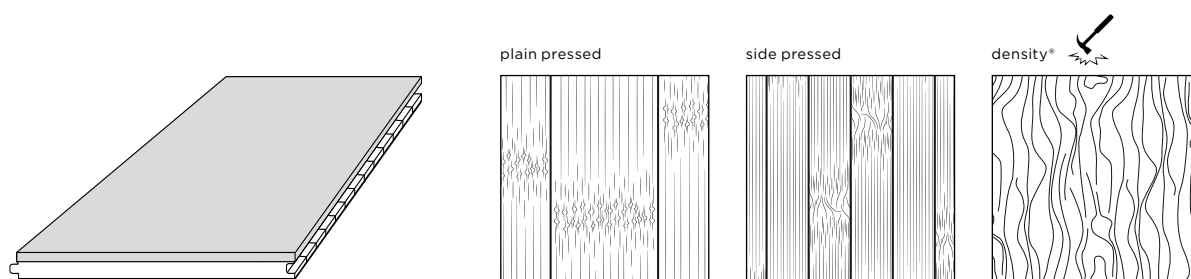


bamboonoble (lamelparket met clicksysteem)

MOSO® Bamboo Noble is, samen met Bamboo Plex, de breedste vloerplank die MOSO® te bieden heeft. Bamboo Noble bestaat uit drie lagen, met een bamboe toplaag. De andere lagen zijn gemaakt van zacht hout, waarbij de middenlaag dwars is geperst om de stabiliteit te optimaliseren. Naast de normale mes en groef versie is Bamboo Noble ook beschikbaar met een clicksysteem voor plaatsing zonder lijm.



PP: Plain Pressed, **SP:** Side Pressed, **DT:** Density*, **L:** Lak Bona 80 gr/m², **O:** Voorgeolied Woca luchtgedroogd (dient na installatie te worden nageolied), **SG:** Scherp gekant, **NV:** 'nano-velling', ca. 0,1 mm (nauwelijks zichtbaar), *) Met clicksysteem

Naturel	Caramel	Stijl	Afwerking	Kant	Afmetingen (mm)	Doos Inhoud (stuks)	Doos Inhoud (m ²)
BF-SW300	BF-SW350	PP	L	SG	2200x190x15	8	3,344
BF-SW400	BF-SW450	SP	L	SG	2200x190x15	8	3,344
BF-SW301	BF-SW351	PP	O	SG	2200x190x15	8	3,344
BF-SW401	BF-SW451	SP	O	SG	2200x190x15	8	3,344
BF-SW200*	BF-SW250*	DT	L	NV	1850x142x15	8	2,012
BF-SW320*	BF-SW370*	PP	L	SG	2200x190x15	8	3,344
BF-SW420*	BF-SW470*	SP	L	SG	2200x190x15	8	3,344
BF-SW321*	BF-SW371*	PP	O	SG	2200x190x15	8	3,344
BF-SW421*	BF-SW471*	SP	O	SG	2200x190x15	8	3,344

samenvatting leginstructie (volledige versie beschikbaar op www.moso.eu)

- 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).
- De vloer moet zwevend worden gelegd (max. breedte 7m, max. lengte 12m, voorzien van zwelruimte rondom) maar kan tevens vol aan de ondervloer worden gelegd (voor lijmvereisten zie volledige versie leginstructie).
- Deze vloer is voorzien van een clicksysteem, zodat de vloer zonder lijm kan worden gelegd.
- Dit vloertype kan, als wordt voldaan aan een aantal condities, geplaatst worden op warmwater vloerverwarming. Zie "Vloerverwarming".
- Na plaatsing: zorg voor juiste reiniging en onderhoud, passend bij de gekozen afwerking.

technische gegevens

- Dichtheid (Toplaag): +/- 700 kg/m³ (SP/PP), +/- 1050 kg/m³ (DT)
- Dikte toplaag / Slijtlaag: ca. 4mm
- Krimp/Zwel: 0,14% per 1% verandering Vochtgehalte (SP/PP)
- Evenwichtsvochtgehalte: 10% bij 20°C en 65% rel. Luchtvochtigheid (SP/PP) 8% bij 20°C en 50% rel. Luchtvochtigheid (SP/PP)
- Weerstand tegen indrukking - Brinell Hardheid: ≥ 4 kg/mm² (SP/PP), ≥ 9,5 kg/mm² (DT) (EN 1534)
- Brandgedrag: Klasse Dfl-s1 (EN 13501-1)
- Formaldehyde-emissie: Klasse E0 (< 0,025 mg/m³) ²⁾Klasse E1 (< 0,124 mg/m³, EN 717-1)
- Thermische geleidbaarheid: 0,13 W/mK (SP/PP), 0,14 W/mK (DT) (EN 12667)
- Warmte weerstand: 0,1152 m²K/W (SP/PP), 0,1074 m²K/W (DT) (EN 12667)
- Bijdrage LEED BD+C - v4: EQ2 v2009: MR 6, IEQ 4.3
- Bijdrage BREEAM NL: HEA 9, MAT 1, MAT 7 (DT)

²⁾E0 Klasse is een onofficiële formaldehyde-emissie klasse, maar wordt algemeen gebruikt om aan te geven dat het product een zeer lage emissie heeft, een niet meetbare emissie heeft of is geproduceerd met No Added Formaldehyde (NAF) lijmen. E0 producten classificeren automatisch voor de officiële E1 Klasse volgens EN 717-1.