

# WESTERN RED CEDAR

DIMENSION: 18x65 mm ESSENCE: Western Red

Cedar

LAME: Abouté brossé

PROFIL : Trapézo COLORIS : Gris 102

Réf. 458





#### **CARACTÉRISTIQUES**

- · Lame aboutée.
- Séchage à 18%(+/2%).
- Aboutage Sivalbp purgeant les principaux défauts et garantissant la rectitude et la stabilité des lames : utilisation optimale des lames, longueur fixe de 3,00 m.
- Profil Trapézo, rainage en extrémité: facilite l'emboîtement et réduit les chutes.
- **Brossage** à vitesse lente donne du relief à la lame et permet une pénétration en profondeur du saturateur.
- Préservation classe 3.1 certifiée CTB B+ par aspersion sur les 4 faces.
- Traitement de préservation de nouvelle génération : insecticide, anti-bleu, fongicide et antitermite.
- Finition :
  - > Saturateur à base de résine acrylique d'excellente imprégnation.
  - > Finition en phase aqueuse sans solvant.
  - > Application industrielle assurant une régularité parfaite et homogène de la finition.
  - > Application en contreparement permettant d'assurer un bon équilibre de la lame.
- La durabilité du bois est garantie 10 ans avec la préservation.
- La finition Sivalbp-New-Age permet d'accompagner le grisaillement naturel pendant les premières années. Support durable jusqu'à 50 ans.

#### LA TEINTE: GRIS 102



#### L'ESSENCE: WESTERN RED CEDAR

Western Red Cedar: essence canadienne durable jusqu'à 50 ans, imputrescible et naturellement classe 3.2, certifiée PEFC (PEFC/10-31-1593).

**Singularités et nodosité :** essence à croissance très lente, au grain fin ; 95% sans nœud ; teintes contrastées.









## WESTERN RED CEDAR

Abouté brossé - Trapézo - Gris 102 - Réf. 458

ESSENCE DE BOIS		PROCESS THERMIQUE	DURABILITÉ	PR	ES	
Western Red Ceda	ır			Comportement au feu	Caractéristiques thermiques selon	Perméabilité à la vapeur d'eau
Origine : Canada Qualité : Clear II, retriée Sivalbp, 98% des lames sans nœud Essence de qualité et particulièrement adaptée à l'architecture contemporaine, naturellement imputrescible, elle offre la meilleure stabilité. Ses qualités naturelles en font l'un des référents de l'application extérieure dans le monde entier.					NF EN 12 524	selon NF EN 12 524
		Séchage à 18 % (*/- 2 %) garantissant la stabilité des lames et la tenue de la finition	Classe d'emploi : 3.2 (hors aubier) selon FD P20-651	Classement de la réaction au feu NPD*  * No Performance Determined	Résistance thermique R en m². K/W : 0,10	Facteur de résistance à la vapeur d'eau : 56 µ
Certifié PEFC						
Impact carbone: 6,29 kg CO <sub>2</sub> éq./m² (hors module D)*	FDES		Support durable jusqu'à 50 ans	Masse combustible en MJ/m²: 113		Masse volumique : 365 kg/m³ à 12% d'humidité

* Consultez notre fiche FDES sur la base INIES									
PROPRIÉTÉS MÉCANIQUES									
Contrainte de rupture à la compression : 32 nm/mm² Contrainte de rupture à la traction : 55 n/mm²			Contrainte de rupture au cisaillement : 5,6		Contrainte de rupture à la flexion : 51 N/Nm²		Module d'élasticité en flexion : 7 900 N/m	Conforme pour mise en oeuvre en zone Q4	
Préparation Finition	N	TEINTE	SECTION UTILE	LAM	E	LONGUEURS* (selon disponibilités)	FIXATIONS	CONDITIONNEMENT	
Aboutage et brossage 1 couche de saturateur par pulvérisation en parement 1 couche de lasure blanche pour l'équilibrage en contreparement		Gris 102	18x65 mm	Abouté b	rossé	3,00 m	1 fixation au centre de la ventelle pour un entraxe de 40 cm et doublement des fixations aux extrémités (voir conseils de pose cidesous)	Paquets x lames/paq : 96x6	

Pour les lames massives rainées en bout, la longueur utile est égale à la longueur courante d'approvisionnement facturé, moins 30 mm.

#### CONSEILS DE POSE



Pour assurer une bonne mise en œuvre, il convient de respecter les règles éditées par le DTU 41.2 et par notre cahier technique.

- Stockage au sec, sur pile aérée et dégagée du sol.
- Pose verticale uniquement: double tasseautage obligatoire.
- L'épaisseur des tasseaux d'ossature secondaire doit être de 27 mm minimum.
- L'entraxe de l'ossature secondaire peut être compris entre 40 et 60 cm: 40 cm pour une seule fixation sur parement; au-delà de 40 cm et jusqu'à 65 cm, 2 fixations.
- Pour les surfaces cintrées, le rayon de cintrage doit être supérieur à 7 m.
- La pose d'un pare-pluie répondant à la norme est obligatoire (sauf béton banché).
- Ventilation impérative : entrée et sortie d'air sur l'extérieur avec grille d'aération haute et basse.
- Garde au sol obligatoire de 20 cm au minimum.
- Assemblage des lames par emboîtement (rainure et languette en bout de lame).
- Fixation par vis ou pointes INOX torsadées ou annelées.
- La pénétration des têtes de fixation dans la lame ne doit pas dépasser 1 mm.
- Traitement des coupes obligatoire : préservation puis finition. Il est également recommandé de traiter les extrémités rainées des lames.

### REMARQUE GÉNÉRALE

Le bois est un matériau naturel et hétérogène, sujet à des variations dimensionnelles plus ou moins importantes, en fonction de l'hygrométrie et des conditions climatiques. Ces facteurs peuvent engendrer, entre autres, des fentes, exsudations de résine, retraits et tuilage. Le bois peut présenter des singularités telles que les noeuds, gerces, fentes, poches de résine. etc.

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



Téléchargez notre
CAHIER TECHNIQUE

#### **ACCESSOIRES ET FINITIONS** POUR RETOUCHES

- Accessoires disponibles en 1 teinte : gris 102.
- Finition pour retouches disponibles en pot de 1 L et 5 L.
- Il est indispensable d'appliquer la finition sur toutes les recoupes (cf. DTU 59.1).

Profil			
Produit	Angle mixte		
État de surface	Contre-collé poncé		
Sections	67X55		

#### **ENTRETIEN**

- Pour conserver l'éclat des teintes, nettoyez annuellement en brossant légèrement la surface (évitez les nettoyeurs haute pression).
- Cette finition grisée évoluera naturellement et très progressivement dans le temps.
- La finition Sivalbp-New-Age ne s'écaille pas. Rénovation de la teinte facilitée sans décapage ni ponçage, si nécessaire et selon l'exposition et l'architecture du bâtiment.
- Dès que nécessaire, appliquez directement le saturateur Sivalbp-New-Age au pistolet ou au pinceau en 1 à 2 couches pour re-saturer les fibres du bois.
- Une finition entretenue contribue à assurer la pérennité du bardage.
- Nous vous conseillons de vous rapprocher d'un professionnel qui appliquera la procédure de rénovation adaptée.





Téléchargez notre **CAHIER DE MAINTENANCE** pour nos