

# arauco

Ranurado **TRUPAN**

## Optimiza el espacio DE EXHIBICIÓN DE PRODUCTOS

Solución innovadora para la exhibición de productos en grandes tiendas, locales comerciales y vitrinas.

- ⇒ FÁCIL Y RÁPIDO DE INSTALAR
- ⇒ PRÁCTICO Y DECORATIVO
- ⇒ 100% REINSTALABLE Y APROVECHABLE

**multidecor**  
SUPERFICIES DE INGENIERÍA

Cuadrante de San Francisco No. 14,  
Col. Cuadrante de San Francisco  
Alcaldía: Coyoacán  
C.P. 04320, CDMX  
55 5554-5858 / 55 5554-5859

**DONDE COMPRAR**

### CARACTERÍSTICAS

- Tablero MDF, disponible natural o recubierto con Melamina Blanca.
- Contenido de humedad: entre 6% y 10% promedio.
- Uso interior.

### VENTAJAS DEL PRODUCTO

- Optimiza el aprovechamiento de espacios para la exhibición de productos, tales como chamarras, camisas, zapatos, tenis, bolsos, cinturones, gorros, juguetes, raquetas, herramientas y libros, entre otros.
- Destaca los productos exhibidos, combinando lo práctico con lo decorativo.
- Amplia disponibilidad de accesorios en el mercado (ganchos, bandejas y colgantes).
- Fácil y rápido de instalar.
- 100% reinstalable y aprovechable.

### PRINCIPALES APLICACIONES

- Exhibición de productos.
- Decoración de interiores.

### RECOMENDACIONES

- Aplicar en lugares libres de humedad.
- Su diseño y formato permite aplicarlo tanto en posición vertical como horizontal.
- Se puede instalar directamente en superficies como madera, yeso cartón o albañilería.
- Para fijarlo, se recomienda usar tornillos de cuerpo recto máximo N° 8. Atornillar a través de la ranura (Fig. 1).
- En la unión de dos paneles, utilice preferentemente adhesivo (Fig. 2).

### 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.
- Evitar golpes que puedan dañar los bordes de los tableros.

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Producto	Dimensiones			Terminación
	espesor mm	largo m	ancho m	
TRUPÁN Ranurado	18	2.44	1.52	Natural - Melamina Blanca

### DETALLE DE INSTALACIÓN

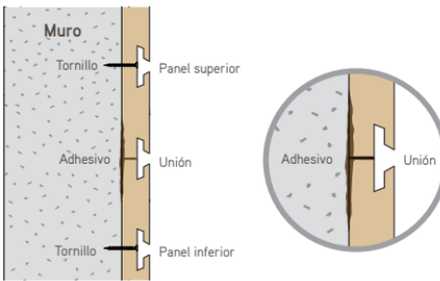


Fig. 1

Fig. 2

Distancia entre ranuras: 76 mm o múltiplos de esta medida.

### CARGA MÁXIMA RECOMENDADA

