

explicaciones de los términos técnicos e iconos

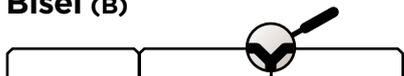
biseles

Las tarimas MOSO® están disponibles con varios tipos de bisel, cada uno crea una apariencia diferente: sin bisel para una superficie cerrada y lisa, bisel para una ranura en V claramente visible y micro bisel para una ranura en V fina.

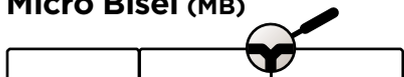
Sin Bisel (SB)



Bisel (B)



Micro Bisel (MB)



acabados

Para proteger su tarima MOSO®, la mayoría viene aceitada o barnizada conforme la norma de calidad europea más alta y con los mejores productos disponibles en el mercado:

Barnizado con Bona / Treffert (L)

Bona®



Pre-aceitado con Woca (O)



Aceitado con Saicos® (SO)



sello CE

Mediante el sello CE, la Unión Europea exige que varias categorías de productos cumplan con las normas de calidad más altas en cuanto a seguridad, salud, medio ambiente y protección a los consumidores. Hace años MOSO® obtuvo los sellos CE para todos sus productos.



clasificación al fuego

Conforme a EN13501-1, la resistencia al fuego para suelos se puede clasificar de A_{fl} (no combustible) a F_{fl} (muy combustible). Para cumplir con el marcaje CE, todos los suelos MOSO® fueron testeados en cuanto a resistencia al fuego y dieron un resultado satisfactorio desde B_{fl} a D_{fl}.



calefacción radiante / refrescante

Bajo circunstancias específicas varios suelos MOSO® se pueden colocar sobre sistemas con calefacción radiante. Véase la sección "Suelos con calefacción radiante / refrescante" en este catálogo para más información.



Sistema clic integrado

Para una rápida y fácil instalación sin cola.



huella de carbono

MOSO® ha encargado a la Universidad Tecnológica de Delft la ejecución de una evaluación del ciclo de vida oficial (incluyendo la huella de carbono). El informe, disponible en www.moso.eu/lca, concluye que todos los productos MOSO® evaluados (suelos de bambú macizos, tarima de exterior, paneles y chapas) son CO₂ neutros o mejor durante el ciclo de vida completo ("De la cuna hasta la tumba"). El impacto ambiental de los productos MOSO®, excluyendo la eliminación de carbono, se ha publicado en la declaración oficial de productos medioambientales (EPD) EN 15804 (consulte también www.moso.eu/epd).



emisiones en el interior de locales

Para tener un clima interior saludable en su vivienda es importante utilizar materiales que tengan emisiones muy bajas, los cuáles cumplan con la norma europea E1 (EN 1717-1). Todos los productos MOSO® cumplen con este estándar y varios productos MOSO® están producidos con adhesivos sin formaldehído añadido, cumpliendo con la norma E0, la norma más estricta existente, la cuál es sólo alcanzada por productos que muestran emisiones mínimas, casi indetectables (emisión de formaldehídos <0,025 mg/m³) y por productos fabricados con colas sin emisiones de formaldehídos (NAF). Además, todos los parquets de bambú MOSO® han sido clasificados A y A+ en emisiones de compuestos volátiles: la mejor clasificación posible!



certificación FSC®

Reconocido globalmente como el sistema de certificación mejor y más imprescindible de sostenibilidad en la industria de madera. Recientemente, la certificación FSC® fue introducida para el bambú. Siendo innovador en la industria de bambú, MOSO® puede suministrar productos de bambú con certificación FSC® (FSC C002063). Sólo los productos marcados como tal en este catálogo están certificados FSC®.



LEED & BREEAM

La utilización de los productos de bambú MOSO® puede contribuir con varios créditos para LEED y BREEAM, las más importantes certificaciones de construcción sostenible utilizadas en todo el mundo. Contáctenos a sustainability@moso.eu para una información más detallada y documentación.



Nordic Swan Ecolabel

La etiqueta ecológica nórdica es la eco certificación más conocida y respetada para muchos grupos de productos en los países nórdicos. MOSO Bamboo Forest ha cumplido con todos los requisitos estrictos en cuanto a componentes saludables, bambú de origen sostenible, producción segura y respetuosa del medio ambiente, manejo adecuado de desechos, bajas emisiones de CO₂ y bajo consumo de energía durante el consumo.