



BARDAGE

Meilleure isolation thermique
Better thermal insulation

Résistance améliorée à la moisissure
Improved mildew resistance



Excellente stabilité dimensionnelle
Excellent dimensional stability

Bois plus léger
Lighter wood

BMT PRODUCTION

Le bois modifié thermiquement

Process Besson®

Le Bardage Bois Modifié Thermiquement *The Cladding of thermally modified wood*

Le bardage 'bois modifié thermiquement' est l'assemblage de plusieurs lames de bois posées à l'horizontale ou à la verticale, maintenues entre elles par emboîtement (rainures, languettes). Le bois traité à haute température est chauffé entre 160 et 220 °C, il devient imputrescible et a une limitation du retrait dimensionnel.

The cladding of thermally modified wood is trooping of several wood blade horizontal or vertical held together by interlocking (slot, stem). The treated wood is heated to high temperature between 160 and 220 °C, it becomes rot and a limitation of dimensional shrinkage.



Profil Elégie



Profil Clairevoie

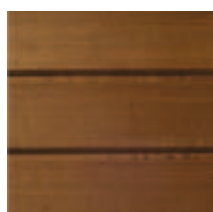


Profil Faux Clairevoie

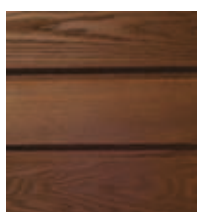


Profil Grain d'Orge

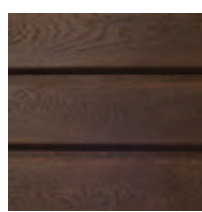
Bois certifiés PEFC
issus de forêts
gérées durablement
*Certified wood PEFC
from sustainably
managed forests*



Peuplier BMT
Choix Sans Noeuds
Sections diverses*
Longueur
1800 à 3200 mm
Finition Profil Elégie
ou Grain d'Orge



Frêne BMT
Choix US
Section 20 x 130
Longueur
2200 à 4200 mm
Finition Profil Elégie
ou Grain d'Orge



Chêne BMT
Choix QF2
Section 20 x 130
Longueur
1800 à 2400 mm
Finition Profil Elégie
ou Grain d'Orge



Bois du Nord BMT
Choix 1
Sections diverses**
Longueur
4500 à 5400 mm
Finition Profil Elégie
ou Grain d'Orge



Pin BMT
Choix B
Section 21 x 132
Longueur
2000 à 2400 mm
Finition Profil Elégie
ou Grain d'Orge

* 20 x 200 / 20 x 160 / 20 x 132 / 20 x 100 / 18 x 100

** 21 x 205 / 21 x 180 / 21 x 130

