

# BARDAGES ESSENCE

## RED CEDAR

### CARACTÉRISTIQUES

- Non préservé, naturellement durable Classe 3.2
- Surface :
  - Rabotée : Saint Louis (ou rabotée aboutée) et Victoria
  - Brute de sciage : Bevel et Channel Sidding
- Rainage en bout (sauf Bevel et Channel Sidding)

### APPLICATIONS

- Façade
- Pose en fixation apparente

### PERFORMANCES

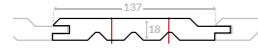
- Réaction au feu : E
- Marquage CE NF EN 14915

### SERVICES

- Décolisage
- Accessoires complémentaires pages 62-63
- Conseils de pose détaillés pages 170-185

### PROFILS

Saint Louis 18 x 137 mm



Victoria 19 x 122 mm



Bevel Siding 19 x 170 mm



Channel Siding 19 x 170 mm



### CONFORMITÉS ET GARANTIES



### LES STYLES



Raboté

Raboté abouté

Brut de sciage

## LE +

Le bardage durable par excellence, qui résiste à tout type de climat. Son vieillissement est particulièrement esthétique.



### LE CONSEIL DE L'EXPERT

Pour conserver la teinte naturelle d'un bardage Red Cedar, nous conseillons d'attendre 1 an après la pose pour appliquer, sur bois sec, un saturateur incolore pour nourrir et protéger plus efficacement le bois.

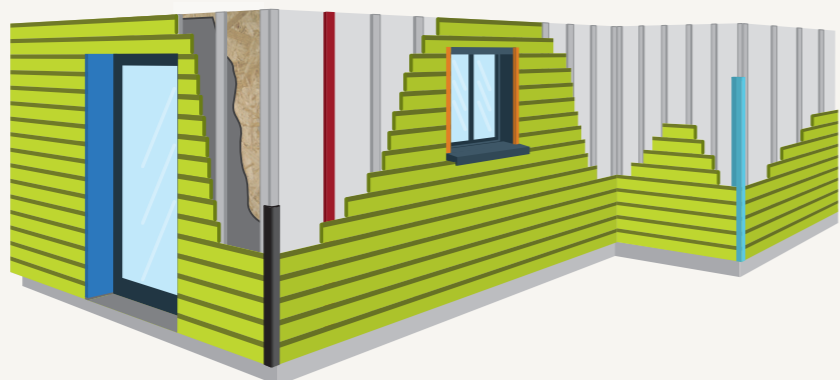




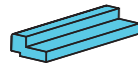
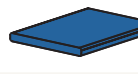
1. Raboté abouté, Saint-Louis / 2. Raboté, profil sur-mesure / 3. Brut de sciage, Channel Sidding / 4. Raboté, Saint-Louis

# EN UN COUP D'ŒIL

## ACCESSOIRES DE POSES

### EN BOIS

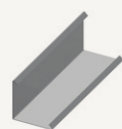


	PROTECT EXTRA Préservé Classe 3.1. Fini en usine	ESSENCE	CLASSIC
<b>CORNIÈRE D'ANGLE</b> 	Sapin du Nord Tous coloris Protect, Extra 55 x 55 mm, recouvrement 43 x 43 mm Douglas - coloris Protect 45 x 45 mm, recouvrement 31 x 31 mm Mélèze - coloris Protect 45 x 45 mm, recouvrement 31 x 31 mm	Red Cedar - Non préservé 45 x 45 mm, recouvrement 31 x 31 mm Douglas - Non préservé ou préservé originel, patine 45 x 45 mm, recouvrement 31 x 31 mm Mélèze - Non préservé 45 x 45 mm, recouvrement 31 x 31 mm Pin Rouge du Nord - Thermochauffé 43 x 43 mm	Sapin du Nord Préservé vert, marron, patine - 55 x 55 mm recouvrement 43 x 43 mm
<b>PROFIL ENCADREMENT OUVERTURE</b> 		Red Cedar, Douglas, Mélèze Non préservé 44 x 72 mm	Sapin du Nord Préservé vert, marron 44 x 72 mm
<b>PROFIL D'ANGLE SORTANT</b> 		Red Cedar, Douglas, Mélèze Non préservé 44 x 92 mm	Sapin du Nord Préservé vert, marron 44 x 92 mm 52 x 92 mm
<b>PLANCHE POUR HABILLAGE</b> 	Sapin du Nord Coloris Extra 21 x 220 mm	Red Cedar Non préservé 20 x 195 mm	Sapin du Nord Préservé vert, marron 21 x 220 mm

