

arauco

Machihembrado **MSD**

Permite una amplia variedad DE TERMINACIONES

Perfil de madera de Pino Radiata, especialmente diseñado para ser usado como revestimiento de muros y cielos en aplicaciones interiores.

- FÁCIL DE INSTALAR
- PROVENIENTE DE BOSQUES SUSTENTABLES
- APARIENCIA NATURAL

www.arauco.com



www.arauco.com

arauco
Machihembrado MSD

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 protegidos.
- Cielos y aleros.

RECOMENDACIONES

- Acondicionar durante 48 horas (mínimo) el producto en el lugar de instalación.
- Utilice la primera pieza de guía para instalar las siguientes, debe quedar correctamente alineada con un muro y aplomada o nivelada, según se instale vertical u horizontalmente. Clavar en la pestaña con clavos de 1 1/2" (Fig. 2). Las siguientes piezas se instalan calzando la hembra con la ayuda de un taco de madera (Fig. 3). Se recomienda dejar una separación mínima de 2 mm entre piezas.

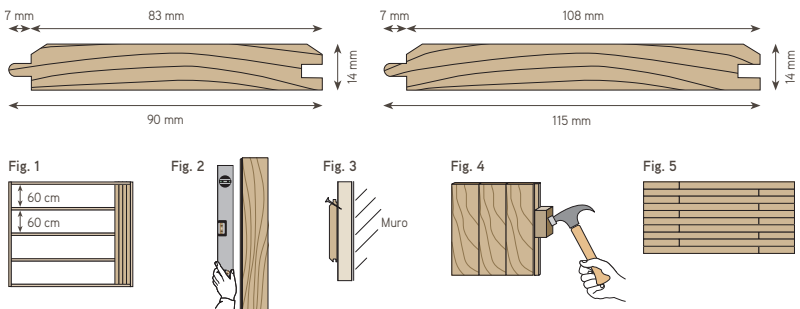
- Para hacer uniones longitudinales, se recomienda alternar los cortes (Fig. 4), asegurando que estén a escuadra.
- Instalar sobre un cadenetado de MSD Terminación de 1 x 2 con un espaciamiento máximo de 60 cm entre apoyos, fijado al muro con clavos o tarugos y tornillos (Fig. 1).
- Si el producto se instala en diagonal, el espacio entre apoyos deberá reducirse.
- Se recomienda botar los clavos con un punto.

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 ²	Paquete unidades	Peso pieza kg
	espesor mm	ancho mm	largo m				
3/4x4	14	90	3,2	83	0,266	432	2,79
3/4x5	14	115	3,2	108	0,345	444	3,48



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