



SILVERWOOD NÉO

WEATHERTEX
BY SILVERWOOD

NOUVEAU

BARDAGES NÉO



White

Ivoire

Grey

Argile

Flax

Camel

Chocolate



SILVERWOOD NÉO

6 atouts majeurs

- * Bois reconstitué 100 % naturel, biodégradable, sans colle ni solvant
- * 7 couleurs exclusives développées pour anticiper les tendances de la décoration extérieure
- * Lames larges de 280 mm utile pour un vrai gain de temps à la pose
- * Forte densité pour une excellente stabilité dimensionnelle
- * Garantie de 25 ans sur le support en bois reconstitué et garantie de 10 ans sur la finition appliquée en usine
- * Bardage certifié PEFC

Maison individuelle Silverwood Néo Flax

Nos garanties



Garantie de 25 ans sur le support

Retrouvez toutes nos garanties sur www.silverwood.fr

Notre engagement environnemental



www.silverwood.fr



Maison Individuelle
Silverwood Néo
Chocolate



> Caractéristiques


- * **Support** : 97 % de bois durs d'Eucalyptus et 3 % de cire naturelle
- * **Durabilité** : Bois reconstitué naturellement durable Classe 3a
- * **Préservation** : Non préservé
- * **Finition** : Opaque à base de peinture acrylique microporeuse en phase aqueuse, biodégradable et garantie avec moins de 0.3% de C.O.V.
- * **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

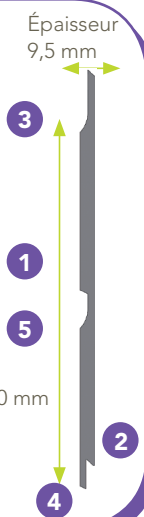
> Accessoires

Produit	Moulure de joint	Profil départ	Grille d'aération	Larmier	Angle sortant	Angle rentrant	Profil finition	Profil jonction
Profil								
Ép x larg. utile	10 x 280 mm	9 x 40 mm	30 x 50 mm	10 x 45.7 mm	55 x 55 mm	26 x 26 mm	10 x 15 mm	10 x 12.5 mm
Longueur	-	3.04 m	2.50 m	3.00 m	3.00 m	3.00 m	3.00 m	3.00 m
Matériau	PVC	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Aluminium
Finition	7 coloris	-	-	-	7 coloris	2 coloris	7 coloris	7 coloris

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

> NOUVEAU

Profil Texwood



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

Épaisseur 9,5 mm
Largeur utile 280 mm

> Mise en œuvre

- * Sous Avis Technique (en cours)
- * Pose d'un pare-pluie obligatoire sur mur ossature bois et maçonnerie
- * Pose horizontale uniquement
- * Pose à 20 cm minimum du sol fini
- * Fixations invisibles en inox à corps annelé et à tête plate
- * Toutes les coupes doivent être peintes

> Zoom : Caractéristiques mécaniques et physiques

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	0.75 N/mm ²	30 N/mm ²	12 000 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