



Ste-Thérèse, QC

août, 2010

Fiche technique	Contreplaqué Décoratif Marin
Construction & colle	<p>Nous fabriquons nos contreplaqués marins plis par plis, utilisant une colle PVA spéciale et y ajoutons un catalyseur, donnant des propriétés de très haute résistance à l'humidité.</p> <p>Chaque panneau est ensuite placé dans notre presse chaude, pour une cuisson optimale de la colle.</p>
Âme (centre) du panneau	<p>Les placages de centre sont toujours sains (aucune ouverture) ; Ils proviennent de la Côte d'Ivoire en Afrique ; L'essence de bois est le Fuma (<i>Ceiba pentandra</i>), un bois feuillu de faible densité.</p>
Face & dos	<p>Le client peut choisir les placages décoratifs de son choix pour la face et le dos de ses contreplaqués marins. Par contre, il est préférable de choisir des essences plus appropriées pour l'humidité (avec huile naturelle), tel que : Teck, Rosewood, Cerisier, Okoumé.</p>
Épaisseurs	<p>Selon l'épaisseur désirée, nous fabriquerons un panneau de 3, 5, 7 ou 9 plis. Nous offrons différentes options d'épaisseur : 1/4" - 3 ou 5 plis ; 3/8" - 5 plis ; 1/2" - 5 ou 7 plis ; 5/8" - 7 plis ; 3/4" - 7 ou 9 plis ; 1" - 9 plis.</p>
Utilisation	<p>Nos Contreplaqués Décoratifs Marins servent à fabriquer des meubles et accessoires décoratifs, qui seront placés dans un environnement à haut taux d'humidité (bateau).</p>
Caractéristiques	<p>L'utilisation de placages de Fuma à faible densité comme centre, offre une légèreté appréciable, une caractéristique recherchée dans l'industrie nautique.</p> <p>Le grand choix des placages de faces, permet au concepteur du projet d'utiliser des bois nobles pour rehausser la valeur de ses réalisations.</p>
Mise en garde	<p>Les Contreplaqués Décoratifs Marins fabriqués par Husky Plywood, ne sont pas structurels et ne peuvent servir à construire un objet (bateau, quai, ...) qui ira dans l'eau en permanence.</p> <p>Nos panneaux ne rencontrent pas les normes de structures maritimes du code Britannique (BS).</p>

Husky Plywood fabrique des contreplaqués de bois décoratif dans le respect des normes environnementales les plus strictes. Nous sommes membre du « Hardwood Plywood & Veneer Association » et nous travaillons selon les normes nord-américaines ANSI/HPVA HP-1-2009.