

## ALLIN PLY COMBI

Contreplaqué intérieur combi



Faces okoumé déroulé 10/10<sup>ème</sup>  
Plis alternés d'okoumé, de pin ou de peuplier  
Qualité des faces : II/III  
Collage classe 1



*Il est destiné aux usages intérieurs en milieu sec. Panneaux de construction ou d'agencement destinés à des emplois non décoratifs.*

Formats	2500 x 1220 mm et 3100 x 1530 mm											
Epaisseurs (mm)	4	5	6	8	10	12	15	18	19	22	25	30
Plis	3	3	3	5	5	7	7	9	9	9	11	13

## ALLIN PLY TOUT OKOUME

Contreplaqué intérieur tout okoumé



Faces okoumé déroulé 10/10<sup>ème</sup>  
Intérieurs et âmes okoumé  
Qualité des faces : II/III  
Collage classe 1



*Il est destiné aux usages intérieurs en milieu sec. Panneaux de construction ou d'agencement destinés à des emplois non décoratifs.*

Formats	2500 x 1220 mm et 3100 x 1530 mm															
Epaisseurs (mm)	3	4	5	6	6	8	10	12	15	18	19	22	25	30	35	40
Plis	3	3	3	3	5	5	5	7	7	9	9	9	11	13	15	17

Propriétés physiques		Normes
Masse volumique	500 (+/-50) kg/m <sup>3</sup>	NF EN 323
Conductivité thermique	$\gamma = 0,13 \text{ W/M.}^\circ\text{C}$	
Propriétés mécaniques		
Charge de rupture traction	30 MPA	NF B 51-123
Charge de rupture flexion	40 MPA	NF EN 310
Module d'élasticité	4000 MPA	NF EN 310
Réaction au feu, panneaux non ignifugés		
Epaisseurs égales ou supérieures à 18 mm	M3	NF P 92-507
Epaisseurs inférieures à 18 mm	M4	NF P 92-507
Epaisseurs égales ou supérieures 9 mm	D-s2, d0	EN 13501-1
Vitesse de combustion	< 16 mm : 1,3 mm/min ≥ 16 mm : 1,2 mm/min	

Autres formats et épaisseurs sur demande.  
La composition des panneaux peut être modifiée sans préavis.