

grad



accoya®

**net de noeuds
extrêmement stable
aucune fixation visible
garantie 50 ans**

On dit de cette essence de bois que sa longévité est exceptionnelle, voire supérieure à celle des meilleures essences tropicales. Vous ne pourrez qu'apprécier la quiétude que vous apportera l'Accoya®, véritable bijou de la haute technologie appliquée au bois.

photo © Sarah Chambon - réalisation Peguet paysages, Groupement l'esprit piscine

GRAD! N°1 FRANÇAIS DE LA TERRASSE | 03 88 07 65 67 | WWW.GRADCONCEPT.COM

ACCOYA®

21 x 120 x 3000 / 4800 mm



CARACTÉRISTIQUES

BÉNÉFICES

DESIGN



- Teinte claire ▶ Chic et design
- Profil légèrement bombé ▶ Favorise l'écoulement de l'eau
- Absence totale de noeuds ▶ Look moderne
- Sans fixations visibles ▶ Finition parfaite

ROBUSTE



- Pinaceae (Pinus radiata) | Grande stabilité du bois
- Bois mi-dur, densité 510 kg/m³ ▶ Son pouvoir isolant sera + performant
- Variations dimensionnelles maximales : 1,5% | Résistance mécanique exceptionnelle
- DTU 51.4 : tenue minimale de 100 kg aux tests d'arrachement 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 50 ans*
- La structure du bois massif est modifiée jusqu'au cœur, 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 JuAn® sur rail aluminium ▶ Finition parfaite, alignement parfait
- Bandeau de finition, matériau identique au plancher
- Clés de démontage ▶ Lames démontables (lame par lame)



Nouvelle-Zélande
(plantation)

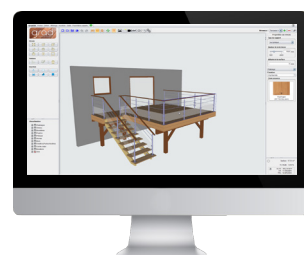
Bois issu de forêts bien gérées



Nettoyage semestriel
nettoyer, dégriser



*Garantie 50 ans
résistance contre les champignons,
les vices de fabrication



Visualisation en 3D
sur notre configurateur grad 3D