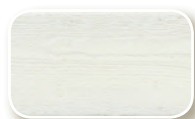


SILVERWOOD EXTRA

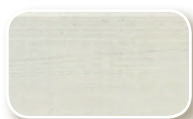
Ontario - Line - Biseau

BARDAGES COULEUR

7 COULEURS INCONTOURNABLES



Blanc



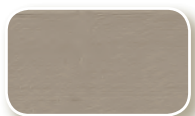
Blanc Perle



Gris Lumière



Terre d'Argile



Gris Beige



Rouge Sang
de Boeuf*



Bleu Orage*

7 COULEURS UNIVERS MINERAL



Gris Fossile



Gris Anthracite



Gris Souris*



Noir Onyx*



Terre Brune*



Brun Mercure*



Vert Jade*



SILVERWOOD EXTRA 7 atouts majeurs

- * Des profils étudiés pour une pose facile et économique en fixations cachées
- * 3 profils pour personnaliser sa façade
- * Disponible en option Silver Lab' sur le profil Oscillo
- * Garantie de 10 ans sur la préservation du bois
- * Garantie de 10 ans sur la finition appliquée en usine
- * Sapin du Nord préservé Classe 3.1 durable jusqu'à 50 ans grâce à la préservation et la finition en usine
- * Bardage certifié CTB B+ et marqué CE

EXTRA, Line
Gris Anthracite

*Coloris disponibles en profil Ontario et sur option Silver Lab' Couleur pour les profils Line, Biseau et Oscillo.

Notre engagement environnemental

Eco-certification
sur demande



2017



Nos garanties



Retrouvez toutes nos garanties sur www.silverwood.fr

SILVERWOOD
www.silverwood.fr

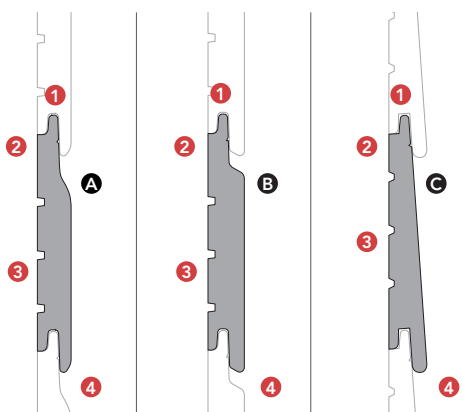
SILVERWOOD EXTRA

Ontario - Line - Biseau

> Caractéristiques

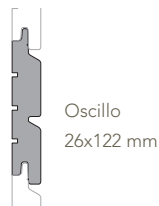
- * Essence : Sapin du Nord (*Picea Abies*) – Choix A/B
- * Origine : Scandinavie et Russie
- * Préservation : Classe 3.1
- * Finition : Opaque à base de peinture acrylique microporeuse en phase aqueuse
- * État de surface : Raboté brossé
- * Assemblage : Rainure et languette sur les 4 côtés
- * Longueurs : 2,95 à 4,75 m selon disponibilité

> Profils



Ontario 19 x 122 mm Line 21 x 122 mm Biseau 22 x 122 mm

- 1 Languette conique pour emboîtement facile
- 2 Pose obligatoire en fixations cachées dans la ligne de clouage
- 3 Rainures de contre-balancement pour plus de stabilité
- 4 Effet goutte d'eau
- A Arête arrondie
- B Effet Claire voie et esthétique moderne
- C Effet pose à clin



Autre profil disponible en Silver Lab' Couleur :

> 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)

> Mise en œuvre

- * Pose traditionnelle conforme au DTU 41-2
- * Pose d'un pare-pluie obligatoire sur mur ossature bois et maçonnerie
- * Fixation invisible en inox dans la ligne de clouage
- * 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
- * Toutes les coupes doivent être retraitées et repeintes

> Entretien

Votre bardage Silverwood Extra est garanti 10 ans. Pour nettoyer votre bardage, appliquez régulièrement avec un chiffon doux une couche de détergent neutre pour boiseries puis une couche de rénovateur, disponibles dans nos gammes.

Retrouvez plus de détails sur la mise en oeuvre et l'entretien dans le cahier technique du Guide Bardage, disponible sur www.silverwood.fr.

> Accessoires couleur

Profil				
Produit	Cornière d'angle	Profil encadrement ouverture	Planche pour habillage	Profil d'angle sortant
Ép. x larg. utile	55 x 55 mm	44 x 72 mm 54 x 71 mm	21 x 220 mm	44 x 92 mm 52 x 92 mm
Long.	3,00 m	2,70 m	2,70 m	2,70 m

Accessoires disponibles dans tous les coloris de la gamme Silverwood Extra
Pots de peinture de 1 kg disponibles dans tous les coloris de la gamme Silverwood Extra

> Zoom Essence : le Sapin du Nord

ESSENCE	ORIGINE	ASPECT	STABILITÉ	UTILISATIONS				
Sapin du Nord <i>Picea Abies</i>	Russie et Scandinavie	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						
<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 3.1 : durable jusqu'à 50 ans si bois recouvert d'une finition entretenue 	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
		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

