

**arauco**  
Ranurado **MELAMINA**

# Transforma tus muros con la calidez de la madera

Tablero ranurado de MDF recubierto con laminado melamínico de alta calidad, especial para revestimiento de muros interiores.

- FÁCIL DE INSTALAR • PRODUCTO DE USO INTERIOR •
- PROVENIENTE DE BOSQUES SUSTENTABLES •



**NUEVO DISEÑO**  
TEKA ÁRTICO



**NUEVO DISEÑO**  
ROBLE PROVENZAL



carbono neutral

**arauco**

## CARACTERÍSTICAS

- Laminado melamínico de alta calidad.
- Espesor de 6mm.
- Formato 1,23 x 2,44 m. Avance: 1,22 m.
- Contenido de humedad: 7% (+/-3%) promedio.
- Tablero con un traslape en sus costados, lo que facilita su instalación.
- Ranuras sin recubrimiento melamínico.

## VENTAJAS DEL PRODUCTO

- No necesita terminación.
- Diseño de madera para ambientes cálidos.
- Facilidad en la manipulación y rapidez en la instalación.
- Superficies más resistentes al desgaste y uso.
- **Protección Antimicrobiana con Cobre:** Nuestra Protección Antimicrobiana con Cobre en las superficies de melamina es efectiva contra el virus del COVID 19 además de otros virus y bacterias comunes, eliminándolos hasta en un 99,9%<sup>1</sup>.

## PRINCIPALES APLICACIONES

- Revestimiento sobre muros de concreto, tabiques, albañilería y similares.
- Diseño de arquitectura e interiores.

## RECOMENDACIONES

- Producto de uso interior.
- Para cortar, usar sierras con carburo de tungsteno
- Si la pared está aplomada y la superficie firme, es posible pegar el tablero de Revestimiento MDF Ranurado directamente a la pared o sobre tabiquería de madera o acero.
- Si la superficie es irregular, instalar listones de madera 2x1 sobre el muro

distanciados entre ellos en submúltiplos de 1,22 para luego fijar el tablero sobre éste con clavos o adhesivo.

- Para fijar el tablero al muro o listones es recomendable combinar sistemas de fijación usando puntas de 1,5" y adhesivo de montaje del tipo poliuretano.
- Para mejorar la aislación térmica y acústica, puede agregar un aislante como poliestireno en los espacios del bastidor.
- No se recomienda pegar sobre pintura suelta o paredes empapeladas, porque puede desprenderse.
- El Revestimiento MDF Ranurado es sensible a la humedad y no se puede instalar en paredes que presenten humedad ni en ambientes expuestos a humedad permanente (como baños y cocinas). Si prevé condiciones de humedad, instalar previamente una barrera de humedad mediante un film plástico.

## ALMACENAMIENTO

- Los tableros deben almacenarse en forma horizontal y elevados del piso, usando soportes de igual altura.
- Almacenar bajo techo en lugares frescos, secos y que no estén expuestos al sol.
- Al mover un tablero sobre otro, evitar arrastrarlo, para no generar rayaduras en la melamina.
- Evitar golpes que puedan dañar la melamina o el traslape de los tableros.



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS											
Producto	Dimensiones			Avance	Densidad	Tolerancias				Paquete	Peso pieza
	espesor mm	largo m	ancho m			m	prom. kg/m <sup>2</sup>	espesor mm	largo mm		
Roble Americano Melamina Ranurado W	6	2,44	1,23	1,22	750-850	-/+0,15	-/+2	-/+2	-/+3	104	13-15kg
<b>NUOVO</b> Teka Ártico Melamina Ranurado V	6	2,44	1,23	1,22	750-850	-/+0,15	-/+2	-/+2	-/+3	104	13-15kg
<b>NUOVO</b> Roble Provençal Melamina Ranurado V	6	2,44	1,23	1,22	750-850	-/+0,15	-/+2	-/+2	-/+3	104	13-15kg

PROPIEDADES FÍSICO-MECÁNICAS		
Propiedad	Unidad	Espesor sustrato (mm)
		6
Resistencia a la tracción	N/mm <sup>2</sup>	0,8 - 0,9
Resistencia a la flexión	N/mm <sup>2</sup>	2.500 - 3.000

<sup>1</sup> Eliminación en 24 horas, para cepas testeadas según norma ISO 22196/ ISO 21702: Sars Cov-2, Influenza H1N1, Coronavirus Humano 229E, Escherichia Coli, Staphylococcus Aureus, Calicivirus Felino.

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