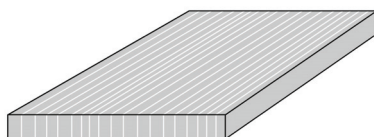


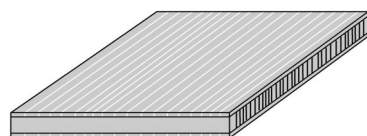
Moso® Pannello Massiccio

Prodotto

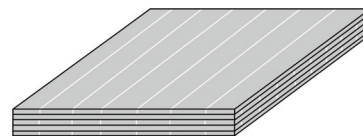
I pannelli massicci MOSO sono composti da diversi strati di bambú. Lo strato intermedio può essere fornito in stile orizzontale o verticale. Questi pannelli risultano esteticamente molto interessanti per tutte quelle applicazioni dove la parte laterale del pannello rimane visibile, come gradini di scale o piani di lavoro per cucine.



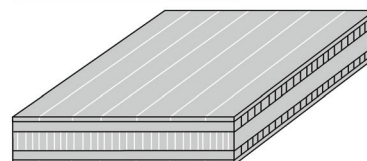
Pannello 1 strati Verticale 1x19mm



Pannello 3 strati Verticale 4-12-4mm



Pannello 5 strati Orizzontale 5x5mm



Pannello 5 strati Orizzontale 4-8-16-8-4mm

Gamma di Prodotto

Codice Naturale	Codice Caramello	Codice Thermo	Stile	Spessore (mm)	Struttura (mm)	Dimensioni (mm)
BP-MP1230	BP-MP1280		OR	16	3,5-9-3,5	2440x1220
BP-MP1210	BP-MP1260		OR	20	4-12-4	2440x1220
BP-5P131	BP-5P181		OR	20	5x4	2440x1220
BP-MP1215	BP-MP1265		OR	25	4-17-4	2440x1220
BP-MP1240	BP-MP1290		OR	30	5-20-5	2440x1220
BP-5P105	BP-5P155		OR	40	4-8-16-8-4	2440x1220
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	4-8-16-8-4	3000x700
BP-DT1000	BP-DT1050		DT	20	4-12-4	2440x1220
BP-DT5000	BP-DT5050		DT	38	3-8-16-8-3	2440x1220

OR = orizzontale

VE = verticale

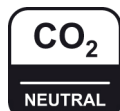
DT = density (strati fuori)

Istruzioni di applicazione

- Prima di pressare entrambi i pannelli accertarsi che le superfici di incollaggio siano levigate per ottenere un'ottima adesione tra i pannelli. Questo è molto importante specialmente per quando si pressa a freddo dove sono i pannelli multistrato sono impilati e pressati allo stesso tempo.
- Condizioni ottimali: Temperatura della stanza: approx. 20°C; Umidità : 50 - 65%.
- I pannelli massicci MOSO hanno sempre un lato esposto e un lato non esposto. Il retro in genere contiene una maggiore variazione di colore rispetto al lato esposto.

Caratteristiche Tecniche

- Durezza: 4,0 kg/mm² (Brinell); DT: 9,5 kg/mm²
- Restringimento/rigonfiamento: 0,14% per 1% di cambiamento nel contenuto di umidità
- Equilibrio MC: 10% a 20 °C e 65% umidità relativa
8% a 20 °C e 50% umidità relativa
- Densità: 700 kg/ m³; DT: 1050 kg/m³
- Colla: D3 resistente all'acqua
- Reazione al fuoco: EN 13501-1: D-s1 (40mm spessore)
- Emissione di formaldeide: <0,124 mg/m³ (norma E1)
- modulo di elasticità: ± 4300 N/mm² (40mm). Altri pannelli su richiesta



www.moso.eu