

## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES B9400

### SÉRIE B9000 - PORTES À ÂME CREUSE

Pour usage ultra intensif (intérieur seulement)

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



MO/CE/ME

Spécifications	Description
<b>Dimensions :</b>	Maximum : 1 219 mm x 3048 mm (48" x 120"). Autres sur demande.
<b>Épaisseur :</b>	44 mm (1-3/4"). Autres sur demande.
<b>Montants :</b>	22 mm (7/8") en bois dur (MO, CE ou ME) adhérent à 83 mm (3-1/4") de LSL (Laminated Strand Lumber) ou en pin jointé clair. (Total : 105 mm (4-1/8"))
<b>Cale :</b>	Intégrée
<b>Traverses :</b>	83 mm (3-1/4") en LSL (Laminated Strand Lumber) ou en pin jointé nouveau et/ou clair lamellé.
<b>Âme :</b>	Alvéoles gaufrées 4 3/4" (120 mm). Au choix du manufacturier. Disponible NAUF/FSC.
<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 FSC, NAUF et NAUF/FSC.
<b>Adhésif :</b>	Type 2 entièrement étanche; PVA, acétate polyvinylique (NAUF); COV < 14,98 g/L.
<b>Options :</b>	Portes sur mesure sur demande (traverses centrales si plus que 2438mm (96")). Portes pliantes, coulissantes, escamotables. Blocages pour ouvertures, quincailleries de tout genre. etc... 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. Le haut et le bas sont scellés. Développement de couleurs sur mesure.
<b>LEED</b>	Boccam atteste que ces modèles de portes à âme creuse 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
<b>Garantie :</b>	Couvertes par une garantie limitée de 3 ans contre les défauts de fabrication. Veuillez nous contacter pour plus de détails sur notre garantie.

Note : • Les montants et les traverses sont de dimensions brutes. Ces dimensions varieront selon l'ajustement des dimensions finies.  
 • Pour plus d'informations, consultez le **guide des données techniques**.