

FICHE TECHNIQUE PANNEAU RIGIDE LISSE B9100

PORTES À ÂME CREUSE

Pour une utilisation régulière (intérieur seulement)



Option Mill (MO)

Spécifications	Description
Taille :	Maximum: 914 mm x 3048 mm (48" x 120")
Épaisseur :	35 mm (1-3/8"), 44 mm (1-3/4")
Battants :	Porte 1 3/8" = 29 mm (1 1/8") de bois de faible densité, jointé, pin clair (MO) Porte 1 3/4" = 38 mm (1 1/2") de bois de faible densité, jointé, pin clair (MO)
Traverses :	Porte 1 3/8" = 29 mm (1 1/8") de bois de faible densité, jointé, pin nouveau ou clair Porte 1 3/4" = 38 mm (1 1/2") de bois de faible densité, jointé, pin nouveau ou clair
Âme :	Alvéolées. Au choix du manufacturier. NAUF disponible.
Faces :	Panneaux de fibres rigides lisses. Disponible NAUF.
Adhésif :	Type 1, entièrement étanche ; Acétate de polyvinyle PVA (NAUF) ; COV < 14,98 g / L.
Options :	Portes pliantes, coulissantes, pivotantes, escamotables (pocket doors) Portes prémontées Portes avec apprêt de faible COV Usinage sur demande. Consultez notre charte d'usinage Battants et traverses avec apprêt ou scellés Identification individuelle (tag) Livraison par étage
Finition :	Avec apprêt seulement ou peinturées en usine. Le haut et le bas sont scellés. Développement de couleur sur mesure.
Programmes :	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!
Norme :	ANSI/WDMA I.S. 1 A-2013 ; CAN/CSA 0132.2 Series-90(R1998) AWI/AWMAC WI 2nd Edition, 1er octobre 2014
Garantie :	Garantie limitée de 1 an contre tout vice de fabrication. Contactez-nous pour plus de détails.

Note : Les dimensions des battants et traverses sont brutes. Ces dimensions peuvent varier selon l'ajustement des dimensions finies.

Pour plus d'information, consultez le guide des données techniques.