

grad®



Accoya®

Net de noeud
Hyper résistant
Aucune fixation visible
Garantie jusqu'à 50 ans

La longévité du Pinus Radiata, modifié par le procédé Accoya®, établit des records de longévité et de stabilité. En terme d'éco-responsabilité, ce bois bénéficie du niveau OR pour le célèbre label «Cradle to cradle».

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



VIEILLISSEMENT



CARACTÉRISTIQUES

BÉNÉFICES

DESIGN



- Teinte claire ▶ Chic et design
- Profil légèrement bombé ▶ Favorise l'écoulement de l'eau
- Absence totale de noeud ▶ Look moderne
- Sans fixation visible ▶ Finitions parfaites

ROBUSTE



- Pinaceae (Pinus radiata) ▶ Grande stabilité du bois
- Bois mi-dur, densité 510 kg/m³ ▶ Son pouvoir isolant sera plus performant
- Variations dimensionnelles maximales : 1.5% ▶ Résistance mécanique exceptionnelle
- DTU 51.4 : tenue minimale de 100 kg aux tests d'arrachements sur 2 points de fixation ▶ Résultat moyen obtenu avec l'Accoya® : 275 kg (testé par le centre d'essais Crittbois)

DURABLE



- Traitement par acétylation : Ne nécessite pas de traitement chimique supplémentaire ▶ Garantie 25 à 50 ans, selon mode d'utilisation*
- La structure du bois massif est modifiée jusqu'au coeur, apportant durabilité et stabilité exceptionnelles.
- L'acétylation ne rajoute aucune nouvelle molécule qui ne serait pas présente naturellement dans le bois. Il ne comporte aucun traitement biocide, ni toxicité.

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)



Nouvelle-Zélande

Bois issu de forêts bien gérées



Nettoyage semestriel

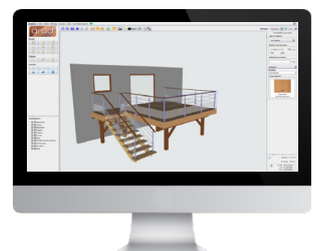
nettoyer, dégriser



25/50 ANS

***Garantie jusqu'à 50 ans**

(selon nos conditions de garanties, disponibles sur notre site)



Visualisation en 3D

sur notre configurateur grad 3D