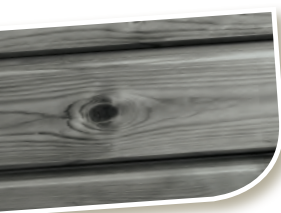




SILVERWOOD CLASSIC

SAPIN DU NORD PRÉ-GRISÉ

BARDAGES CLASSIC



Préservé
gris

NOUVEAU



SILVERWOOD CLASSIC

Sapin du Nord pré-grisé

6 atouts majeurs

- * La solution **économique** et esthétique du bardage pré-grisé
- * Préservation **innovante** pour **anticiper dès la pose le grisaillement naturel** du bois et **assurer une meilleure homogénéité dans le temps**
- * État de surface **brossé pour une uniformité exclusive de la patine** argentée du bois
- * Sapin du Nord préservé Classe 3a gris, durable jusqu'à 50 ans grâce à la préservation en usine
- * Bardage garanti 10 ans sur la préservation du bois
- * Bardage marqué CE

Maison individuelle
Bardage Sapin du Nord
Brossé pré-grisé

Notre engagement environnemental



Retrouvez toutes nos garanties sur www.silverwood.fr



Éco-certification sur demande selon stock disponible

www.silverwood.fr



SILVERWOOD CLASSIC




SAPIN DU NORD PRÉ-GRISÉ



Bardage Sapin du Nord
Pré-grisé
Profil Moutiers

> Caractéristiques

- * Essence : Sapin du Nord (*Picea Abies*)
- * Origine : Scandinavie et Russie
- * Qualité : Choix A/B
- * État de surface : Raboté brossé
- * Préservation : Classe 3a en autoclave gris
- * Finition : Bois naturel sans finition
- * Longueurs : 3.00 à 5.10 m selon disponibilité

Profils	Sections utiles	RAINAGE EN BOUT	RÉSISTANCE THERMIQUE
Moutiers 	18 x 132 mm	•	0,13 à 0,18 m ² k/W
Montana 	21 x 132 mm	•	0,16 à 0,21 m ² k/W
Oscillo 	26 x 122 mm	•	0,20 à 0,26 m ² k/W

> Mise en œuvre

- * Pose traditionnelle conforme au DTU 41-2
- * Pose d'un pare-pluie obligatoire sur mur ossature bois et maçonnerie
- * Fixations :
 - 2 fixations en inox pleine lame pour les profils Moutiers et Montana
 - 1 fixation en inox pleine lame en partie basse pour le profil Oscillo
- * Pose avec une garde de 20 cm minimum au dessus du sol fini
- * Assurer une ventilation haute et basse avec un flux d'air circulant directement vers l'extérieur
- * Protéger les ouvrages sous le bardage des éventuelles salissures liées aux produits de préservation
- * Toutes les coupes des produits préservés doivent être retraitées

> 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

> Entretien

Votre bardage Silverwood Classic pré-grisé est garanti 10 ans sur la préservation du bois. Il bénéficie d'une teinte pré-grisée qui anticipe le grisaillement naturel du bois vieilli. L'évolution de cette teinte dépend de l'exposition des façades. Consultez le cahier technique du guide bardage, disponible sur www.silverwood.fr.

> Accessoires



- * Cornière d'angle Sapin du Nord préservé gris en 55x55 mm, longueur 3 m
- * Produit de retraitement des coupes disponible en gris

> Zoom Essence : le Sapin du Nord

ESSENCE	ORIGINE	ASPECT	STABILITÉ	UTILISATIONS				
Sapin du Nord <i>Picea Abies</i>	Scandinavie et Russie	Couleur blanc jaune, faiblement veiné. Fil droit, grain fin et régulier	<ul style="list-style-type: none"> • Stabilité dimensionnelle : moyenne • Adaptation à l'humidité ambiante : rapide • Aptitude au séchage : sans difficulté • Facile à usiner 	Bardage / Lambris / Plancher / Charpente / Ossature / Lames à volets...				
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
<ul style="list-style-type: none"> • En classe d'emploi 1 : durable à plus de 100 ans • En classe d'emploi 2 : durable jusqu'à 100 ans 	<ul style="list-style-type: none"> • En classe d'emploi 3a : durable jusqu'à 50 ans si bois recouvert d'une finition entretenue 	460 kg/m ³	0,10 à 0,13 W/mK	4,5 Nm/cm ²	45 N/mm ²	85 N/mm ²	71 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



www.silverwood.fr