

CEMA - BOIS DE L'ATLAS	FICHE TECHNIQUE PRODUIT	Service Qualité
DIRECTION GENERALE	BOX GARANT SYLVELOX	Département Marketing

Descriptif	Panneau de contreplaqués avec faces et intérieurs tout okoumé																										
Composition	<ul style="list-style-type: none"> - Face / Contreface : E ou I / III ou IV, selon normes EN 635 - 1 et 2 face de couleur et structure homogènes, fil vissé ou enchevêtré exclus - Intérieur sous la face entier sans joint monté, sans gerce, sans nœud sauté, qualité destinée pour rainurage - Âmes entières sélectionnées ou jointées bien fermées 																										
Epaisseur nominale	10 mm Autres épaisseurs sur demande																										
Formats standards	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%;">250 x 122</td> <td style="width: 33%;">310 x 122</td> <td style="width: 34%;">fil long</td> </tr> <tr> <td>122 x 250</td> <td>122 x 310</td> <td>fil travers</td> </tr> </table> Autres formats sur demande			250 x 122	310 x 122	fil long	122 x 250	122 x 310	fil travers																		
250 x 122	310 x 122	fil long																									
122 x 250	122 x 310	fil travers																									
Collage	Mélamine Urée Formol (MUF) ou Phénolique (PF) : Classe 3 conforme à la norme EN 314 - 1 et 2																										
Application	Utilisé en milieu extérieur sous des expositions aux intempéries sur des périodes prolongées.																										
Finition	Calibrage & ponçage : Grain : 100 / 120																										
Tolérances	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">Formats :</td> <td style="width: 30%;">+ 3,5 limite supérieure</td> <td style="width: 40%;">EN</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">(cm)</td> <td>- 3,5 limite inférieure</td> <td>315</td> </tr> </table> Epaisseurs (mm), panneaux ponçés <table style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <thead> <tr> <th style="width: 33%;">Epaisseur nominale</th> <th style="width: 33%;">Tolérance dans le même panneau</th> <th style="width: 34%;">Tolérance sur l'épaisseur nominale</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">10 mm</td> <td style="text-align: center;">0,5</td> <td style="text-align: center;">+ 0,5 / - 0,0</td> </tr> </tbody> </table> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <thead> <tr> <th style="width: 60%;"></th> <th style="width: 40%; text-align: center;">10 mm</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Résistance à la flexion Mpa</td> <td style="text-align: center;">20 à 26</td> </tr> <tr> <td>Module d'élasticité N / mm2</td> <td style="text-align: center;">2 400 à 3 500</td> </tr> </tbody> </table> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <tbody> <tr> <td style="width: 50%;">Humidité</td> <td style="text-align: center;">7 à 12 %</td> </tr> <tr> <td>Masse volumique</td> <td style="text-align: center;">450 à 500 kg / m3</td> </tr> <tr> <td>Conductibilité thermique</td> <td style="text-align: center;">y = 0,12 W / M °C</td> </tr> </tbody> </table>			Formats :	+ 3,5 limite supérieure	EN	(cm)	- 3,5 limite inférieure	315	Epaisseur nominale	Tolérance dans le même panneau	Tolérance sur l'épaisseur nominale	10 mm	0,5	+ 0,5 / - 0,0		10 mm	Résistance à la flexion Mpa	20 à 26	Module d'élasticité N / mm2	2 400 à 3 500	Humidité	7 à 12 %	Masse volumique	450 à 500 kg / m3	Conductibilité thermique	y = 0,12 W / M °C
Formats :	+ 3,5 limite supérieure	EN																									
(cm)	- 3,5 limite inférieure	315																									
Epaisseur nominale	Tolérance dans le même panneau	Tolérance sur l'épaisseur nominale																									
10 mm	0,5	+ 0,5 / - 0,0																									
	10 mm																										
Résistance à la flexion Mpa	20 à 26																										
Module d'élasticité N / mm2	2 400 à 3 500																										
Humidité	7 à 12 %																										
Masse volumique	450 à 500 kg / m3																										
Conductibilité thermique	y = 0,12 W / M °C																										
Aspect	Face : pouvant être visible ou peinte Contreface : pouvant être cachée																										
Résistance au feu panneau non ignifugé	Classement M 3 : Epaisseur > 18 mm Classement M 4 : Epaisseur < 18 mm		Vitesse de combustion : 0,7 mm / mn dans les conditions normales																								

Rédigée par le Responsable Qualité	Visa	Approuvée par le Département Marketing	Visa	Approuvée par le Directeur Technique	Visa	Approuvée par le Directeur Commercial	Visa
B. OUCHANI		C. OUDGHIRI		M. EL KAHLAOUI		H. BOUAYAD	