CEMA - BOIS DE L'ATLAS	FICHE TECHNIQUE PRODUIT	Service Qualité
DIRECTION GENERALE	Okoumé Super D	Département Marketing
Descriptif	Panneau de contreplaqués avec faces Okoumé et intérieurs en Okoumé ou autre	
Composition	- Face / Contreface : I / III soigneusement réparée (faibles épaisseurs) - Face / Contreface : I / II (fortes épaisseurs) - Intérieurs encollés entiers ou jointés bien fermés	
	- Âmes entières ou jointées bien fermées (fortes épaisse	seurs)
Epaisseurs nominales	4 5 7 10 15 et 18 mm Autres épaisseurs sur commande	
Formats standards		250 x 122 250 x 153
	205 x 85 220 x 85	200 X 100
	205 x 100 220 x 100	
	205 x 122 220 x 122	
Autres formats sur commande		
Collage Urée Formol : Classe 1		
	Selon normes EN 314 - 1 et 2	
l .		
Utilisation	Emploi intérieur en milieu sec	
Utilisation Finition		
	Emploi intérieur en milieu sec Calibrage & ponçage : Grain : 100 / 120 Formats : + 3,5 limite supérieure EN	
Finition	Emploi intérieur en milieu sec Calibrage & ponçage : Grain : 100 / 120 Formats : + 3,5 limite supérieure EN (cm) - 3,5 limite inférieure 315	
Finition	Emploi intérieur en milieu sec Calibrage & ponçage : Grain : 100 / 120 Formats : + 3,5 limite supérieure EN (cm) - 3,5 limite inférieure 315 Epaisseurs (mm)	
Finition	Emploi intérieur en milieu sec Calibrage & ponçage : Grain : 100 / 120 Formats : + 3,5 limite supérieure EN (cm) - 3,5 limite inférieure 315	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Finition	Emploi intérieur en milieu sec Calibrage & ponçage : Grain : 100 / 120 Formats : + 3,5 limite supérieure EN 315 (cm) - 3,5 limite inférieure 315 Epaisseurs (mm) Epaisseur Tolérance dans Tolérance su l'épaisseur nominale (t) un même panneau l'épaisseur nominale (t) 3 et < 12 0,6 + (0,2 + 0,03)	minale 03 t)
Finition	Emploi intérieur en milieu sec Calibrage & ponçage : Grain : 100 / 120 Formats : + 3,5 limite supérieure EN 315 (cm) - 3,5 limite inférieure 315 Epaisseurs (mm) Epaisseur Tolérance dans Tolérance su l'épaisseur nominale (t) un même panneau l'épaisseur nominale (t) 2 2 2 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4	minale 03 t) 3 t)
Finition	Emploi intérieur en milieu sec Calibrage & ponçage : Grain : 100 / 120 Formats : + 3,5 limite supérieure EN 315 (cm) - 3,5 limite inférieure 315 Epaisseurs (mm) Epaisseur Tolérance dans Tolérance su l'épaisseur nominale (t) un même panneau l'épaisseur nominale (t) 2 2 2 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4	minale 03 t) 3 t)
Finition	Emploi intérieur en milieu sec Calibrage & ponçage : Grain : 100 / 120 Formats : + 3,5 limite supérieure EN 315 (cm) - 3,5 limite inférieure 315 Epaisseurs (mm) Epaisseur Tolérance dans Tolérance su l'épaisseur nominale (t) un même panneau l'épaisseur nominale (t) 2 2 2 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4	minale 03 t) 3 t) % g / m3
Finition	Emploi intérieur en milieu sec Calibrage & ponçage : Grain : 100 / 120 Formats : + 3,5 limite supérieure EN 315 Epaisseurs (mm) Epaisseur Tolérance dans I'épaisseur nominale (t) un même panneau I'épaisseur nom > 3 et < 12 0,6 + (0,2 + 0,03 > 12 et < 25 0,6 - (0,4 + 0,03) Humidité 7 à 12 % Masse volumique 450 à 500 kg & Conductibilité thermique y = 0,12 W / N Face : pouvant être visible, vernie, peinte ou	minale 03 t) 3 t) % g / m3 M °C
Finition Tolérances	Emploi intérieur en milieu sec Calibrage & ponçage : Grain : 100 / 120 Formats : + 3,5 limite supérieure EN 315 Epaisseurs (mm) Epaisseur Tolérance dans Tolérance structure 1/2 fepaisseur nominale (t) un même panneau 1/2 fepaisseur nominale (t) 2/2	minale 03 t) 3 t) % 6 // m3 M °C
Finition Tolérances	Emploi intérieur en milieu sec Calibrage & ponçage : Grain : 100 / 120 Formats : + 3,5 limite supérieure EN (cm) - 3,5 limite inférieure 315 Epaisseurs (mm) Epaisseur Tolérance dans nominale (t) un même panneau l'épaisseur nom > 3 et < 12 0,6 + (0,2 + 0,03 > 12 et < 25 0,6 - (0,4 + 0,03) Humidité 7 à 12 % Masse volumique 450 à 500 kg Conductibilité thermique y = 0,12 W / N Face : pouvant être visible, vernie, peinte ou Contreface : pouvant être cachée ou peinte	minale 03 t) 3 t) % 6 // m3 M °C
Finition Tolérances Aspect	Emploi intérieur en milieu sec Calibrage & ponçage : Grain : 100 / 120 Formats : + 3,5 limite supérieure EN (cm) - 3,5 limite inférieure 315 Epaisseurs (mm) Epaisseur Tolérance dans nominale (t) un même panneau l'épaisseur nom > 3 et < 12 0,6 + (0,2 + 0,03 > 12 et < 25 0,6 - (0,4 + 0,03) Humidité 7 à 12 % Masse volumique 450 à 500 kg Conductibilité thermique y = 0,12 W / N Face : pouvant être visible, vernie, peinte ou Contreface : pouvant être cachée ou peinte	minale 13 t) 3 t) % g/m3 M°C u revêtue nbustion: 0,7 mm/mn
Finition Tolérances Aspect Résistance au feu	Emploi intérieur en milieu sec Calibrage & ponçage : Grain : 100 / 120 Formats : + 3,5 limite supérieure EN 315 Epaisseurs (mm) Epaisseur Tolérance dans Tolérance su l'épaisseur nominale (t) un même panneau l'épaisseur nominale (t) 2 0,6 + (0,2 + 0,03	minale 13 t) 3 t) % g/m3 M°C u revêtue nbustion: 0,7 mm / mn
Finition Tolérances Aspect Résistance au feu panneau non ignifugé	Emploi intérieur en milieu sec Calibrage & ponçage : Grain : 100 / 120 Formats : + 3,5 limite supérieure EN	minale 13 t) 3 t) % 9 / m3 M °C 1 revêtue Inbustion: 0,7 mm / mn tions normales
Finition Tolérances Aspect Résistance au feu panneau non ignifugé Rédigée par le Visa	Emploi intérieur en milieu sec Calibrage & ponçage : Grain : 100 / 120 Formats : + 3,5 limite supérieure EN (cm) - 3,5 limite inférieure 315 Epaisseurs (mm) Epaisseur Tolérance dans nominale (t) un même panneau l'épaisseur nom > 3 et < 12 0,6 + (0,2 + 0,03 > 12 et < 25 0,6 - (0,4 + 0,03 > 12 et < 25 0,6 - (0,4 + 0,03 > 12 W / N	minale 13 t) 3 t) % g/m3 M°C u revêtue Inbustion: 0,7 mm / mn tions normales Approuvée par Visa