

Fiche technique - Lame de terrasse ATLANTIC - Profil Idaho - Acacia abouté

Une alternative de proximité

↳ Les + Sivalbp

- + Des approvisionnements issus de **FORÊTS ÉCO-CERTIFIÉES** et une transformation **100% NATURELLE**
- + Des lames de 21 mm d'épaisseur idéalement **SÉCHÉES** pour une plus grande stabilité
- + Pour votre **CONFORT**, une qualité de rabotage éliminant les aspérités

↳ Utilisation

En **extérieur** sur **tout type de construction** (construction, rénovation, bâtiment collectif...)

↳ L'essence de bois

Acacia : Essence européenne, naturellement classe 4 et imputrescible, issue de forêts gérées durablement
Bois très résistant, clair et lumineux, adapté aux terrasses contemporaines

L'essence

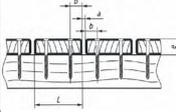


Acacia

↳ Le profil IDAHO



Essence de bois	Séchage	Préparation	Durabilité	Masse Volumique	Propriétés mécaniques (en N/mm ²)	
Acacia Essence européenne, naturellement classe 4 et imputrescible, issu de forêts gérées durablement Abouté* purgé des principaux défauts	Séchage à 14% (+/-2%) garantissant la stabilité des lames	Raboté rabotage très soigné par un centre d'usinage de dernière génération apportant un rendu exceptionnel	naturellement classe 4	750 kg/m³ à 15% d'humidité	Résistance à la flexion	133
					Module d'élasticité	14 000
					Résistance à la compression	71
					Résistance au cisaillement	17,2

Couleurs	Profil	Sections	Longueurs	Fixation	Conditionnement	Retouches	Garantie
-	idaho	21 x 100 mm	Abouté : fixes de 4,40 ml		Paquets x lames/paq. : 66 x 4 Palette moyenne sur L 4,40m : 116 m ²	-	-

Caractéristiques

- **Séchage Sivalbp** garantissant la stabilité des lames
- Sec à 14% +/-2% pour l'Acacia
- **Aboutage** purgeant les principaux défauts et noeuds et garantissant :
- une rectitude et une stabilité parfaite des lames
- de grandes longueurs en 4,40 m
- 100% des lames utilisables
- **Rabotage** très soigné par un centre d'usinage de dernière génération et apportant un rendu exceptionnel

Entretien

- Il est nécessaire d'entreprendre deux fois par an un nettoyage méticuleux. Une évolution de la teinte naturelle est normale sans autre entretien spécifique.
- Ce nettoyage est impératif car il permet d'éradiquer tout développement de moisissures, toute fixation de pollutions diverses, sources principales de glissance. Un platelage non entretenu peut devenir dangereux en cas de stagnation d'eau.
- Ce nettoyage doit être effectué avec un balai à brosse rigide et à l'eau. Il faut veiller à bien dégager les fonds de rainures si le platelage en possède.

Conseils de pose

Pose traditionnelle suivant DTU 51.4.

- Les lames ne sont jamais directement posées sur le sol mais sur lambourdes, elles-mêmes isolées du sol au moyen de cales (entraxe 50 cm maximum)
- Sur terrain naturel, la structure doit être solidement fixée sur un sol préalablement préparé. La pose d'une bâche géotextile est conseillée.
- Prévoir une inclinaison de 1 cm par mètre linéaire dans la longueur de la terrasse afin d'éviter toute stagnation des eaux de pluie
- L'écartement entre chaque lame ne doit jamais être inférieur à 3 mm ou supérieur à 12 mm
- Les lames doivent être fixées avec des vis en inox A2 à minima
- 2 types de vis sont admis
 - vis à double filetage
 - vis à congé de filetage sous tête
- Pré-perçage indispensable
- Pour la fixation des lames, selon le schéma du tableau ci-dessus, b doit être compris entre 15 mm et L/5 pour vis de diamètre inférieur ou égal à 6 mm, et compris entre 18 mm et L/5 pour vis de diamètre 8 mm
- Profil idaho réversible (2 x face vue)

