



SILVERWOOD CLASSIC

PIN ROUGE DU NORD

BARDAGES CLASSIC



Préservé Vert
Profil Montana



Préservé Marron
Profil Montana



SILVERWOOD CLASSIC Pin Rouge du Nord 5 atouts majeurs

- * Un bardage massif naturel, esthétique et économique
- * Pin Rouge du Nord préservé Classe 4 durable jusqu'à 50 ans, grâce à la préservation en usine
- * Préservations verte ou marron disponibles
- * Bardage garanti 10 ans sur la préservation du bois
- * Bardage certifié CTB B+ et marqué CE

Maison individuelle
Silverwood Classic
Pin Rouge du Nord
Préservé Marron
Profil Montana

Silverwood Pin Rouge du Nord
Préservé Marron
Profil Montana

Notre engagement environnemental



Fabriqué
en France

Éco-certification sur demande, selon disponibilité

Nos garanties



Retrouvez toutes nos garanties sur www.silverwood.fr



www.silverwood.fr



SILVERWOOD CLASSIC

PIN ROUGE DU NORD



Silverwood Classic
Pin Rouge du Nord
Préservé Marron
Profil Montana

> Caractéristiques

- * Essence : Pin Rouge du Nord (*Pinus Sylvestris*)
- * Origine : Scandinavie et Russie
- * Qualité : Choix A/B
- * État de surface : Raboté
- * Préservation : Préservé Classe 4 en autoclave vert ou préservé Classe 4 en autoclave marron
- * Finition : Sans finition
- * Longueur : 3.00 à 5.10 m selon disponibilité

> Domaines d'emploi

- * Revêtements extérieurs sur parois maçonnées, béton ou ossature bois
- * Constructions neuves
- * Extensions, surélévations, rénovations
- * Habitats individuels, collectifs, aménagements urbains
- * Isolation Thermique par l'Extérieur (ITE) avec bardage rapporté

Profil	Section utile	PIN ROUGE DU NORD PRÉSERVÉ		RÉSISTANCE THERMIQUE
		Préservé Vert	Préservé Marron	
Montana 	21 x 132 mm	•	•	0,15 m ² k/W

> Accessoires

Produit	Cornière d'angle	Profil encadrement ouverture	Planche pour habillage	Profil d'angle rentrant	Profil d'angle sortant
Profil					
Essence	Sapin du Nord				
Préservation	Vert ou Marron				
Ép. x larg. utile	55 x 55 mm	44 x 72 mm	21 x 220 mm	30 x 30 mm	44 x 92 mm
Longueurs	2,70 m ou 3,00 m	2,70 m	2,70 m	2,70 m	2,70 m

Produits de retraitement des coupes disponibles en vert et marron.
Saturateur et dégriseur disponibles dans nos gammes.

> Mise en œuvre

- * Pose traditionnelle conforme au DTU 41-2
- * Pose d'un pare-pluie obligatoire sur mur ossature bois et maçonnerie
- * Pose à 20 cm minimum du sol fini
- * Entraxe maximum de 65 cm pour des tasseaux de 29 x 45 mm et entraxe maximum de 40 cm pour des tasseaux de 22 x 45 mm
- * Fixations : 2 fixations en inox pleine lame
- * Toutes les coupes des produits préservés doivent être retraitées

> Entretien

Votre bardage Silverwood Classic est garanti 10 ans sur la préservation du bois. Pour conserver la teinte naturelle de votre bardage Classic en Pin Rouge du Nord, nous vous conseillons d'attendre 1 an après la pose pour appliquer, sur bois sec, un saturateur ayant pour effet de nourrir et de doter le bois d'une protection. Consultez nos conseils d'entretien des Bardages Silverwood sur www.silverwood.fr.

> Zoom Essence : le Pin Rouge du Nord

ESSENCE	ORIGINE	ASPECT		STABILITÉ			UTILISATIONS		
Pin Rouge du Nord <i>Pinus Sylvestris</i>	Scandinavie et Russie	Couleur brun rouge, nettement veiné. Fil droit, grain assez fin		<ul style="list-style-type: none"> • Stabilité dimensionnelle : moyenne • Adaptation à l'humidité ambiante : rapide • Aptitude au séchage : sans difficulté • Facile à usiner 			Bardage / Menuiserie intérieure / Menuiserie extérieure / Lambris / Agencement...		
Durabilité naturelle	Durabilité conférée par préservation	CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES ET PHYSIQUES							
		Densité moyenne à 12 % d'humidité	Conductivité thermique	Résistance au choc	Contrainte de rupture à la compression	Contrainte de rupture à la traction	Contrainte de rupture à la flexion	Module d'élasticité en flexion	
• En classe d'emploi 1 et 2 : durable à plus de 100 ans	• En classe d'emploi 3b et 4 : durable jusqu'à 50 ans	520 kg/m ³	0,14 W/mK	5,5 Nm/cm ²	50 N/mm ²	102 N/mm ²	30 N/mm ²	12 000 N/mm ²	
		Qualifie l'essence. Impacte les caractéristiques mécaniques et physiques du bois	Mesure l'aptitude du bois à transférer la chaleur	Détermine la résistance à la pénétration sur la face radiale du bois	Mesure la contrainte qu'il faut appliquer pour provoquer la rupture de l'échantillon de bois en compression, traction et flexion			Donne une indication sur la rigidité du bois	

Votre distributeur

 **SILVERWOOD**
LA GRIFFE DU BOIS
www.silverwood.fr