

avril 2012

# Joubert

[Accueil](#) / [BATIDISTRIBUTION](#) / [Produits](#) / [Panneaux](#)

## Contreplaqué certifié Carb-Ulef



Fabriqué et commercialisé par la société Joubert

Plywood, le Combiplak est un panneau contreplaqué (plis intérieurs alternés, collage intérieur classe I) spécialement préconisé pour un usage en intérieur, c'est-à-dire pour tous les travaux d'aménagement et d'agencement (étagère, meuble...) dans les lieux accueillant du public comme les écoles, les magasins, les bureaux... De faible densité (500 kg/m<sup>3</sup>) et bénéficiant d'une grande souplesse d'utilisation, il est également particulièrement esthétique grâce à ses deux faces en Okoumé, une essence exotique aux reflets légèrement rosés. Surtout, ce panneau contribue à préserver une grande qualité de l'air intérieur dans les bâtiments du fait d'une très faible émission de formaldéhyde. En effet, son taux d'émission est huit fois plus faible que celui exigé par la réglementation européenne E1. Désireux d'aller plus loin dans cette démarche, Joubert Plywood a également obtenu pour ce produit la certification Carb Ulef (une des plus strictes en matières d'émission de formaldéhyde et de protection de la qualité de l'air intérieur) qui assure que le panneau délivre un taux d'émission de formaldéhyde proche de celui du bois naturel. Il convient ainsi parfaitement à tous les projets d'aménagement qui entrent dans le cadre de construction BBC. Le panneau Combiplak est disponible en deux formats standards, 250 x 122 et 310 x 153 centimètres (autres dimensions sur demande) et dans de nombreuses épaisseurs allant de 4 à 30 millimètres.