



# OLB CONSTRUCCIÓN

LÍNEA CLÁSICOS

OLB (One Layer Board). Tablero de partículas de una sola capa, adheridas con adhesivo urea melamina formaldehído, mediante un proceso de prensado continuo de alta tecnología. Para uso como parte de una solución estructural en construcción y remodelación\*.



TU CASA SEGURA PARA  
TODA TU FAMILIA

[www.masisa.com](http://www.masisa.com)

\*En base a fichas técnicas adjuntas.

**LÍNEA CLÁSICOS**  
Ideal para todo tipo de proyecto.

**MASISA**  
Tu mundo, tu estilo

## CERTIFICACIONES



USO INTERIOR /  
EXTERIOR



RESISTENTE  
A LA HUMEDAD



CALIDAD  
CERTIFICADA



FSC

www.fsc.org

FSC® C09954

La marca del  
manejo forestal  
responsable

\*FSC solo productos a pedido

## SELLOS LÍNEA CLÁSICOS



CORTE SUAVE



PRODUCCIÓN  
RESPONSABLE

## OLB CONSTRUCCIÓN

### USOS FRECUENTES

- Tabiquería interior como elemento soportante estructural\*.
- Muro perimetral como elemento soportante estructural con recubrimiento\*.
- Uso en entrepiso y techumbre\*.

### PROPIEDADES FISICOMECÁNICAS

PROPIEDADES	MÉTODO DE REFERENCIA	UNIDAD	VALORES
Espesores	EN 317	[mm]	12 mm ± 0,5
Densidad	EN 323	[kg/m]	700 ± 30
Flexión	EN 310	[N/mm]	18 ± 5
Tracción	EN 320	[N/mm]	0,60 ± 0,1
Hinchamiento 24 horas	EN 317	[%]	Máx. 25
Humedad	EN 317	-	8 ± 3
Formato	1220 x 2440 mm ± 2,0 mm/m		

\* Consulta por otros formatos y espesores.

### VENTAJAS

- Resistencia al uso en ambientes húmedos.
- Gran resistencia y estabilidad dimensional
- Cantos de color azul para revisar aplome.
- Resistente al colgado de elementos decorativos.
- Formato estándar para su fácil uso en la construcción.

### MATERIAL

Tablero de partículas mono capa (sin lijar) de resina melamínica.

### FORMATO

1220 x 2440 mm

### ESPESOR

12 mm.

### DENSIDAD

700 kg/m<sup>3</sup>

### RECOMENDACIONES DE USO E INSTALACIÓN

- Ideal para su uso en tabiquería, piso y techos como elemento soportante estructural según fichas técnicas adjuntas
- Para su uso en entrepiso, utilizar doble tablero para asegurar cumplimiento con la normativa chilena.
- Utilizar clavo helicoidal o tornillo para madera cada 15 cm
- Para asegurar su correcta durabilidad del tablero, es importante que éste no quede en contacto directo con la humedad exterior por lo que para paredes exteriores debe ir cubierto con una protección impermeable.

### RECOMENDACIONES DE ALMACENAMIENTO

- Almacenar en un lugar seco, limpio, libre de insectos y protegido de condiciones climáticas extremas y lluvia.
- Almacenar en formato horizontal separado del suelo por pallet y colocando una superficie impermeabilizante entre el suelo y los tableros.

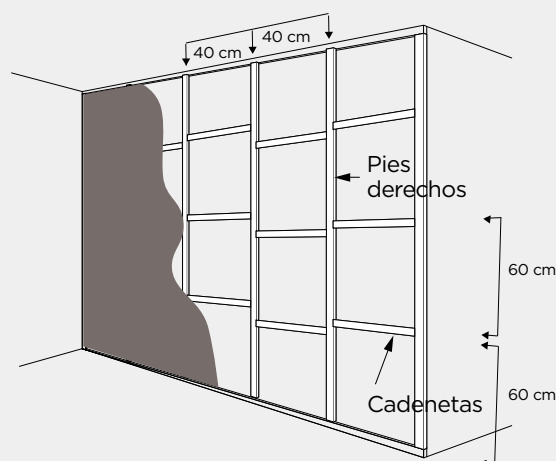


Diagrama de soportes para tabiquería.



\*En base a fichas técnicas adjuntas.

**LÍNEA CLÁSICOS**

Ideal para todo tipo de proyecto.

**MASISA**  
Tu mundo, tu estilo



**MASISA**<sup>®</sup>  
Tu mundo, tu estilo

ENCUENTRA NUESTROS PRODUCTOS EN:

**MASISA.COM**

y en los principales distribuidores del país.

SÍGUENOS EN:  Masisa Chile  @Masisa\_Chile