

PAREMENT BAMBOU POR SOLS SURÉLEVÉS

Produit

Le parement bambou pour sols surélevés est une dalle monocouche en bambou qui est pressé sur un support. Disponible en deux couleurs naturelles : caramel ou naturel, et dans les dessins : Horizontal, Vertical et Density. Les dalles sont fabriquées sans micro chanfrein aux dimensions et tolérances décrites ci-dessous. Finition extra mat (BRILLE 5-10) avec vernis UV BONA Naturelle Project anti-rayures et anti-abrasion de 6 couches (125gr/m²).

Gamme de produit

Code Naturel	Code Caramel	Dessin	Bords	Finition	Dimensions (mm)	Cont. carton (pièces)	Cont. carton (m ²)
BDSC-103-BN	BDSC-153-BN	HO	BD	V	606x606x4 *	20	7,35
BDSC-203-BN	BDSC-253-BN	VE	BD	V	606x606x4 *	20	7,35
BDSC-DT103-BN	BDSC-DT153-BN	DT	BD	V	606x606x4 *	20	7,35

HO = horizontal
VE = vertical
DT = Density
BD = Bord droit
V = vernis Bona Naturelle

*) Tolérances: longueur/largeur : +/- 0,5 mm ; épaisseur +/- 0,1mm

Application

Avant de presser les panneaux, les deux superficies à coller devront être bien poncées pour une meilleure adhésion entre elles. Cette manipulation est importante pour le pressage à froid où de nombreux panneaux sont empilés et pressés à la fois.

Caractéristiques techniques

Général:

- Coefficient de dilatation : 0,14% pour 1% de variation d'humidité
- Résistance au feu : EN 13501-1: Cfl-s1 (collé avec de la colle de polyuréthane sur sol A2)
- Emission de formaldéhydes: 0,124 mg/m³ (norme E1)
- Anti-dérapage: 22 (USRV) Classe 1 apte aux zones intérieures sèches
- Abrasion : 5000 revs (EN13669(12/16))

Dessin Density :

- Dureté : 9,5 kg/mm² (Brinell)
- Equilibre humidité : 3-4% (Darr-test) a 20 °C y 50-65% d'humidité relative
- Densité : 1050 kg/ m³ (UNE 56 531-77)

Dessin Vertical /Horizontal:

- Dureté: 4,0 kg/mm² (Brinell)
- Equilibre humidité: 10% a 20 °C y 65% d'humidité relative
8% a 20 °C et 50% d'humidité relative
- Densité : 700 kg/ m³ (UNE 56 531-77)

Le bambou est un produit naturel et, comme n'importe quel autre bois, il est sujet à des variations de tons de couleurs.