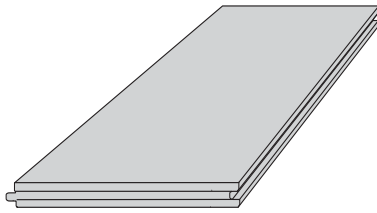


MOSO® Bamboo Prestige

De MOSO® Bamboo Prestige planken zijn de langste en breedste in ons vloerenassortiment. Deze vloer is speciaal ontwikkeld om interieurs een exclusieve en zeer ruimtelijke sfeer te geven. De planken zijn gemaakt van drie massieve lagen bamboe, met een mes en groef verbinding. De middelste laag is kruislings geperst voor maximale stabiliteit. Deze extra grote vloerdelen kunnen relatief snel worden geïnstalleerd.

Caramel Misty
Side PressedCaramel Misty
Density*

Meer over MOSO® Bamboe Kleuren op ▶ www.moso-bamboo.com/kleuren

KL: Kleurlak (extra mat) 85 g/m². *) Middenlaag dwars geperst

Caramel	Stijl	Afwerking	Kleur	Kant	Afmetingen (mm)	Doos inhoud (stuks)	Doos inhoud (m ²)
BF-SPXL150-03	Side Pressed*	KL	Misty	Nano velling	2440x300x18	2	1,464
BF-DTXL150-03	Density**	KL	Misty	Nano velling	2440x300x18	2	1,464

Samenvatting leginstructie

- Controleer de temperatuur en luchtvochtigheid in de ruimte (temp. 18-21°C, luchtvochtigheid 40-65%).
- Controleer de ondervloer: deze moet vlak, zonder scheuren en schoon zijn. Het vochtgehalte mag niet te hoog zijn (bv. max. 1,8% bij zand-cement).
- Deze vloer wordt normaal geplaatst als een zwevende vloer (max. breedte 7 m, max. lengte 12 m, met uitzettingsvoeg), maar kan ook volledig verlijmd worden op de ondervloer. In beide gevallen moet de ondervloer voldoende vlak zijn (variatie max. 5 mm per 2 meter).
- Dit vloertype kan, als wordt voldaan aan een aantal condities, geplaatst worden op vloerverwarming / -koeling.
- ▶ www.moso-bamboo.com/vloerverwarming-koeling
- Na plaatsing: zorg voor juiste reiniging en onderhoud, passend bij de gekozen afwerking.
- Volledige versie beschikbaar op ▶ www.moso-bamboo.com/prestige

Technische gegevens en certificeringen

- Dichtheid (Toplaag): ± 700 kg/m³ (SP), ± 1050 kg/m³ (DT)
- Dikte toplaag / Slijtlaag: ca. 4 mm
- Krimp/Zwel bamboe: 0,14% per 1% verandering Vochtgehalte (SP)
- Evenwichtsvochtgehalte: 10% bij 20°C en 65% rel. Luchtvochtigheid (SP) 8% bij 20°C en 50% rel. Luchtvochtigheid (SP)
- Weerstand tegen indrukking - Brinell Hardheid: ± 4 kg/mm² (SP), ± 9,5 kg/mm² (DT) (gemiddelde waarde - EN 1534)
- Brandgedrag: Klasse Cfl-s1 (EN 13501-1)
- Formaldehyde-emissie: Klasse EO (< 0,025 mg/m³)¹⁾, Klasse E1 (< 0,100 mg/m³, EN 717-1), Klasse E1 (E05) (< 0,050 mg/m³, EN 16516)
- Slijpweerstand: USRV 22 (SP), USRV 26 (DT) (CEN/TS 15676) / R 10 (DIN 51130)
- Thermische geleidbaarheid: 0,17 W/mK (SP), 0,20 W/mK (DT) (EN 12667)
- Warmteweerstand: 0,1059 m²K/W (SP), 0,0902 m²K/W (DT) (EN 12667)
- Gebruiksklasse: Klasse 1 (EN 335)
- Environmental Product Declaration - EPD (EN 15804) (www.moso-bamboo.com/epd)
- FSC®: Met FSC® certificering
- Bijdrage LEED BD+C - v4: MR 1, MR 2, MR 3 (FSC®), EQ 2 v2009: MR 6, MR 7 (FSC®), IEQ 4.3
- Bijdrage BREEAM NL: HEA 9, MAT 1, MAT 5 (FSC®), MAT 7 (DT)
- Garantie: 30 jaar

¹⁾ EO klasse is een onofficiële formaldehyde-emissie klasse, maar wordt algemeen gebruikt om aan te geven dat het product is geproduceerd met No Added Formaldehyde (NAF) lijmen. EO producten classificeren automatisch voor de officiële E1 klasse volgens EN 717-1.



Met FSC® certificering.



The mark of responsible forestry
FSC® C002063

NL-2024-11



breeam