

## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES B8100 / B8120

### SÉRIE B8000 - PORTES À PLEINE EN BOIS AGGLOMÉRÉ

Pour usage régulier (intérieur seulement)

Légende :      Choix du manufacturier (MO)  
                     Chants compatibles (CE)  
                     Chants appareillés (ME)



MO

Spécifications	Description
<b>Dimensions :</b>	Maximum : 1219 mm x 3048 mm (48" x 120").
<b>Épaisseur :</b>	35 mm (1 3/8"), 44 mm (1 3/4").
<b>Battants :</b>	Porte 1 3/8 = 29 mm (1 1/8 ") de bois de basse densité de pin jointé clair (MO). Porte 1 3/4 = 38 mm (1 1/2 ") de bois de basse densité de pin jointé clair (MO).
<b>Traverses :</b>	Porte 1 3/8 = 29 mm (1 1/8 ") de bois de basse densité de pin jointé nouveau et/ou clair ou en LSL. Porte 1 3/4 = 38 mm (1 1/2 ") de bois de basse densité de pin jointé nouveau et/ou clair ou en LSL.
<b>Âme :</b>	Bois aggloméré de densité moyenne de 28-32 livres par pied cube. Conforme à la norme CSA-0188 et norme ANSI A208-1. (LD-1/LD-2). Disponible NAUF.
<b>Faces :</b>	Contreplaqué de bois (essence au choix, 2 plis seulement), en panneau rigide ou en plastique stratifié collé sur contreplis de panneau rigide. Disponible NAUF.
<b>Adhésif :</b>	Type 1 entièrement étanche; PVA, acétate polyvinylique (NAUF); COV < 14,98 g/L.
<b>Options :</b>	Spécifiez B8120 [Porte 44 mm (1-3/4")] coupe-feu 20 minutes, de pression neutre(NP) ou positive(PP). Contactez-nous pour plus de détails sur les restrictions coupe-feu (ouverture, usinage, etc...). Portes sur mesure et surdimensionnées sur demande. Portes pliantes, coulissantes, pivotantes, escamotables (pocket door). Portes avec apprêt à bas COV. Battants et traverses avec apprêt ou scellés. Identification individuelle (tag). Livraison par étage.
<b>Finition :</b>	Vernis clair, teinture, peinture opaque ou sous-couche seulement ou peinturées en usine. Le haut et le bas sont scellés. Développement de couleurs sur mesure.
<b>LEED</b>	Boccam atteste que ces modèles de portes à âme pleine en bois aggloméré contribuent aux programmes de l'industrie tels que LEED ®, Green Globes et autres, Contactez-nous!
<b>Standard :</b>	ANSI/WDMA I.S. 1A – 2013 CAN/CSA 0132.2 Séries-90 (R1998) AWI/AWMAC WI 2nd Edition, October 1, 2014-FPC-5
<b>Garantie :</b>	Garantie limitée de 3 ans contre les défauts de fabrication. Contactez-nous pour plus de détails.

Note : Les battants et les traverses sont de dimensions brutes. Ces dimensions varieront selon l'ajustement des dimensions finies.

Pour plus d'information, **consultez guide des données techniques.**