

# grad



## Thermofrêne

**densité soutenue  
aucune fixation visible  
garantie 20 ans**

Auréolé de son délicat aspect brun moyen, le frêne thermiquement modifié n'a rien à envier aux bois exotiques. En évoluant de façon naturelle, il se parera d'une robe argentée et homogène qui se sublimerà à l'épreuve du temps. Particulièrement adapté à l'usage en terrasse, il jouit d'une stabilité qui constitue un gage de sérénité.

# THERMOFRÊNE

21 x 119 x 2400 / 3600 mm



## CARACTÉRISTIQUES

## BÉNÉFICES

### DESIGN



- Teinte brun moyen ▶ Chic, chaleureux
- Profil légèrement bombé ▶ Favorise l'écoulement de l'eau
- Superbe dessin des veines du bois ▶ Design unique
- Sans fixations visibles, pas de noeuds ▶ Finitions parfaite

### ROBUSTE



- Frêne Oléancée (Fraxinus excelsior) ▶ Issu de forêts tempérées et bien gérées
- Bois mi-dur, densité 600 kg.m<sup>3</sup> ▶ Idéal pour une utilisation en terrasse sur poteaus
- Variations dimensionnelles maximales : 4% ▶ Bonne résistance mécanique
- DTU-Norm 51.4: tenue minimale de 100 kg aux tests d'arrachement sur 2 points de fixation ▶ Résultat moyen obtenu avec le Thermofrêne : 262 kg (testé par le centre d'essais Crittbois)

### DURABLE



- Traitement thermique : ▶ Garantie 20 ans\*
- Ne nécessite pas de traitement chimique supplémentaire ▶ La modification thermique permet d'augmenter la résistance naturelle du bois

### GÉNIAL



- Fixation invisible par le Clip JuAn® sur rails aluminium ▶ Finition parfaite, alignement parfait
- Bandeau de finition, matériau identique au plancher
- Clés de démontage ▶ Lames démontables (lame par lame)



#### Europe

Bois issu de forêts bien gérées



#### Nettoyage semestriel

nettoyer, dégriser



20 ANS

\*Garantie 20 ans  
résistance contre les champignons,  
les vices de fabrication



#### Visualisation en 3D

sur notre configurateur grad 3D