

WEATHERTEX
BY SILVERWOOD

NOUVEAU

BARDAGES NÉO



White

Ivoire

Grey

Argile

Flax

Camel

Chocolate

Sur-mesure
dès 400 m²



SILVERWOOD NÉO

9 atouts majeurs

- * Fibre de bois 100 % naturelle, biodégradable, sans colle ni résine
- * 7 couleurs exclusives développées pour anticiper les tendances de la décoration extérieure
- * Lames larges de 280 mm utiles simples à mettre en oeuvre en fixations cachées
- * Moulure de joint esthétique et technique : elle épouse parfaitement le profil de la lame et se pose n'importe où sur la facade
- * Forte densité pour une excellente stabilité dimensionnelle
- * Coloris sur-mesure dès 400 m²
- * Garantie 25 ans sur le support en fibre de bois
- * Garantie 10 ans sur la finition appliquée en usine
- * Bardage certifié PEFC selon quantité

Maison individuelle
Silverwood Néo
Flax

Notre engagement environnemental



Fini en France

Éco-certification sur demande selon stock disponible

Nos garanties



Garantie de
25 ans sur le support



Retrouvez toutes nos garanties sur www.silverwood.fr



www.silverwood.fr



Boulodrome à Pont-Château (44)
Silverwood Néo Ivoire

> Caractéristiques

- * Support : 97 % de fibres de bois dur d'Eucalyptus et 3 % de cire naturelle
- * Durabilité : Bois reconstitué naturellement durable Classe 3a
- * Finition : Opaque à base de peinture acrylique microporeuse en phase aqueuse, biodégradable
- * Coloris : 7 nouvelles couleurs développées spécialement pour répondre aux tendances architecturales actuelles
- * Profil : Texwood
- * Résistance thermique : 0,05 m² k/W

> Dimensions

- * Section : 9,5 x 280 mm utile
- * Longueur fixe : 3.66 m
- * Conditionnement par botte de 4 lames soit 4.09 m² par botte

> Accessoires

Pour de plus amples informations sur la pose des accessoires, se référer aux numéros de la Fiche spéciale Accessoires Néo.

Produit	Grille anti-rongeur	Profil départ	Moulure de joint	Larmier	Angle sortant	Angle rentrant	Profil finition	Profil jonction
Profil	 1	 2	 3	 4	 5	 6	 7	 8
Ép x larg. utile	30 x 50 mm	10 x 38 mm	10 x 280 mm	20 x 44 mm	40 x 40 mm	16 x 16 mm	15 x 55 mm	10 x 11.7 mm
Longueur	2.50 m	3.04 m	-	3.00 m	3.00 m	3.00 m	3.00 m	3.00 m
Matériau	Aluminium	Aluminium	PVC	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Aluminium
Finition	-	Blanc	7 coloris	Blanc	7 coloris	2 coloris	7 coloris	7 coloris

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

> Mise en œuvre

- * Pose d'un pare-pluie obligatoire sur mur ossature bois et maçonnerie
- * Pose horizontale uniquement
- * Entraxe maximal des tasseaux = 40 cm
 - Pose sur parois ossature bois : → Tasseaux de section 22 x 45 mm mini
 - Pose sur parois béton ou maçonnerie : → Tasseaux de section 45 x 45 mm mini
- * Pose à 20 cm minimum du sol fini
- * 2 fixations invisibles en inox à corps annelé et à tête plate sur chaque tasseau
- * Toutes les coupes doivent être peintes

> Caractéristiques mécaniques et physiques

ESSENCE	ORIGINE	COMPOSITION	STABILITÉ	UTILISATION		
Eucalyptus	Australie	97% de fibres de bois durs d'Eucalyptus 3% de cire naturelle	<ul style="list-style-type: none"> • Stabilité dimensionnelle : élevée grâce à la forte densité des lames en fibre de bois • Risque de gonflement et d'absorption d'eau : quasi inexistant • Lames faciles à usiner 	Bardages		
CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES ET PHYSIQUES						
Contrainte de rupture à la compression	Contrainte de rupture à la traction	Contrainte de rupture à la flexion	Module d'élasticité en flexion	Conductivité thermique	Force à l'impact	Densité moyenne
30 N/mm ²	19 N/mm ²	30 N/mm ²	4500 N/mm ²	0,18 W/mK	4 000 J/m ²	990 kg/m ³
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	Mesure l'aptitude du bois à transférer la chaleur	Détermine la résistance à la pénétration sur la face radiale du bois	Qualifie le bois reconstitué et impacte ses caractéristiques mécaniques et physiques

Votre distributeur

> NOUVEAU

Profil Texwood

- 1 lame large pour pose rapide
- 2 Profil à emboîtement pour une pose facile
- 3 Pose en fixations cachées obligatoires
- 4 Effet goutte d'eau
- 5 Etat de surface structuré pour imiter parfaitement l'aspect brut de sciage fin



Imprimé sur papier provenant de forêts gérées durablement. 