

Permanit tabiques, es la placa de **6 mm** que entrega una excelente resistencia en cualquier tipo de muralla



Placa lisa de fibrocemento de 6 mm, ideal para uso en tabiques. Gracias a su alta resistencia a impactos la hace una placa ideal para cualquier tabique en zonas húmedas o secas, como baños, cocinas, dormitorios o espacios comunes. Una vez instalado, se pueden realizar distintos tipos de terminaciones como papeles murales o pinturas en base a agua.

VENTAJAS



Resistente a la humedad



Durable



Incombustible



Inerte a hongos y termitas



Fácil de instalar



No requiere placa de apoyo

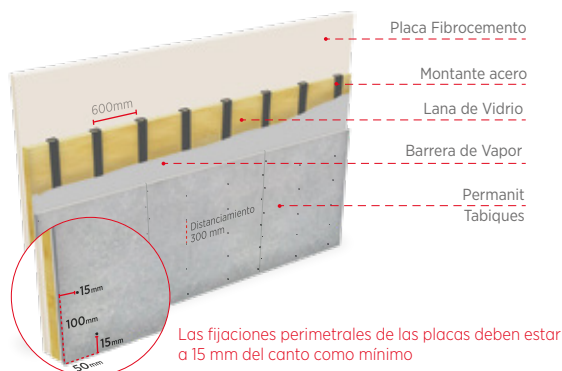


Rápido avance de instalación



Recibe terminación de pintura o gravilla en base a agua

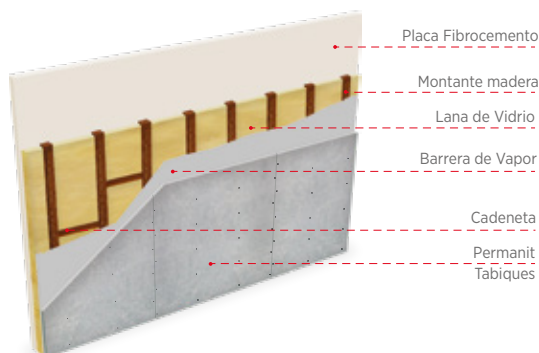
Instalación



Las fijaciones perimetrales de las placas deben estar a 15 mm del canto como mínimo

Tabique de acero

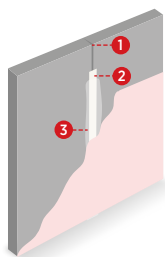
- Usar perfiles de acero galvanizado de 0.5 o 0.85 mm de espesor
- Verifique que la estructura esté aplomada y sin resaltes
- Montantes deben estar a un máximo de 60 cm de separación
- Utilizar tonillos autopercutoros y autoavellanados de 6x1" punta broca cada 30 cm.
- Dejar una dilatación de 2 mm entre placas y 10 mm entre el piso y el cielo.



Tabique de madera

- Ocupar madera con humedad de equilibrio (seca) cepillada y sin nudos
- Verifique que la estructura esté aplomada y sin resaltes
- Pie derecho deben estar a un máximo de 40 cm de separación
- Utilizar escuadrías de 2x3" en pies derechos y soleras
- En cadenetas usar escuadrías de 2x2" o 2x3"
- Utilizar tornillos autoavellanados de 6x1" punta fina cada 30 cm.
- Dejar una dilatación de 2 mm entre placas y 10 mm entre el piso y el cielo.

Tratamiento de Juntas



- 1 Sobre placas Base Cerámica dilatadas a 2 mm, debe realizar el tratamiento de juntas para fortalecer la unión y asegurar un buen desempeño.
- 2 Instale cinta de fibra de vidrio para fibrocemento en toda la extensión de la junta.
- 3 Aplique pasta elástica para fibrocemento sobre junta de dilatación y fijaciones, siguiendo recomendaciones del fabricante.

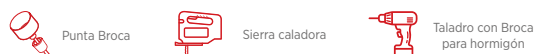
Cortes

Para un corte seguro de fibrocemento, siempre utilizar elementos de seguridad. Antes de proceder con el corte, se recomienda marcar una guía con un lápiz o tizador para obtener una mayor precisión.

Cortes rectos, utilizar alguna de las siguientes herramientas:



Para cortes redondos o curvos, utilizar alguna de las siguientes herramientas:



Acabados y Terminaciones

Pinturas y Barnices:

Antes de aplicar pintura se debe realizar tratamientos de juntas y retape de fijaciones. Posteriormente aplicar una primera capa de nivelación de pasta elástica para fibrocemento.

Puede aplicar cualquier pintura en base a agua, siguiendo las recomendaciones del fabricante. Puede aplicarse con brocha, pistola pulverizadora, rodillo, molinete, etc.

Papel Mural:

Seguir recomendaciones del fabricante para la instalación del papel mural.

Uso seguro del Fibrocemento

Al igual que todos los productos que contienen sílice cristalina, como por ejemplo el concreto y las arcillas entre otros, también este producto, cuando es sometido a corte, lijado, perforado, etc., puede generar polvo que contenga partículas de sílice cristalina. La inhalación de altas concentraciones de este polvo puede irritar las vías respiratorias. Este polvo también puede causar irritación de los ojos o la piel. La inhalación de polvo que contiene sílice cristalina, en particular la fracción fina del polvo (tamaño respirable) en altas concentraciones y durante períodos prolongados, puede producir enfermedades pulmonares como la silicosis y aumentar el riesgo de cáncer al pulmón.

Para un manejo seguro del producto usted debe:

- Evitar la inhalación de polvo usando equipos de corte con aspiración de polvo o anular las emisiones de polvo.
- Garantizar una ventilación adecuada del lugar de trabajo.
- Evitar el contacto con los ojos y la piel, y la inhalación de polvo usando un equipo de protección personal adecuado