

# MULTIPLACA FIBROCEMENTO

## PRODUCTO

Multipilaca (Superboard) es la placa económica de cemento que se trabaja exactamente igual que una plancha de madera, pero al ser de cemento, tiene la ventaja de que no se quema, no se pica ni se pudre.

## DESCRIPCION

Esta placa es ideal para proyectos de ampliación, división o cualquier otro proyecto. Resiste a la humedad por lo que se puede utilizar en paredes interiores como exteriores. La instalación es muy sencilla, y cualquiera la puede realizar, solo debes tener un bastidor de madera, clavar la Multipilaca y luego se le da el acabado final con pintura.

Es fabricada bajo altos estándares de calidad, mediante un proceso de autoclave, donde se somete la placa a alta presión, temperatura y humedad, obteniendo una placa de gran estabilidad dimensional y alta resistencia mecánica.

## PRINCIPALES CARACTERISTICAS

Plancha de fibrocemento resistente a la humedad e intemperie. Fácil de utilizar. Se trabaja como el triplay, pero cuenta con todos los beneficios del cemento (no se pudre, no se quema y tiene además un excelente acabado).

## USOS

- Cielos rasos suspendidos
- tableros para muebles



## APLICACIONES

- Paredes interiores y exteriores
- Ampliaciones y divisiones
- Baños y cocinas
- Muebles, carpintería, y otros
- Cielos rasos



## VENTAJAS

- Resistente a la humedad e intemperie
- No se pudre, ni se pica, ni se oxida
- Económico
- Rápida de instalación
- Incombustible
- Inmune a plagas y roedores
- Inalterable a los cambios de temperatura
- Fácil de instalar y pintar

## INFORMACION TECNICA

Espesor (mm)	Ancho (m)	Longitud (m)
4 mm	1.22 m	2.40 m
6 mm	1.22 m	2.40 m
8 mm	1.22 m	2.40 m



## COMPOSICION

Está compuesta por cemento, fibra celulosa, sílice, agua y agregados naturales.

## RECOMENDACIÓN

Almacene las planchas en depósitos que tengan piso firme y plano, preferentemente techados. El traslado es manual, deben hacerlo como mínimo 2 personas sujetando las placas por los extremos en posición perpendicular al piso. Evitar la inhalación de polvo usando equipos de corte. Garantizar una ventilación adecuada en el lugar de trabajo. Evitar el contacto con los ojos, la piel, y la inhalación de polvo usando equipo de protección personal adecuado.