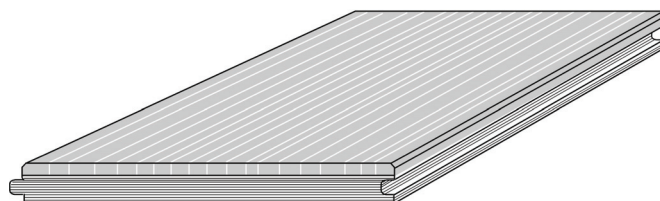


Moso® Bamboeplex

Produkt

MOSO Bamboeplex heeft een mes-en-groef verbinding en is opgebouwd uit 2 lagen: een dikke bamboe toplaag en een multiplex onderlaag. Door deze opbouw is dit parkettype bijzonder stabiel en met de dikke toplaag ook uitermate duurzaam. Door de velling (aan de lange zijde) ontstaat een typisch 'plankenpatroon' in de vloer.



Bamboeplex side pressed

Assortiment

Code Naturel	Code Caramel	Stijl	Kant	Afwerking	Afmetingen (mm)	Doos Inhoud (Stuks)	Doos Inhoud (m ²)
BF-DP803	BF-DP853	PP	V	O	1900x189x19	5	1,795
BF-DP823	BF-DP873	SP	V	O	1900x189x19	5	1,795
BF-DT803	BF-DT853	DT	V	O	1900x189x19	5	1,795

PP = Plain pressed
 SP = Side pressed
 DT = Density
 V = Velling (alleen lange zijde)
 O = Voorgeolied WOCA luchtgedroogd (dient na installatie te worden na-geolied)

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: ca. 4,0 kg/mm² (Brinell)
- Krimpcoëfficiënt: 0,14% per 1% verandering vochtgehalte
- Evenwichtsvochtgehalte: 10% bij 20 °C en 65% relatieve luchtvochtigheid
8% bij 20 °C en 50% relatieve luchtvochtigheid
- Dichtheid (bamboe): 700 kg / m³
- Emissie formaldehyde: <0,124 mg/m³ (E1-norm)

Density (Toplaag)

- Hardheid: ca. 9,5 kg/mm² (Brinell)
- Krimpcoëfficiënt: 0,14% per 1% verandering vochtgehalte
- Evenwichtsvochtgehalte: 3-4% (Darr test) bij 20 °C en 50-65% relatieve luchtvochtigheid
- Dichtheid: 1050 kg / m³



Leginstructie MOSO® Bamboeplex

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 vochtafsluitende 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 ingangdeur 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.

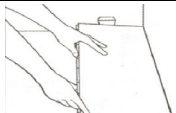
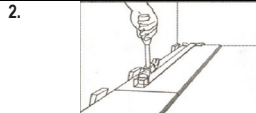
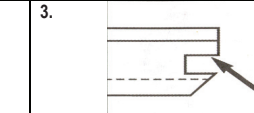
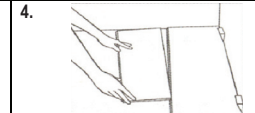


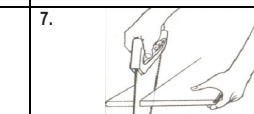
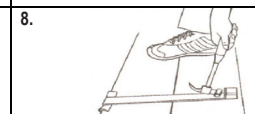
Z w e l r u i m t e

- Dit parkettype wordt meestal zwevend gelegd (d.w.z. verlijming met PVAC-lijm in de mes/groef). 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. Zie "MOSO Parket en vloerverwarming".

P l a a t s i n g

1. 	2. 	3. 	4. 
Leg de eerste plank met de groefzijde tegen de muur. Plaats een klosje tussen de korte zijde van de plank en de muur. Leg vervolgens de planken in elkaar langs de lengte van de muur. Gebruik nog geen lijm.	Plaats klosjes (t.b.v. de zwelruimte) langs de muur en schuif de eerste rij planken ertegen (groefzijde naar de muur). Verlijm de delen alleen aan de kopzijden. Tik de delen tegen elkaar met een hamer en een slagblok. Gebruik eventueel een slagijzer om de laatste plank op zijn plaats te krijgen.	Verlijming: de vloerdelen moeten worden verlijmd met een D3-lijm (= waterbestendig). De lijm wordt met een knijpflocon aangebracht aan de bovenzijde van de groef.	De tweede rij wordt begonnen met het afgezaagde laatste deel van de eerste rij. Houdt u er wel rekening mee dat de kopzijden van de planken min. 50cm verspringen t.o.v. de voorgaande rij.
5. 	6. 	7. 	8. 
Verlijm de volledige lengte van de kopzijde en de lange zijde van de plank. Tik de planken in elkaar met behulp van een hamer en slagblok. Vergeet nooit het slagblok te gebruiken, omdat anders de randen van de planken beschadigd kunnen worden. Leg de rest van de vloer op dezelfde wijze.	Om de breedte van de laatste rij te meten, plaats de te zagen plank ondersteboven (met meszijde naar de muur) bovenop de laatst gelegde rij. Leg een extra plank hier bovenop en schuif deze tegen de muur. Markeer met een potlood langs deze plank op de te zagen plank. Let op: zorg voor extra ruimte voor de zwelruimte.	Zaag de plank door op de potloodlijn.	Plaats de laatste plank met behulp van hamer en lamelijzer. Plaats klosjes om de benodigde zwelruimte te behouden.

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

- Eerste onderhoud: Al het fabrieks geoliede resp. gelakte parket dient meteen na het leggen een eerste onderhoudsbehandeling te krijgen.
- Fabrieksgeoliede WOCA vloeren dienen na installatie te worden na-geolied om de bescherming te optimaliseren.
- Reiniging en onderhoud: De levensduur van de vloer zal flink worden verlengd als de juiste reinigings- en onderhoudsmiddelen worden gebruikt.
- Voor verdere informatie kijkt u op www.woodcaredenmark.com voor fabrieks- geolied parket en op www.bona.com voor fabrieks- gelakt parket.

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.

Wijzigingen voorbehouden. Gaat u voor de laatste versie van deze instructie naar www.moso.eu

