

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES B4100 / B4120

SÉRIE B4000 - PORTES À ÂME PLEINE EN PIN LAMELLÉ

Modèle standard

Pour usage régulier (intérieur seulement)

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



MO/CE/ME

Spécifications	Description
Dimensions :	1219 mm x 3048 mm maximum (48" x 120") . Autres disponibles sur demande.
Épaisseur :	35 mm (1 3/8"), 44 mm (1 3/4"), 51 mm (2"), 57 mm (2 1/4") Autres disponibles sur demande.
Battants :	Porte 1 3/8 = 29 mm (1 1/8 ") en pin jointé clair (MO). Porte 1 3/4 = 38 mm (1 1/2 ") en pin jointé clair (MO).
Traverses :	Porte 1 3/8 = 29 mm (1 1/8 ") en pin jointé nouveaux et/ou clair. Porte 1 3/4 = 38 mm (1 1/2 ") en pin jointé nouveaux et/ou clair.
Âme :	Bois de basse densité lamellé (pin jointé nouveaux et /ou clair) adhérent aux montants/traverses. Disponible NAUF.
Faces :	Contreplaqué de bois (essence au choix, 2 plis), en panneau rigide ou en plastique stratifié collé sur contreplis de panneau rigide. Disponible NAUF.
Adhésif :	Type 1 entièrement étanche; PVA, acétate polyvinylique (NAUF); COV < 14,98g/L.
Options :	Spécifiez B4120 [Porte 44 mm (1 3/4")]. Coupe-feu 20 minutes de pression neutre(NP) ou positive(PP). Contactez-nous pour les restrictions coupe-feu (ouverture, usinage, etc...). Portes sur mesure et surdimensionnées sur demande. Portes pliantes, coulissantes, pivotantes, escamotables (pocket door). 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 pleine en pin jointé nouveaux lamellé 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 :	Garantie limitée de 3 ans 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.**