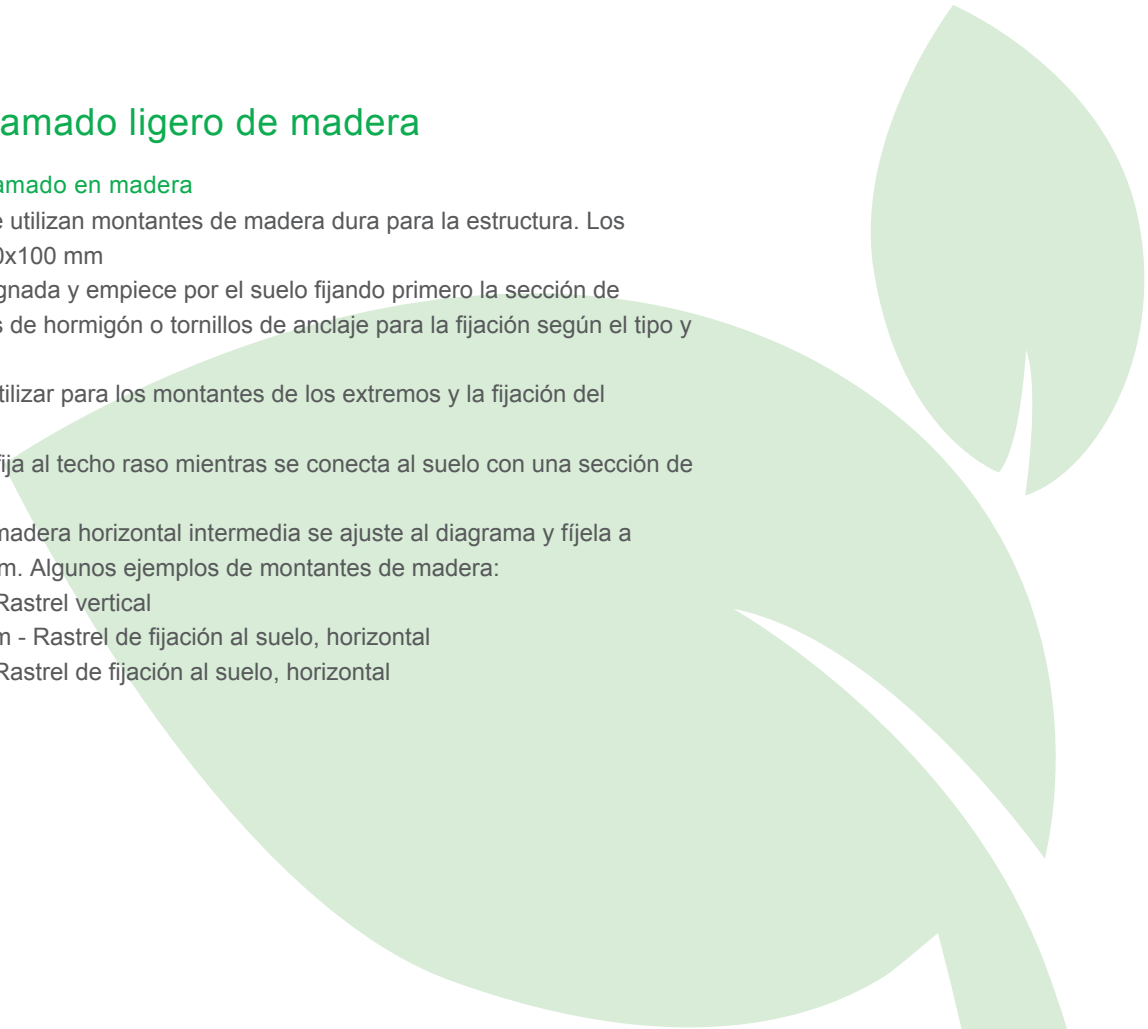




## Tabique seco con entramado ligero de madera

### Guía para la construcción del entramado en madera

1. Cuando se utiliza este método, se utilizan montantes de madera dura para la estructura. Los tamaños son en su mayoría de 50x100 mm
2. Comience marcando el área designada y empiece por el suelo fijando primero la sección de madera. Se pueden utilizar clavos de hormigón o tornillos de anclaje para la fijación según el tipo y el estado del pavimento.
3. Los mismos tornillos se pueden utilizar para los montantes de los extremos y la fijación del entramado.
4. La misma sección de madera se fija al techo raso mientras se conecta al suelo con una sección de madera fija.
5. Asegúrese de que la sección de madera horizontal intermedia se ajuste al diagrama y fijela a distancias C/C de 1200 o 1220 mm. Algunos ejemplos de montantes de madera:
6. Madera de 5x10 cm / 5x7,5 cm - Rastrel vertical
7. Madera de 2,5x10 cm / 2,5x7,5 cm - Rastrel de fijación al suelo, horizontal
8. Madera de 5x10 cm / 5x7,5 cm - Rastrel de fijación al suelo, horizontal

