

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES B6100 / B6120

SÉRIE B6000 - PORTES AVEC ÂME PLEINE EN FIBRE DE BOIS LAMINÉE (LSL)

Pour usage ultra 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 :	44 mm (1-3/4").
Montants :	Bois dur d'une largeur totale de 7/8" (22 mm). Collé à l'âme.
Traverses :	Intégrées
Âme :	Fibre de bois laminée (LSL) adhéree aux montants. Densité de 38 LPC (609 kg/m ³) Conforme aux normes ANSI 1.S.4 et ASTM D5456-09 (disponible NAUF et NAUF/FSC)
Faces :	Contreplaqué de bois (essence au choix, 2 plis), en panneau rigide ou en plastique stratifié collé sur contreplis de panneau rigide. Disponible FSC, NAUF et NAUF/FSC. Selon disponibilité.
Adhésif :	Type 2 entièrement étanche; PVA, acétate polyvinylique (NAUF); COV < 14,98 g/L.
Options :	Spécifiez B6120 [Porte 44 mm (1-3/4")] LSL coupe-feu 20 minutes, 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. Battants 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 fibre de bois laminée (LSL) 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, 01 Octobre, 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**.