### EN ALUMINIUM

#### CORNIÈRE D'ANGLE SORTANT

60 x 60 mm  
recouvrement 60 x 60 mm  
3 coloris ci-contre



#### CORNIÈRE D'ANGLE RENTRANT

55 x 55 mm  
recouvrement 55 x 55 mm  
3 coloris ci-contre



Blanc



Anthracite



Alu brossé

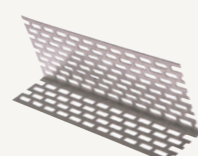
#### FIXATIONS

pour cornières aluminium,  
obligatoires,  
4 par cornière



#### GRILLE ANTI-RONGEUR

30 x 50 mm / 22 x 45 mm



## POTS DE RETOUCHE ET RETRAITEMENT DES COUPES

### Pot de retraitement des coupes - 0,45L ou 2L

Axil Gel Cut vert, marron, originel ou patine



**Nouvelle version à base de composants biosourcés : limite la reprise d'humidité, plus concentré pour une consommation plus faible au m²**



### Pot de finition pour retouche - 1 KG

- Pour la gamme EXTRA FIRE, appliquez une 1<sup>ère</sup> couche intumescente EXTRA FIRE, puis 2 couches de peinture EXTRA.
- Pour les coloris Sable et Fauve, 2 pots de peinture distincts sont disponibles pour toutes les retouches visibles : un pour la 1<sup>ère</sup> couche et un pour la couche de finition.
- Pour les coloris Moka, Crépuscule et Gris Lunaire, 2 pots de saturateurs distincts sont disponibles pour toutes les retouches visibles : un pour la 1<sup>ère</sup> couche et un pour la couche de finition.
- Pour les autres gammes et coloris, le même pot sert pour la 1<sup>ère</sup> et la 2<sup>ème</sup> couche de retouches visibles.



Conformément au NF DTU 41.2, toutes les coupes de bardage (encadrement d'ouverture ou angles) doivent être systématiquement retraitées. De plus, toutes les coupes des produits finis doivent être repeintes. L'absence de ces procédés exclut toute garantie. Pour en savoir plus sur l'entretien, rendez-vous pages 182-185.

## TASSEaux CALBRÉS POUR OSSATURE SECONDAIRE

### CARACTÉRISTIQUES

#### SAPIN DU NORD

Préservé Classe 2 jaune par aspersion ou trempage, à partir de composants biosourcés  
Préservé Classe 3.1 en autoclave vert ou marron ou Saturé Graphite

#### PIN ROUGE DU NORD

Préservé Classe 2 jaune par aspersion ou trempage, à partir de composants biosourcés  
Préservé Classe 3.1 en autoclave vert

### LES STYLES



Préservé Jaune



Préservé Vert



Préservé Marron



Saturé Graphite

	SAPIN DU NORD				PIN ROUGE DU NORD	
	Jaune	Vert	Marron	Graphite	Jaune	Vert
<b>22 x 45 mm</b>	✓	✓	✓	✓	✓	✓
<b>27 x 45 mm</b>	✓	✓	✓	✓	✓	✓
<b>27 x 65 mm</b>	✓	✓				
<b>45 x 45 mm</b>	✓	✓				



ENTRAXE TASSEaux	QUANTITÉ APPROXIMATIVE DE TASSEaux PAR M <sup>2</sup> *	NOMBRE APPROXIMATIF DE POINTES PAR M <sup>2</sup>	
		FIXATION BARDAGE 1 POINTE	FIXATION BARDAGE 2 POINTES
40 cm	2,60 ml	21	40
65 cm	1,60 ml	13	25

\*Configuration de référence : simple réseau de tasseaux pour une pose horizontale du bardage.