



Des panneaux pour murs et toitures de qualité sur lesquels vous pouvez compter.

Fabriquer à partir de sapin de Douglas (DFP) et d'essence à partir de pin, d'épinette et de mélèze (CSP), les panneaux de contre-plaqué Tolko T-Ply à bout carré ont la force, la qualité et la versatilité requise pour tous vos besoins de panneaux structuraux.

- **Qualité prévisible** : Certifié structural selon CSA 0212 et CSA 0151, ainsi que PS1-09, JAS, DIN et CE. Ils sont disponibles dans les grades Standard et Select.
- **Force** : Ratio poids force élevé.
- **Versatilité** : Les panneaux de construction de contre-plaqué à bout carré pour mur et toiture, sont idéals à des fins de construction neuve ou de rénovation. Ils sont offerts selon les standards et profils de l'industrie.
- **Écologiquement favorable** : Fabriquer selon la gestion des forêts de la Colombie-Britannique sans urée formaldéhyde (NAUF).



Durable. Testé. TOLKO.

FABRIQUER POUR PERFORMER.



TOLKO TPLY PRO
REVÊTEMENT

Revêtement T-Ply et T-Ply Pro Spécifications de produit

Longueur et largeur

- 1220mm x 2440mm (4'x8')

Grades

- Revêtement Select et Standard

Épaisseur / Espèces et classification

- 9.5mm / DFP CSA O121, CSP CSA O151
- 12.5mm / DFP CSA O121, CSP CSA O151
- 15.5mm / DFP CSA O121, CSP CSA O151
- 18.5mm / DFP CSA O121, CSP CSA O151
- 25.5mm / DFP CSA O121, CSP CSA O151

TOLKO

Tolko Industries Ltd.
3000 – 28th Street
Vernon, BC V1T 9W9
Canada

250.545.4411
plywood.sales@tolko.com
www.tolko.com

téléphone
courriel
site web



FABRIQUÉ
AU
CANADA

Lorsque vous recherchez des panneaux de grade structuraux, essayez les revêtements T-Ply Pro de Tolko. Ils sont stables et solides. En choisissant les panneaux select, vous obtenez les mêmes avantages que les panneaux standards mais avec un placage supérieur:

- Un placage de grade Select avec une face sablé en surface.
- Trois supports sous les paquets afin de maintenir les panneaux à plat.

CONSTRUIRE VERT AVEC TOLKO

- **Éco responsable** : Le contre-plaqué est fait à partir de bille de bois d'un diamètre moyen de 25 cm (10") provenant de forêts gérées de façon durable. Cent pour cent de la grume est utilisée pour les placages ou les copeaux pour les pâtes et papier et l'écorce est utilisée pour la production d'énergie. Rien n'est gaspillé.
- **Maisons neuves** : Utilisez les produits Tolko T-PLY dans la construction de maisons neuves. Vous pourriez bénéficier de crédits pour certains programmes populaires d'écoconstruction.
- **Qualité de l'air intérieur** : Les produits sont fabriqués avec des adhésifs ne contenant pas d'urée formaldéhyde.