

FICHE TECHNIQUE MILANO TEXTURÉE B8100/B8120

PORTES À ÂME EN PARTICULES

Pour une utilisation régulière (intérieur seulement)



Option Mill (MO)

Spécifications	Description
Taille :	Maximum: 914 mm x 2134 mm (36 "x 84").
Épaisseur :	35 mm (1-3/8 "), 44 mm (1-3/4 ").
Battants :	36 mm (1 7/16 ") de bois de faible densité, jointé, pin clair (MO).
Traverses :	36 mm (1 7/16 ") 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/FSC.
Faces :	Panneaux de fibres rigides, 5 panneaux horizontaux avec 2 rainures verticales. Disponible NAUF
Adhésif :	Type 2, entièrement étanche ; Acétate de polyvinyle PVA (NAUF) ; COV < 14,98 g / L.
Options :	Spécifiez Milano 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, rétractable (pocket door). Portes pré-montées Portes avec apprêt de faible COV. Battants et traverses avec apprêt ou scellés. Identification individuelle (tag). Livraison par étage.
Finition :	Avec apprêt seulement. Le haut et le bas sont scellés.
LEED	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 :	Couverts par une garantie limitée de 1 an contre tout vice de fabrication. Nous contacter pour plus de détails sur notre garantie.

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

Pour plus d'informations, consultez le tableau de données techniques