

Lambourde exotique Lamellé-collée



La structure d'une terrasse bois doit être aussi durable que possible. Les lambourdes à utiliser doivent être le plus rectiligne possible et sans déformation pour assurer une installation simple et rapide. Parce que le bois massif n'est pas toujours parfaitement droit, nous vous proposons des lambourdes lamellé-collées et aboutées naturellement durables. **Nous utilisons des bois durs tels que le Bangkirai, Kapur, Merbau et Red Balau.**

Avantage

Beaucoup plus stable que le bois massif - Très peu de déformation.

N'importe quelle face peut être utilisée, pas de soulèvement dues à des déformations telles que le gauchissement.

Économie des matières premières avec une utilisation de chutes de production.

Disponible en grandes longueurs standards fixes, réduisant les coûts de transport et de stockage.

Inconvénient

Portée entre les points d'appuis réduite par rapport au bois massif (50 cm maximum). Risque de fissuration du joint de collage si perçage entre deux lamelles sur un point de collage. Ne pas utiliser sans une protection de la surface à la pluie et aux UV (pas utilisable comme main courante, ou pièce de meuble).

Importance d'assurer une bonne ventilation et d'un bon drainage sous la terrasse. Importance d'assurer une protection contre les intempéries pendant le stockage (eau et UV). **Ces inconvénients ne l'emportent pas cependant sur les avantages des lambourdes lamellé-collées par rapport au bois massif lors de l'installation d'une terrasse en bois.**

Recommandations

Stockez toujours les lambourdes au sec et à l'abri des intempéries.

Le stockage en plein air peut affaiblir les joints de colle.

Ne placez jamais les lambourdes directement sur la terre, le sol. Assurez-vous toujours un bon drainage de l'eau de pluie sous les lambourdes (par exemples avec des cales en caoutchouc ou des plots réglables).

Ne dépassez jamais une portée de 50 cm entre 2 appuis. Une surcharge mécanique peut survenir conduire à la fissuration des joints de collage.

La ventilation est très importante. La circulation de l'air à travers les espacements des lames de terrasse ne suffit pas. On doit maintenir au moins 2 cm d'espace sur le contour de la terrasse pour la circulation de l'air.

Si ce n'est pas possible, placez des grilles de ventilation.

Conseil : Utilisez la bande d'étanchéité Bitudeck pour protéger la lambourde contre l'infiltration d'eau dans les fissures du bois et des joints de colle.

Gamme de produits

• 40 x 60mm entraxe max 50 cm

• 42 x 68mm entraxe max 50 cm

• 45 x 70mm entraxe max 50 cm

• 45 x 65mm entraxe max 50 cm