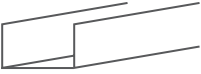
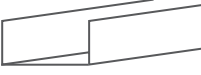
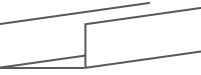



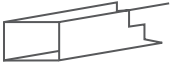




## NOTA

- La madera ofrece una estructura muy rígida.
- Sin embargo, algunos tipos de estructura de madera eventualmente se deformarán y deteriorarán con el tiempo. Por lo tanto, la correcta calidad de la madera es esencial. La madera debe ser dura, tratada clase 1 y recta. Dado que la madera no se trata previamente, se debe aplicar un tratamiento de madera para protegerla de termitas y hongos.
- La estructura no debe, preferiblemente, exceder los 3 - 3,5 metros de altura. Si la estructura es más alta o es una construcción al aire libre, donde queda expuesta directamente al viento, requiere más fuerza. Por favor consulte a un ingeniero estructural.
- Presente y fije montantes de madera verticales, manteniendo distancias de 601 mm c/c para tamaño 2400x1220 mm o 611 mm c/c para tamaño 2440x1220 mm usando abrazaderas para madera y clavos/tornillos.
- Se debe prestar especial atención a la disposición de la estructura y los paneles cerca de las ventanas y puertas.
- El área del marco de la puerta o ventana necesita más fuerza. Esto puede requerir que se inserte un refuerzo estructural entre la puerta y el marco de la ventana.

## Selección de materiales

Tanto la opción en madera como en steel frame, se pueden utilizar para construir tabique. Siga siempre las normas ASTM C-645 para elementos de estructura de acero no estructural. Tome las medidas necesarias para evitar la corrosión y que la estructura dure el tiempo de vida requerido. Estos son los algunos tamaños recomendados;

Tipo de subestructura	Sección	Partes asignadas	Altura recomendada	Método fijación	Fijación del tablero
Steel Frame	 2,5cm x 4,5cm x 0.47mm	Fijación al suelo y fijación al techo extremo de la pared	Hasta 3 metros en tabiquería interior	Sin remaches	Tornillo autorroscante de cabeza avellanada
	 2,5cm x 4,5cm x 0.55mm	Fijación al suelo y fijación al techo extremo de la pared	Hasta 3 metros en tabiquería interior	Con remaches POP	Tornillo autorroscante de cabeza avellanada
	 2,5cm x 4,5cm x 0.55mm	Montante vertical y transversal	Hasta 3 metros en tabiquería interior	Con remaches POP	Tornillo autorroscante de cabeza avellanada
	 2,5cm x 4,5cm x 0.55mm	Montante vertical y transversal	Hasta 3,5 metros en tabiquería interior	Con remaches POP o soldadura	Tornillo autorroscante de cabeza avellanada

Tipo de subestructura	Sección	Partes asignadas	Altura recomendada	Método fijación	Fijación del tablero
Aluminio	 25x50x25x0.8mm/1mm/1.2mm	Suelo, techo y paredes (marco)	Hasta 3 metros en tabiquería interior	Remaches POP	Tornillo autorroscante de cabeza avellanada
	 25x50x25x0.8mm/1mm/1.2mm	Montante vertical y transversal	Hasta 3 metros en tabiquería interior	Remaches POP	Tornillo autorroscante de cabeza avellanada
	 3,2cm x 5cm/ 3,2cm x 0.03mm	Abrazaderas para conectar el montante vertical al montante transversal	Hasta 3,5 metros en tabiquería interior	Clavos	
Madera	 50 x 100mm	Suelo, techo y paredes (marco) Montante vertical y transversal	Hasta 3,5 metros en tabiquería interior	Clavos	Tornillo de cabeza roscada y avellanado
	 50 x 100mm	Suelo, techo y paredes (marco) Montante vertical y transversal		Clavos	

## Posibles diseños

Los tableros de fibrocemento están diseñados para fijarse tanto en horizontal como en vertical. Seleccione el método más económico y conveniente. Mantenga un espacio igual de 2 mm entre los tableros para la expansión en los cuatro lados. Los espaciados de las juntas deben coincidir con las líneas verticales de los montantes estructurales.



