



ÉPICÉA DU NORD

DIMENSIONS : 19x180 mm -
19x205 mm
ESSENCE : Épicéa du Nord
LAME : Massif brossé

PROFIL : Alpen
COLORIS : Brut brossé
Réf. 703 - 704

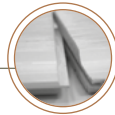
sivalbp®
bois, technologie & design



LES + SIVALBP

- L'esthétique des lames larges et du bois vieilli.
 - Étuvage : procédé 100% naturel.
- Stabilité optimisée par un séchage à 12%.
- Une amorce de clouage pour une pose facile.

PROFIL : ALPEN



- **Aide à la pose** : amorce pour fixation.
- **Langue conique** : performance d'emboîtement et gain de temps à la pose.
- **Rainage en extrémité** : facilite l'emboîtement et réduit les chutes.

CARACTÉRISTIQUES

- Lame massive étuvée.
- **Brossage** à vitesse lente donnant du relief à la lame.
- Lame large.
- Sans finition : brut brossé, aspect vieilli

LA TEINTE : BRUT BROSSÉ



L'ESSENCE : ÉPICÉA DU NORD

Epicéa du Nord : essence issue de forêts scandinaves, **certifiée PEFC (PEFC/10-31-1593)**.

Essence durable entre 10 et 30 ans.

Singularités et nodosité : essence à croissance lente ; nœuds petits à moyens ; bois clair.



ESSENCE DE BOIS		DURABILITÉ		PROPRIÉTÉS TECHNIQUES		
Épicéa du Nord		Étuvage Il consiste à maintenir le bois dans une ambiance inférieure à 100° C et saturée en humidité. Ce procédé lui confère une coloration brunâtre et homogène dans la masse et une conservation de la résistance mécanique. Le bois est ensuite séché à 12%.	Classe d'emploi : 2 (selon FD P20-651)	Comportement au feu	Caractéristiques thermiques selon NF EN 12 524	Perméabilité à la vapeur d'eau selon NF EN 12 524
Origine : Scandinavie Qualité : Choix A/B selon NF EN 14519	Certifié PEFC			Classement de la réaction au feu : EUROCLASSE D-s2, d0 (suivant la norme NF EN 14915)	Résistance thermique R en m ² . K/W : 0,12	Facteur de résistance à la vapeur d'eau : 66 µ
		Support durable jusqu'à 50 ans	Masse combustible en MJ/m ² : 149	Masse volumique : 475 kg/m ³ à 12% d'humidité		

PROPRIÉTÉS MÉCANIQUES

Contrainte de rupture à la compression : 45 Nm/mm ²	Contrainte de rupture à la traction : 85 Nm/mm ²	Contrainte de rupture au cisaillement : 6	Contrainte de rupture à la flexion : 71 N/nm ²	Module d'élasticité en flexion : 12 000 N/mm ²	Conforme pour mise en œuvre en zone Q4
--	---	---	---	---	--

PRÉPARATION FINITION	TEINTE	SECTION UTILE	LAME	LONGUEURS* (selon disponibilités)	CONDITIONNEMENT
Brossage	Brut broissé	19x180 mm	Massif broissé	4,20-4,50-4,80-5,10 m	Paquets x lames/paq : 48x4
		19x205 mm			Paquets x lames/paq : 40x4

Pour les lames massives rainées en bout, la longueur utile est égale à la longueur courante d'approvisionnement facturé, moins 30 mm.
NPD : Not performance Declared. NC : Non Communiqué.

CONSEILS DE POSE



Pour assurer une bonne mise en œuvre, il convient de respecter les règles édictées par le DTU 36.1 et par notre cahier technique.

- Stocker les lames quelques jours avant la pose, à l'horizontal, en piles aérées dans la pièce qui recevra le lambris.
- **Préparation :** posez le lambris sur un support parfaitement sec, évitez le contact direct avec le sol.
- **La première lame posée sert de guide à toutes les suivantes :** soignez-en la pose.
- Pose simplifiée par le rainage en bout.
- Les lames de bois massif sont fixées sur des tasseaux espacés entre eux de 40 cm maximum et laissant circuler l'air.
- L'espace ainsi créé, appelé lame d'air, a pour fonction d'évacuer l'humidité et la condensation de vapeur ayant transité au travers de la paroi. Cette lame d'air est primordiale dans les ambiances humides comme dans les cuisines, salles de bains, extérieurs abrités. La lame d'air doit être d'au moins 10 mm en tout point.
- La pose en pièce humide est réalisable à condition d'assurer une ventilation adéquate par le biais de fenêtres ou d'une VMC.
- Le produit ne doit pas être en contact direct avec l'eau.
- La mise en place de tasseaux permet également d'insérer un isolant thermique ou acoustique, ou de dissimuler des câbles si besoin (tout en conservant la lame d'air).
- Respecter un bon alignement et assurer un enfoncement régulier.

QUELQUES RÈGLES DE CLOUAGE

- Clouer les lames sur chaque tasseau.
- Les clous doivent avoir une longueur au moins égale à 3,5 fois l'épaisseur de la joue inférieure de la lame.
- Pour éviter les fentes, utiliser des clous de corps < 3,5 mm de diamètre.
- Clouer en biais améliore la résistance à l'arrachement.

TYPE ET SENS DE POSE

Pose horizontale

Pose verticale

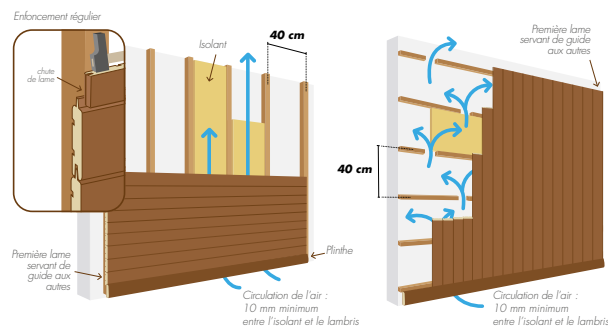


Schéma de pose du lambris

- Les lames de lambris Épicéa du Nord peuvent se poser horizontalement, verticalement ou en oblique sur des murs en bois ou maçonnés.

ENTRETIEN

- Le lambris Épicéa du Nord ne nécessite aucun entretien particulier.
- Procéder régulièrement au dépoussiérage.



Retrouvez l'ensemble de nos DOCUMENTATIONS sur notre site internet : sivalbp.fr



Téléchargez notre CAHIER TECHNIQUE pour nos conseils de pose



Téléchargez notre CAHIER DE MAINTENANCE pour nos préconisations d'entretien

sivalbp®
bois, technologie & design