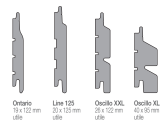
PROTECT SAPIN UN NATUREL RÉSISTANT

LES PROFILS



LE NUANCIER









Cendre

GAMME COULEUR



Les + produits

- Couleurs semi-transparentes, effets matières naturels et veinages apparents
- Saturateur mat qui pénètre et nourrit le bois en profondeur
- 2 profils aspect Claire Voie mixables pour donner du relief à la façade
- Garantie 10 ans sur la préservation du bois et et 5 ans sur la finition

> Essence : Sapin du Nord

- > Préservation : Préservé Classe 3.1
- > Etat de surface : Raboté brossé
- > Finition: Saturateur semi-transparent
- > Euroclasse : D-s2,d0

LES DOMAINES D'EMPLOI

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

Nos Garanties

Notre engagement environnemental























SYNOPTIQUE

PROFIL		SECTIONS UTILES	SAPIN DU NORD PRÉSERVÉ CLASSE 3.1	RAINAGE EN BOUT	CONCEPTION DU PROFIL ⁽¹⁾		RÉSISTANCE THERMIQUE
		SECTIONS OTILES	SATURATEUR SEMI-TRANSPARENT	NAINAGE EN DOUT	POSE HORIZONTALE	POSE VERTICALE	
Line 125	2>	20 x 125 mm	•	•	***	***	0,15 à 0,20 m ² k/W
Ontario	2	19 x 122 mm	•	•	***	***	0,14 à 0,19 m² k/W
Oscillo XXL 3D		26 x 122 mm	•	•	***	***	0,20 à 0,26 m ² k/W
Oscillo XL 3D		40 x 95 mm	•	•	***	***	0,30 à 0,40 m ² k/W

⁽¹⁾La conception des profils de bardages est classée selon 3 catégories : ★ ★ ★ Drainant ★ ★ Moyen ★ Piégeant

La mise en œuvre

- Pose traditionnelle conforme au DTU 41.2
- La pose d'un pare-pluie n'est pas obligatoire sur les parois déjà étanches en béton ou en maconnerie enduite. Pour les structures ossatures bois, la nécessité ou non d'un pare-pluie est précisée dans le DTU 31.2
- · Aménager une lame d'air ventilée est obligatoire et indispensable pour la pérennité du bardage. Elle doit disposer d'une entrée (ventilation basse) et d'une sortie (ventilation haute) directement vers l'extérieur
- Garde au sol de 20 cm minimum par rapport au 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 : 1 fixation cachée dans la ligne de clouage
- · Toutes les coupes doivent être retraitées et repeintes même si elles ne sont pas visibles après la pose

L'entretien

Pour nettoyer votre bardage, appliquez régulièrement avec un chiffon doux une couche de détergent neutre pour boiseries puis une couche de rénovateur. La finition saturateur nécessite un entretien régulier pour conserver à la fois l'efficacité de la préservation du bois, garanti 10 ans, ainsi que l'esthétique du bardage. Sans cet entretien, à partir de la 4ème ou 5ème année en fonction de l'exposition, le grisaillement naturel du bois commencera à apparaitre. L'entretien se fait alors après un nettoyage, sans égrenage préalable, par application régulière d'une ou plusieurs couches de saturateur. Consultez nos conseils d'entretien des Bardages Silverwood

dans notre catalogue disponible sur notre site www.silverwood.fr.

700M ESSENCE: SAPIN DU NORD

ESSENCE	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		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			
		CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES ET PHYSIQUES							
Durabilité naturelle	Durabilité conférée	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 : durable à plus de 100 ans	En classe d'emploi 3.1 : 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	
• En classe d'emploi 2 : durable juŝqu'à 100 ans		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				Donne une indication sur la rigidité du bois	

LES ACCESSOIRES



- Cornières d'angle Sapin du Nord disponibles dans tous les coloris de la Gamme Protect, 55 x 55 mm, longueur 3 m
- Pot de saturateur disponible dans tous les coloris de la Gamme Protect



• Cornières d'angle aluminium disponibles en White, Lin, Ivoire, Anthracite, Gris, Alu Brossé, 60 x 60 mm; longueur 3 m