Instalación horizontal

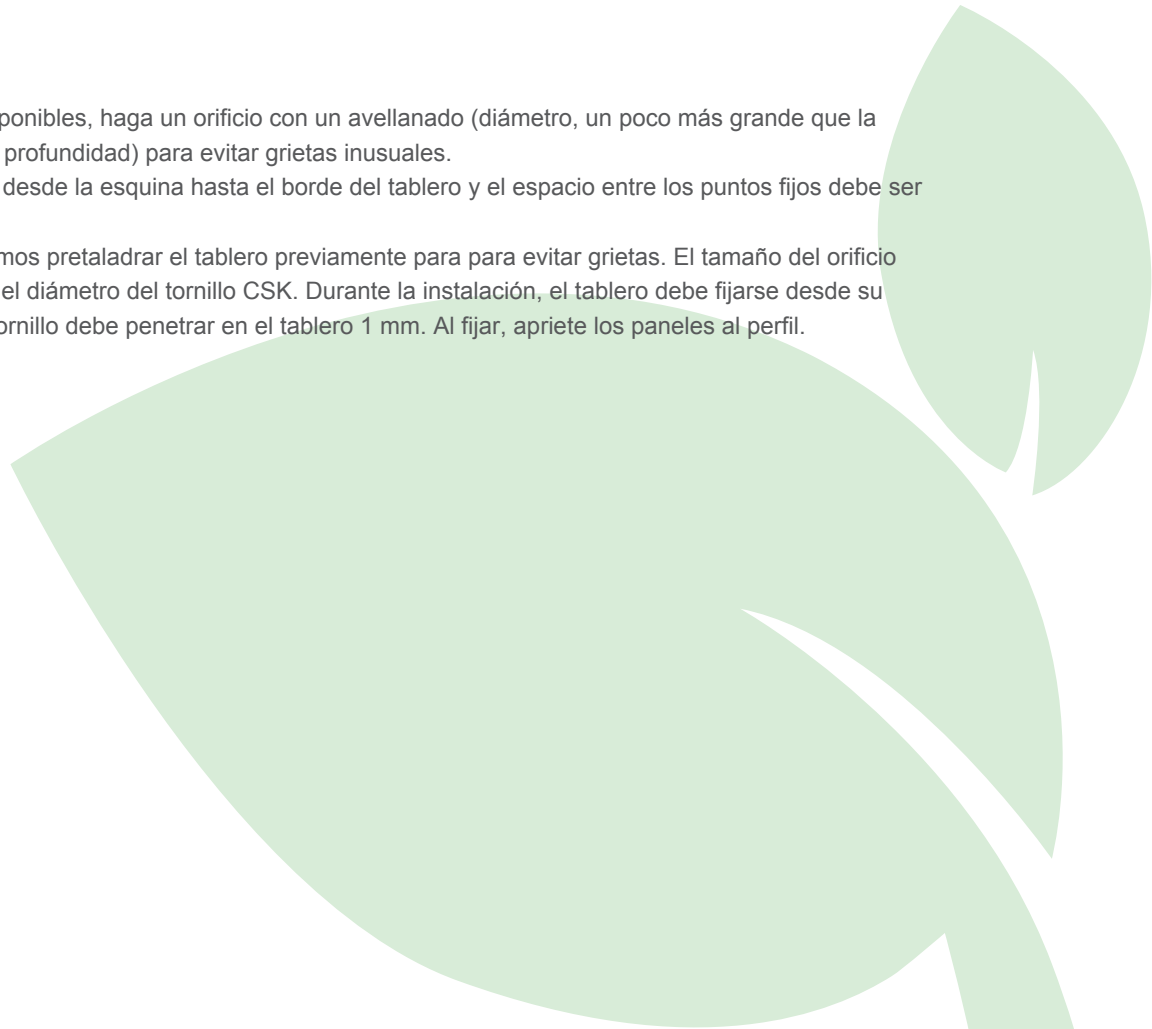


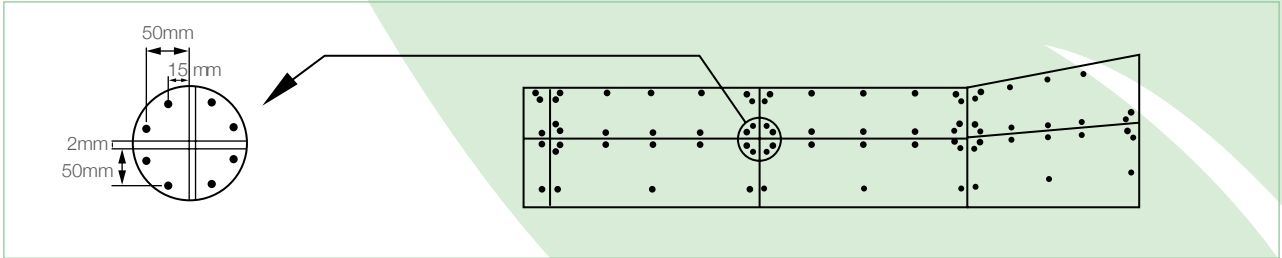
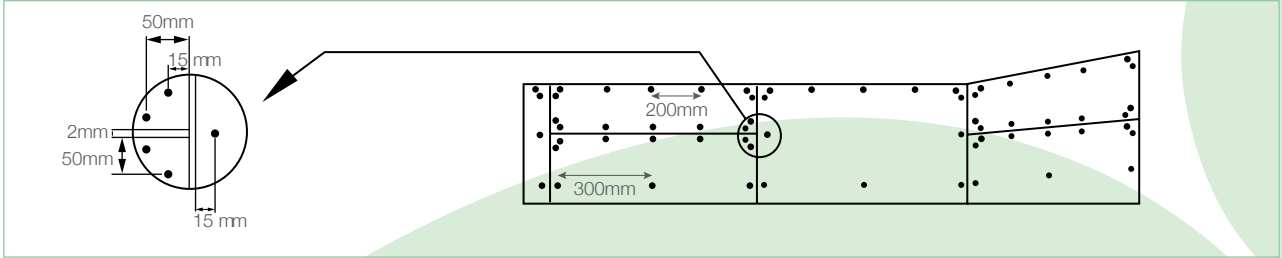
Instalación vertical

## Directrices generales

1. Utilice una estructura plana y firme para fijar el tablero, asegúrese de que la unión y los brazos de soldadura no estén deformados y evite que la escoria (residuos de las aleaciones) de soldadura salpique las piezas de sujeción.
2. Generalmente nuestros tableros de fibrocemento se utilizan para particiones y se instalan verticalmente.
3. Se debe mantener una distancia igual de centro a centro de 601 mm para el Intermedio (horizontal) y 1201 mm para el tablero intermedio (vertical). Para el tablero de tamaño 2400x1200mm y se debe cambiar de centro a centro con las distancias Intermedia y Vertical de 611mm y 1221mm.
5. El tablero no debe estar horizontal con el perfil en los marcos de puertas o ventanas. Esto se hace para evitar el agrietamiento debido a las vibraciones causadas por la apertura o cierre de puertas y ventanas.
6. Debe mantenerse un espacio de 2 mm entre los dos tableros. Esto se hace para resistir la dilatación y contracción térmica y para evitar grietas durante la instalación.
7. Fije el tablero después de terminar el entramado completo. Todo el trabajo de MEP debe estar terminado antes de la instalación y finalización de las juntas. Esto ayudaría a reducir el desarrollo de grietas por otras actividades durante la instalación. La fijación del tablero debe realizarse gradualmente desde el centro hacia el exterior; si no, la fuerza interior del tablero se dispersaría, teniendo así resultados negativos.
8. Use tornillos CSK (Tornillos Autoperforantes avellanados) para fijar el tablero de fibrocemento, para estructuras de acero galvanizado y aluminio.
9. La distancia entre los tornillos autorroscantes en el tablero es de 200 mm y la distancia desde el tornillo CSK hasta el centro del tablero es de 300 mm, mientras que del otro lado es de 200 mm.
10. La distancia desde el centro de los tornillos CSK hasta el borde del tablero, es de 15 mm (mínimo).
11. Se debe prestar especial atención a la disposición de la estructura y los tableros cerca de las puertas y ventanas. Los dos bordes más largos de cada tablero deben ser bordes biselados. Si el tabique tiene una altura superior a 2440 mm, el borde más corto debe unirse horizontalmente en el lugar (los bordes biselados deben tener unos 25 mm de ancho) para sellarlo mejor.

