

WALLDEK MADERA COMPUESTA

Nuestros paneles de madera compuesta cuenta con un sistema de encaje lateral que facilita su instalación, tiene la ventaja de ser un producto terminado que no requiere selladores ni barnices, además no necesita mantenimiento.

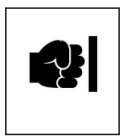
Se recomienda aplicar en muros, ya sea tabiquería, albañilería, hormigón, entre otros; es ideal para ambientar viviendas, oficinas, espacios comerciales e institucionales, aportando gran terminación y calidez.



RETARDANTE
AL FUEGO



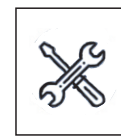
RESISTENTE
AL AGUA



RESISTENTE
A GOLPES



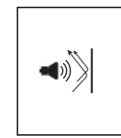
AISLANTE
TÉRMICO



FÁCIL Y RÁPIDA
INSTALACIÓN



ANTI-TERMITAS



AISLANTE
ACÚSTICO



LAVABLE



FÁCIL CORTE

CARACTERÍSTICAS

1. Panel rígido y compacto.
2. Alta resistencia a golpes.
3. Sistema de instalación sencillo macho y hembra.
4. Juntas finas y discretas anclados con ganchos metálicos (clip)
5. Toque de textura.
6. 100% impermeable.
7. Fácil limpieza.
8. Resistente a los rayos UV en interiores.
9. No se agrieta ni astilla.
10. Fácil de cortar permitiendo adaptarlo a diferentes alturas y formas.

COLORES



MC-NG2301



MC-GR2302



MC-GR2303



MC-CF2304

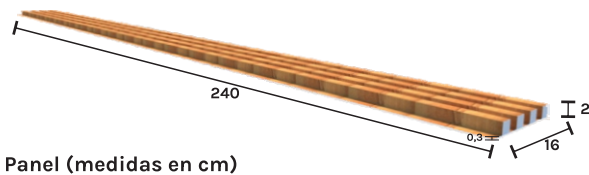


MC-CF2305



MC-BG2306

DESCRIPCIÓN TÉCNICA

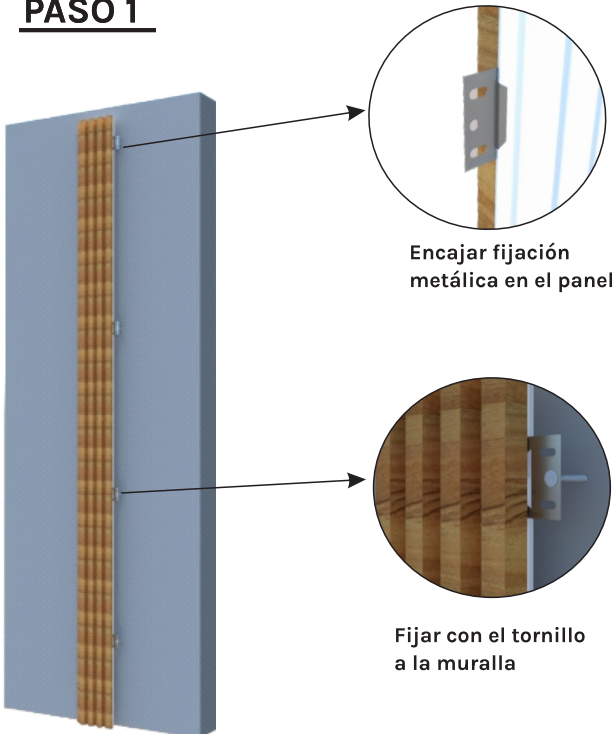


Material	Largo (cm)	Ancho (cm)	Espesor (cm)	Densidad (Kg/m ²)
Madera compuesta	240	16	0,3 / 2	3

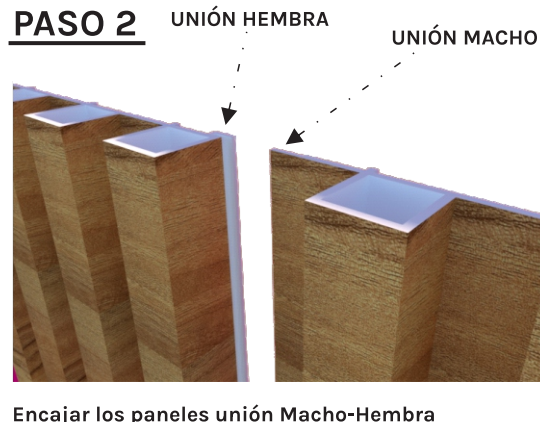
INSTALACIÓN

Nota: Para el corte se puede utilizar un esmeril angular con disco multipropósito de 1mm, una sierra circular y/o corta cartón.

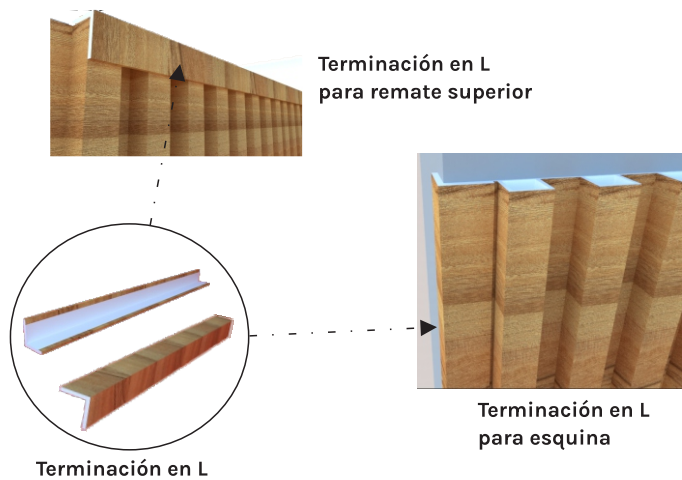
PASO 1



PASO 2



PASO 3



Instrucciones:

PASO 1: Fijar con gancho de anclaje metálico (clip) cada 50 cm aproximadamente o adhesivo de montaje, en caso de ser muro de concreto se puede colocar tres listones de madera (1,5cm de espesor) a lo largo de la muralla y proceder a la instalación (según se indica en la ficha técnica) o perforar e instalar con tarugo y tornillo de 5 o 6 mm a cada 80cm.

PASO 2: Unir el panel (unión macho .- hembra)

PASO 3: En caso de ser necesario y dependiendo del proyecto se puede utilizar la terminación en L para obtener remates más limpios.