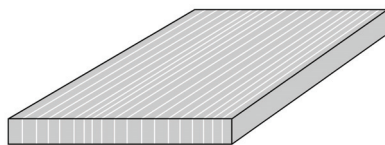


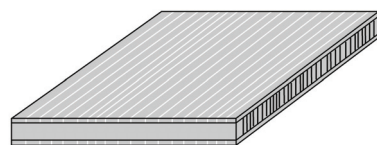
Panneau Massif MOSO®

Produit

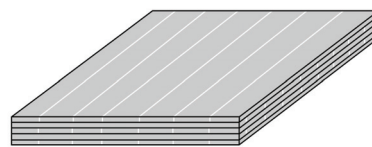
Les panneaux massifs MOSO sont composés de plusieurs couches de bambou qui peuvent être pressées horizontalement ou verticalement. L'utilisation de ces panneaux est très intéressante pour des objets dont la vue de côté est importante, pour des marches d'escalier par exemple.



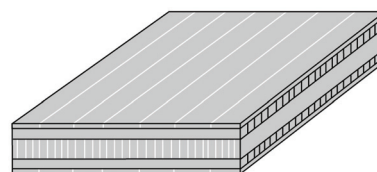
Panneau 1-couche vertical 1x19mm



Panneau 3-couches horizontal 4-12-4mm



Panneau 5-couches horizontal 5x4mm



Panneau 5-couches horizontal 4-8-16-8-4mm

Assortiment

Référence Naturel	Référence Caramel	Référence Thermo	Dessin	Épais. (mm)	Construction (mm)	Dimensions (mm)
BP-MP1230	BP-MP1280		HL	16	3,5-9-3,5	2440x1220
BP-MP1210	BP-MP1260		HL	20	4-12-4	2440x1220
BP-5P131	BP-5P181		HL	20	5x4	2440x1220
BP-MP1215	BP-MP1265		HL	25	4-17-4	2440x1220
BP-MP1240	BP-MP1290		HL	30	5-20-5	2440x1220
BP-5P105	BP-5P155		HL	40	4-8-16-8-4	2440x1220
BP-5P140	BP-5P190		HL	40	4-8-16-8-4	3000x700
BP-MP1430	BP-MP1480		VL	16	3,5-9-3,5	2440x1220
BP-SP800	BP-SP850		VL	19	1x19	2440x1220
BP-MP1410	BP-MP1460	BP-MP1660	VL	20	4-12-4	2440x1220
BP-MP1415	BP-MP1465		VL	25	4-17-4	2440x1220
BP-MP1440	BP-MP1490		VL	30	5-20-5	2440x1220
BP-5P205	BP-5P255		VL	40	4-8-16-8-4	2440x1220
BP-5P240	BP-5P290		VL	40	4-8-16-8-4	3000x700
BP-DT1000	BP-DT1050		DT	20	4-12-4	2440x1220
BP-DT5000	BP-DT5050		DT	38	3-8-16-8-3	2440x1220

HL = Horizontal

VL = Vertical

DT = Density (couches extérieures)

Application

- Avant de presser les panneaux, les deux surfaces à coller devront être bien poncées pour assurer une meilleure adhésion. Ce processus est important pour le pressage à froid où de multiples panneaux sont empilés et pressés en même temps.
- Conditions climatiques idéales: température ambiante: ca. 20°C ; Humidité de l'air: 50 - 65%.
- Les panneaux massifs MOSO ont toujours un recto et un verso. Le verso a généralement plus de variation de couleur que le recto.

Caractéristiques techniques

- Dureté : Environ 4,0 kg/mm² (Brinell); DT: 9,5 kg/mm²
- Coefficient de contraction : 0,14% par % de variation d'humidité
- Taux d'humidité : 10% à 20 °C et 65% d'humidité relative
8% à 20 °C et 50% d'humidité relative
- Densité : 700 kg/m³; DT: 1050 kg/m³
- Norme incendie: EN 13501-1: Ds1
- Résistance à l'eau de la colle: D3
- Émission de formaldéhyde: <0,124 mg/m³ (norme E1)
- Module d'élasticité: ca. 4300 N/mm² (40mm). Autres panneaux sur demande.