12. Si los tornillos CSK no están disponibles, haga un orificio con un avellanado (diámetro, un poco más grande que la cabeza del tornillo y (1-2 mm de profundidad) para evitar grietas inusuales.
13. El punto fijo debe ser de 50 mm desde la esquina hasta el borde del tablero y el espacio entre los puntos fijos debe ser de 200-300 mm.
14. Si no tiene tornillos CSK, sugerimos pretaladrar el tablero previamente para evitar grietas. El tamaño del orificio debe ser de 1 mm o menos que el diámetro del tornillo CSK. Durante la instalación, el tablero debe fijarse desde su centro hacia los bordes y cada tornillo debe penetrar en el tablero 1 mm. Al fijar, apriete los paneles al perfil.

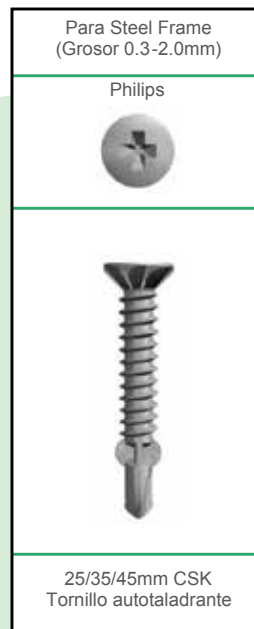




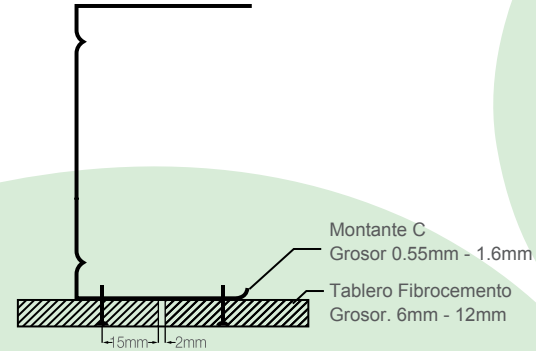
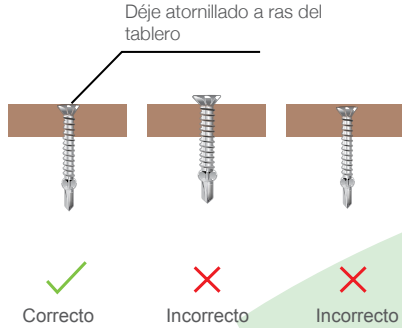


Las fijaciones deben tener la durabilidad adecuada y requerida para el proyecto previsto. Deben ser totalmente compatibles con todos los demás materiales con los que están en contacto para garantizar la durabilidad y la integridad del conjunto.

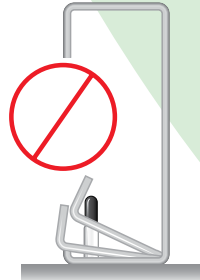
Espesor tablero	Longitud tornillo
6.0mm	25mm
8.0mm / 12.0mm	35mm
15.0mm – 20.0mm	45mm



Los tornillos deben introducirse de la siguiente manera para lograr un acabado a ras.



Los tornillos deben atornillarse lo más cerca posible del alma del montante. Esto asegurará una fijación firme y evitará desviaciones, dobleces y fijación antiestética del tablero. En caso de fijar dos tornillos a un espárrago, se debe atornillar primero el más cercano.



Un tornillo ubicado demasiado lejos del alma causará la flexión del ala y una fijación floja del revestimiento



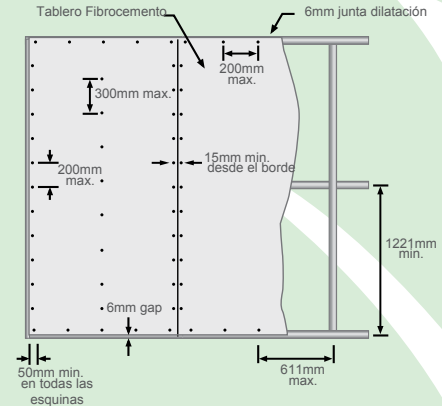
Tornillo ubicado cerca del alma, asegurando una fijación firme al revestimiento

## Fijación de los tableros al entramado

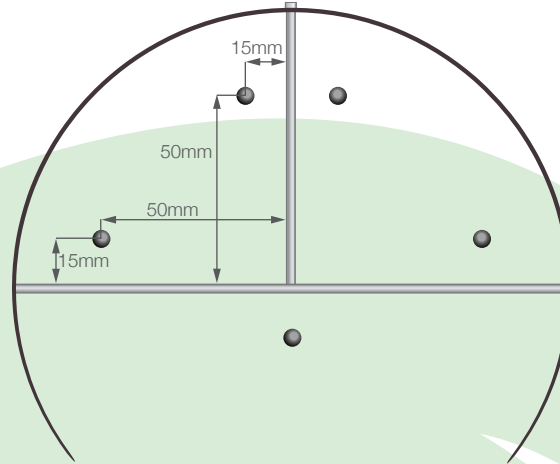
- Puede usar trozos de tablero de 6 mm en el suelo como soportes temporales para que los tableros a insetalar no se muevan.



