

EDICIÓN  
25

# VIDRIOCAR NEWS

**M Multiplaca**  
Elormil

M1 Multiplaca 5mm  
M2 Multiplaca 5mm  
M3 Multiplaca 5mm  
M4 Multiplaca 5mm  
M5 Multiplaca 5mm

**Multiplacas**  
Se corta, se clava, se pinta y listo

# Multiplacas

Se corta, se clava, se pinta y listo



Placa de cemento para múltiples aplicaciones, resistente y económica. Ideal para remodelar habitaciones existentes, ampliar, construir una nueva o realizar reparaciones en el hogar. Se puede clavar, es para exterior o zonas húmedas, cielorrasos exteriores, casillas, depósitos, taller de herramientas, etc.

No requiere de herramientas especiales.

## Ventajas y características



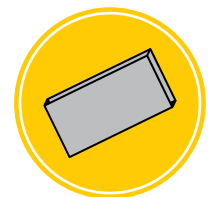
Resistente al agua.



Incombustible.



Fácil de pintar



No se pudre, ni se pica



Económicas



Fácil de instalar



Se puede clavar



Resistente a plagas y termitas

ESPESOR: 4 mm | ANCHO 1200 mm | LARGO: 2400 mm | PESO: 22 kg

## Usos y aplicaciones



Paredes Exteriores



Revestimiento de Muros



Tabiques Interiores



Cielorrasos



Aleros y Cenefas

### ARMADO DE ESTRUCTURAS

• La multiplaca se instala sobre un bastidor compuesto por parantes y listones de madera. • Armar el bastidor según las medidas de obra requeridas colocando los parantes verticales de madera 1"x2" separados cada 40cm, unidos a los listones superior o inferior con clavos de 11/2.

• Reforzar el bastidor con listones horizontales en la mitad del panel verificando la escuadra del mismo. • En el caso de paredes interiores fijar previamente un listón horizontal inferior de 1"x2" al piso existente con tarugos y tornillos nº 8. • Luego fijar el listón de madera superior aplomado al techo existente de la misma manera para luego instalar y clavar el bastidor ya armado.

### COLOCACIÓN DE LA PLACA

#### Paredes Económicas

Clavar la Multiplaca sobre la estructura de madera clavos para madera de 1" cada 15 cm. El acabado final con pintura latex.

#### Cielorraso

Clave la Multiplaca con la ayuda de una persona que sostenga la placa.

### PINTADO

Puede utilizarse todo tipo de pintura, según recomendación del fabricante. La superficie de la placa debe estar limpia y seca. Puede aplicarse empapelado.

### FIJACION DE LA PLACA

• Se fija a la estructura de madera con clavos de acero de 11/4 cabeza trompeta. • Instalar las placas en sentido vertical con su cara lisa hacia el frente. Iniciar el clavado desde el centro hacia los extremos, los clavos deberán quedar separados a una distancia máxima de 30cm.

• En los encuentros entre placas debe dejarse una junta mínima de 5mm. • Para cielorrasos repetir el procedimiento ayudado por otra persona para mantener la placa en posición.

### CORTE

• Se puede cortar con herramientas de carpintería como un punzón de corte. • Marcar la placa pasando dicha herramienta acompañado de una regla hasta generar una marca de 2mm de profundidad. • Una vez marcada, cortar por dicha marca flexionándola hacia arriba y hacia abajo. Con una lija eliminar imperfecciones.



## Consultoría Técnica

Con el objetivo de multiplicar sus conocimientos y ser asistido en la elección del producto ideal para cada aplicación, ponemos a su disposición un equipo de consultores técnicos con cobertura en todo el territorio nacional.

Estos consultores están capacitados para entrenar a profesionales del rubro vidriero así como de la construcción, ingenieros, arquitectos y estudiantes en la elección del vidrio para cada proyecto a través de visitas técnicas y charlas.

Contáctenos con total confianza.

### VIDRIOCAR NEWS

Una publicación de Vidriocar S.A. distribuida única y exclusivamente a profesionales de la construcción.

Acérquenos sus consultas, comentarios y/o sugerencias acerca de este material. Cualquier opinión que pueda compartir con nosotros será de gran ayuda.

 **VIDRIOCAR**<sup>SA</sup>



**VILUX**

Vidrios para vivir mejor tu espacio

**dDe**

Doble Vidriado Hermético

**LUANKAR**

**DORMA**

**3M**

**DUNLOCH**

**HDL**

**aluar**  
soluciones vidriadas

**Superboard**

**eucatex**

**POLICARBONATO**

**ALCOA**

**ACM**

**Inrots**