

Fiche technique - Lame de terrasse ATLANTIC - Profil Colorado - Mélèze de Sibérie

Une alternative de proximité

Les + Sivalbp

- + Des approvisionnements issus d'exploitations forestières légales, respectueuses de l'environnement et une transformation **100% NATURELLE**
- + Des lames jusqu'à 27 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

Mélèze de Sibérie : Essence naturellement classe 3b, issue d'exploitations forestières légales et respectueuses de l'environnement
Grain fin au veinage subtil et légèrement lumineux

L'essence



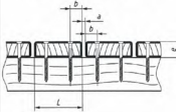
Mélèze de Sibérie

Le profil COLORADO



NF EN 14915

Essence de bois	Process thermique	Préparation	Durabilité	Masse Volumique	Propriétés mécaniques (en N/mm ²)	
Mélèze de Sibérie De part une croissance très lente, il a un grain plus homogène, un veinage moins marqué et légèrement plus lumineux. Qualité saw-falling I / IV retriée Sivalbp Issue d'exploitations forestières légales et respectueuses de l'environnement	Séchage Sivalbp 18 % +/-2% pour le mélèze	Raboté rabotage très soigné par un centre d'usinage de dernière génération apportant un rendu exceptionnel	Classe d'emploi : naturellement classe 3b Longévité comprise environ entre 10 ans et 50 ans dans l'utilisation initialement prévue	600 kg/m³ à 15% d'humidité	Résistance à la flexion	94
					Module d'élasticité	11 600
					Résistance à la compression	54
					Résistance au cisaillement	9,9

Couleurs	Profil	Sections	Longueurs	Fixation	Conditionnement	Retouches	Garantie
-	colorado	27 x 140 mm	Massif : 3,00 3,50 4,00 4,50 5,10 m		Paquets x lames/paq. : 48 x 4 Palette moyenne sur L 4,40m : 118 m ²	-	-

Caractéristiques

- **Séchage Sivalbp** garantissant la stabilité des lames 18 % +/-2% pour le mélèze
- **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 65 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 colorado non-réversible (1 x face vue)

