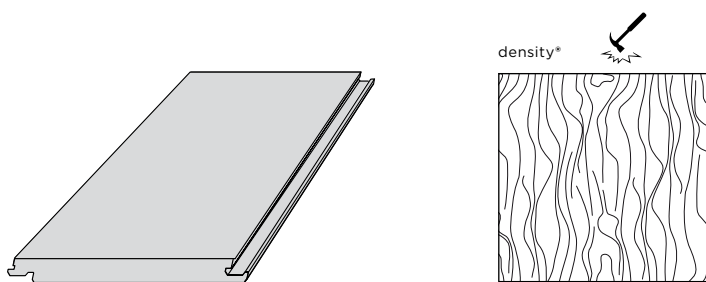


# bamboosolida (landhuisdeel met clickstelsysteem)

MOSO® Bamboo Solida is een grote plank met de uitstraling van massief hout.

Bamboo Solida bestaat uit een massieve laag van extra harde, gecomprimeerde Density® bamboestrips. Verschillende oppervlakte behandelingen dragen nog meer bij aan de hout 'look & feel'. De planken zijn voorzien van een clickstelsysteem voor makkelijke plaatsing.



DT: Density, L: Lak Treffert 85 gr/m<sup>2</sup>, HLFL: Houtlook fijnbezaagd Lak Treffert 85 gr/m<sup>2</sup>, HLL: Houtlook Lak Treffert 100 gr/m<sup>2</sup>, MV: Microvelling.

Naturel	Caramel	Stijl	Afwerking	Kleur	Kant	Afmetingen (mm)	Doos Inhoud (stuks)	Doos Inhoud (m <sup>2</sup> )
BF-DS210	BF-DS260	DT	L	Transparant	MV	1850x137x14	6	1,521
	BF-DS261C-L02	DT	HLFL	Marble White	MV	1850x137x14	6	1,521
	BF-DS261C-L06	DT	HLFL	Topaz Brown	MV	1850x137x14	6	1,521
	BF-DS261W-11	DT	HLL	Granite Grey	MV	1830x135x14	6	1,482
BF-DS261W-12		DT	HLL	Quartz White	MV	1830x135x14	6	1,482
	BF-DS261W-13	DT	HLL	Onyx Beige	MV	1830x135x14	6	1,482

## samenvatting leginstructie (volledige versie beschikbaar op [www.moso.eu](http://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 8m, max. lengte 12m, voorzien van zwelruimte rondom) maar kan tevens vol aan de ondervloer worden gelijmd. Hiervoor dient een 2 componenten PU lijm te worden gebruikt
- 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: +/- 1050 kg/m<sup>3</sup>
- Dikte toplaag / Slijtlaag: ca. 4mm
- Weerstand tegen indrukking - Brinell Hardheid: ≥ 9,5 kg/mm<sup>2</sup> (EN 1534)
- Brandgedrag: Klasse Cfl-s1 (EN 13501-1)
- Formaldehyde-emissie: Klasse E1 (< 0,124 mg/m<sup>3</sup>, EN 717-1), Klasse E0 (< 0,025 mg/m<sup>3</sup>)<sup>2)</sup> (DT)
- Thermische geleidbaarheid: 0,26 W/mK (EN 12667)
- Warmte weerstand: 0,0549 m<sup>2</sup>K/W (EN 12667)
- Gebruiksklasse: Klasse 1 (EN 335)
- FSC\*: op aanvraag beschikbaar met FSC\* certificaat.
- Bijdrage LEED BD+C - v4: MR1, MR2, MR3 (FSC\*), EQ2 v2009: MR 6, MR 7 (FSC\*), IEQ 4.3
- Bijdrage BREEAM NL: HEA 9, MAT 1, MAT 5 (FSC\*), MAT 7 (DT)

<sup>2)</sup> 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.



breeam