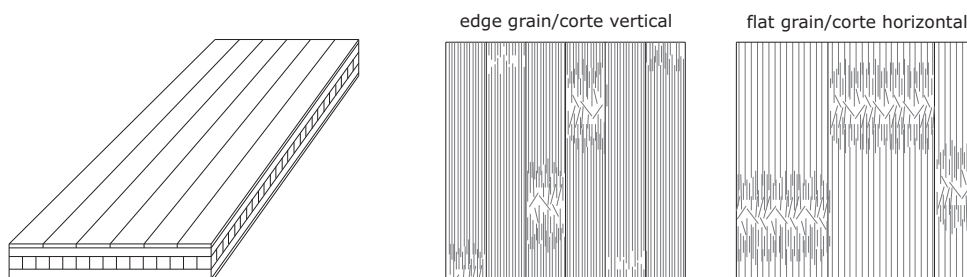


BAMBOO SOLID PANEL / TABLERO MACIZO DE BAMBÚ
Description / Descripción

GUBIA bamboo solid panel is manufactured by pressing different layers of bamboo under high temperature. Layer can be either horizontal or vertical so the edges of the panel can be very different. The stability of this panel is higher than other panels in the market.

Los tableros macizos de bambú GUBIA están fabricados con varias capas de bambú cruzadas entre sí, de 1 a 5 capas. Esta construcción ofrece una alta estabilidad del tablero en comparación con otros tableros macizos del mercado, a la vez que proporciona un canto exclusivo a cada tablero según su composición.


References / Referencias

Models	Colour	Grain	Grosor (mm)	Structure * (mm)	Dimensions (mm)
BSP 5 N-v	Natural	Vertical	5	5	2440x1220
BSP 5 N-h	Natural	Horizontal	5	5	2440x1220
BSP 5 C-v	Carbonized/ Tostado	Vertical	5	5	2440x1220
BSP 5 C-h	Carbonized/ Tostado	Horizontal	5	5	2440x1220
BSP 19 N-v	Natural	Vertical	19	3,5-12-3,5	2440x1220
BSP 19 N-h	Natural	Horizontal	19	3,5-12-3,5	2440x1220
BSP 19 C-v	Carbonized/ Tostado	Vertical	19	3,5-12-3,5	2440x1220
BSP 19 C-h	Carbonized/ Tostado	Horizontal	19	3,5-12-3,5	2440x1220
BSP 40 N-v	Natural	Vertical	40	3,5-6-21-6-3,5	2440x1220
BSP 40 N-h	Natural	Horizontal	40	3,5-6-21-6-3,5	2440x1220
BSP 40 C-v	Carbonized/ Tostado	Vertical	40	3,5-6-21-6-3,5	2440x1220
BSP 40 C-h	Carbonized/ Tostado	Horizontal	40	3,5-6-21-6-3,5	2440x1220

Custom sizes available by special order / Medidas especiales bajo pedido

(*) Internal structure of panels can be different according to availability of raw material / La estructura interna de los paneles puede variar según la disponibilidad de materia prima

Applications / Utilidades

This product is especially interesting applications where edges of the panels are visible, such as furniture, kitchen work tops and steps of an inside staircase. The panels are very resistant to cracking and breaking..

Estos paneles son muy resistentes a grietas y roturas; ello unido a la singularidad de los cantos lo hacen ideal para su uso en la fabricación de mobiliario, encimeras y peldaños de escaleras.

Technical characteristics / Características técnicas
Dimensions / Dimensiones (mm)

Lenght / Longitud:	2440	(± 1,0mm)
Width / Ancho:	1220	(± 1,0mm)
Thickness / Espesor:	5/19/40	(± 0,1mm)
Density / Densidad:	0,72	g/cm ³
Brinell Hardness / Dureza:	40HB /40	N/mm ²
Volumetric Contraction/ Variación dimensional:	Ccv=0.14%	
Fire resistant / Reacción al fuego:	Ds2 d0 / Cs2 d0	(with a retardant treatment /con tratamiento ignifugo)
Formaldehyde emission / Emisión de formaldehido:	Class E1	
Moisture content / Contenido de humedad:	8-10%	