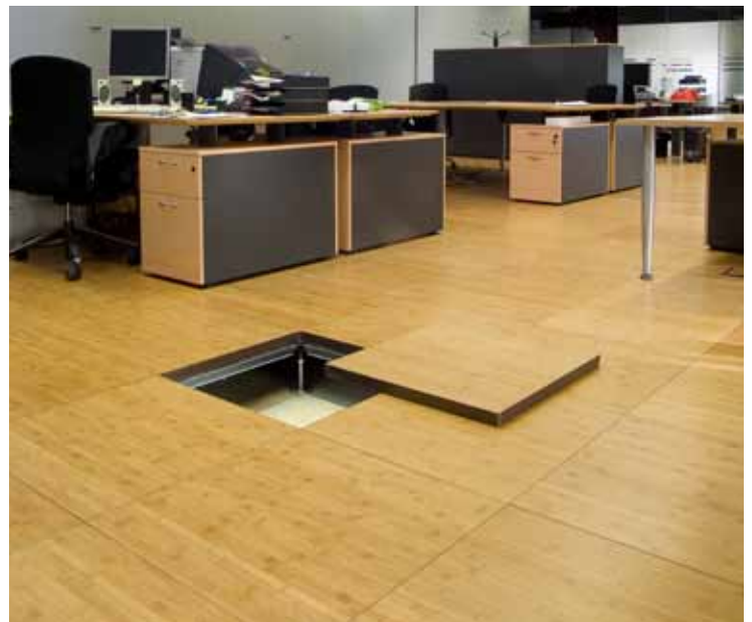
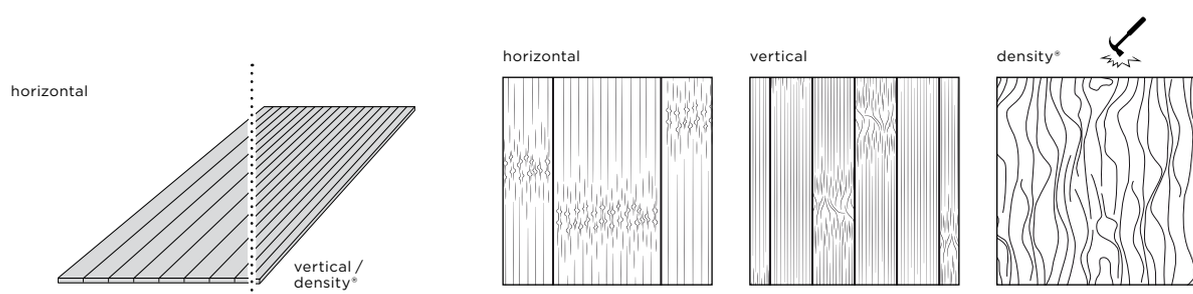


MOSO bamboo suelo elevado



suelo elevado (capa de desgaste para suelo elevado)

La capa de desgaste de bambú MOSO es una loseta de bambú que está lista para ser prensada sobre un panel soporte. Es ideal para utilizarse como suelo elevado. Está disponible en color natural y tostado en tres estilos: horizontal, vertical y Density®. Las piezas se proveen lijadas y acabadas, con barniz Bona Naturale Project (6 capas, anti grietas y anti abrasión, 125 gr/m², brillo 5-10%).



HO: Horizontal, **VE:** Vertical, **DT:** Density®, **BN:** Barnizado Bona Naturale (extra mate) 125 gr/m², **SB:** Sin Bisel
 *) Tolerancias: Largo/ancho: +/- 0,5mm; Espesor: +/- 0,1mm.

Natural	Tostado	Estilo	Acabado	Bisel	Grosor (mm) *	Dimensiones (mm) *
BDSC-103-BN	BDSC-153-BN	HO	BN	SB	4	606x606
BDSC-203-BN	BDSC-252-BN	VE	BN	SB	4	606x606
BDSC-DT103-BN	BDSC-DT153-BN	D	BN	SB	4	606x606

aplicación

Atención: antes de prensar las dos superficies a pegar ambas deben haber sido previamente lijadas a fin de conseguir una óptima adhesión entre los paneles. Ello es especialmente importante para el prensado en frío dónde múltiples paneles son apilados y prensados al mismo tiempo.

características técnicas

- Densidad (Producto): +/- 700 kg/m³ (VE/HO), +/- 1050 kg/m³ (DT)
- Dilatación: 0,14% por 1% cambio humedad ambiental (VE/HO)
- Contenido en humedad: 10% a 20°C y 65% humedad ambiental (VE/HO) 8% a 20°C y 50% humedad ambiental (VE/HO)
- Dureza- Brinell: ≥ 4 kg/mm² (VE/HO), ≥ 9,5 kg/mm² (DT) (EN 1534)
- Reacción al fuego: Clase Cfl-s1 (EN 13501-1)1)
- Emisión de formaldehidos: Clase E1 (< 0,124 mg/m³) (EN 717-1)
- Conductividad térmica: 0,17 W/mK (VE/HO), 0,26 W/mK (DT) (EN 12667)
- Resistencia térmica: 0,0235 m²K/W (VE/HO), 0,0157 m²K/W (DT) (EN 12667)
- Contribución LEED BD+C - v4: MR1, MR2, EQ2 v2009: MR 6, IEQ 4.3
- Contribución BREEAM: HEA 2, MAT 1, MAT 5 (DT)

1) Pegado con una cola PU a un panel de sulfato cálcico clase A2.