

## Assurez-vous de demander le contreplaqué en "SAPIN DE DOUGLAS GOOD ONE SIDE"

Le panneau de choix des professionnels et des bricoleurs



Good One Side est un panneau de qualité supérieure dont la performance, la rentabilité et la fiabilité sont inégalées.





"Des produits du contreplaqué de qualité supérieure depuis 1956"

Richmond Plywood Corporation Itée 13911 Vulcan Way, Richmond, BC V6V 1K7 Tel:(604) 278-9111 Fax:(604) 278-2617

Distribué par:

BEAU 1 CÔTÉ (Good 1 Side)

G13

**SAPIN DE DOUGLAS** de qualité supérieure







# Éprouvé • Fiable • Polyvalent

#### Good One Side - La norme nationale Norme de fabrication CSA 0121

#### Caractéristiques:

Face de SAPIN DE DOUGLAS dont les imperfections en surface ont été réparées par des pastilles de rapiéçage en bois ou synthétiques. Face poncée pour produire une surface lisse et uniforme. Disponible dans les dimensions système impérial (4 pi x 8 pi) et en système métrique (1 200 par 2 400 mm) avec une épaisseur de 6, 8, 11, 14, 19 mm et 23/32 po. 7 plis de 23/32 po et 19 mm.

#### Applications:

Panneau polyvalent de qualité supérieure idéal pour des applications exigeant une surface lisse et la plupart des projets de coffrage en béton.







Le panneau de choix des professionnels et des bricoleurs



- Fabriqué à partir de sapin de Douglas extrêmement résistant et de qualité supérieure.
- Les produits de placage sont fabriqués à partir de billes de sapin de Douglas de la Colombie-Britannique, récoltées dans des forêts gérées de manière viable et en respectant les réglementations gouvernementales en matière de pratiques forestières afin d'assurer un approvisionnement
- Respect des normes nationales CSA O121 et d'autres normes internationales assuré par le Programme de certification de l'APA (www.apawood.org)
- Fabriqué selon des procédures de contrôle de la qualité reconnues internationalement.
- Reconnu internationalement pour le respect des codes du bâtiment et des normes établies





Qualité Certifiée:

### Léger et facile à manipuler!

Un panneau de 4 pi par 8 pi de ¾ po d'épaisseur (19 mm) pèse normalement moins de 66 lb (30 kg). La fabrication à fils croisés des produits de placage très résistants offre notamment :

Stabilité dimensionnelle supérieure

 Résistance à double sens exceptionnelle

 Résistance élevée aux dommages dus aux chocs

