

FICHE TECHNIQUE 2 PANNEAUX ARQUÉS-TEXTURÉ B8100/B8120 CLASSIQUE

PORTES À ÂME EN PARTICULES

Pour une utilisation régulière (intérieur seulement)



Option Mill (MO)

Spécifications Description

Taille :	Maximum: 965 mm x 2134 mm (38" x 84")
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 :	Panneau de particules, de densité moyenne de 28 à 32 livres par pied cube. Conforme à la norme CSA-0188 et norme ANSI A208-1. (LD-1/LD-2). Disponible NAUF.
Faces :	Panneaux arqués-texturé. Disponible NAUF.
Adhésif :	Type 1, entièrement étanche ; Acétate de polyvinyle PVA (NAUF) ; COV < 14,98 g / L.
Options :	Spécifiez 2 panneaux arqués texturé B8120 [porte 44 mm (1-3/4")] coupe-feu 20 minutes, pression neutre (NP) ou positif (PP) Contactez-nous pour plus de détails sur les restrictions coupe-feu (ouverture, usinage, etc....) Portes pliantes, coulissantes, pivotantes, escamotables (pocket doors) Portes pré-montées 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 en particules 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 3 ans 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.