

FICHE TECHNIQUE 6 PANNEAUX SURÉLEVÉS-TEXTURÉ B8100/B8120

PORTES À ÂME EN PARTICULES

Pour une utilisation régulière (intérieur seulement)



Option Mill (MO)

Spécifications	Description
Taille :	Maximum: 914 mm x 2438 mm (36" x 96")
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 de fibres rigides, 6 panneaux surélevés-texturé. Disponible NAUF
Adhésif :	Type 1, entièrement étanche ; Acétate de polyvinyle PVA (NAUF) ; COV < 14,98 g / L.
Options :	Spécifiez 6 panneaux surélevés-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 prémontées Portes avec apprêt de faible COV Usinage sur demande. Consultez notre charte d'usage 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 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.