

Productos  
en **Roble**



**Tableros  
alistonados**

# Tableros

Alistonados en Roble - Flor Morado

## Datos Técnicos

Artículo	Tablero alistonado de madera sólida
Especie	Roble   <i>Tabebuia rosea</i>
Adhesivo	<b>Para uso interior</b> PVAc 3339-Clase D3-Norma EN 204
Formato	1220 mm X 2440 mm 1200 mm X 3000 mm
Espesores	18mm
Densidad	550kg/m <sup>3</sup>
Acabado de la Superficie	Lijado en caras, Grano 80
Contenido de Humedad	12% +/- 2%
Tolerancia Espesor	+/- 0.5mm
Tolerancia Ancho	+5 mm
Tolerancia Largo	+5 mm
Arqueadura	Hasta 2 mm en 3 m
Abarquillado	Hasta 5 mm en 1.2 m



Paneles construidos con piezas seleccionadas de madera sólida, pegadas por sus cantos y previamente ensambladas por sus puntas con tecnología **finger joint**. Dentro de un mismo tablero, las lamelas pueden tener ancho variable sin afectar su resistencia.



**Recomendaciones:**

*\*Separar el material del suelo (8cm)*

*\*Almacenar en posición horizontal a temperatura ambiente.*

**Características Físicas de la Madera**

Nudos	Sanos
Médula	Una cara libre de médula



## Recomendaciones Generales

Siempre aplique productos protectores específicos para acabados de madera. Estos mantienen la estética del material y mejoran su comportamiento en servicio.

Tenga en cuenta usar la cara libre de médula del tablero en las partes que van a la vista.

En el proceso constructivo, prefiera las uniones por cara o canto, con la mayor superficie posible. Esto mejora el desempeño de los adhesivos y de las uniones, evite uniones a tope.

En las uniones, donde sea posible implemente refuerzos.

En lo posible implemente este orden en la fabricación: Dimensionado > Maquinado > Acabado > Ensamble. O, procure evitar que, una vez aplicados los acabados, la pieza sea nuevamente maquinada, de forma que se retiren partes del acabado y quede madera cruda expuesta.



refocosta\_sas



**refocosta**  
valor natural



[www.refocosta.com](http://www.refocosta.com)