



pizarreño

ETERPLAC[®]

Placa de fibrocemento calibrada que ofrece una superficie extraplana y rectificada para la aplicación de pinturas de alta calidad y de otro tipo de terminación a la vista.

Placa de revestimiento que entrega todas las posibilidades de tramas y colores para proyectos con fachadas modulares de imagen lúdica y dinámica.



Apta para terminación de fachada



Resistente a la humedad



Immune a hongos y termitas



Resistente al fuego

Instalación

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 escuadrias de 3x2" en pie derechos y soleras.
- En cadenetas utilizar de 2x2" o 3x2".
- Utilizar tornillos auto perforantes y autoavellanantes de 6x1" punta fina cada 15 cm.

Tabique de acero

- Usar perfiles de acero galvanizado de 0.85 mm de espesor.
- La estructura debe estar aplomada y sin resaltes.
- Montantes deben estar a un máximo de 60 cm de separación.
- Utilizar tornillos auto perforantes y autoavellanantes de 8x1" punta broca cada 15 cm.

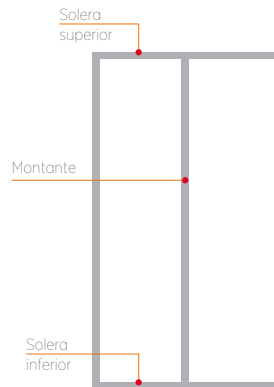
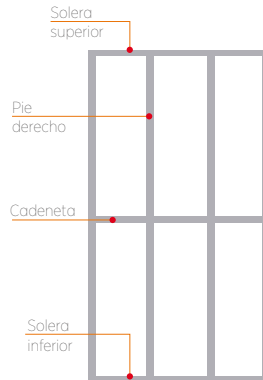
Tratamiento de Juntas

- Para tratamiento de juntas o canterías en estructura de madera o metal se recomienda mantener una separación entre placas de 2 mm.
- Si realiza su terminación con los productos del Sistema Terminaciones Permanit, se recomienda dejar 4 mm de separación.

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 auto perforante y autoavellanante punta aguda 6x1" para madera	■	■	■	■	■											
Tornillo zincado auto perforante y autoavellanante punta aguda 6x1"						■	■	■								
Tornillo galvanizado y autoavellanante punta broca 8x¼"									■	■			■	■	■	■



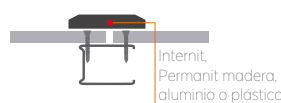
CANTERÍA A LA VISTA CON TAPAJUNTA INTERIOR



CANTERÍA RELLENO CON SELLO RESISTENTE A LA HUMEDAD



CANTERÍA CON TAPA JUNTA EXTERIOR



Especificaciones

COD.	Ancho (mm)	Largo (mm)	Espesor (mm)	Peso (mm)
157854	1200	2400	4	33,65
157857	1200	2400	10	41,47
157858	1200	2400	12	50,04
157859	1200	2400	15	63

Pesos aprox.

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).