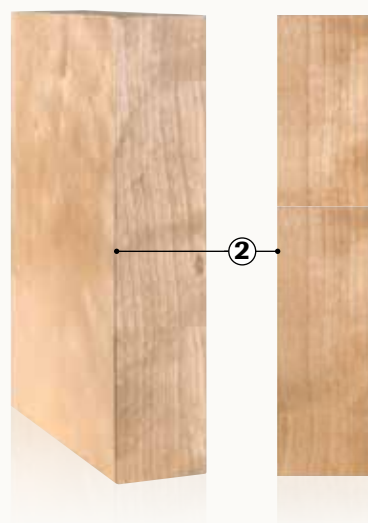


POURQUOI SPÉCIFIER DES PORTES AYANT DES CHANTS AVEC JOINTS AVEUGLES (BE) OU DES CHANTS AGENCÉS (ME)?

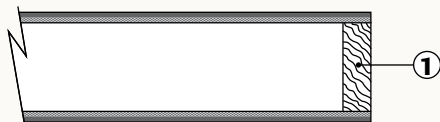
Les chants avec joints aveugles (BE)



- **Haute résistance aux impacts.** L'épaisseur du bois de 6,35 mm (1/4 po) ① représente une **protection hautement avantageuse**. Coins de porte **réparables très facilement** à la suite d'impacts.
- Le **pli transversal est complètement invisible** ②. Procure une allure parfaite et très esthétique à la porte.
- **Aucun risque de délamination** puisque aucun placage n'est appliqué sur le chant.
- Idéal pour les projets exigeant un **niveau d'endurance ultrarobuste** (*Extra Heavy Duty Use*).
- Il **reste 6,35 mm (1/4 po) de bois de haute densité** après la coupe finale en usine ①. Il existe donc **un jeu possible pour ajuster la largeur de la porte** sur le chantier.



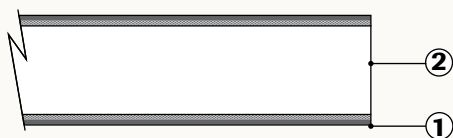
Les chants agencés (ME)



- **Aucun risque de délamination** puisque aucun placage n'est appliqué sur le chant.
- Idéal pour les projets exigeant un **niveau d'endurance ultrarobuste** (*Extra Heavy Duty Use*).
- Il **reste 6,35 mm (1/4 po) de bois de haute densité** après la coupe finale en usine ①. Il existe donc **un jeu possible pour ajuster la largeur de la porte** sur le chantier.

POURQUOI ÉVITER DE SPÉCIFIER DES PORTES AYANT DES CHANTS EN PLACAGE (VE)?

Les chants en placage (VE)



- Coins de porte **extrêmement fragiles et irréparables** ①.
Faible résistance aux impacts.
- Le placage n'a que 0,6 mm (1/42 po) d'épaisseur ②. **Aucun jeu possible pour ajuster la largeur de la porte** sur le chantier.
- **Risque très élevé de délamination** ③ puisque le placage est appliqué à l'aide d'un adhésif thermofusible.
- **Type de chants bon marché** comparativement à la porte ayant des chants avec joints aveugles.



LES CHANTS DE TYPE D DE PORTES LAMBTON : DES CHANTS AVEC JOINTS AVEUGLES (BE) FABRIQUÉS EN BOIS FRANC.

Pour les projets architecturaux où le design, l'élégance et la durabilité sont requis par les architectes, il faut spécifier des portes ayant des joints aveugles (BE) avec des chants fabriqués **en bois franc**. Cette option est hautement recommandée pour les endroits à circulation très élevée où le niveau de performance requis est « endurance ultrarobuste ». À titre d'exemples, citons les établissements de santé, les institutions d'enseignement, les hôtels et les auditoriums.

Il faut savoir que la fabrication de chants en bois de haute densité procure un fini très élégant au coup d'oeil en plus d'**augmenter significativement la résistance et la solidité de la porte**. En ce sens, les joints aveugles (BE) peuvent très bien remplacer la majorité des coins protecteurs proposés sur le marché.

Service à la clientèle

Téléphone : 418 486.7401 • 1 800 463.3124 (CAN) • 1 800 363.2248 (USA)
Télécopieur : 418 486.7381 • 1 800 561.7443 (CAN/USA)
235, 2^e Avenue, Lambton (Québec) G0M 1H0 Canada
www.porteslambton.com • info@porteslambton.com

Architectes et designers

Vous pouvez aussi communiquer avec nous à
architecte.designer@porteslambton.com



MANUFACTURIER DE PORTES
COMMERCIALES ET ARCHITECTURALES