

## 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 mantención.

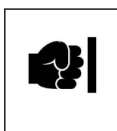
Se recomienda aplicar en muros, ya sea tabiquería, albañilería, hormigón, entre otros; es ideal para ambientar viviendas, oficinas, espacios comerciales e institucionales, aportando gran terminación y calidez.



RETARDANTE  
AL FUEGO



RESISTENTE  
AL AGUA



RESISTENTE  
A GOLPES



AISSANTE  
TÉRMICO



FÁCIL Y RÁPIDA  
INSTALACIÓN



ANTI-TERMITAS



AISSANTE  
ACÚSTICO



LAVABLE

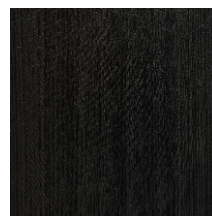


FÁCIL CORTE

## 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



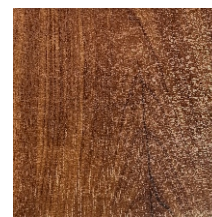
MC-NG2301



MC-GR2302



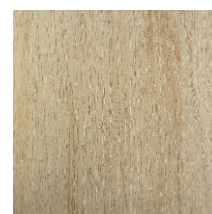
MC-GR2303



MC-CF2304

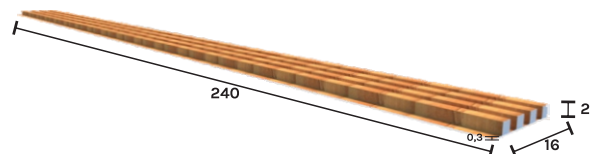


MC-CF2305



MC-BG2306

## DESCRIPCIÓN TÉCNICA



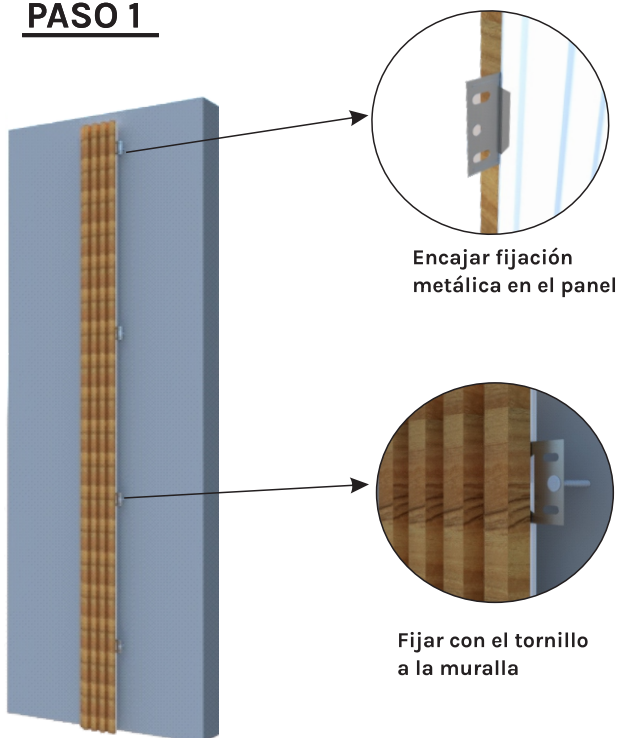
Panel (medidas en cm)

Material	Largo (cm)	Ancho (cm)	Espesor (cm)	Densidad (Kg/m2)
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.

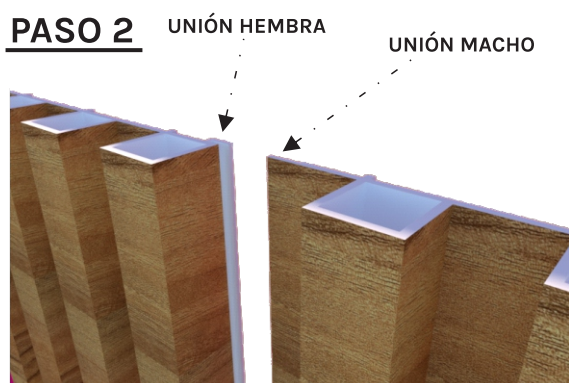
### PASO 1



Encajar fijación metálica en el panel

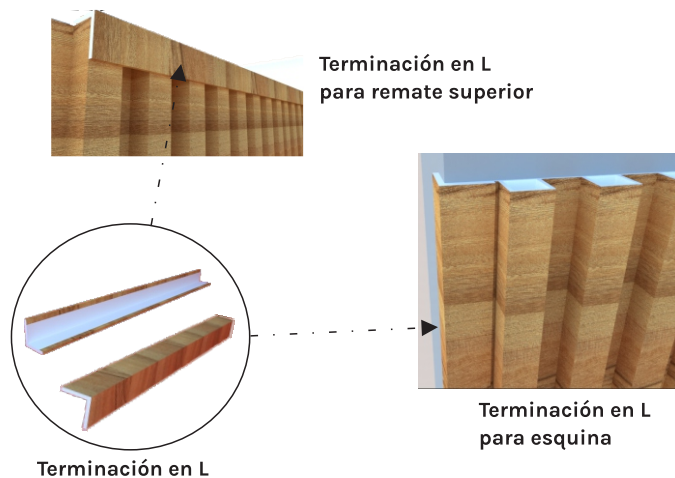
Fijar con el tornillo a la muralla

### PASO 2



Encajar los paneles unión Macho-Hembra

### PASO 3



Terminación en L

### 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.