

Canadian Plywood



CSP

Tremble/
Peuplier

Le contreplaqué canadien

**Reconnu à l'échelle internationale
Approuvé par le code français**



Nouveau sceau



*CSA O121 - DFP
CSA O151 - CSP
CSA O153 - Tremble/Peuplier

Ancien sceau



Le sceau CANPLY identifie le contreplaqué fabriqué selon les normes exactes de qualité du Canada. Le programme de certification de la qualité de CANPLY est reconnu à l'échelle internationale en vertu des normes ISO Guide 65 et ISO 17025.

Le contreplaqué CANPLY est adapté à tous les usages définis par le Eurocode 5 : Conception des structures en bois. Il répond aux normes de SOCOTEC et VERITAS.

Le contreplaqué CANPLY EXTERIOR surpasse les normes d'adhérence EN 314-2 pour la qualité 3 - Extérieur non couvert.




Guide pour les utilisateurs de contreplaqué

Qualité

Qualité*	Spécifier par**	Qualité de placage***			Caractéristiques	Utilisations types
		Parement	Plis intermédiaires	Contreparement		
Bon deux côtés (G2S)	DFP	A	C	A	Poncé. Meilleure apparence des deux côtés. Peut contenir des pièces, flipots, incrustations de bois ou de matériau d'obturation synthétique.	Meubles, portes d'armoires, cloisons, rayonnages, coffrages à béton et pour peintures de finition opaques.
Poncé	Peuplier					
Bon un côté (G1S)	DFP	A	C	C	Poncé. Meilleure apparence sur un côté seulement. Peut contenir des pièces, flipots, incrustations de bois ou de matériau d'obturation synthétique.	Lorsqu'il est important que le parement soit lisse et poncé. Armoires, rayonnages, coffrages à béton.
Select - Tight Face (SEL TF)	DFP ou CSP	B+	C	C	Ouvertures de surfaces obturées. Peut être nettoyé et taillé (C&S).	Sous-finition et sous-plancher et sous-finition combinés. Palissades. Utilisé en construction lorsqu'un matériau poncé n'est pas nécessaire.
Select (SELECT)	DFP CSP Peuplier	B	C	C	Non poncé. Surface uniforme avec petites fentes ouvertes. Peut être nettoyé et taillé.	
Revêtement (SHG)	DFP CSP Peuplier	C	C	C	Non poncé. Le parement peut contenir des noeuds et trous de noeud de grosseur limitée et autres petits défauts.	Revêtement de toit, de mur et de plancher. Palissades. Emballages. Utilisé en construction lorsqu'un matériau poncé n'est pas nécessaire.

Produits

Qualité*	Spécifier par**	Qualité de placage***			Caractéristiques	Applications types
		Parement	Plis intermédiaires	Contreparement		
COFI ROOF	DFP CSP	B ou C B ou C	C C	C C	Profil de rive exclusif pour faciliter la pose et l'appui sans agrafes en H	Revêtement de toit et platelage pour construction résidentielle, commerciale et industrielle.
COFI FLOOR T&G	DFP CSP Peuplier	B ou C B ou C C	C C C	C C C	Profil de rive exclusif pour faciliter et accélérer la pose	Revêtement de plancher et revêtement de toit lourd pour construction résidentielle, commerciale et industrielle.
COFI FORM PLUS et COFI FORM	DFP (avec limites d'épaisseur et d'essences pour le parement et les plis intermédiaires)	A A B C	C C C C	A C C C	Panneaux en Douglas de construction spéciale plus rigides et plus résistants de tenue supérieure, surtout en milieux humides. Disponibles en qualités poncée et non poncée et spécialité avec revêtements de fibre-résine. Aussi disponibles avec agent de décoffrage appliqué en usine.	Coffrages à béton et autres usages en milieux humides nécessitant une résistance supérieure.
Revêtu moyenne densité (Préciser un côté ou les deux côtés)	DFP CSP Peuplier	 C+ C+	 C C	 C C	Revêtement lisse de fibre-résine. Meilleure surface pour la peinture.	Parement, soffites, lambris, éléments encastrés, panneaux de signalisation et toute application nécessitant une surface à peindre supérieure.

Épaisseur du contreplaqué CANPLY EXTERIOR	Revetement et Select		Qualité Poncé	
		9,5mm	20,5mm	8mm
	12,5mm	22,5mm	11mm	21mm
	15,5mm	25,5mm	14mm	24mm
	18,5mm	28,5mm	17mm	27mm

* Tous les produits et qualités, y compris les panneaux revêtus, sont collés avec une colle de résine hydrofuge.

** Pour une description complète des qualités, voir: CSAO121-M1978 (DFP); CSAO151-M1978 (CSP) et CSA O153-M1980 (Peuplier).

*** Pour une description complète des qualités des placages, voir: CSAO121-M1978 (DFP); CSAO151-M1978 (CSP) et CSA O153-M1980 (Peuplier).

+ Ouvertures admissibles obturées.