



Ceramic Base

**Base y muros para la
ducha, pisos, muros,
tinas y tabiques
húmedos.**



Placa especial para la instalación de cerámicas cuya superficie tiene textura de trama en bajo relieve que facilita la adherencia de las palmetas.

Muy recomendable para zonas de alta concentración de humedad, como baños, cocinas, camarines y lavaderos.

Especificaciones

Espesor	Ancho	Largo	Peso
6 mm	120 mm	2400 mm	23 kg
8 mm	120 mm	2400 mm	31 kg

Principales ventajas

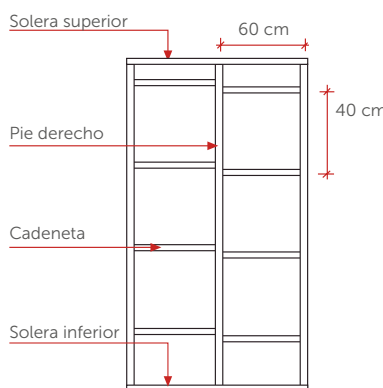
- Resistente a insectos y hongos
- Resistente a la humedad
- Resistente al fuego
- Fácil de instalar directo sobre estructura de madera o metal



INSTALACIÓN

Madera

- Ocupar madera con humedad de equilibrio (seca), cepillada y sin nudos.
- Verifique que la estructura esté aplomada y sin resaltos.
- Las escuadrias más utilizadas son 2" x 3" y 2" x 4". Otras escuadrias deben ser calculadas.
- Es recomendable para las maderas expuestas al exterior o en zonas húmedas (baños y cocinas) aplicarles previamente de impregnación contra la humedad.

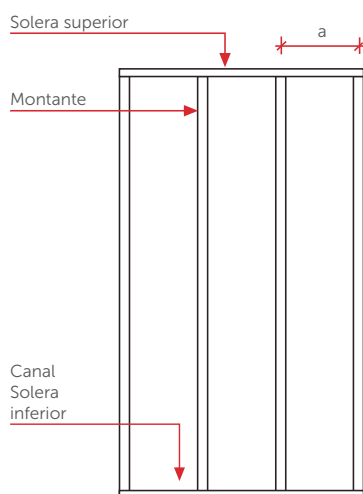


FIJACIÓN

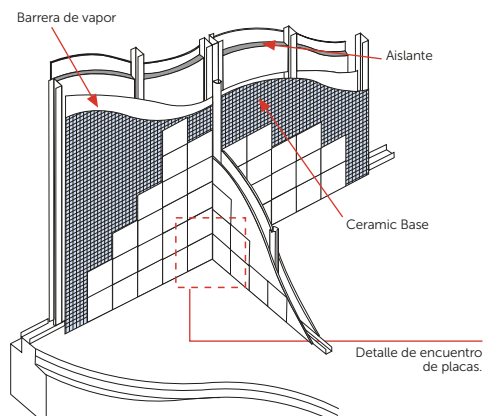
	Madera		Metal	
Fijación	2"x3" y 2"x4"		e=0,85	
Espesor de la placa	6	8	6	8
Tornillo zincado autoporforante y autoavellanante punta aguda 6x1" para madera	•	•		
Tornillo autoporforante y autoavellanante punta aguda 6x1"			•	•
Tornillo galvanizado y autoavellanante punta broca 8x1/4			•	•

Metal

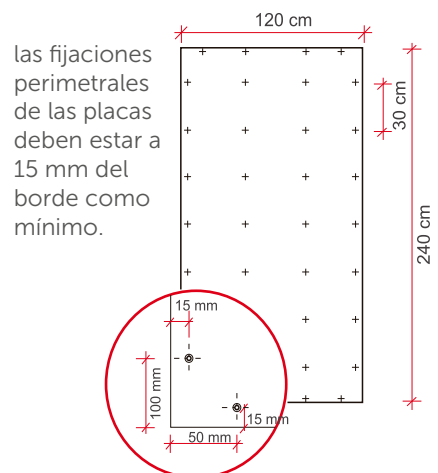
- Usar perfiles de fe galvanizado de 0.5 mm y 0.85 mm de espesor, según se necesario. La estructura debe estar arriostrada y bien atornillada verificando que esté aplomada y sin resaltos.



ESQUEMA INSTALACIÓN



ESQUEMA JUNTAS



Terminaciones: Aplique directamente sobre la superficie limpia: Cerámica o enchape de ladrillos con pegamento recomendado por el fabricante.

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:

1.- Evitar la inhalación de polvo usando equipos de corte con aspiración de polvo o anular las emisiones de polvo.

2.- Garantizar una ventilación adecuada del lugar de trabajo.

3.- Evitar el contacto con los ojos y la piel, y la inhalación de polvo usando un equipo de protección personal adecuado (antiparras de protección, ropa de protección y mascarilla para polvo al menos del tipo P100).