



CAN/AM or +

Défendez votre ligne de fond et tenez la ligne sur la qualité^{MC}.

Fabriqué en Amérique du Nord

- › Composants de bois durable 100 % nord-américain
- › Fabriqués entièrement avec la technologie sans formaldéhyde PureBond
- › Fabriqués entièrement de placages de parement épais (1/32 po avant le sablage)
- › Fabrication, service et support 100 % CFP

Vous avez demandé, nous avons écouté... Après un lancement fort réussi de la ligne de panneau Can/Am, nous avons surclassé la ligne Can/Am au **statut Or plus** après avoir entendu les commentaires de nos clients. CAN/AM OR+ est le nouveau contreplaqué amélioré de qualité professionnelle à prix concurrentiel de Columbia. Fabriqué en Amérique du Nord et conforme à la phase 2 de la norme du CARB, ce produit comblera votre besoin pour un panneau de contreplaqué économique pour arrondir vos options de construction. Ces panneaux CAN/AM OR+ offrent une qualité plus constante, moins de variations d'épaisseur, des parements plus épais, moins de transparence ainsi qu'une réduction des problèmes de déformation et d'humidité en comparaison avec de nombreuses solutions de rechange importées ou intérieures moins coûteuses. Et parce qu'ils sont fabriqués dans les usines de contreplaqué de Columbia à travers les États-Unis et au Canada, l'expédition régionale rapide assurera une disponibilité constante. Les options disponibles sont préapprêtés et munis d'un revêtement par film ou anti UV, et tous sont fabriqués avec notre, technologie à base de soya sans formaldéhyde PureBond^{MD}.

CARB P2
COMPLIANT

DOTÉS DE
PureBond[®]
TECHNOLOGIE SANS FORMALDÉHYDE

columbia
FOREST PRODUCTS[™]

Panneaux CAN/AM OR+

Parements et Contreparements 0,8 mm (1/32 po) d'épaisseur

DÉBIT TOUT-VENANT. Les parements et contreparements sont un mélange de bois franc de tilleul, tremble, peuplier ou d'autres bois blancs d'Amérique du Nord.

Contreplaqué importé ou bas de gamme intérieur typique (tel que D3)

- › Humidité pondérale variable lors de la fabrication avec un potentiel de déformation
- › De multiples plis intérieurs avec de possibles vides d'âme et une épaisseur de panneau variable
- › Plus de joints de colle = risques supérieurs d'émissions de formaldéhyde et de délaminage
- › Qualité du contreplacage inconsistante = transparence à travers les parements et contreparements minces
- › Qualité aléatoire des placages de parements minces et risque de perce et problème de finition
- › Soumis aux fluctuations des taux de change et de transport, aux délais de livraison et ruptures de stock

Différences de contreplaqué CAN/AM OR+

- › Humidité pondérale contrôlée lors de la fabrication
- › Fabriqué avec la technologie sans formaldéhyde PureBond (éprouvée dans plus de 50 millions de panneaux)
- › Placage de parement plus épais, d'origine intérieure
- › Produits en Amérique du Nord et disponibles de canaux de distribution établis
- › Panneaux de contreplaqué certifiés FSC^{MD} disponibles sur demande
- › De nombreuses options sur demande sont disponibles et de plus petites commandes sont nécessaires par rapport aux commandes importées

Caractéristiques et avantages

- › **Fabriqués en Amérique du Nord.** Les panneaux CAN/AM OR+ sont fabriqués dans les usines de Columbia aux États-Unis et au Canada. Vous bénéficierez d'options de transport régionales rapides, même lorsqu'une basse quantité est requise.
- › **Sans formaldéhyde.** Parce que tous les panneaux à âme de placage de Columbia sont fabriqués avec la technologie à base de farine de soya sans formaldéhyde PureBond^{MD} et ne contient pas d'urée-formaldéhyde ajoutée, ils sont conformes à la phase 2 de la norme CARB contribuent aux crédits 4.4 EQ et d'autres crédits de construction écologique LEED^{MD}
- › **Rendement amélioré.** Moins de déchets en raison de problèmes de déformation, de variation d'épaisseur, de délaminage et de plis mal pastillés. L'humidité pondérale contrôlée donne à ces panneaux une stabilité améliorée.
- › **Visuels fiables.** Les panneaux présentent des parements préalablement triés pour une homogénéité. Disponibles en options Sève et Naturelle.
- › **Prix concurrentiel.** Les panneaux CAN/AM OR+ sont concurrentiels par rapport aux panneaux importés et aux panneaux à parement mince du marché intérieur.
- › **Valeur ajoutée.** Les options ajoutées sur demande comme le pré apprêtage, le revêtement par film ou anti UV et vous avez encore un produit concurrentiel.
- › **Service de confiance.** Soutenus par les 50 années d'expérience de fabrication et de service à la clientèle de Columbia.
- › **Normes de qualité.** Les panneaux CAN/AM OR+ sont fabriqués et expédiés aux spécifications débit tout-venant, avec un 10 % de contenu d'atelier admissible. Tout panneau présentant un délaminage sera remplacé ou crédité, à la discrétion de Columbia.

Options de placage de parement et de contreparement

Applications suggérées

Épaisseur de panneau standard

Autres épaisseurs disponibles

| | | | |
|---------------------|--|---|---|
| Sève C | Parfait pour les travaux préfinis ou non finis, à prix économique où l'uniformité de la couleur est souhaitée | | |
| Naturel C | Surface polyvalente adaptée pour des travaux qui exigent une surface lisse à peindre, colorer, préfinir ou laminier | 5,2 mm, 12 mm, 18 mm | 6,35 mm, 9,5 mm, 12,7 mm, 19,1 mm |
| Naturel-stratifié D | Surface utilitaire qui fournit une solide surface de stratification réparée pour une série de superpositions | (0,20 po), (0,47 po), (0,71 po) 3 Plis, 5 Plis, 7 Plis | 25,4 mm (1/4 po, 3/8 po, 1/2 po, 3/4 po, 1 po) Autres épaisseurs disponibles sur demande |
| Naturel no 3 | Surface utilitaire solide, mais réparée qui est généralement utilisée pour stabiliser les contreparements | (+0, à 0,047 po) | (+0, à 0,047 po) |
| Naturel no 4 | Contrepacement balancé avec des trous de nœud ouverts et des fentes qui peut être utilisé pour des applications nécessitant les coûts les plus bas | | |

Consultez votre représentant Columbia Forest Products pour vous aider dans la conception des panneaux CAN/AM OR+ avec la combinaison de parement et contreparement appropriée afin de contrôler les coûts et en fonction de votre application particulière. À toutes fins utiles, les panneaux CAN/AM OR+ peuvent être préapprêtés, préfinis, munis d'un revêtement par film ou anti UV sans COV (Canada seulement).

Pour plus d'informations sur les panneaux CAN/AM OR+ de Columbia, visitez www.cfpwood.com ou appelez l'un des numéros régionaux ci-dessous.

Droits d'auteur © Columbia Forest Products. Tous droits réservés.



The mark of responsible forestry

Est des É.-U.
1 800-237-2428
Centre des É.-U.
1 800-760-3341

Nord-Est des É.-U. et Canada
1 888-664-1964 • 1 888-525-1964
Ouest des É.-U. / Canada
1 800-547-1791

columbia
FOREST PRODUCTS™
cfpwood.com