- Respete las distancias de atornillado como se muestra en la siguiente figura. Cuando atornille un tablero, comience desde el centro del mismo y vaya hacia afuera. Asegúrese de que las juntas entre tableros coincidan con la línea central de los elementos estructurales (parte central de la subestructura)



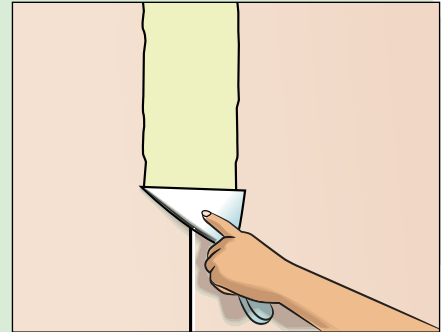
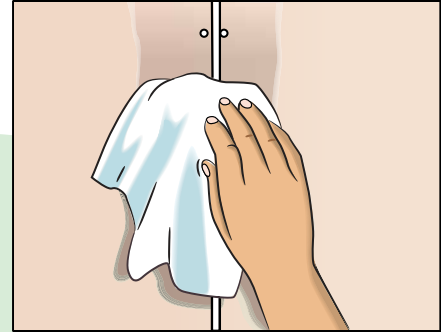
- Mantenga una distancia de 15 mm desde el borde para atornillar. En una esquina, mantenga 50 mm tal y como se muestra en el dibujo.



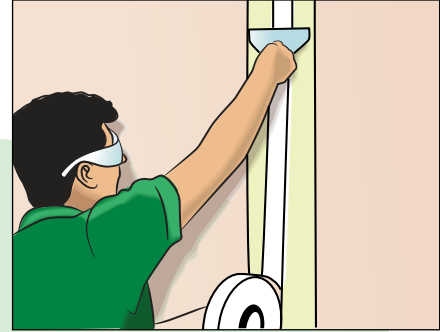
- Asegúrese de que la placa adyacente no tenga un desajuste de nivel después de atornillar. Instalación a plomo.

## Acabado de juntas

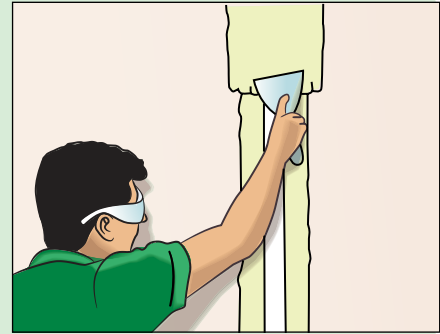
- Cuando se unen tableros de costado recto o biselados, recuerde dejar siempre mínimo 2 mm de espacio entre tableros.
- Limpiar y humedecer el hueco de la junta y los bordes del tablero con una esponja o un paño húmedo. Asegúrese de que no haya polvo ni ningún otro contaminante.
- Aplique el compuesto para juntas de fibrocemento usando un raspador sobre la junta hasta un ancho de 60 mm.



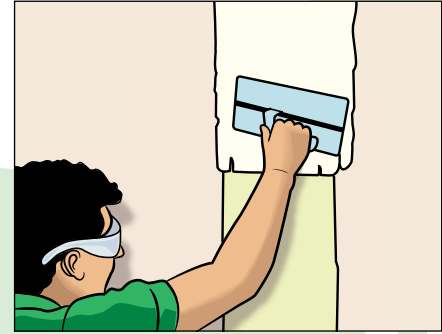
- Usando el raspador, embebe la malla autoadhesiva de fibra de vidrio en el centro de la junta del compuesto aplicado.



