



## ETERPLAC®

Placa cementicia 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 apta para ser pintada con distintas posibilidades de tramas y colores para proyectos con fachadas modulares



Apta para terminación de fachada



Resistente a la humedad



Immune a hongos y termitas



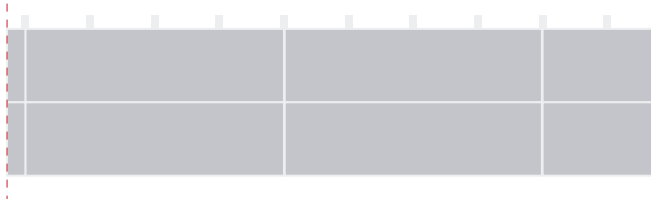
Resistente al fuego



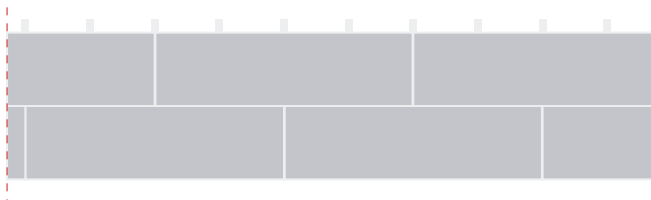
# ETERPLAC®

## Patrones de Instalación

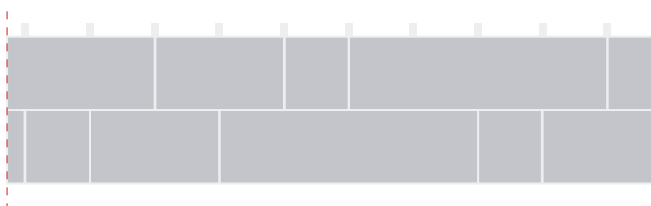
Los siguientes esquemas son posibles para grandes aplicaciones de fachada



Patron Recto con módulos horizontales



Patron Semi con módulos horizontales



Patron Libre con módulos horizontales

## Fijaciones

Los módulos de fachada deben ser fijados mediante un tornillo auto perforante autoavellanante, respetando las distancias que muestra el cuadro siguiente:

Tipo de tornillo	Espesor de la Placa
Auto perforante-Autoavellanante 8x1"	8 mm
Auto perforante-Autoavellanante 8x1"	10 mm
Auto perforante-Autoavellanante 8x1" 1/4"	12 mm
Auto perforante-Autoavellanante 8x1" 3/4"	15 mm

## Especificaciones

COD.	Ancho (mm)	Largo (mm)	Espesor (mm)	Peso (mm)
157854	1200	2400	8	33,6
157857	1200	2400	10	41,4
157858	1200	2400	12	50,0
157859	1200	2400	15	63

Pesos aprox.

## Uso seguro de placa cementicia Eterplac®

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).



www.pizarreno-romeral.cl