



## PINTURITA

Placa de Fibrocemento con terminación blanca

- Antihumedad
- Antihongos
- Incombustible
- Antitermitas

**SOLUCIÓN  
QUE TE REGALA  
TIEMPO**



### Características

Características	Ancho (m)	Largo (m)	Espesor (mm)	Peso (kg)
Fibrocemento Semiprensado	1.20	2,40	4	16
			6	24

El polietileno entre placas evita el rallado y la suciedad.

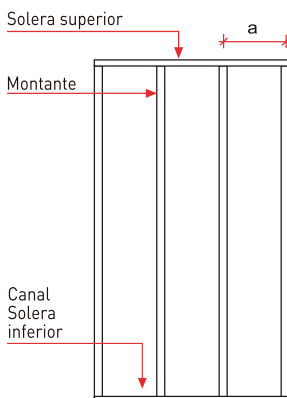
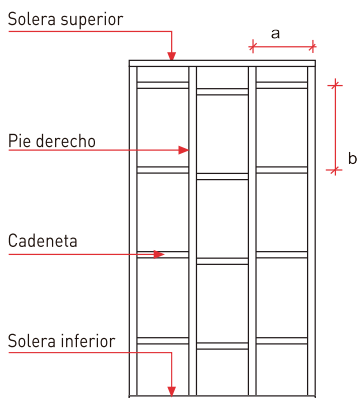
**No lo retire hasta el momento de la instalación.**

Retoscos finales pueden realizarse con pintura al agua. Para retape de cabeza de tornillos utilice silicona neutra o sello acrílico para exterior.

### Usos

Muros y tabiques interiores y exteriores. Cielos.

### Estructura de los tabiques



#### MADERA

- Ocupar madera con humedad de equilibrio (seca), cepillada y sin nudos.
- Verifique que la estructura este aplomada y sin resaltes.
- Las escuadrias mas 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 un tratamiento de impregnación contra la humedad

#### METAL

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

Espesor Placa (mm)	Estructura Madera (mm)		Estructura Metal (mm)	
	a	b	a	b
4	400	400	400	*
6	600	400	600	*



pizarreño

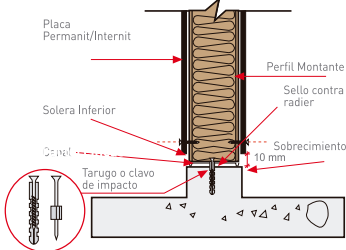
# COLOR Permanit®

## Fijaciones

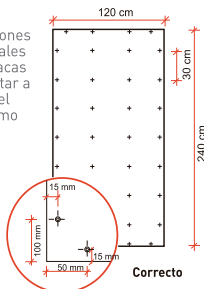
Dependiendo de la estructura de soporte del tabique, del espesor de la placa y de la terminación, se deben emplear las siguientes fijaciones.

Fijación	Madera					Metal										
	2" x 3" y 2" x 4"					e = 0,85					e > 1mm					
Espesor de placa	4	5	6	8	10	4	5	6	8	10	4	5	6	8	10	
Tornillo zincado autopercante y autoavellanante punta aguda 6x1" para madera	•	•	•	•	•											
Tornillo autopercante y autoavellanante punta aguda 6x1"						•	•	•								
Tornillo galvanizado y autoavellanante punta broca 8x1/4"									•	•			•	•	•	•

### Detalle de fijación a piso



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



## Juntas y Terminación

1. Para tratamiento de juntas o canterías en estructura madera o metal se recomienda mantener una separación entre placas de 2 mm.



- Permanit Color viene con terminación final blanca.
- En caso de requerir algún retoque, debe realizarse con pintura en base a agua.

## Almacenamiento y manipulación



• Las placas planas de Pizarreño deben almacenarse bajo techo en forma horizontal, sobre una superficie plana y firme, de preferencia utilizando los mismos pallet de despacho de fábrica. Nunca almacenar en forma vertical o inclinada o sobre palos.



• Es conveniente disponer de una bodega cerrada y proteger las rumas con una funda de polietileno, para evitar que las placas planas acumulen polvo.



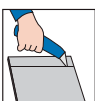
• Las placas planas deben transportarse en sentido vertical, dos placas por vez siempre que éstas no excedan los 6 mm de espesor cada una y empleando dos personas.

## Trabajabilidad

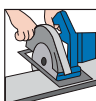
### Para cortes



Caladora



Lesna o supercutter



Disco de corte

### Para perforaciones



Taladro



Taladro boca de copa



Corte rectangular

## 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 periodos 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 en el lugar de trabajo.
- 3.- Evitar el contacto con los ojos y la piel, y la inhalación de polvo usando equipo de protección personal adecuado (antiparras de protección, ropa de protección y mascarillas para polvo al menos del tipo P100).

Para mayor información consulte la Hoja de Datos de Seguridad disponible en [www.pizarreno.cl/hojasdedatosseguridad](http://www.pizarreno.cl/hojasdedatosseguridad)