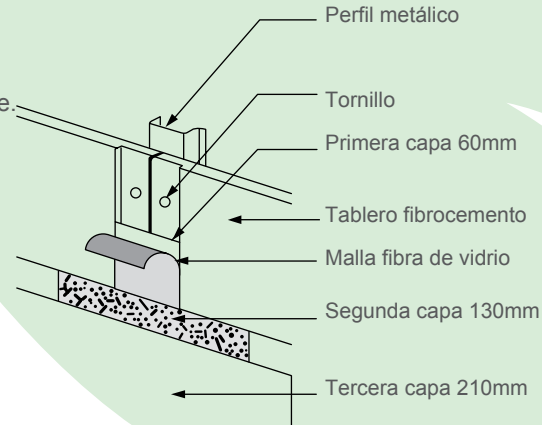
- Aplique la segunda capa de capa con un ancho de 130 mm justo después de embeber la malla de fibra de vidrio. Deje que se seque durante 30 minutos.



- Aplique la mano de acabado con 210 mm de anchura sobre la segunda mano seca.



- Después de 1 hora, lije el área donde aplicó el compuesto para obtener una superficie lisa.
- El ancho de la capa de compuesto debe ser el siguiente:







## Acabado

### Cabezas de tornillo

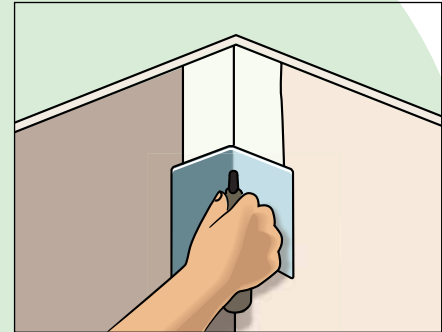
- Cubra todas las cabezas de los tornillos con el compuesto para juntas de fibrocemento.
- Dejar secar y aplique la segunda capa.
- Aplique la capa de acabado después de secar la segunda capa.

### Esquinas

Las siguientes figuras muestran juntas internas y externas. Para obtener una mejor apariencia, coloque el borde de la hoja cortada primero en la esquina.

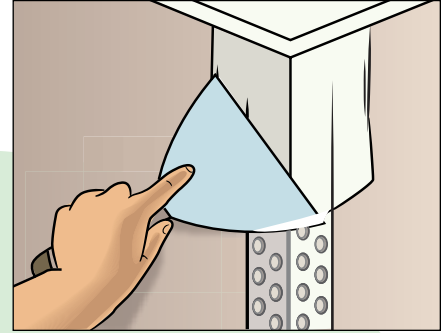
### Esquinas interiores

- Aplique el compuesto para juntas en ambos lados de la esquina con una herramienta adecuada.
- Embebe la malla para juntas autoadhesiva de fibra de vidrio o la cinta para esquinas en la capa de compuesto manteniendo el centro en la esquina con una herramienta para esquinas.
- Aplique la última capa de compuesto para juntas sobre la malla después del secado.
- No lije hasta que se seque por completo.



## Esquinas exteriores

- Aplique compuesto para juntas en ambos lados de la esquina con una herramienta adecuada.
- Embebe la malla para juntas autoadhesiva de fibra de vidrio o la cinta para esquinas en la capa de compuesto para juntas manteniendo el centro en la esquina con un raspador.
- Aplique una capa adicional del compuesto en el esquinero después del secado.
- No lije hasta que se seque por completo.



## Pintado

- Elimine todos los materiales extraños y el polvo residual del lijado para hacer una superficie apta para pintar.
- Se recomienda seguir las especificaciones e instrucciones de aplicación del fabricante de la pintura.
- Aplique una capa de masilla para paredes.
- Aplique dos capas de pintura a base de acrílico con una brocha, un rodillo o pistola. Nunca aplique una pintura a base de aceite.
- Puede obtener un mejor rendimiento aplicando una capa de pintura de acabado cada 24 meses.

## Mantenimiento

- Para grandes daños:

Cuando el daño de la superficie es grande, es fácil de reparar sustituyéndolo por un nuevo tablero o segmento. En primer lugar, se debe quitar el área dañada de la subestructura y se deben quitar los miembros de los segmentos del tramo vertical y horizontal del entramado principal. Luego inserte un nuevo segmento de tablero de fibrocemento para esta área, siguiendo con el método de instalación normal de fijación del mismo.

