

arauco
Cielo **MSD**

Ideal para cielos Y ALEROS DE MADERA

Perfil de madera de Pino Radiata, especialmente diseñado para ser usado en la construcción de cielos y en aplicaciones interiores o exteriores protegidos.

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

www.arauco.com



www.arauco.com

arauco
Cielo MSD

CARACTERÍSTICAS

- Madera de Pino Radiata proveniente de bosques sustentables.
- Cepillada por la cara.
- Madera seca en cámara de 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 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. Clavar en la pestaña con clavos de 1" (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 cadeneteado de MSD Terminación de 2 x 2 con un espaciamiento máximo de 60 cm entre apoyos. En caso de una losa, puede ser MSD de 1 x 2 fijado a la losa mediante tarugos (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				
1/2x4	9	90	3,2	83	0,266	648	1,86

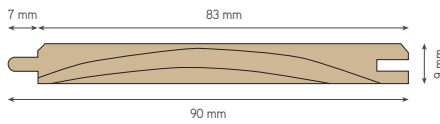


Fig. 1

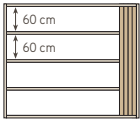


Fig. 2

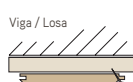


Fig. 3

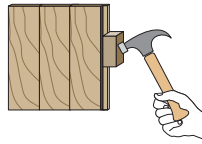
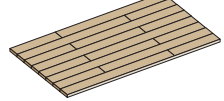


Fig. 4



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