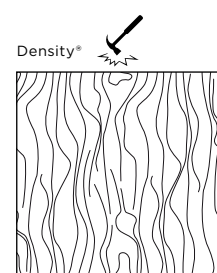
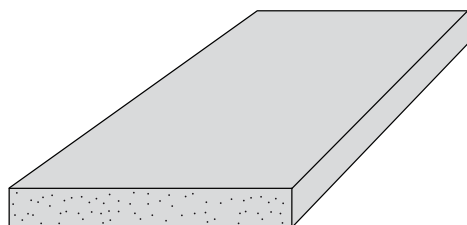


MOSO® bamboo ultradensity® traptreden

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).



D: Density®, SG: Scherp gekant

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

- Het uiterlijk kan anders zijn dan Density® vloeren, controleer voordat u bestelt of de producten kunnen worden gecombineerd.
- Dankzij de hoge densiteit van UltraDensity® is het oppervlak erg gesloten.

technische gegevens en certificeringen

- Dichtheid (product): +/- 1150 kg / m³
- Dimensionele stabiliteit: Resultaten voldoen aan de Franse norm NF B 54008 (ISO 24339)
- Weerstand tegen indrukking - Brinell Hardheid: ≥ 9,5 kg / mm² (EN 1534)
- Brandgedrag¹⁾: Klasse Bfl-s1 (EN 13501-1)
- Formaldehyde-emissie: < 0.124 mg/m³, EN 717-1)
- Emissie van VOC: A+ (ISO 16000-9)
- Elasticiteitsmodulus: 12610 N / mm² (EN 408)
- Buigsterkte: 95,5 N / mm² (EN 310)
- Natuurlijke duurzaamheid: Klasse 2 (EN 350 / CEN / TS 15083-1)
- Gebruiksklasse: Klasse 3.1 (EN 335 / EN 460)
- CO₂-neutraal: LCA-rapport TU Delft (ISO 14040/44) (www.moso.eu/lca)
- Environmental Product Declaration - EPD (EN 15804) (www.moso.eu/epd)
- FSC®: op aanvraag beschikbaar met FSC® certificaat.
- Bijdrage LEED BD + C - v4: MR 1, MR 2, MR 3 (FSC®), EQ2 v2009: MR 6, MR 7 (FSC®), IEQ 4.4
- Bijdrage BREEAM NL: HEA 9, MAT 1, MAT 5 (FSC®), MAT 7
- Garantie: 30 jaar



The mark for responsible forestry
FSC® C002063
www.fsc.org
Only the products defined as such,
are FSC certified



breeam nl