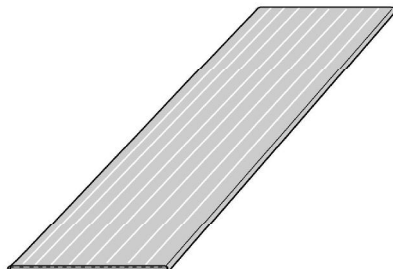


Moso® lamas de bamboo revestimiento

La lama de de techo MOSO se compone de 5 capas de chapa de bambu y 2 capas de fibra de vidrio prensadas conjuntamente. Este contrachapado de bambu se realiza en capas cruzadas para asegurar la estabilidad y la flexibilidad del producto. Las lamas estan impregnadas con un retardante de combustión al fuego siguiendo las estrictas normas al fuego en Europa y USA,



MOSO lama de techo

Gama de producto

Codigo Natural	Codigo Tostado	Estilo	Acabado	Dimensiones (mm)	Caja Content (Pcs.)	Caja Content (m ²)
BA-501	BA-551	V	A/L	2000x100x6	20	4
		V = vertical				
		A/L = aceite o lasur				

Instalación (resumen)

- Las lamas pueden ser atornilladas sobre una estructura metálica
- Debido a la flexibilidad de la lama, esta puede ser curvada
- Dependiendo del acabado, las lamas pueden instalarse en interior o en exterior (siempre bajo cubierta no expuesto directamente a la intemperie). Se debe evitar el contacto directo con el agua.

Característica técnicas

- Dureza: 4,0 N / mm² (Brinell)
- Estabilidad: 0,14% per 1% en cambio de humedad
- Contenido de humedad: 10% +/- 2,5% (dato indicativo; la humedad exacta no puede ser medida con aparatos estándares debido a la impregnacion del componente retardante de combustion))
- Densidad: 700 kg/ m³
- Condiciones de humedad : Humedad 30-90%
Temperatura -10°C—+40°C.
- Resistencia al fuego: EN 13501, B-s2
Class A ASTM E84 07 (NFPA 5000)