

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES B5090 (IGNIFUGE)

SÉRIE B5000 - PORTES AVEC ÂME PLEINE EN MINÉRALE

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 2 743 mm (48" x 108").
Épaisseur :	44 mm (1-3/4").
Montants :	Construction spéciale respectant les normes ITS/W/H. Composition minérale de haute densité et/ou de bois dur selon les normes.
Traverses :	Construction spéciale respectant les normes ITS/W/H. Composition minérale de haute densité et/ou de bois dur selon les normes.
Âme :	Minérale adhéree 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 < 14,98 g/L.
Options :	Spécifiez B5090 [Porte 44 mm (1-3/4")] coupe-feu 90 minutes, pression neutre(NP) ou positive(PP). Contactez-nous pour plus de détails sur les restrictions coupe-feu (ouverture, usinage, etc...). Portes sur mesure ou en paires sur demande selon les normes. 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 minérale 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 5 ans. Option de garantie à vie limitée disponible sur demande pour projet. certificat émis. 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**.