

STUDIO

NATUR



Chapa de madera ACRA WOOD

Composición con marcado caracter tropical, las vetas aparecen como notas predominantes de contraste y las tonalidades que van desde variaciones del marrón ligeramente rojizo al marrón grisáceo aportan singularidad a la hora de definir esta madera.

Estilo Evoke gama Studio Natur Finsa 2021



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Tipo de chapa: madera natural de etimoe de origen africano.
- Tipo de juntado: Entablillado con hojas de distintos ancho
- Espesor de chapa: 0,55 mm antes del lijado.
- Se combinan chapas de corte mallado con estructuras figuradas.

POSIBILIDADES PARA LA SUPERFICIE:

- Acabado estándar pre-lijado grano 120 en ambas caras.

COMPOSICIÓN DE LAS CARAS DEL TABLERO:

Cara: La cara del tablero siempre será de calidad Plus (código Finsa 033), adecuada para utilización en alta decoración.

Contracara:

- **Calidad Plus (Finsa 033):** misma chapa y calidad en las dos caras del tablero.
- **Calidad B (Finsa 037):** misma chapa que la cara pero aceptando mayor variación de tono y estructura. Para aplicaciones donde la contracara del panel es a veces visible.
- **Contrabalance (Finsa 040):** puede ser de cualquier madera y tonalidad. Para aplicaciones donde la contracara del panel no es visible.

APLICACIONES:

Uso interior. Frentes de muebles, panelados, puertas, etc.

SOPORTES Y FORMATOS:

3050x1220 mm y 2440x1220 mm.
Otros formatos consultar disponibilidad.

COMPLEMENTOS:

Disponibles cantos de chapa de madera espesor 0,5 mm ó 1 mm, lijados y sin encolar.

CERTIFICACIONES BAJO PEDIDO:

PEFC o FSC MIX CREDIT.
Carb Phase 2/EPA TSCA sobre soporte Fibrapan E-Z.

RECOMENDACIONES:

Todas las especies de madera son sensibles a la luz y cambian de color produciéndose pequeñas diferencias de tonalidad provocadas por una exposición directa o indirecta; por lo tanto, un cambio superficial del color a lo largo del tiempo es una característica natural del producto, no un defecto. Se recomienda tratar la superficie con el producto adecuado para protegerla contra la fotodegradación o daños por desgaste y seguir las instrucciones recomendadas por los fabricantes de barnices.