

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES B9100

SÉRIE 9000 - PORTES À ÂME CREUSE

Pour usage régulier (intérieur seulement)

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



MO

Spécifications	Description
Dimensions :	Maximum : 1219 mm x 2438 mm (48" x 96"). Autres sur demande.
Épaisseur :	35 mm (1 3/8"), 44 mm (1 3/4").
Battants :	Porte 1 3/8 = 29 mm (1 1/8 ") en bois de basse densité en pin jointé clair (MO). Porte 1 3/4 = 38 mm (1 1/2 ") en bois de basse densité en pin jointé clair (MO).
Cale :	Cale pour serrure de 76mm x 356mm (3"x 14") en pin jointé ou particule.
Traverses :	Porte 1 3/8 = 29 mm (1 1/8 ") en bois de basse densité en pin jointé nouveau et/ou clair. Porte 1 3/4 = 38 mm (1 1/2 ") en bois de basse densité en pin jointé nouveau et/ou clair.
Âme :	Alvéoles gauffrées de 120 mm (4 3/4"). 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. Disponible NAUF.
Adhésif :	Type 2 entièrement étanche; PVA, acétate polyvinylique (NAUF); COV < 14,98 g/L.
Options :	Portes sur mesure 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
Finition :	Vernis clair, teinture, peinture opaque ou sous-couche seulement ou peinturées en usine. Le haut et le bas sont scellés. Développement de couleur 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 :	Garantie limitée de 1 an 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.**