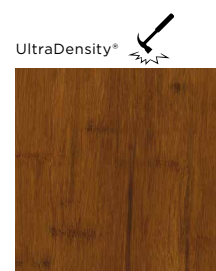
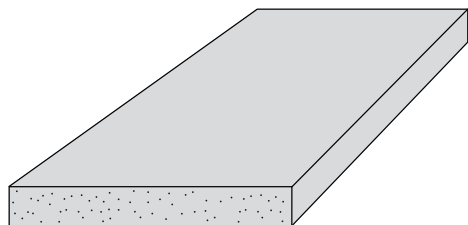


# MOSO® Bamboo UltraDensity® Traptreden

De MOSO® Bamboe Traptreden zijn massieve bamboe planken gemaakt van gecompriëerde bamboestrips. Het Density® productieproces maakt de MOSO® bamboe traptreden zeer hard, sterk en stabiel. Het product is gecertificeerd en de mechanische eigenschappen bieden mogelijkheden voor constructieve toepassingen zoals traptreden. Bamboo UltraDensity® traptreden zijn geschikt voor semi-buiten (overdekte) en binnen toepassingen (Gebruiksklasse 3 / EN 335).



UD: UltraDensity®, SG: Scherp gekant

Caramel	Stijl	Afwerking	Velling	Dikte (mm)	Afmetingen (mm)
BP-DS1080	UD	-	SG	38	2440x320

- Het uiterlijk kan anders zijn dan Density® vloeren, controleer voordat u bestelt of de producten kunnen worden gecombineerd.
- Dankzij de hoge dichtheid van het materiaal is het oppervlak erg gesloten. De toepassing van een anti-slip profiel wordt aanbevolen.

## technische gegevens en certificeringen

- Dichtheid (product): +/- 1150 kg / m<sup>3</sup>
- Dimensionele stabiliteit: Resultaten voldoen aan de Franse norm NF B 54008 (ISO 24339)
- Weerstand tegen indrukking - Brinell Hardheid: ≥ 9,5 kg / mm<sup>2</sup> (EN 1534)
- Brandgedrag<sup>1)</sup>: Klasse Bfl-s1 (EN 13501-1)
- Formaldehyde-emissie: < 0.124 mg/m<sup>3</sup>, EN 717-1)
- Emissie van VOC: A+ (ISO 16000-9)
- Elasticiteitsmodulus: 12610 N / mm<sup>2</sup> (EN 408)
- Buigsterkte: 95,5 N / mm<sup>2</sup> (EN 310)
- Natuurlijke duurzaamheid: Klasse 2 (EN 350 / CEN / TS 15083-1)
- Gebruiksklasse: Klasse 3.1 (EN 335 / EN 460)
- CO<sub>2</sub>-neutraal: LCA-rapport TU Delft (ISO 14040/44) ([www.moso-bamboo.com/lca](http://www.moso-bamboo.com/lca))
- Environmental Product Declaration - EPD (EN 15804) ([www.moso-bamboo.com/epd](http://www.moso-bamboo.com/epd))
- Bijdrage LEED BD + C - v4: MR 1, MR 2, EQ2 v2009: MR 6, IEQ 4.4
- Bijdrage BREEAM NL: HEA 9, MAT 1, MAT 7
- Garantie: 30 jaar