

UN BARDAGE QUI CONJUGUE STABILITÉ ET DURABILITÉ

THERMOWOOD®

LA SOLUTION BARDAGE ÉCO 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

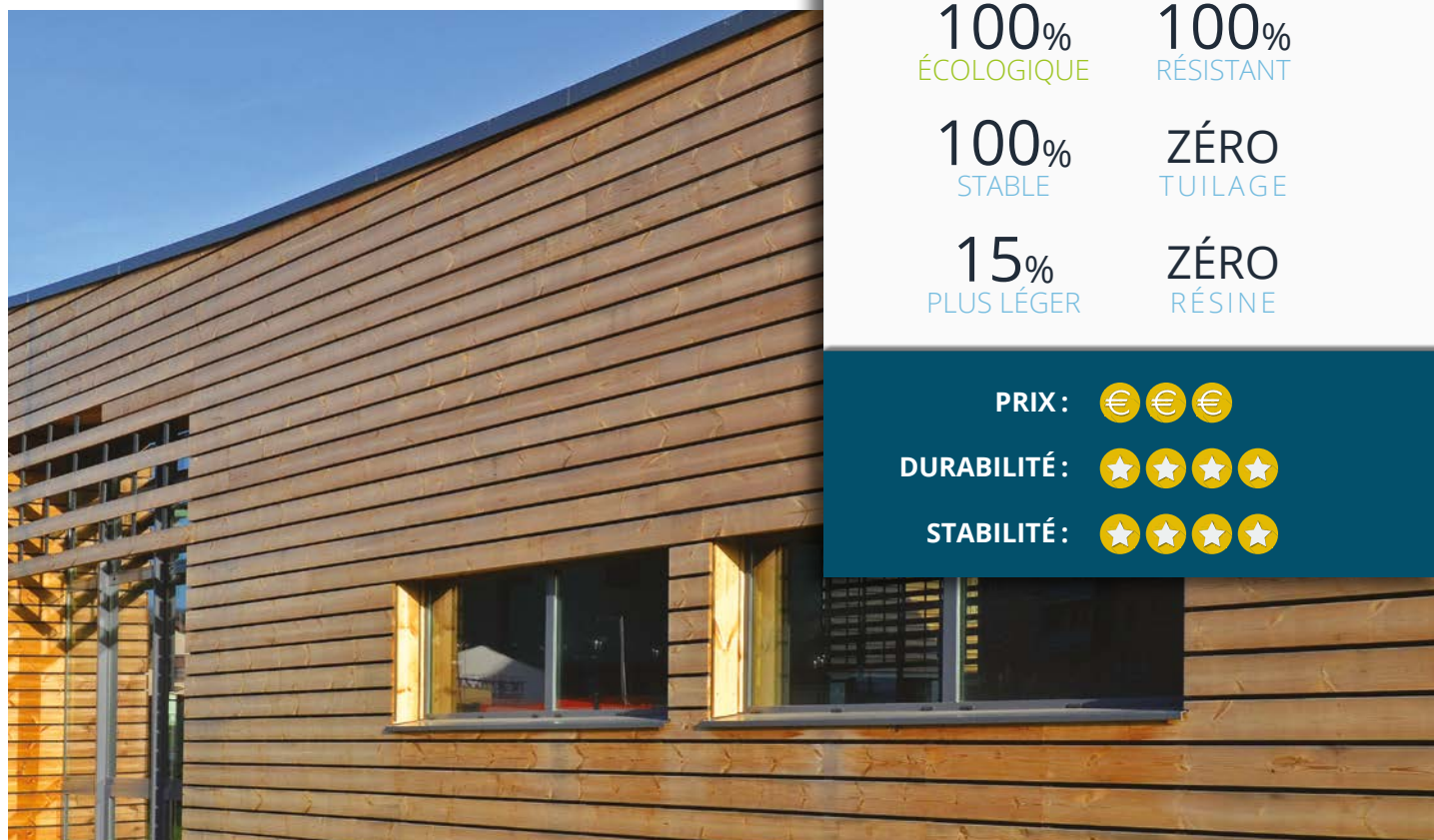
15%
PLUS LÉGER

ZÉRO
RÉSINE

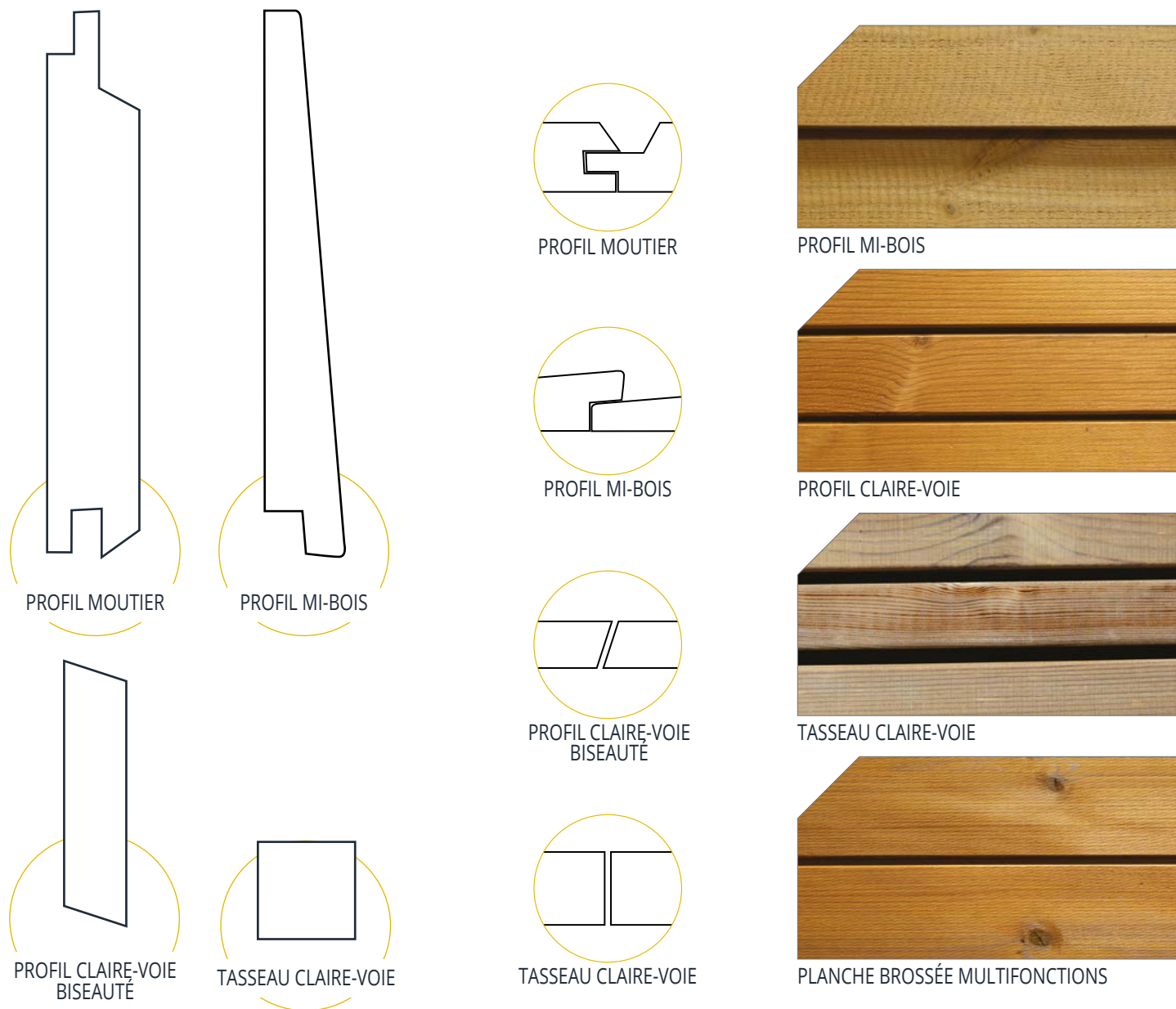
PRIX: € € €

DURABILITÉ: ★ ★ ★ ★

STABILITÉ: ★ ★ ★ ★



PIN NORD



CARACTÉRISTIQUES

Essence : Pin Nord (Pinus Sylvestris)	État de surface : Raboté et brossé	Finition : Naturelle	Classe d'emploi : Classe 3
---	--	--------------------------------	--------------------------------------

PRODUIT	Épaisseur (mm)	Largeur totale (mm)	Largeur utile (mm)	Longueur* (m)
Bardage profil Moutier	21	142	132	3,90 à 5,10
Bardage profil Mi-bois	21	142	130	4,20 à 4,80
Bardage profil Claire-Voie biseauté	27	68	68	4,20 à 4,50
Bardage profil Claire-Voie biseauté	27	118	118	4,20 à 4,50
Planche Multifonctions 1 face rabotée/1 face brossée	21	142	142	3,90 à 4,50
Tasseau raboté Claire-Voie	42	42	42	3,90 à 4,50
Cornière d'angle	45	45	32	4,50

* Selon longueurs disponibles