

The logo for 'grad' is displayed in a white, lowercase, sans-serif font within a teal rectangular box. A registered trademark symbol (®) is positioned at the top right of the 'd'.

grad[®]



Thermofrêne

densité élevée
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.

GRAD ! | +33 3 89 58 12 12 (CHOIX 2) - SERVICE.CLIENTGRAD@BURGER.COM | WWW.GRADCONCEPT.COM

THERMOFRÊNE



VIEILLISSEMENT



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 fixation visible, sans noeud ▶ Finitions parfaites

ROBUSTE



- Frêne Oléancée (*Fraxinus excelsior*) ▶ Issu de forêts tempérées et bien gérées
- Bois mi-dur, densité 600 kg/m³ ▶ Idéal pour une utilisation en terrasse sur poteaux
- Variations dimensionnelles maximales : 4% ▶ Bonne résistance mécanique
- DTU 51.4 : tenue minimale de 100 kg aux tests d'arrachements sur 2 points de fixation ▶ Résultat moyen obtenu avec le Thermofrêne : 262 kg (testé par le centre d'essais Crittbois)

DURABLE



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

GÉNIAL



- Fixation invisible par le clip Grad® sur rail 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

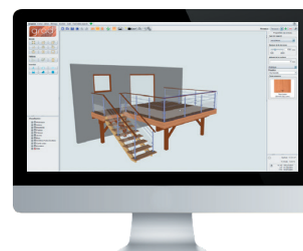
nettoyer, dégriser



20 ANS

*Garantie 20 ans

résistance contre les champignons,
les vices de fabrication



Visualisation en 3D

sur notre configurateur GRAD 3D