

PANNEAUX MASSIFS LAMELLÉS-COLLÉS HÉVÉA

- **Famille :**
Panneaux massifs
- **Qualité :**
Haut de Gamme
- **Référence :**
170/LH1

Descriptif

Panneaux lamellés-collés Hévéa, haut de gamme, destiné à l'agencement.

Caractéristiques produit

- Le panneau massif lamellé-collé est composé de plusieurs lames de bois massif, collées et aboutées (entures multiples, seulement visibles sur chants). Ce processus de fabrication permet d'avoir des panneaux en bois massif de grandes dimensions, au design contemporain, d'une stabilité importante et d'une résistance accrue. Sa densité est de 650 kg/m³ (+/- 2%).
- **Qualité A/B**
Qualité A : nœuds sains admis inférieurs à 10 mm
Qualité B : nœuds sains admis inférieurs à 15 mm, nœuds noirs admis inférieurs à 5 mm
- **Classe de collage :**
D3 : Usage intérieur en contact avec l'eau de ruissellement ou de condensation fréquente pendant un temps court et/ou soumis à une humidité de l'air élevée à long terme. Usage extérieur protégé des intempéries.
- **Informations générales :**
Origine : Asie
Taux d'humidité (EN 322) : 12% +/- 2%
Usage structurel : Non
Classe d'emploi : Classe 1 (intérieur)

Usages

Ce panneau est généralement employé dans l'agencement intérieur, en plan de travail, dans l'ameublement et pour la fabrication d'escaliers. Ce produit brut nécessite une couche de finition adaptée avant utilisation.

Avantages produits

- ▶ **Aspect :** produit de qualité
- ▶ **Format :** grandes dimensions disponibles
- ▶ **Stabilité :** forte stabilité dimensionnelle
- ▶ **Mise en œuvre :** panneau prêt à l'emploi (ponçage 180 g grain fin)
- ▶ **Conditionnement :** panneaux filmés individuellement



2017



Panneaux issus de coupes légales conformément à la réglementation européenne.



www.sinbpla.fr



Dimensions

Format	Épaisseur	Colisage (pcs/colis)
4500 x 1100 mm	15 mm	16
	18 mm	6
	22 mm	10
	33 mm	6
	40 mm	7
	44 mm	7
	56 mm	5
4500 x 650 mm	44 mm	7
	56 mm	5
2249 x 1100 mm	33 mm	6
	44 mm	7

Produits découpés à dimension sur demande

Caractéristiques techniques

■ Tolérances dimensionnelles :

Épaisseur (EN 324-1)..... 0,5 mm (dans un même panneau) / +/- 1 mm à la valeur nominale
 Largeur (EN 324-1)..... +/- 2 mm
 Longueur (EN 324-1)..... +/- 2 mm/m
 Equerrage (EN 324-2)..... 1 mm/m
 Rectitude des chants (EN 324-2).. 1 mm/m

■ Selon la norme EN 13986+A1 :

Classe de réaction au feu : D-s2, d0 (norme NF EN 14081-1)
 Conductivité thermique : 0,36 W/(m.K)
 Coefficient d'absorption acoustique de 250 à 500 Hz : 0,1
 Coefficient d'absorption acoustique de 1000 à 2000 Hz : 0,3
 Coefficient de résistance à la vapeur d'eau – coupelle humide : 9
 Coefficient de résistance à la vapeur d'eau – coupelle sèche : .. 370

Engagement sécurité et santé des usagers

- Marquage CE (EN 13986) : Non
- Emission de formaldéhyde (EN 717-2) : E1