



Faces en Okoumé déroulé 10/10^{ème}
Qualité des faces : II/III
Parements en Okoumé et âme en mousse XPS de densité variable, de 30 à 200 kg/m³. Norme EN 323.

Collage : Classe 3 - Utilisation en milieu sec ou humide abrité.
Norme EN 314 : Qualité du collage
Norme EN 315 : Tolérances dimensionnelles

AVANTAGES

- Panneau léger permettant de réduire le poids de plus de 65% par rapport à un contreplaqué standard
- Composition alliant performance et légèreté
- Excellentes propriétés de conductivité thermique
- Large choix de mousses et de finitions (décor stratifié ou décor bois naturel)

SUR DEMANDE

- Variante panneau léger : âme mousse PET/PVC plaquée bois ou stratifié en différentes épaisseurs



EPAISSEUR	COMPO	2470 x 1170 mm
		Colisage
50 mm	1 CP 10mm + XPS 30mm + 1 CP 10mm	15 px**
120 mm	1 CP 10mm + XPS 100mm + 1 CP 10mm	

(**) Tolérance quantité livrée -10%
Autres épaisseurs de Mousse ou contreplaqué (CP) sur demande de 16 à 120 mm d'épaisseur totale.



E1

CE



La marque de la gestion forestière responsable

Allin Divibois est un panneau sandwich léger, non décoratif, composé d'une âme en mousse (XPS, PU, PVC ou PET) entre 2 parements multiplis en Okoumé ou Peuplier sur demande.

Utilisation : Panneau léger destiné à l'aménagement intérieur des bateaux, camping-cars, pour les meubles, cloisons, portes, planchers, plafonds, tables...

