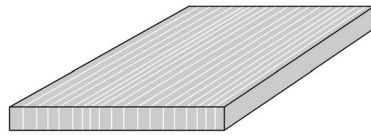


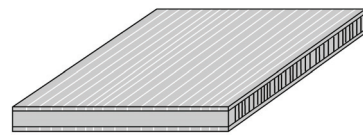
Moso® Massivplatte

Produkt

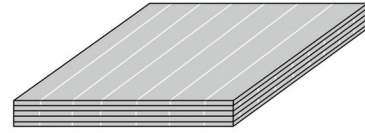
MOSO Massivplatten bestehen aus mehreren Schichten Bambus, wobei die Mittellagen sowohl horizontal als auch Vertikal verleimt sein können. Die Verwendung von Massiv-Mehrschichtplatten ist vor allem interessant bei Objekten, bei denen die Seitenansicht eine wichtige Rolle spielt, zum Beispiel bei Treppen-stufen.



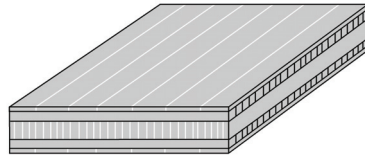
1-Schichtplatte Vertikal Aufbau 1x19mm



3-Schichtplatte Vertikal Aufbau 4-12-4mm



5-Schichtplatte Horizontal Aufbau 5x4mm



5-Schichtplatte Horizontal Aufbau 4-8-16-8-4mm

Sortiment

Code Naturhell	Code Gedämpft	Code Thermo	Optik Deck schicht	Stärke (mm)	Aufbau (mm)	Abmessung (mm)
BP-MP1230	BP-MP1280		BL	16	3,5-9-3,5	2440x1220
BP-MP1210	BP-MP1260		BL	20	4-12-4	2440x1220
BP-5P131	BP-5P181		BL	20	5x4	2440x1220
BP-MP1215	BP-MP1265		BL	25	4-17-4	2440x1220
BP-MP1240	BP-MP1290		BL	30	5-20-5	2440x1220
BP-5P105	BP-5P155		BL	40	4-8-16-8-4	2440x1220
BP-5P140	BP-5P190		BL	40	4-8-16-8-4	3000x700
BP-MP1430	BP-MP1480		HL	16	3,5-9-3,5	2440x1220
BP-SP800	BP-SP850		HL	19	1x19	2440x1220
BP-MP1410	BP-MP1460	BP-MP1660	HL	20	4-12-4	2440x1220
BP-MP1415	BP-MP1465		HL	25	4-17-4	2440x1220
BP-MP1440	BP-MP1490		HL	30	5-20-5	2440x1220
BP-5P205	BP-5P255		HL	40	4-8-16-8-4	2440x1220
BP-5P240	BP-5P290		HL	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

BL = Breitlamelle

HL = Hochkantlamelle

DT = Density (Aussenschichten)

Verwendungsanweisung

- Bei Weiterverarbeitung der Platten müssen beide Leimflächen nochmals geschliffen werden damit eine vollflächige Verklebung gewährleistet werden kann! Dies ist vor allem wichtig für die Kaltverpressung, wobei mehrere Platten gestapelt verpresst werden (Etagenpresse).
- Werden die Schnittkanten der Massivholzplatten als Sichtkanten ausgeführt, ist mit kleineren Leimfugen zu rechnen, die produktions-technisch bedingt sind und keinen Mangel darstellen.
- Ideales Raumklima: Raumtemperatur ca. 20°C. Luftfeuchte 50-65%.
- Die MOSO Massivplatten haben immer eine Sichtseite (A) und eine Rückseite (B). Die Rückseite hat mehr Farbunterschiede wie die Sichtseite.

Technische Daten

- Brinellhärte: ca. 4,0 kg/mm² (Brinell); DT: 9,5 kg/mm²
- Differenzielles Quellmaß: 0,14% pro 1% Holzfeuchteveränderung
- Feuchtigkeitsgehalt: 10% bei 20 °C und 65% relative Luftfeuchte
8% bei 20 °C und 50% relative Luftfeuchte
- Rohdichte: 700 kg / m³; DT: 1050 kg/m³
- Verleimung: D3 Wasserfest
- Brandschutznorm: EN 13501-1: D-s1 (40mm Stärke)
- Emission Formaldehyd: < 0,124 mg/m³ (E1 Norm)
- Elastizitätsmodul : ca. 4300 N/mm² (40mm). Andere Platten auf Anfrage.

