

MOSO® Bamboo N-durance Tarima de exterior

La Tarima MOSO® Bamboo N-durance es una lama maciza Outdoor Density®, fabricada con tiras de bambú prensado. Bamboo N-durance tiene un color caramelo, resultado de un tratamiento de presión de vapor en el material de bambú. Una técnica especial de aplastamiento y compresión aumenta la dureza y la estabilidad y proporciona a MOSO® Bamboo N-durance la mayor clase de durabilidad posible según las normas de la UE. Su exclusiva testa machihembrada, única en materiales muy estables, hace posible la conexión ilimitada de lamas en longitud sin espacio en testas. Actualmente disponible para suelos, este producto también se puede utilizar en muchas aplicaciones al exterior tales como revestimientos verticales y celosías. Decoloración natural del color caramelo de MOSO® Bamboo N-durance cuando se expone a condiciones exteriores.

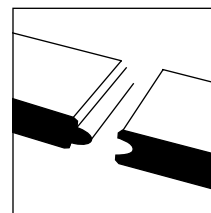
Ranurado / Liso
Sikkens Ipé (reversible)



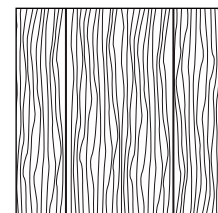
Ranurado / Liso
Sikkens Savanna (reversible)



Machihembrado



Outdoor-Density®



C: Conservante superficial contra hongos superficiales, **Sikkens**: Sikkens Cetol WF 771 Ipé o Savanna (saturador).

Código	Superficie	Acabado	Machihembrado	Machihembrado testa	Cantos	Testas	Dimensiones (mm)
BO-DTC171G-01	Ranurado/Liso	C + Sikkens Ipé	Si	Si	R3	2 mm x 45°	1850x137x20
BO-DTC171G-02	Ranurado/Liso	C + Sikkens Savanna	Si	Si	R3	2 mm x 45°	1850x137x20

resumen instalación

- Utilizar un rastrel adecuado y fijo. MOSO recomienda el uso de rastreles de MOSO® Bamboo X-treme®.
- Determinar la cara a utilizar: lisa o ranurada.
- Colocar las lamas sobre el rastrel fijándolas con el clip (insertar la misma en el machihembrado de la lama) o alternativamente atornillada (atornillar a través de la superficie, con perforación previa).
- Dejar una pendiente mínima del suelo de 1-2% y asegurar la correcta ventilación.
- Después de la instalación: asegúrese que se realiza una correcta limpieza y mantenimiento
- Cuando no se aplica un acabado para exteriores regularmente, la estructura de fibras naturales del bambú se hará más visible.
- Bamboo N-durance está disponible con Sikkens Cetol WF 771. Para mantener el color marrón intenso, se recomienda volver a aplicar el primer Sikkens Cetol WF 771 mantenimiento puede realizarse después de un año.
- Se requiere un mantenimiento periódico con Sikkens Cetol WF 771 será necesario para mantener la resistencia a los hongos de la superficie.
- Se requiere un mantenimiento periódico para conservar el color caramelo y garantizar un aspecto lujoso.
- Para más información consulte las instrucciones de instalación y mantenimiento.
- Almacenar en sitio fresco y seco protegido de la luz solar directa y de las inclemencias del tiempo, suciedad y polvo.
- La versión completa esta disponible en ► www.moso-bamboo.com/es/n-durance

características técnicas y certificaciones

- Densidad: +/- 1200 kg/m³
- Resistencia al impacto - Dureza Brinell media: ≥ 9,5 kg/mm² (EN 1534)
- Reacción al fuego: Class Bfl-s1 (EN 13501-1)
- Resistencia al deslizamiento: R10 (CEN/TS 16165 Annex B - DIN 51130)
- Elasticidad modulus: 12610 N/mm² (valor medio - EN 408)
- Resistencia a la flexión: 95,5 N/mm² (characteristic value - EN 408)
- Durabilidad: Clase 1 según norma EN 350 / CEN/TS 15083-2, test simulación de envejecimiento / Clase 1 según norma EN 350 / EN 113-2 (CEN/TS 15083-1)
- Conservantes superficiales y acabado: cumplen con la normativa europea sobre productos biocidas (BPR) y no figuran en la lista de restricciones del Anexo XVII de REACH/lista de candidatos.
- Resistencia a hongos: Clase 0, Resistencia fuerte a los hongos (EN ISO 846), tratamiento sólo superficial.
- Clase de uso: Clase 4 (EN 335)
- Declaración de Producto Ambiental - EPD (EN 15804) (www.moso-bamboo.com/epd)
- FSC®: Producto certificado FSC® bajo demanda.
- Contribución LEED BD+C - v4: MR 1, MR 2, MR 3 (FSC®), EQ 2, SS 7 v2009: MR 6, IEQ 4.3, IEQ 4.4
- Contribución BREEAM: MAT 1, MAT 3 (FSC®), MAT 5
- Garantía: 25 años