

Permanit

Placa
revestimiento liso,
para interior y
exterior.



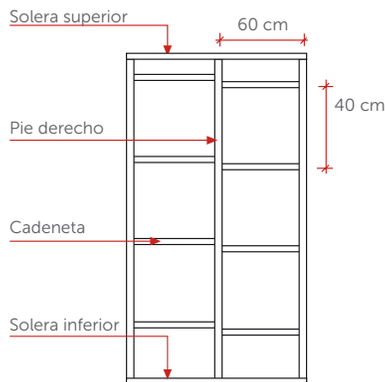
Placa de revestimiento liso, sin color y densidad estándar. Se puede dimensionar e instalar como tabiques, cielos falsos interiores y exteriores, forros de alero, frontones y antepechos.

- Principales ventajas**
- Inmune a hongos y termitas
 - Resistente a la humedad
 - Resistente al fuego
 - Fácil de instalar
 - Terminación de colores en base a pinturas o tintes al agua

INSTALACIÓN

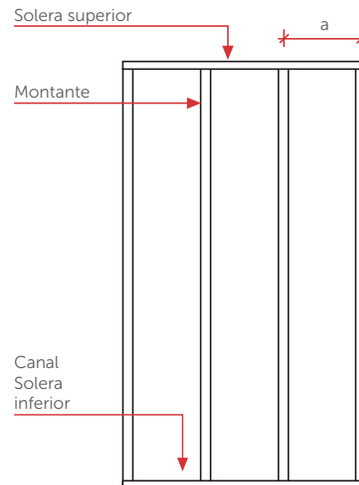
Madera

- Ocupar madera con humedad de equilibrio (seca), cepillada y sin nudos.
- Verifique que la estructura esté aplomada y sin resaltes.
- 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 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.



Especificaciones

Ancho (m)	Largo (m)	Espesor (mm)	Peso (kg)
1.20	2.40	4	16
1.20	2.40	5	19,5
1.20	2.40	6	23,0
1.20	2.40	8	31
1.20	2.40	10	42,0

Acabados y terminaciones

Pinturas y Barnices

- La superficie no requiere tratamiento previo. La superficie debe estar limpia y seca.
- Puede aplicar cualquier pintura en base agua, según las recomendaciones del fabricante.
- Puede aplicarse con brocha, pistola pulverizadora, rodillo, molinete, etc.

Papel mural y linóleos

- Se puede empapelar y revisar fácilmente siguiendo las recomendaciones del fabricante.

JUNTAS

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

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"x3" y 2"x4"					e=0,85					e> 1mm					
espesor de la placa	4	5	6	8	10	4	5	6	8	10	4	5	6	8	10	
Tornillo zincado autopercutor y autoavellanante punta aguda 6x1" para madera	•	•	•	•	•											
Tornillo autopercutor y autoavellanante punta aguda 6x1"						•	•	•								
Tornillo galvanizado y autoavellanante punta broca 8x1/4									•	•			•	•	•	

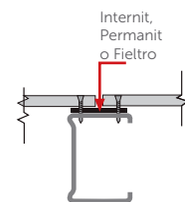
Uso seguro del fibrocemento

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.

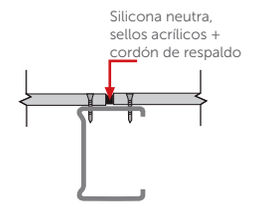
Para un manejo seguro del producto usted debe:

- 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).

CANTERÍA A LA VISTA CON TAPAJUNTA INTERIOR



CANTERÍA RELLENO CON SELLO RESISTENTE A LA HUMEDAD



CANTERÍA CON TAPAJUNTA EXTERIOR

