



Permanit Fachadas



Por su espesor, **Permanit Fachada** entrega la solidez ideal para revestir exteriores.



Placa lisa de fibrocemento de 10 mm, ideal para uso en fachadas que requieren una gran resistencia. Debido a su espesor entrega mayor firmeza y solidez a la estructura y a su proyecto

VENTAJAS



Resistente a la humedad



Durable



Incombustible



Inerte a hongos y termitas



No requiere placa de apoyo



Rápido avance de instalación

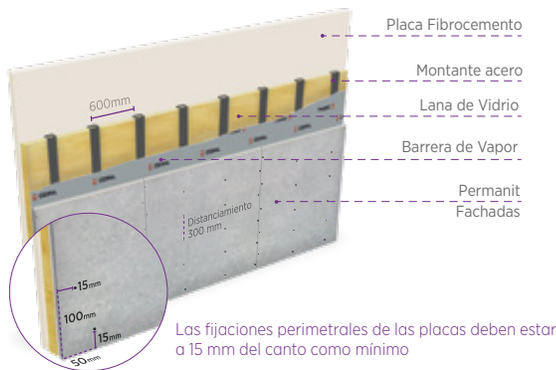


Recibe terminación de pintura o gravilla en base a agua



www.pizarreno-romeral.cl

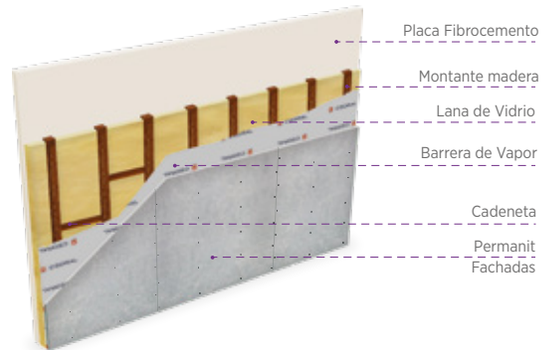
Instalación



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

Tabique de acero

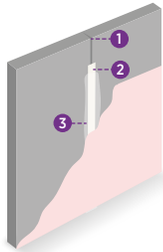
- Utilice perfiles de acero galvanizado de 0.85 mm de espesor.
- Verifique la estructura, que se encuentre aplomada y sin resaltes.
- Los montantes, deben estar a un máximo de 60 cm de separación.
- Utilice tornillos autoperforantes y autoavellanantes de 8x1¼" punta broca, cada 30 cm.
- Deje una dilatación de 2 mm entre placas y 10 mm entre piso y cielo.



Tabique de madera

- Ocupe madera con humedad de equilibrio (seca) cepillada y sin nudos.
- Verifique la estructura, que se encuentre aplomada y sin resaltes.
- Los pies derechos, deben estar a un máximo de 40 cm de separación.
- Utilice escuadrías de 2x3" en pies derechos y soleras.
- En cadenetas, utilice escuadrías de 2x2" o 2x3".
- Utilice tornillos autoperforantes de 8x(1/4)" punta fina cada 30 cm.
- Deje una dilatación de 2 mm entre placas y 10 mm entre piso y cielo.

Tratamiento de Juntas



- 1 Sobre las placas Permanit Fachadas 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.

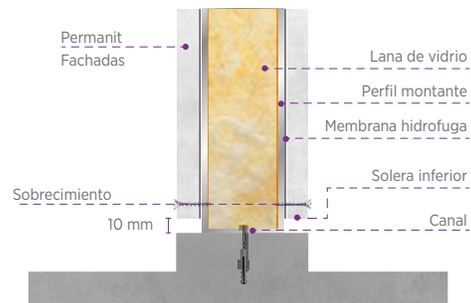
Cortes rectos, utilizar alguna de las siguientes herramientas:



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



Detalle fijación a piso



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