



# **MULTIPLACA**

### Construcción del Sistema

### 1. Características

Solución para todo tipo de aplicaciones y reparaciones en el hogar

Placa de cemento clavable para uso en exterior e interior que se trabaja como madera, fácil de cortar e instalar, lisa o con textura de madera. No requiere herramientas especiales.

#### Ventajas

- Apta colocar a la intemperie.
- Se puede clavar.
- Fácil de instalar.
- Fácil de pintar.
- No propaga la llama ni genera humo.
- Liviana.
- Ideal para instalar en exteriores.
- Inmunidad a plagas y roedores por ser elaboradas con materiales inertes.

		Espesor	Ancho	Largo	Peso (kg)
Placa	Superficie	(mm)	(mm)	(mm)	
Multiplaca clavable Lisa	Lisa	4	1200	2400	22
Multiplaca Clavable Textura					22
Madera	Texturada	4	1200	1800	

## 2. Usos y Aplicaciones

- Paredes exteriores.
- Tabiques interiores.
- Cielorrasos.
- Aleros y cenefas.
- Revestimientos de muros.



#### 3. Herramientas necesarias

Multiplaca se trabaja con las mismas herramientas que la madera:

- Martillo
- Marcador cerámico.
- Cinta métrica.
- Lápiz de carpintero.
- Nivel.

### 4. Modo de instalación

#### 1. Armado de estructura

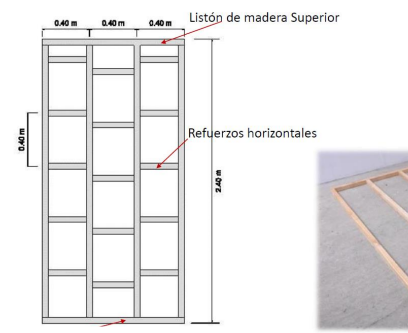
Multiplaca se instala sobre un bastidor compuesto por parantes y listones de madera.

- Es preferible usar madera seca, cepillada y sin nudos.
- Verificar que la estructura este aplomada y sin resaltes.
- Listones más utilizados: 1"x 2" o 1"x 3".
- Armar el bastidor según las medidas de obra requeridas colocando los parantes verticales de madera de 1" x 2" separados cada 40 cm, unidos a los listones superior e inferior con clavos de 1 ½". 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" x 2" al piso existente con tarugos y tornillos N°8. Luego fijar el listón de madera superior aplomado al techo existente de la misma manera par a luego instalar y clavar el bastidor ya armado.



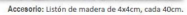


#### **Bastidor**





Fijación de bastidor tabiques







Listón de inferior

### 2. Fijación de la placa

Multiplaca se fija a la estructura de madera con clavos de acero de 1 %" 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 30 cm.
En los encuentros entre placas debe dejarse una junta mínima de 5 mm.
Para cielorrasos repetir el procedimiento ayudado por otra persona para
mantener la placa en posición.



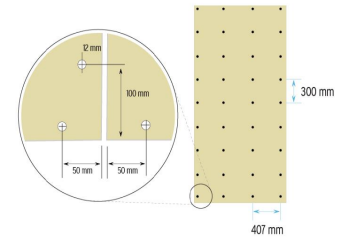


### Fijación

Distribución de los clavos en la





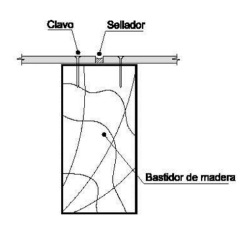


#### Corte

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

### Tratamiento de juntas

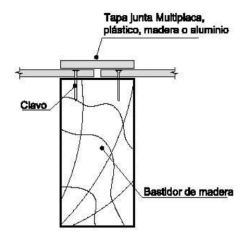
A) Con sellador poliuretanico



- Se deberá dejar un espacio entre placas de 5 mm como mínimo.
- Rellenar con sellador poliuretanico.
- Deberá contar siempre con un montante de madera de fondo.

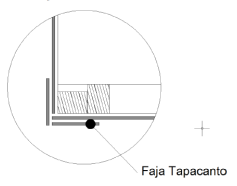


### A)Con tapa juntas



- En tabiques exteriores deberá colocar el sellador, previamente al tapa junta de 8 cm de ancho aproximadamente.
- El tapa junta puede ser de Multiplaca, plástico, madera o aluminio.

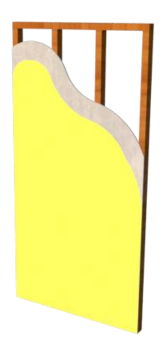
#### **ESQUINA**



#### 3. Pintado

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

- Además de ser pintadas las multiplacas pueden ser revestidas con revestimientos plásticos, cerámicos o echapados, empapelados o piedras.
- El adhesivo debe ser flexible.



Los datos incluidos en la presente documentación técnica son indicativos. Los mismos surgen de experiencias en obra, ensayos en condiciones de laboratorio e información provista por terceros, debiéndose en cada caso en particular evaluar las condiciones de la obra en la que serán empleados por el profesional a cargo de la obra. Para el pre-dimensionado de estructura, distancia entre montantes, tipo de fijaciones y anclajes, rigidización y tipo de aislación recomendamos el cálculo de un profesional idóneo. DURLOCK S.A. mantiene la facultad exclusiva de ejercer la modificación, el cambio, la mejora y/o anulación de materiales, productos,