

CAN/AM OR+

- 100 % Bois renouvelable d'Amérique du Nord
- 100 % Fabriqué selon la technologie PureBond sans formaldéhyde
- 100 % Placage de parement épais (1/28 po avant ponçage)
- 100 % Fabrication, service et soutien CFP

FABRIQUÉ
EN AMÉRIQUE
DU NORD

Vous l'avez demandé, nous vous avons écouté...
Après le lancement réussi de la gamme de panneaux CAN/AM, nous avons rehaussé la gamme CAN/AM qui devient maintenant CAN/AM OR+ en raison des commentaires de nos clients. CAN/AM OR+ est le nouveau contreplaqué de Columbia, un produit amélioré, de qualité professionnelle, offert à prix concurrentiel. Fabriqué en Amérique du Nord et conforme aux normes de phase 2 du CARB, ce panneau de contreplaqué à bas prix répondra à vos besoins en complétant vos options de fabrication. Les panneaux CAN/AM OR+ offrent une qualité et une épaisseur plus uniformes et présentent moins de problèmes de gauchissement et d'humidité que les importations à bas prix. Et parce qu'ils sont fabriqués dans les usines de contreplaqué de Columbia au Canada et aux États Unis, ils sont toujours disponibles pour livraison rapide. Les panneaux CAN/AM OR+ sont produits utilisant la technologie sans formaldéhyde PureBond® à base de soja. Les options de pré apprêt, de papier décoratif ou fini UV sont aussi disponibles.

Augmentez vos profits sans sacrifier la qualité.™

Caractéristiques et avantages

→ Fabriqué en Amérique du Nord.

Les panneaux CAN/AM OR+ sont fabriqués dans les usines de Columbia au Canada et aux États-Unis. Vous profiterez donc d'options de livraison locale et rapide, même pour les petites commandes.

→ Sans formaldéhyde.

Parce que tous les panneaux d'âme en placage de Columbia sont produits à l'aide de la technologie sans formaldéhyde PureBond® à base de farine de soja, ils sont conformes aux normes de phase 2 du CARB et permettent d'obtenir des crédits pour le programme LEED® et d'autres programmes de construction écologique.

→ Rendement optimisé.

Moins de pertes dues au gauchissement, aux variations d'épaisseur, au décollement et au rapiècement défectueux des plis. Meilleure stabilité des panneaux grâce au contrôle du taux d'humidité.

→ Harmonie visuelle.

Parements uniformisés par prétriage. Offert pour les options aubier et naturel.

→ Rapport qualité-prix.

Les panneaux CAN/AM OR+ sont plus avantageux que les importations de qualité inférieure et que les panneaux de base à parement mince d'origine nationale.

→ Valeur ajoutée.

Même avec les options de pré apprêt, papier décoratif et fini UV, le produit reste concurrentiel.

→ Fiabilité du service.

Garantie par nos 50 ans d'expérience de fabrication et de service à la clientèle.

→ Normes de qualité.

Les panneaux CAN/AM OR+ incluent les panneaux seconds plafonnés à 10 %. Columbia remboursera ou remplacera, à sa discrétion, tout panneau présentant un décollement des plis.

Panneau CAN/AM OR+ Parement une pièce 1/28 po*

Tout-venant. Les parements et les contreparements comprennent un mélange de feuillus d'Amérique du Nord, à savoir le tilleul d'Amérique, le tremble, le peuplier ou d'autres bois blancs.

OPTIONS DE PLACAGES DE PAREMENT ET DE CONTREPREMENT	APPLICATIONS SUGGÉRÉES	ÉPAISSEUR DES PANNEAUX STANDARD	AUTRES ÉPAISSEURS OFFERTES
C Sap	Idéal pour les projets préfinis ou non finis à coûts réduits dans lesquels une couleur uniforme est souhaitée.	5,2 mm, 12 mm, 18 mm (0,20 po), (0,47 po), (0,71 po) 3 plis, 5 plis, 7 plis (+ 0, - 0,047 po)	1/4 po, 3/8 po, 1/2 po, 3/4 po, 1 po Autres épaisseurs offertes sur demande (+ 0, - 0,047 po)
C Naturel	Polyvalent, convient aux projets exigeant une surface lisse pour la peinture, la teinture, la pré finition ou la stratification.		
D Naturel-Stratifié	Surface utilitaire réparée convenant à une gamme de revêtements.		
N° 3 Naturel	Surface utilitaire réparée, généralement utilisée pour stabiliser le contreparement.		
N° 4 Naturel	Contreparement d'équilibrage avec trous de nœuds ouverts et fentes pour applications à moindres coûts.		

* Les usines peuvent fournir des parements et des contreparements pour satisfaire la demande.

Contreplaqués importés

- Risque de gauchissement dû à la variation du taux d'humidité lors de la fabrication.
- Possibilité de joints ouverts visibles dans l'âme et d'une variation de l'épaisseur des panneaux en raison des multiples plis intérieurs.
- Augmentation des émissions de formaldéhyde et plus grand risque de décollement des plis en raison du plus grand nombre de lignes de collage.
- Qualité aléatoire des placages de parement minces et risque de perce et de problèmes de finition.
- Sujets aux fluctuations du fret et des cours, aux retards de livraison et aux ruptures de stock.

Contreplaqués CAN/AM OR+

- Contrôle du taux d'humidité lors de la fabrication.
- Fabriqués selon la technologie sans formaldéhyde PureBond (efficacité prouvée dans plus de 35 millions de panneaux).
- Parements plus épais de provenance locale.
- Produits en Amérique du Nord et offerts par l'entremise de circuits de distribution établis.
- Panneaux de contreplaqué certifiés FSC offerts sur demande.
- Bon nombre d'options de personnalisation et de plus petites commandes que lorsque vous choisissez les produits importés.

Votre représentant Columbia Forest Products vous aidera à choisir la combinaison parement-contreparement de panneaux CAN/AM OR+ qui conviendra le mieux à votre projet tout en limitant les coûts.

Si vous le souhaitez, les panneaux CAN/AM OR+ peuvent également être préapprêtés, préfinis avec un revêtement UV sans COV ou avec un papier décoratif (au Canada seulement).

Pour obtenir de plus amples renseignements sur les panneaux CAN/AM OR+ de Columbia, composez l'un des numéros ci-dessous.

FABRIQUÉ EN AMÉRIQUE DU NORD
ET DISTRIBUÉ PAR :

EST DES É.-U. :
1-800-237-2428
OUEST DES É.-U./CANADA :
1-800-547-1791
NORD-EST DES É.-U. :
1-888-664-1964
EST DU CANADA :
1-888-525-1964
CENTRE DES É.-U. :
1-800-760-3341

www.columbiaforestproducts.com

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

WP IM 10/09