

THERMOWOOD®

NORSILK

PIN DU NORD

LA SOLUTION TERRASSE ECO RESPONSABLE

Le traitement par haute température ThermoWood® est réalisé à 212°C dans une atmosphère saturée en vapeur d'eau qui confère au bois des propriétés exceptionnelles (stabilité dimensionnelle, résistance à la pourriture), tout en respectant l'environnement.

Aucun produit chimique n'est ajouté au cours du processus de traitement par haute température. Le bardage ThermoWood® est totalement respectueux de l'environnement et représente une solution éco responsable, idéale pour les projets BBC et HQE.

Les + NORSILK

- Empreinte Carbone positive de seulement 104 kg CO₂/m³
- Classement au feu avec l'obtention des Euroclasses feu D-s2, d0



en savoir plus

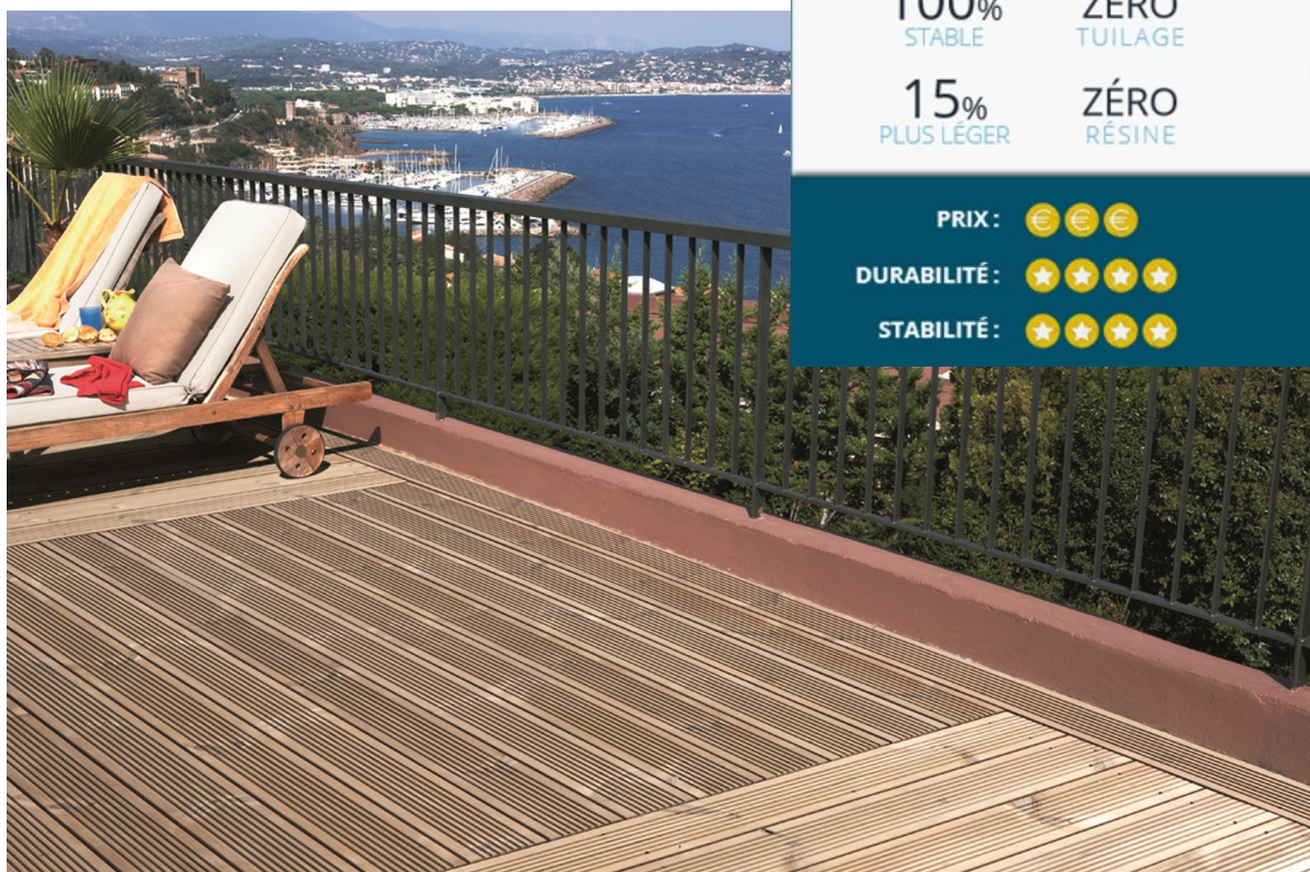
Les + THERMOWOOD®

100% ÉCOLOGIQUE	100% RÉSISTANT
100% STABLE	ZÉRO TUILAGE
15% PLUS LÉGER	ZÉRO RÉSINE

PRIX: €€€

DURABILITÉ: ★★☆☆

STABILITÉ: ★★☆☆



TERRASSE THERMOCHAUFFEE DURABLE ET RESPONSABLE



100% STRIÉE



100% STRIÉE FIXATION INVISIBLE

PROFIL : BOMBÉ
NOUVEAUTÉ

Section utile (mm)	Désignation	Colisage Total palette	Décolisage	Longueurs selon disponibilités (m)
26x142	Lame à terrasse 100% striée	112	7 pièces	3,60 - 3,90 - 4,20 - 4,50
26x118	Lame à terrasse - Profil Bombé	180	-	4,20 - 4,50 - 5,10
26x142	Lame à terrasse striée fixation invisible (à utiliser avec les Clips Novlek - Hardwood)	112	7 pièces	3,60 à 4,20

*Face de choix côté strie.

