



## BARDAGE

Acteur majeur français de la production de bois de première qualité à destination des professionnels (industriels, distributeurs professionnels) et des grandes surfaces de bricolage, NORSILK propose des gammes complètes de produits en bois massif usinés pour les aménagements intérieurs et extérieurs des bâtiments (collectifs, tertiaires...) et des maisons individuelles avec des lambris, du bardage, des lames de terrasse, etc.

S'agissant de l'enveloppe du bâtiment, NORSILK propose un large éventail de clins de bardage en bois massif. Son offre s'adresse à tous les projets architecturaux des professionnels et des particuliers afin de répondre à toutes les attentes en termes de bardage en bois massif qui investit de plus en plus les façades.

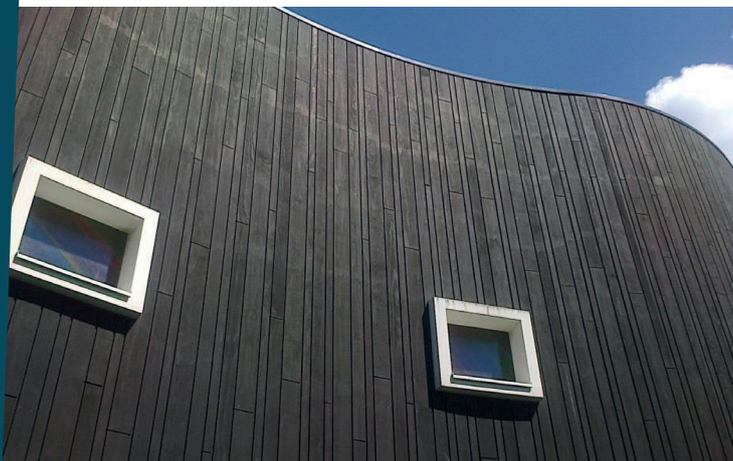
Qu'il soit utilisé comme simple vêture ou en bardage, le bois offre un charme authentique aux façades. A l'ère de la RE 2020, il prend également tout son sens dans le cadre d'une ITE (isolation thermique par l'extérieur), sa part de marché ayant progressé de + de 20 % depuis 2019. Fort de cette envolée, **NORSILK** a su anticiper en développant ses gammes de lames de bardage afin de répondre durablement aux attentes des consommateurs, que ce soit en bardage Thermochauffé, en Sapin Nord Blanc (traité autoclave, ou bien avec finition peinture ou saturateur) et en Accoya. Le tout provenant de forêts gérées durablement avec du bois certifié PEFC.

## DES CLINS HAUT EN COULEUR

Fort de son expertise sur la qualité des essences de bois à mettre en œuvre sur les façades, **NORSILK** compte plusieurs gammes de bardage dont certaines avec finition couleur.

### ACCOYA : naturellement durable

Les clins **ACCOYA** offrent une grande stabilité dimensionnelle (pas de tuilage). Issu d'un procédé de modification moléculaire par acétylation, les bardages **ACCOYA** deviennent insensibles à la pourriture et aux attaques d'insectes permettant d'atteindre une durabilité de plus de 50 ans.



ACAJOU BRÛLÉ

TECK

GRIS URBAIN

GRIS ARDOISE

#### Caractéristiques gamme ACCOYA

- Dim. (E x H en mm) : 20 x 125 / 20 x 175
- Longueurs (en m) : 3 / 4 / 20 / 4,80
- Essence : Pin radiata
- Aspect : raboté
- Finitions : brute ou saturée
- Résistance : classe 4

#### Déclinaison clins ACCOYA Saturés

Disposant de caractéristiques identiques, les clins ACCOYA saturés sont disponibles exclusivement en 20 x 125 mm. La finition au saturateur (Acajou brûlé, Teck, Gris Urbain, Gris ardoise), laisse apparaître le veinage du bois, offre une grande durabilité dans le temps tout en autorisant un entretien réduit.

### THERMOWOOD : un bardage durable et responsable

Solution écoresponsable, les clins **THERMOWOOD** sont traités à haute température dans une atmosphère saturée en vapeur d'eau sans ajout de produit chimique. Ce procédé confère au bois des propriétés sans égal par sa stabilité dimensionnelle et sa parfaite résistance à la pourriture. Par ce type de traitement totalement respectueux de l'environnement, les clins **THERMOWOOD** sont parfaitement indiqués pour des projets BBC et HQE.



CLIN FAUX  
CLAIRE-VOIE DOUBLE

CLIN FAUX  
CLAIRE-VOIE TRIPLE

#### Caractéristiques gamme THERMOWOOD

- Dim. (E x H en mm) : 21 x 132 / 21 x 182 / 21 x 142 / 26 x 68
- Longueurs (en m) : de 3,90 m à 4,80 m selon arrivages. Disponible dans les profils suivants : Moutier - Grain d'Orge - tasseaux pour pose à claire-voie et de nouveaux profils faux claire-voie double et triple
- Essence : Pin sylvestre et Sapin du Nord
- Aspect : raboté
- Finition : Thermochauffé - sans ajout de produit chimique
- Résistance : classe 3

#### Déclinaison clins THERMOWOOD à claire-voie

La gamme se décline avec des clins imitant à la perfection un bardage posé à claire-voie. Deux profils sont disponibles, un clin faux claire-voie double et un clin faux claire-voie triple.

