

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES B8200 / B8220

SÉRIE B8000 - PORTES AVEC ÂME PLEINE EN BOIS AGGLOMÉRÉ

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 3 048 mm (48" x 120").
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.
Traverses :	42 mm (1-5/8") en LSL (Laminated Strand Lumber) ou en pin jointé nouveau et/ou clair.
Âme :	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/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 FSC, NAUF et NAUF/FSC.
Adhésif :	Type 2 entièrement étanche; PVA, acétate polyvinylique (NAUF); COV < 14,98 g/L.
Options :	Spécifiez B8220 [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 sur demande. Portes pliantes, coulissantes, escamotables. 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 en bois aggloméré 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 Série-90 (R1998) AWI/AWMAC WI 2nd Edition, October 1, 2014
Garantie :	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**.