

NÉO LE BARDAGE GRAND FORMAT

WEATHERTEX
BY SILVERWOOD

LE PROFIL



Texwood
9,5 x 280 mm
utile

QB 15 Bardages rapportés



82-132

<http://evaluation.cstb.fr>

LE NUANCIER



Ivoire



Grey



Anthracite

GAMME COULEUR

- > **Essence** : 97% de fibres d'Eucalyptus et 3% de cire naturelle
- > **Durabilité Naturelle** : Bois reconstitué naturellement durable Classe 3.1
- > **Préservation** : Non préservé
- > **Etat de surface** : Structuré
- > **Finition** : Peinture opaque



Bardage Néo Grey - Centre de soin/santé au Mesnil-Esnard (76)

Les + produits

- Lame largeur XXL. 1 m² par lame posée
- Fibre de bois 100% naturelle sans colle ni résine
- Garantie 25 ans sur le support et 10 ans sur la finition appliquée en usine
- Avis technique CSTB n°2/15-1704

LES 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

Nos Garanties



Notre engagement environnemental



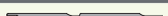
Retrouvez toutes nos garanties sur www.silverwood.fr



Bardage Néo Gris Anthracite

SILVERWOOD

SYNOPTIQUE

PROFIL	SECTIONS UTILES	ESSENCE	ÉTAT DE SURFACE	FINITION	DURABILITÉ NATURELLE	CONCEPTION DU PROFIL		RÉSISTANCE THERMIQUE R
		BOIS RECONSTITUÉ	STRUCTURE			POSE HORIZONTALE	POSE VERTICALE	
Texwood 	9,5 x 280 mm	•	•	Peinture opaque	Classe 3.1	★★★	NC	0,05 m² K/W

LES ACCESSOIRES

Pour de plus amples informations sur la pose des accessoires, se référer au catalogue Bardages Silverwood.

PRODUIT	GRILLE ANTI-RONGEUR	PROFIL DÉPART	MOULURE DE JOINT	LARMIER	ANGLE SORTANT	ANGLE RENTRANT	PROFIL FINITION	PROFIL JONCTION
PROFIL 								
ÉP x LARG. UTILE	22 x 45 mm 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	2.00 m 2.50 m	3.04 m	-	3.00 m				
MATÉRIAU	Aluminium	Aluminium	PVC	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Aluminium
FINITION	NC	Blanc	3 coloris	Blanc	3 coloris	2 coloris	3 coloris	3 coloris

NC : non concerné.

La mise en œuvre

- Pose horizontale uniquement et conforme à l'Avis Technique Néo Texwood en vigueur*
- Les bardages Néo doivent être stockés à l'abri sur chantier, en pile aérée, dégagés du sol à l'abri des projections et des fortes variations de température et d'humidité
- La pose d'un pare-pluie n'est pas obligatoire sur les parois déjà étanches en béton ou en maçonnerie 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 15 cm minimum par rapport au sol fini
- Entraxe maximum de 40 cm entre tasseaux/chevrons verticaux. Possibilité entraxe 60 cm, se référer à l'Avis Technique en vigueur pour plus de précision
- Sections des tasseaux/chevrons verticaux : - 22 x 45 mm minimum pour pose sur parois ossature bois
- 45 x 45 mm minimum pour pose sur parois maçonnerie ou béton
- Fixations : 2 fixations cachées en inox à corps annelé et à tête plate à chaque croisement sur les tasseaux/chevrons
- Toutes les coupes doivent être peintes

* Retrouvez plus de détails sur la pose des bardages Néo Texwood dans notre catalogue disponible sur www.silverwood.fr et dans l'Avis Technique en vigueur téléchargeable sur <http://evaluation.cstb.fr>

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				
Densité moyenne	Conductivité thermique	Force à l'impact	Contrainte de rupture à la compression	Contrainte de rupture à la traction
990 kg/m³	0,18 W/mK	4000 J/m²	30 N/mm²	19 N/mm²
Qualifie le bois reconstitué et impacte ses caractéristiques mécaniques et physiques	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	

L'entretien

Votre bardage Silverwood Néo Texwood 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. Consultez nos conseils d'entretien des Bardages Silverwood dans notre catalogue disponible sur notre site internet www.silverwood.fr.



Bardage Néo Ivoire - Boulodrome à Pont-Château (44)

