













<p><b>PIN</b></p>  <p>Bois des Pays scandinaves Densité 0.5 / 12% Humidité Classe 4 avec traitement autoclave. NNPPT * Bois stable après traitement</p>	<p><b>ACACIA</b></p>  <p>Bois d'Europe Densité 0.75 / Classe 4 naturel NNPPT * Bois dur, quasiment imputrescible</p>	<p><b>FRENE THERMO CHAUFFE</b></p>  <p>Bois de France Densité 0.75 Classe 4 après chauffe NPPT* Finition thermo huilé</p>	<p><b>MELEZE</b></p>  <p>Bois d'Auvergne ou Jura Densité 0.65 / 12% Humidité Brun rouge Classe 1 à 2 Sensible aux champignons, termites et insectes de bois sec</p>
<p><b>CHENE</b></p>  <p>Bois de France Densité 0.475 Brun jaune à foncé Classe 3 et 4 NNPPT * Bois durable, ne convient pas aux piscines</p>	<p><b>PADOUCK</b></p>  <p>Bois d'Afrique Densité 0.75 Rouge vif nuancé Classes 4 à 5 naturel NNPPT * Bois stable , bon substitut à l'Ipé</p>	<p><b>CYPRES BLANC</b></p>  <p>Bois d'Australie Densité 0.68 / 12% humidité Brun foncé jaune Classe 3 et 4 NPPT* Convient aux terrasses extérieures</p>	<p><b>TIGER WOOD</b></p>  <p>Bois d'Amérique du Sud Densité 0.80 Brun jaune à foncé Classe 4 NPPT* Présence de veines noires très irrégulièrement espacées</p>
<p><b>JATOBA</b></p>  <p>Bois d'Amérique du sud Brun rouge Densité 0.94 Classe 3 NNPPT* Bois stable moyennement durable Convient aux parquets et bardages</p>	<p><b>CUMARU IPE CHAMPAGNE</b></p>  <p>Bois Amérique du Sud Brun jaune à rouge Densité 1.07 / Classe 4 NNPPT* Doit être séché ou risques de déformations</p>	<p><b>IPE</b></p>  <p>Bois d'Amérique du Sud Brun jaune à brun olive Densité 1.04 Classe 4 et 5 NNPPT* Bois noble durable à très durable Résiste au contact sol et présence d' humidité</p>	<p><b>GARAPA</b></p>  <p>Bois d'Amérique du Sud Jaune citron à brun clair Densité 0.79 Classe 3 NNPPT* Bois moyennement durable Eviter le contact avec le sol et l'humidité</p>

**NNPPT \*** Le bois ne nécessite pas de produit de traitement contre les attaques d'insectes, champignons ; contact avec le sol, eau douce ou humidité permanente