

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES SÉRIE B9200

SÉRIE B9000 - PORTES À ÂME CREUSE

Pour usage intensif (intérieur seulement)

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



MO/CE/ME

Spécifications	Description
Dimensions :	Maximum : 1 219 mm x 3048 mm (48" x120").
Épaisseur :	35 mm (1-3/8"), 44 mm (1-3/4").
Montants :	22 mm (7/8") en bois dur (MO, CE ou ME) adhérent à 42 mm (1-5/8") de LSL (Laminated Strand Lumber) ou en pin jointé clair. (Total : 64 mm (2-1/2"))
Cale :	Cale pour serrure de 76mm x 356mm (3"x 14") en pin jointé ou particule.
Traverses :	42 mm (1-5/8") en LSL (Laminated Strand Lumber) ou en pin jointé nouveau et/ou clair.
Âme :	Alvéoles gaufrées de 4-3/4" (120 mm). Au choix du manufacturier. Disponible NAUF/FSC.
Faces :	Contreplaqué de bois (essence au choix, 2 plis seulement), en panneau rigide ou en plastique stratifié collé sur contreplis de panneau rigide.
Adhésif :	Type 2 entièrement étanche; PVA, acétate polyvinylique (NAUF); COV < 14,98 g/L.
Options :	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
Finition :	Vernis clair, teinture, peinture opaque ou sous-couche seulement. Le haut et le bas sont scellés. Développement de couleurs sur mesure.
LEED	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!
Standard :	ANSI/WDMA I.S. 1A – 2013 CAN/CSA 0132.2 Séries-90 (R1998) AWI/AWMAC WI 2nd Edition, October 1, 2014
Garantie :	Couvertes par une garantie limitée de 1 an 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**.