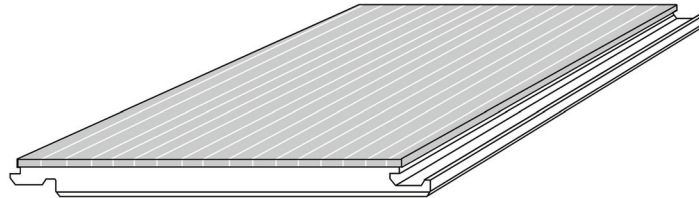


Lamelparket TOPBAMBOO

Produkt

Het lamelparket TOPBAMBOO bestaat uit een 2,5mm bamboe toplaag, geperst op een HDF kern en een zachthout tegenfineer. Dankzij deze opbouw is het product zeer stabiel. Met het UNI-CLIC systeem, voorzien van paraffine, is het parket zeer gemakkelijk te plaatsen.



TOPBAMBOO side pressed stijl

Assortiment

Code	Kleur	Stijl	Kant	Afwerking	Afmetingen (mm)	Doos Inhoud (Stuks)	Doos Inhoud (m ²)
BF-SW1151-L01	Caramel	SP	MV	L01	960x128x10	12	1,475
BF-SW1151B-L02	Caramel	SP	MV	BL02	960x128x10	12	1,475
BF-SW1151B-L06	Caramel	SP	MV	BL06	960x128x10	12	1,475
BF-SW1260B-L01	Caramel	DT	MV	BL01*	920x125x10	12	1,380

SP = side pressed
 DT = density
 MV = microvelling
 L01 = lak transparant Treffert 80gr/m2
 BL01= geborsteld lak Treffert 80gr/m2 transparant
 BL02= geborsteld lak Treffert 80gr/m2 WHITE
 BL06= geborsteld lak Treffert 80gr/m2 COLONIAL

*) Door de eigenschappen van Density zal de diepte van het borstelen verschillen van plank tot plank. Dit creëert een zeer natuurlijk effect.

Legwijze

Z.o.z. voor de uitgebreide leginstructie.

Dit vloertype kan, als wordt voldaan aan een aantal condities, geplaatst worden op warmwater vloerverwarming. Zie "MOSO Parket en vloerverwarming".

Technische gegevens

- Hardheid: 3-4 kg / mm² (Brinell); versie Density: 9,5 kg/mm²
- Krimpcoëfficiënt (bamboe): 0,14% per 1% verandering vochtgehalte
- Evenwichtsvochtgehalte (bamboe): 10% bij 20 °C en 65% relatieve luchtvochtigheid
8% bij 20 °C en 50% relatieve luchtvochtigheid
- Dichtheid (bamboe): 700 kg/ m³; versie Density: 1050 kg/m³
- Dichtheid (HDF): 890 kg/ m³
- Brandklasse: UNE 11925-2: Cfl-s1
- Emissie formaldehyde: <0,124 mg/m³ (E1-norm)
- Slipweerstand: EN 1339:2003: USRV 31 (geborsteld oppervlak: USRV 38)



Leginstructie Lamelparket TOPBAMBOO

V o o r a f

- Bamboeparket dient tenminste 48 uren te acclimatiseren in de ruimte waarin de vloer wordt geplaatst. Het parket dient vlak te liggen, in de (afgesloten) verpakking, bij een temperatuur van 18°-20°C (50-60% luchtvochtigheid).
- De ondervloer waarop het parket zal worden geplaatst moet een minimum temperatuur van 18°C hebben. De ondervloer moet vlak, zonder scheuren, droog en schoon zijn.
- Een te hoog vochtgehalte heeft een negatieve invloed op het parket. De maximale toelaatbare vochtgehalten van de ondervloeren zijn: Zand-cement 1,8%, Spaanplaat 7-9%, Anhydriet 0,3%.
- Wij raden u aan een PE vochttafsluitend folie (min 0.2mm) te gebruiken, waarbij het folie minstens 30cm overlappend wordt gelegd.
- Wij raden u aan een geluidsisolerende ondervloer te plaatsen.

L e t o p

- Bamboe is een natuurprodukt! Variaties in kleur en structuur binnen een levering zijn mogelijk. Bij het leggen dienen altijd meerdere delen uit verschillende dozen te worden gemengd!
- Wij adviseren u het materiaal voor het leggen te controleren op vochtgehalte, maat- en kleurafwijkingen en beschadigingen. Eventuele klachten hierop worden niet meer in behandeling genomen nadat het materiaal is geïnstalleerd of verder verwerkt.
- Het leggen van de parketvloer moet in principe altijd het laatste werk zijn in een project, om beschadiging van het oppervlak te voorkomen. Pas op met het gebruik van tape, omdat dit mogelijk de lak kan beschadigen.
- Meubilair en stoelen dienen te worden voorzien van vilt om beschadiging van het parketoppervlak te voorkomen.
- Ter bescherming tegen stof en zand dient voor en achter de ingang deur een schoonloopmat te worden geplaatst.