## FINNCOLOR LINÉO : quand la couleur et la matière s'expriment

Cette gamme de clin est commercialisée avec une finition peinture microporeuse garantie 10 ans. Chacune des lames est rainurée à ses extrémités pour une finition impeccable. La gamme est disponible en 11 coloris : blanc Banquise 9010, blanc Barents 1013, gris Island 7035, Sahara 1015, Kara 1019, Tobbago 7030, Statia 7032, Horn 7016, Majorque 7004, Magellan 7006, Sonora NCS 6502-Y. **FINNCOLOR LINÉO** propose également 4 finitions avec saturateur : Black, Carbone, Strada, Zoé.



### Caractéristiques gamme FINNCOLOR LINÉO

- Dim. (E x H en mm) finitions peinture et saturée : **20 x 125**
- Longueurs (en m) finition peinture et saturée : **3,87 m / 4,17 m / 4,47 m**
- Essence : **Sapin Nord Blanc**
- Aspect : **raboté - brossé**
- Résistance : **classe 3**

### Finitions peintures FINNCOLOR LINÉO

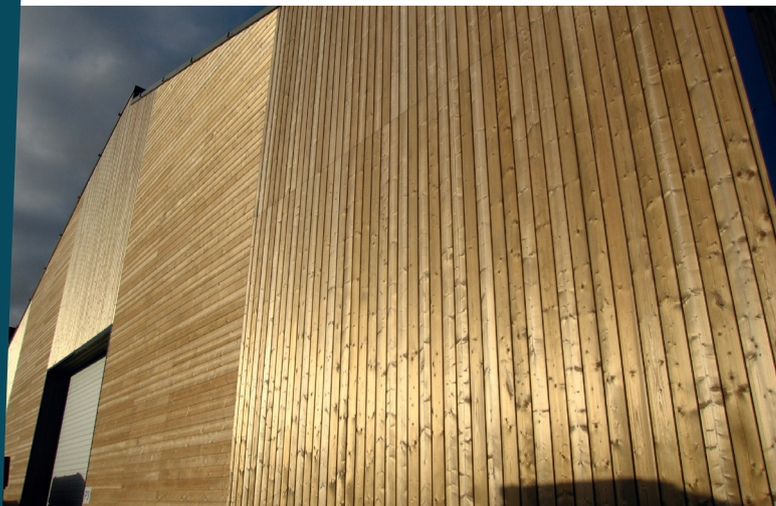


### Finitions saturées FINNCOLOR LINÉO



## Clins AUTOCLAVE : la solution éprouvée

Traités à l'aide du procédé **AUTOCLAVE** ayant largement fait ses preuves, les clins de cette gamme du nom éponyme joue la carte "Nature". Distribués sans finition, les clins blonds se grisent naturellement au gré des saisons offrant un aspect plus forestier aux bâtiments.



### Caractéristiques gamme AUTOCLAVE

- Dim. (E x H en mm) : **18 x 132 / 20 x 125 / 20 x 132**
- Longueurs (en m) selon profils : **de 2,40 m à 5,10 m**
- Essence : **Epicéa**
- Aspect : **raboté**
- Résistance : **classe 3**

## BARDAGE NORSILK : LES NORMES À SUIVRE

Quant aux normes de mise en œuvre, les bardages **NORSILK** s'appliquent selon le DTU 41.2 relatif aux revêtements extérieurs en bois ainsi qu'au cahier 3316 du CSTB pour toute réalisation d'une ITE.

## CONSEILS PRATIQUES

Matière vivante, le bois évolue dans le temps selon son utilisation, son type de pose et les conditions climatiques auxquelles il est soumis.

- **Un taux de chute de 8 à 10 %** de surface en plus est à prévoir pour toute mise en œuvre.
- **Lors de la pose d'un bois autoclavé**, il est primordial d'appliquer un produit spécifique sur les coupes.
- **Le pré-perçage des clins** est recommandé pour les pièces autoclavées et impératif sur les bois exotiques.
- **La qualité Sawfalling (qui signifie "Tombante de scie")** est la catégorie la plus couramment utilisée pour les bois d'œuvres rabotés.
- **Le tuilage** est une déformation légère en U du bois pouvant apparaître dans le temps.
- **Le grisaillement** est un phénomène naturel causé par les conditions climatiques et les UV. Il est sans incidence sur la résistance mécanique du bois.
- **Le nettoyage** : se référer au site [www.norsilk.com](http://www.norsilk.com) voir les préconisations selon le type de finition.

## NORSILK

**NORSILK est un des acteurs français majeurs de la production de bois de première qualité à destination des professionnels : industriels, distributeurs professionnels et grandes surfaces de bricolage.** Fort d'un savoir-faire reconnu dans l'usinage et le traitement de bois nordique et d'une présence de longue date en France, elle développe une gamme complète de produits bois usinés pour le jardin, le bardage, le lambris... **NORSILK** a localisé son siège et son site de production à Bouleville (Eure - 27) en Normandie. Son centre de distribution se situe à Honfleur (Calvados - 14). **NORSILK** compte plus de 120 salariés et génère un chiffre d'affaires d'environ 40 millions d'euros.

La Cour Martin  
45 rue de la Bruyère - 27210 Bouleville  
Tél. 02 27 36 30 00  
Mail : [info@norsilk.com](mailto:info@norsilk.com)  
[www.norsilk.com](http://www.norsilk.com)

### CONTACTS PRESSE



[www.agence-salesfactory-pr.fr](http://www.agence-salesfactory-pr.fr)

Virginie Adam

Ligne directe : 01 41 38 95 20

[virginie.adam@salesfactorypr.fr](mailto:virginie.adam@salesfactorypr.fr)

Thomas Peixoto

Ligne directe : 01 41 38 95 21

[thomas.peixoto@salesfactorypr.fr](mailto:thomas.peixoto@salesfactorypr.fr)



SalesFactory PR