- Para pequeños daños:

Primero, el segmento cuadrado en el tablero debe cortarse y quitarse. Suministre y fije una tira de perfil metálico 8montante o canal según lugar de reparación), detrás del panel anterior con un tornillo autoperforante CSK. Luego arregle el nuevo segmento del tablero de fibrocemento

- Para grietas:

Por favor identifique el tipo de grieta. Si se trata de una grieta pequeña, se debe limpiar para evitar la expansión térmica y que se agriete más. Una pequeña grieta cuando aparece tendría un espacio de aproximadamente 1 mm a 2 mm. Luego aplique el compuesto para juntas en la junta de grietas limpia y termine la superficie y pinte de acuerdo con el método descrito anteriormente.



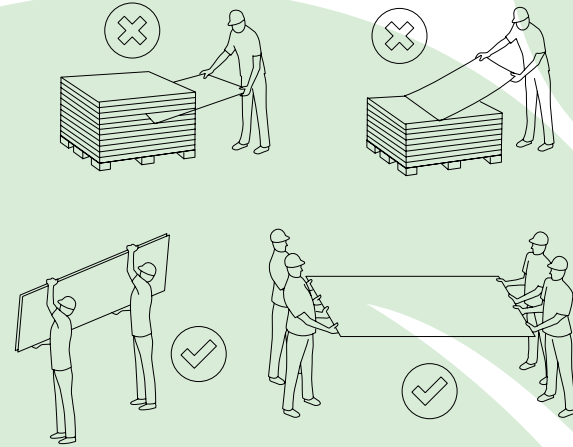


## Tablero Fibrocemento

### Guía de manipulación y uso

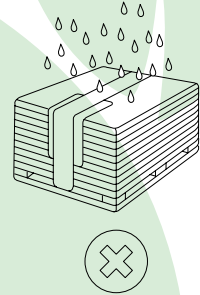
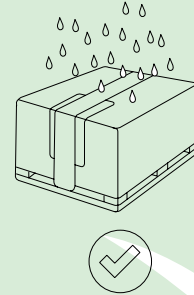
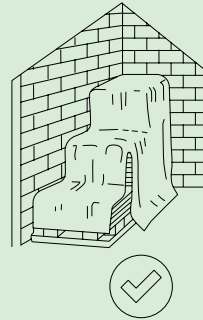
# Manipulación

- Durante la carga y descarga de los tableros de fibrocemento, cuatro personas deben levantarlos para sostener las cuatro esquinas y el centro.
- El tablero debe levantarse correctamente cuando se manipula y no debe levantarse por las esquinas. Además, no deben arrastrarse unos sobre otros, podría causar rayones.
- Antes de sacar los tableros, se deben retirar cuidadosamente los flejes del palet y embalaje adicionales.
- Al cortar, mecanizar y atornillar, asegúrese de que no se deposite suciedad en la superficie texturizada.
- Utilice guantes para evitar manchas durante la manipulación.



# Almacenamiento

- Deben apilarse sobre una superficie lisa y nivelada. Los bordes y las esquinas deben protegerse.
- Debe almacenarse siempre en un espacio cubierto, sin humedad y con ventilación adecuada.
- Deben apilarse horizontalmente, nunca en forma inclinada.
- Debe apilarse completamente protegido y cubierto durante el transporte a los sitios de almacenamiento u obra.
- En caso de limitaciones de espacio, los tableros de fibrocemento de menor grosor (6 y 8 mm) deben apilarse solo de forma horizontal y nunca inclinados.
- Al apilar el tablero, la exposición directa a la lluvia, el sol, las heladas, etc. puede provocar daños debido a los movimientos térmicos y de humedad.
- Si los tableros de fibrocemento se mojan o humedecen debido a un almacenamiento inadecuado, deben secarse completamente en condiciones climáticas naturales antes de la instalación.
- El almacenamiento recomendado en cada pila es de hasta 3 m de altura por pila con un espacio mínimo de 300 mm entre pilas contiguas.
- Si los tableros se van a almacenar en un sitio sin tejado, asegúrese de que los tableros estén cubiertos con fundas de polietileno y se apilen en palets de madera, debidamente envueltos con flejes de polipropileno.



# Transporte

- Transporte sobre una superficie plana.
- No sobrecargue.
- Mantenga un espacio de 10 centímetros entre la carga y la carrocería del camión.
- Cuando se transporte en camiones, se debe tener cuidado de que los metales afilados, remaches, cerraduras y otros objetos sobresalientes no dañen los tableros.
- Asegúrese de que todo el palé esté completamente colocado dentro del camión.
- Use una carretilla elevadora al cargar.
- Utilice un protector entre palés apilados verticalmente.
- Utilice protectores de esquinas y zinchas para atar la carga al camión.







