



# MSD

Tinglado

Perfil de madera de Pino Radiata, diseñado para ser usado en la construcción de muros y aplicaciones interiores y exteriores.

## PARA TERMINACIÓN CON PROTECTORES PARA MADERA O PINTURA

FÁCIL DE INSTALAR

PROVENIENTE DE BOSQUES SUSTENTABLES

APARIENCIA NATURAL



### Características

- Madera de Pino Radiata proveniente de bosques sustentables.
- Cepillada por la cara.
- Madera seca en cámara en torno al 15%.
- Apariencia uniforme y consistente en el tiempo.
- Cada pieza tiene una etiqueta que identifica el producto.
- Cabezal verde.

### Ventajas del producto

- Fácil de instalar.
- Se puede pintar, barnizar o tratar con tintes no formadores de película.

### Principales aplicaciones

- Revestimiento de muros interiores o exteriores.

### Recomendaciones

- Acondicionar durante 48 horas (mínimo) el producto en el lugar de instalación.
- La primera pieza servirá de guía para instalar las siguientes, por lo cual, debe quedar correctamente nivelada (Fig. 2). Esta se clava en el centro de la pieza y en la esquina de las pestañas con clavos galvanizados de 1 1/2" (Fig. 3). Las siguientes piezas se instalan calzando el traslazo, dejando una separación mínima de 2 mm entre piezas.
- Para uniones longitudinales, alternar los cortes (Fig. 4), deben estar a escuadra.
- La superficie donde se instalará debe estar nivelada.
- Si se aplica en exteriores, instalar sólo en posición horizontal. Considerar una membrana impermeable al agua (fieltro asfáltico o membrana sintética) y sobre ésta, un cadenetado para permitir que el revestimiento se seque en caso de penetración de agua. En interiores, puede aplicarse vertical u horizontalmente (Fig. 1).
- Para el cadenetado, se recomienda MSD Terminación de 1x2 con un espaciamiento máximo de 60 cm entre apoyos, fijado a la estructura con clavos o tarugos, según sea de madera o albañilería (Fig. 1).

### Almacenamiento

- Almacenar la madera bajo techo, apilada de manera horizontal y apoyada sobre 3 listones.

### Especificaciones Técnicas

Denominación	Escuadrías			Avance mm	Recubrimiento pieza por m <sup>2</sup>	Paquete unidades	Peso Pieza kg
	espesor mm	ancho mm	largo m				
3/4x5	14	115	3,2	102	0,326	444	3,48

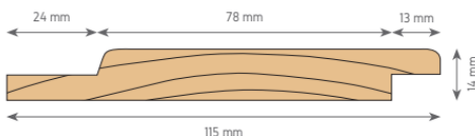


Fig. 1

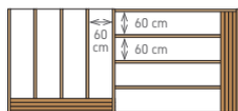


Fig. 2



Fig. 3

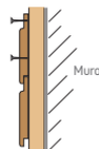
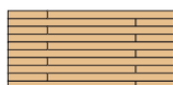


Fig. 4



Las medidas y características técnicas pueden ser modificadas sin previo aviso.

Inscríbete y descarga útil contenido  
[araucosoluciones.com](http://araucosoluciones.com)

Síguenos en:

» Proyectos  
» Serie Cómo Hacer  
» Newsletter