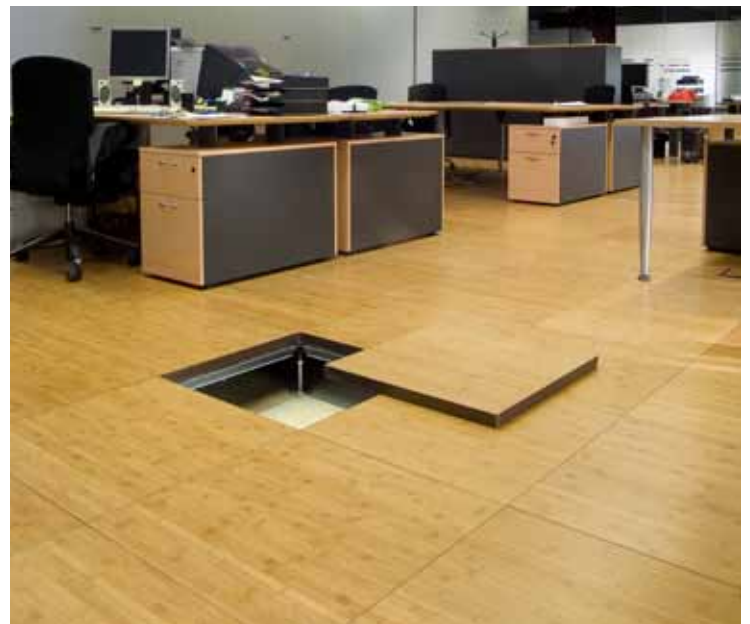


MOSO

sols

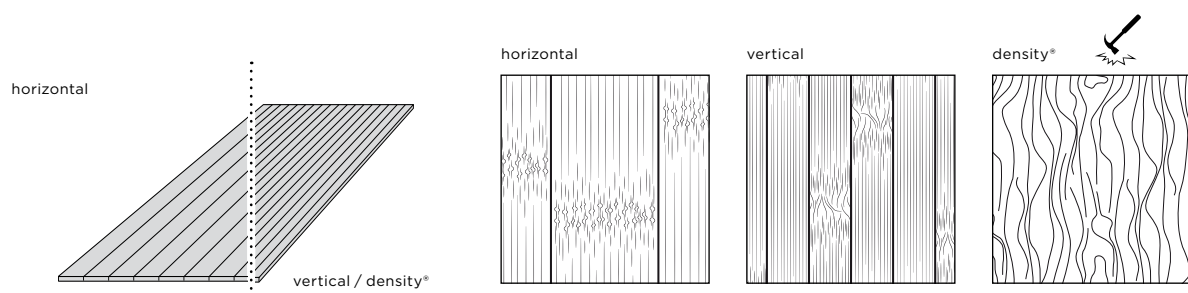
surélevés en

bambou



les sols surélevés (couche d'usure en bambou pour sols surélevés)

La couche d'usure MOSO pour sols surélevés est une dalle de bambou d'un pli qui est normalement pressée sur un support. Idéal pour une application sur sols élevés. Il est disponible à la fois en naturel/caramel et en 3 dessins: horizontal, vertical et density. Les dalles sont fournies poncées et pré-finies de vernis BONA Naturelle (6 couches, anti rayures et anti abrasion, 125gr/m², vernis 5-10%).



HO: Horizontal, VE: Vertical, DT: Density*, VN: Verni Bona Naturelle (extra mat) 125 gr/m², BD: Bords droits
*) Tolérances: Longueur/Largeur: +/- 0.5mm; Epaisseur: +/- 0.1mm

Naturel	Caramel	Dessin	Finition	Bords	Épaisseur (mm) *	Dimensions (mm)*
BDSC-103-BN	BDSC-153-BN	HO	VN	BD	4	606x606
BDSC-203-BN	BDSC-252-BN	VE	VN	BD	4	606x606
BDSC-DT103-BN	BDSC-DT153-BN	DT	VN	BD	4	606x606

application

Attention: avant de presser les panneaux, les deux surfaces de collage doivent être poncées afin de créer une adhésion optimale entre les panneaux. Ceci est particulièrement important lors d'un pressage à froid où plusieurs panneaux sont empilés et pressés en même temps.

caractéristiques techniques

- Densité (Produit): +/- 700 kg/m³ (HO/VE), +/- 1050 kg/m³ (Density)
- Dilatation: 0,14% pour 1% de variation d'humidité (HO/VE)
- Taux d'humidité 1): 10% à 20°C et 65% d'humidité relative (HO/VE)
8% à 20°C et 50% d'humidité relative (HO/VE)
- Dureté - Brinell: ≥ 4 kg/mm² (HO/VE),
≥ 9,5 kg/mm² (Density) (EN 1534)
- Norme incendie: Classe Cfl-s1 (EN 13501-1)¹⁾
- Émission de formaldéhyde: Classe E1 (< 0,124 mg/m³) (EN 717-1)
- Conductivité thermique: 0,17 W/mK (HO/VE), 0,26 W/mK (DT) (EN 12667)
- Résistance thermique: 0,0235 m²K/W (HO/VE),
0,0157 m²K/W (DT) (EN 12667)
- Contribution LEED BD+C - v4: MR1, MR2, EQ2
v2009: MR 6, IEQ 4.3
- Contribution BREEAM: HEA 2, MAT 1, MAT 5 (DT)

¹⁾ Coller avec une colle PU - classe A2 Sulfate de calcium panneau.