# WESTERN RED CEDAR

DIMENSION: 18x130 mm ESSENCE: Western Red

Cedar

LAME: Massif poncé

PROFIL : Chanfréa COLORIS : Gris 102

Réf. 401



### PROFIL: CHANFRÉA 18x130





RAINAGE EN EXTRÉMIT

- Conforme au DTU 41.2 Rapport FCBA: 1 fixation cachée.
- Arête arrondie accuentue la longévité de la finition.
- Ligne de clouage : pose simple et rapide
- Clou invisible pour un taux d'humidité du bois de 18%
- Languette conique : performance d'emboîtement et gain de temps à la pose.
- Rainage en extrémité : facilite l'emboîtement et réduit les chutes.

## **CARACTÉRISTIQUES**

- Lame massive.
- Séchage à 18%(+/2%).
- Profil Chanfréa, clou caché, rainage en extrémité : facilite l'emboîtement et réduit les chutes.
- Ponçage : il prépare l'accroche de la finition et procure une surface lisse.
- 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.

# LES SIVALBP

- Un gris tendance qui préserve le toucher et l'aspect naturel du bois.
- Finition sans solvant, anti UV et hydrofuge.
- Finition saturateur non filmogène, pénètre dans le bois et ne s'écaille pas dans le temps.
  - Sans entretien particulier, il accompagnera le grisaillement naturel de la façade pendant plusieurs années.

#### 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<sup>TM</sup>.

Essence aux teintes contrastées allant du rose clair au brun foncé. Présentant très peu de nœuds, elle est particulièremen adaptée à l'architecture contemporaine.









# WESTERN RED CEDAR

Dimension: 18x130 mm

Massif poncé - Chanfréa - Gris 102 - Réf. 401

ESSENCE DE BOIS	PROCESS THERMIQUE	DURABILITÉ	PR	opriétés techniqu	JES
Western Red Cedar Origine : Canada Qualité : Clear II, retriée Sivalbp, 98% des	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	Comportement au feu Caractéristiques thermiques selon NF EN 12 524		Perméabilité à la vapeur d'eau selon NF EN 12 524
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.			Classement de la réaction au feu : EUROCLASSE D-s2,d0 (suivant la norme 14915)	Résistance thermique R en m <sup>2</sup> K/W : 0.19	Facteur de résistance à la vapeur d'eau : 52 µ
Certifié PEFC <sup>TM</sup>					
Impact carbone : 4,82 kg CO <sub>2</sub> éq./m <sup>2</sup> (hors module D)*		Support durable jusqu'à 50 ans	Masse combustible en MJ/m²: 113		Masse volumique : 370 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 r traction : 55				Contrainte de rupture à la flexion : 51 N/Nm²		Module d'élasticité en flexion : 7 900 n/mr	Conforme pour mise en oeuvre en zone Q4
Préparation Finition	1	TEINTE	SECTION UTILE	LAME		LONGUEURS* (selon disponibilités)	FIXATIONS	CONDITIONNEMENT
Ponçage 1 couche de préservation sur les 4 faces : 100 1 couche de saturateur par p parement : 120 g,	g/m² ulvérisation en /m²	Gris 102	18x130 mm	Massif pond	cé	1,80 - 2,10 m	Rapport FCBA: 1 fixation cachée positionnée dans la ligne de clouage (voir conseils de pose	Paquets x lames/paq : 80x4 Palette moyenne en m² sur L 1,80 m : 74 m² L 2,10 m : 87 m²

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

#### ATTESTATION DE CONFORMITÉ

#### Fixation:

Conforme au DTU 41.2, le Western Red Cedar Massif Poncé Chanfréa, section 18x130mm accepte une seule et unique fixation dans la ligne de clouage, selon le rapport FCBA N° 2014.216.120 du 30 Avril 2014.

#### CONSEILS DE POSE

1 couche en contreparement : 50 g/m<sup>2</sup>



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 horizontale ou verticale (double tasseautage obligatoire pour pose verticale).
- L'épaisseur des tasseaux d'ossature secondaire doit être de 27' mm minimum.
- L'entraxe de l'ossature secondaire doit être compris entre 40 cm et 6.5 cm.
- 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 sur les 4 côtés).
- Fixation par vis ou pointes INOX torsadées ou annelées 1 seule fixation cachée et positionnée dans la ligne de clouage.

### 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.

• La pénétration des têtes de fixation dans la lame ne doit pas dépasser 1 mm.

ci-dessous)

**Traitement des coupes obligatoire :** préservation puis finition. Il est également recommandé de traiter les extrémités rainées

#### **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	Cornière	Angle mixte	Tableau	
État de surface	Abouté poncé	Abouté poncé	Lamelé-collé poncé	
Sections	10x40x40	67x55	27x275	

#### **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.



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



Téléchargez notre
CAHIER TECHNIQUE



Téléchargez notre **CAHIER DE MAINTENANCE** pour no

