

Nuevo



# Permanit ESTRUCTURAL 8mm

La mejor placa estructural del mercado

## Más que 8 mm de espesor, 8 atributos que te convencerán



Calidad  
Pizarreño

Apta para  
terminaciones  
de fachada

Fácil de cortar  
e instalar

Gran aporte  
estructural

Una sola placa,  
menos trabajo

Resistente a  
la humedad

Resistente  
al fuego

Inmune  
a hongos  
y termitas

La nueva placa Estructural Permanit se puede instalar  
sobre tabiquería e inmediatamente sobre esta realizar un  
tratamiento de terminación, logrando una fachada definitiva.

# Nuevo

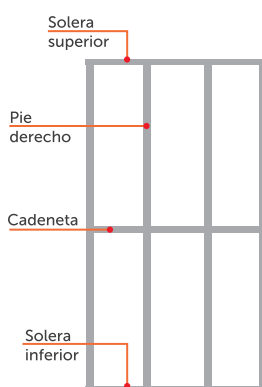
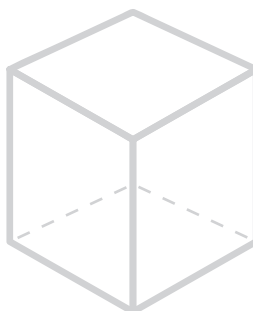
## Permanit ESTRUCTURAL 8mm

La mejor placa estructural del mercado

### RECOMENDACIONES DE INSTALACIÓN

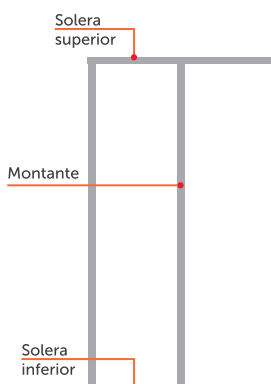
#### Tabique de madera

- 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 autoperforantes y autoavellanantes de 6x1" punta fina cada 15 cm.



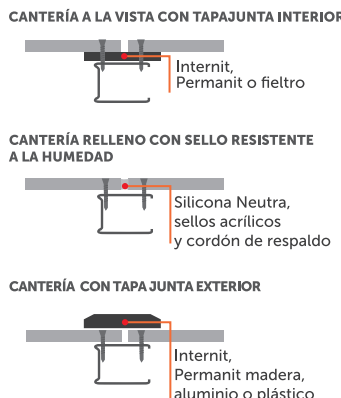
#### Tabique de acero

- 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 autoperforantes 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.



### Acabados y terminaciones

#### Pinturas y Barnices

- Antes de aplicar la pintura, pasar una primera capa de sellador sobre toda la superficie.
- Puede aplicar cualquier pintura en base a agua, siguiendo las recomendaciones del fabricante.
- Puede aplicarse con brocha, pistola pulverizadora, rodillo, molinete, etc.

#### Papel mural y linóleos

- Hacia el interior, se puede empapelar fácilmente siguiendo las recomendaciones del fabricante.

#### Aporte Estructural

- Cálculo de desempeño estructural fue realizado y resumido en el informe N° 1520706 realizado por el DICTUC.
- Tornillos deben estar fijados cada 15 cm, en toda la estructura.

#### 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).