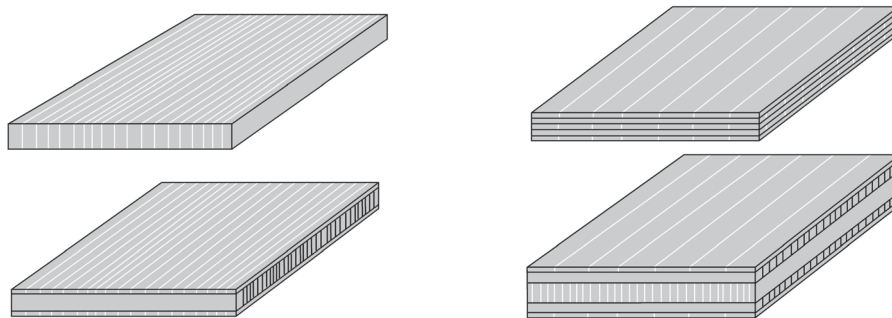


# Moso® Tablero Macizo

## Producto

Los tableros macizos MOSO tienen una estructura multicapa de bambú; la capa central puede ser en estilo vertical o horizontal. Estos tableros resultan estéticamente muy interesantes para todas las aplicaciones donde el canto lateral queda visible, como por ejemplo escaleras o planos de trabajo para cocinas.



## Línea de producto

Codigo Natural	Codigo Tostado	Codigo Thermo	Estilo	Grosor (mm)	Estructura (mm)	Dimensiones (mm)
BP-MP1230	BP-MP1280		HO	16	3,5-9-3,5	2440x1220
BP-MP1210	BP-MP1260		HO	20	4-12-4	2440x1220
BP-5P131	BP-5P181		HO	20	5x4	2440x1220
BP-MP1215	BP-MP1265		HO	25	4-17-4	2440x1220
BP-MP1240	BP-MP1290		HO	30	5-20-5	2440x1220
BP-5P105	BP-5P155		HO	40	4-8-16-8-4	2440x1220
BP-5P140	BP-5P190		HO	40	4-6-20-6-4	3000x700
BP-5P145	BP-5P195		HO	40	4-6-20-6-4	4000x610
BP-MP1430	BP-MP1480		VE	16	3,5-9-3,5	2440x1220
BP-SP800	BP-SP850		VE	19	1x19	2440x1220
BP-MP1410	BP-MP1460	BP-MP1660	VE	20	4-12-4	2440x1220
BP-MP1415	BP-MP1465		VE	25	4-17-4	2440x1220
BP-MP1440	BP-MP1490		VE	30	5-20-5	2440x1220
BP-5P205	BP-5P255		VE	40	4-8-16-8-4	2440x1220
BP-5P240	BP-5P290		VE	40	4-6-20-6-4	3000x700
BP-5P245	BP-5P295		VE	40	4-6-20-6-4	4000x610
BP-DT1000	BP-DT1050		DT	20	4-12-4	2440x1220
BP-DT5000	BP-DT5050		DT	38	3-6-20-6-3	2440x1220

HO = Horizontal

VE = Vertical

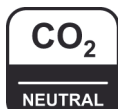
DT = Density (solo capas exteriores)

## Aplicación

- Antes de prensar los paneles, ambas superficies a encolar deberán estar bien lijadas para proporcionar una adhesión óptima entre los mismos. Esto es especialmente importante para el prensado en frío en el que múltiples paneles son apilados y prensados al mismo tiempo.
- Condiciones óptimas: temperatura: aprox. 20°C; Humedad relativa: 50 - 65%.
- Los tableros macizos MOSO suelen tener un recto y un reverso. En general, el reverso tiene más variación de color que el recto.

## Características Técnicas

- Dureza: 4,0 kg/mm<sup>2</sup> (Brinell); DT: 9,5 kg/mm<sup>2</sup>
- Coeficiente de dilatación: 0,14% por 1% de variación de humedad
- Humedad: 10% a 20 °C y 65% de humedad relativa  
8% a 20 °C y 50% de humedad relativa
- Densidad: 700 kg/m<sup>3</sup>; DT: 1050 kg/m<sup>3</sup>
- Cola: D3 resistente al agua
- Resistencia al fuego: EN 13501-1: D-s1 (40mm grosor)
- Emisión formaldehidos: <0,124 mg/m<sup>3</sup> (norma E1)
- módulo de elasticidad: ± 4300 N/mm<sup>2</sup> (40mm). Otros tableros a petición.



www.moso.eu