I d e a l e o m s t a n d i g h e d e n

- Kamertemperatuur 18-20°C en luchtvochtigheid 50 - 65%
- Tijdens de wintermaanden wordt de lucht in de ruimte erg droog. Om een constante luchtvochtigheid te bewerkstelligen kunnen luchtbevochtigers aan de radiatoren worden geplaatst. Voor grotere ruimten zijn elektrische luchtbevochtigers benodigd. In de zomer en herfst, als de luchtvochtigheid hoog is, moet de ruimte goed geventileerd worden. Als er te grote klimaatveranderingen in de ruimte optreden, bestaat de kans dat er schoteling, krimp of kromming in het materiaal ontstaat. Controleer de luchtvochtigheid m.b.v. een hygrometer.

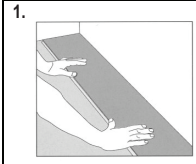
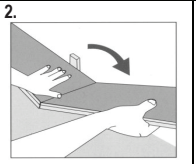
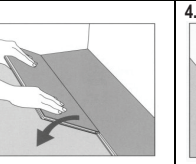
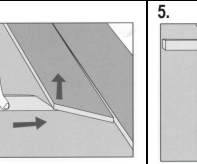
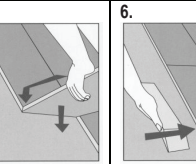
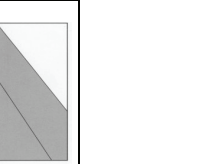
Z w e l r u i m t e

- Dit vloertype wordt meestal zwevend gelegd. Het kan ook vol verlijmd worden aan de ondervloer, echter onder een aantal voorwaarden— vraagt u deze na bij uw leverancier. Er is specialistische kennis en gereedschap voor nodig en dit dient dus door een vakman te worden uitgevoerd.
- Bamboe en hout zijn natuurproducten die beïnvloed worden door de luchtvochtigheid. Door een te hoge luchtvochtigheid zal het parket uitzetten ("zwellen"), terwijl een te lage luchtvochtigheid resulteert in krimp. Daarom is het van groot belang dat er ruimte wordt gelaten tussen de vloer en de muren, deurkozijnen, pijpen, etc. Die afstand, de zwelruimte, moet ongeveer 10-15 mm zijn. Als de vloer breder is dan ca. 7 meter of langer dan ca. 12 meter, dan moeten er dilataties worden geplaatst en dient een grotere zwelruimte te worden aangehouden.

V l o e r v e r w a r m i n g

Dit vloertype kan, als wordt voldaan aan een aantal condities, geplaatst worden op warmwater vloerverwarming. Let op de voorwaarden elders in deze publicatie.

P l a a t s i n g

					
Plaats het paneel met meszijde naar de muur. Nog niet de afstandblokjes plaatsen.	Klik de kopzijde van het volgende paneel in het geplaatste paneel. Als er 2 tot 3 banen zijn gelegd, kunnen hierna de afstandblokjes tussen de muur en de panelen geplaatst worden.	De tweede rij wordt begonnen met het afgezaagde laatste deel van de eerste rij.	Plaats een wigje onder het vorige paneel.	De kopzijden aan elkaar verbinden. Dan het te plaatsen paneel omlaag drukken en tegelijkertijd de langzijde in elkaar schuiven.	Tik de delen met een slagblokje voorzichtig in elkaar. Verwijder het wigje en druk de delen behoedzaam op de ondervloer. Leg de rest van de vloer op dezelfde wijze.

O n d e r h o u d e n r e i n i g i n g

Reiniging en onderhoud: De levensduur van de vloer zal flink worden verlengd als de juiste reinigings- en onderhoudsmiddelen worden gebruikt. Vraag uw leverancier welke middelen geschikt zijn.

P l i n t e n

Plinten moeten worden bevestigd aan de muur met schroeven en pluggen, zodanig dat de natuurlijke beweging van de vloer niet wordt verhinderd. Als de plint aan de vloer worden bevestigd, zal de natuurlijke beweging worden verhinderd en kan er schade aan de vloer ontstaan.

B e l a n g r i j k

De leginstructie heeft als doel de toepassingsmogelijkheden zo goed mogelijk te omschrijven. Echter omdat individuele omstandigheden (specifieke toepassing, ondergrond en verwerking) buiten onze invloed liggen, kan deze instructie niet bindend zijn. In geval van twijfel dient u zich tot uw leverancier te wenden.

