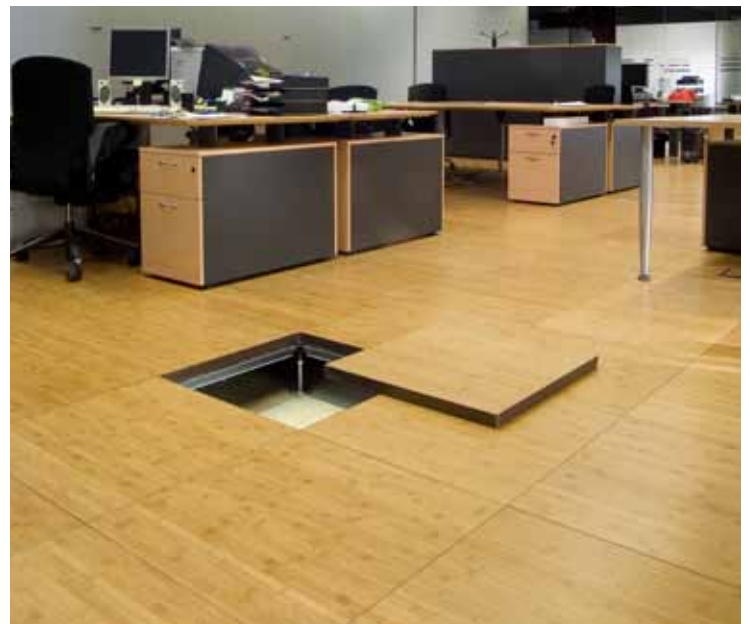
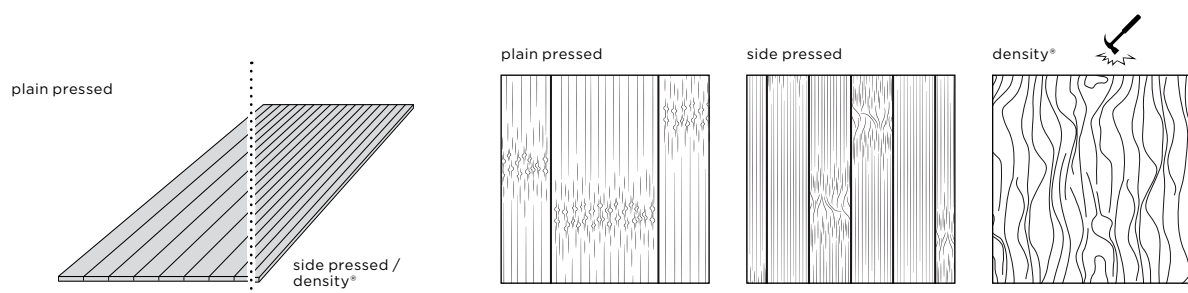


# MOSO bamboe toplaag voor verhoogde vloeren



# toplaag voor verhoogde vloeren

De MOSO bamboe toplaag voor verhoogde vloeren is een 1-laags tegel die normaliter op een dragerplaat wordt geperst. De tegel is beschikbaar in zowel de naturel als caramelkleur en in 3 stijlen: plain pressed, side pressed en Density®. Het materiaal wordt geleverd zonder vellingrand (scherp gekant), gelakt met BONA Naturale projectlak (6 lagen, kras- en slijtvast, 125gr/m<sup>2</sup>, glans 5-10%).



**PP:** Plain Pressed, **SP:** Side Pressed, **DT:** Density®, **LN:** Lak Bona Naturale (extra mat) 125 gr/m<sup>2</sup>, **SG:** Scherp gekant  
 \*) Toleranties: lengte/breedte: +/- 0,5mm; dikte: +/- 0,1mm

| Naturel       | Caramel       | Stijl | Afwerking | Kanten | Dikte (mm)* | Afmetingen (mm)* |
|---------------|---------------|-------|-----------|--------|-------------|------------------|
| BDSC-103-BN   | BDSC-153-BN   | PP    | LN        | SG     | 4           | 606x606          |
| BDSC-203-BN   | BDSC-252-BN   | SP    | LN        | SG     | 4           | 606x606          |
| BDSC-DT103-BN | BDSC-DT153-BN | DT    | LN        | SG     | 4           | 606x606          |

## toepassing

**Let op:** voordat de platen worden geperst dienen beide lijmvlakken te worden geschuurd om een optimale hechting te waarborgen. Dit is vooral belangrijk bij koudpersen waarbij meerdere platen gestapeld worden en tegelijkertijd geperst worden.

## technische gegevens

- Dichtheid (Product): +/- 700 kg/m<sup>3</sup> (SP/PP), +/- 1050 kg/m<sup>3</sup> (DT)
- Krimp/Zwel: 0,14% per 1% verandering Vochtgehalte
- Evenwichtsvochtgehalte: 10% bij 20°C en 65% rel. Luchtvochtigheid  
8% bij 20°C en 50% rel. Luchtvochtigheid
- Weerstand tegen indrukking - Brinell Hardheid: ≥ 4 kg/mm<sup>2</sup> (SP/PP),  
≥ 9,5 kg/mm<sup>2</sup> (DT) (EN 1534)
- Brandgedrag: Klasse Cfl-s1 (EN 13501-1)<sup>1)</sup>
- Formaldehyde-emissie: Klasse E1 (< 0,124 mg/m<sup>3</sup>) (EN 717-1)
- Thermische geleidbaarheid: 0,17 W/mK (SP/PP), 0,26 W/mK (DT) (EN 12667)
- Warmte weerstand: 0,0235 m<sup>2</sup>K/W (SP/PP), 0,0157 m<sup>2</sup>K/W (DT) (EN 12667)
- Bijdrage LEED BD+C - v4: MR1, MR2, EQ2  
v2009: MR 6, IEQ 4.3
- Bijdrage BREEAM: HEA 2, MAT 1, MAT 5 (HD)

<sup>1)</sup> Verlijmd met PU lijm op een klasse 2 type sulfaat-calcium drager.