

Bois modifié thermiquement

Le bois modifié thermiquement est créé par un processus spécialisé qui utilise une température élevée et de la vapeur pour améliorer la durabilité et la stabilité du matériau. Ce traitement réduit l'absorption d'humidité du bois, ce qui le rend plus résistant à la pourriture et moins sujet à l'expansion et à la contraction liées aux variations climatiques. Ce procédé permet également d'obtenir une couleur riche et profonde qui s'étend à l'ensemble du bois, lui conférant ainsi une esthétique naturellement raffinée.

Approvisionnement responsable et performance accrue

Les options de bois modifié thermiquement de Maglin comprennent le frêne et le chêne domestiques, fournis par des fournisseurs nord-américains ayant un certificat de durabilité environnementale de la National Hardwood Lumber Association (NHLA). Le processus de modification est entièrement exempt de produits chimiques et s'appuie uniquement sur la chaleur et la vapeur pour améliorer la longévité et les performances du bois à l'extérieur.

Avantages principaux :

- Modifié à l'aide d'un processus sans substances chimiques
- Sources de bois durables et certifiées par la NHLA
- Approvisionnement et traitement du bois en Amérique du Nord
- Meilleure résistance à la pourriture
- Meilleure stabilité dimensionnelle
- Couleur plus foncée, uniforme dans toute l'épaisseur



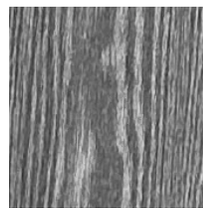
FRÊNE MODIFIÉ
THERMIQUEMENT



FRÊNE MODIFIÉ
THERMIQUEMENT,
VIEILLI



CHÊNE MODIFIÉ
THERMIQUEMENT



CHÊNE MODIFIÉ
THERMIQUEMENT,
VIEILLI