



TERRASSE



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 des aménagements extérieurs, **NORSILK** est une des rares sociétés à proposer un large éventail de terrasses en bois massif. Son offre s'adresse aussi bien aux projets réalisés par des professionnels que par des particuliers.

Qu'il soit utilisé comme simple vêtage ou en bardage ou encore en terrasse, le bois offre un charme authentique. Fort de ce constat, **NORSILK** a développé ses gammes actuelles de lames de bardage et de terrasses composées essentiellement de pin du Nord (pin sylvestre) et de sapin du Nord (épicéa) de Scandinavie issus de forêts gérées durablement et certifiés PEFC.

DES TERRASSES POUR TOUS LES USAGES :

Fort de son expertise sur le rabotage et le traitement autoclave des bois en provenance de Scandinavie, **NORSILK** dispose aussi d'une offre complémentaire durable et responsable en **ACCOYA** et **THERMOWOOD**.

Naturellement durable : Lames ACCOYA

Les lames de terrasses **ACCOYA** offrent une grande stabilité dimensionnelle (pas de tuilage), même en section extra-large. Traité à cœur par acétylation (procédé de modification moléculaire), le bois massif proposé par **NORSILK** se classe parmi le plus performant en terrasse par son exceptionnelle stabilité. Pour preuve, **NORSILK** garantit ses lames 25 ans. Son traitement à cœur, lui confère une résistance incomparable à la pourriture et aux attaques d'insectes. En outre, l'absence de nœuds, de gerces et de coulures de résine offre un aspect esthétique du meilleur effet sur une terrasse.



Naturel

accoya

Caractéristiques lames ACCOYA

- Dim. (E x H en mm) : **20 x 145**
- Longueurs (en m) : **3 / 4,20 / 4,80**
- Essence : **Pin Radiata**
- Aspect : **raboté fixation visible ou invisible**
- Finitions : **naturelle ou Gris Urbain**



- Résistance : **classe 4**
- Formes de lames :



Durable et responsable : lames THERMOWOOD

Solution écoresponsable, les lames **THERMOWOOD** sont traitées 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 les lames **THERMOWOOD** sont respectueuses de l'environnement.



Caractéristiques lames THERMOWOOD

- Dim. (E x H en mm) :
26 x 142 fixation visible ou invisible
- Longueurs (en m) :
de 3,60 / 3,90 / 4,20 / 4,50 / 5,10
- Essence : **Pin Sylvestre**
- Aspect : **raboté**
- Finition : **striée**
- Résistance : **utilisation dans les conditions des classes 1-2-3 de la norme EN 335-2**
- Formes de lames :



Classique et durable : Gamme PNR

La gamme intemporelle autoclave propose un choix de quatre profils, de la lame lisse très douce au regard et au toucher, à la lame striée qui prolonge visuellement les perspectives, sans oublier la classique lame double peigne ou la nouvelle 3 stries-2 plats.

Disponibles en traitement autoclave vert ou marron, ces lames habilleront la terrasse pour de nombreuses années. Elles griseront naturellement au fil du temps.

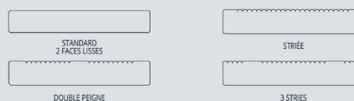


BARDAGE NORSILK : LES NORMES À SUIVRE

Quant aux normes de mise en œuvre, les lames de terrasses Norsilk d'appliquent selon le DTU 51.4 "Platelages extérieurs en bois".

Caractéristiques gamme PNR

- Dim. (E x H en mm) : 27 x 145
- Longueurs (en m) : de 3,60 à 5,10
- Essence : Pin Sylvestre
- Aspect : raboté lisse ou strié
- Résistance : classe 4
- Formes de lames :



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 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** de lames de terrasse en bois s'effectue simplement à l'aide d'un balai-brosse et d'eau claire.

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

www.norsilk.com

CONTACTS PRESSE



www.agence-salesfactory-pr.fr

Virginie Adam

Ligne directe : 01 41 38 95 20

virginie.adam@salesfactorypr.fr

Thomas Peixoto

Ligne directe : 01 41 38 95 21

thomas.peixoto@salesfactorypr.fr



SalesFactory PR