FICHE TECHNIQUE - SPEC SHEET

Porte de Masonite / Masonite Door

Modèle / Model

MILANO



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 noueux 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 M8120 [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

FICHE TECHNIQUE - SPEC SHEET

Porte de Masonite / Masonite Door

Modèle / Model

MILANO



PORTES À ÂME CREUSE

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 noueux ou clair.
Âme :	Alvéolées. Au choix du manufacturier. NAUF disponible.
Faces:	Panneaux de fibres rigides, 5 panneaux horizontaux et 2 rainures verticales. Disponible NAUF.
Adhésif :	Type 2, entièrement étanche ; Acétate de polyvinyle PVA (NAUF) ; COV < 14,98 g / L.
Options :	Portes pliantes, coulissantes, rétractable (pocket door).
	Portes pré-montées
	Portes avec apprêt de faible COV.
	Montants 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 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 :	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

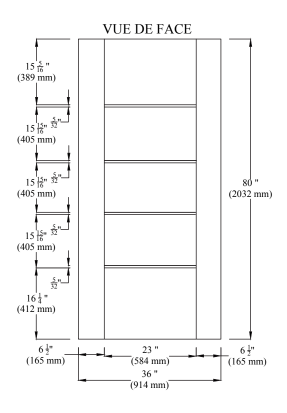
FICHE TECHNIQUE - SPEC SHEET

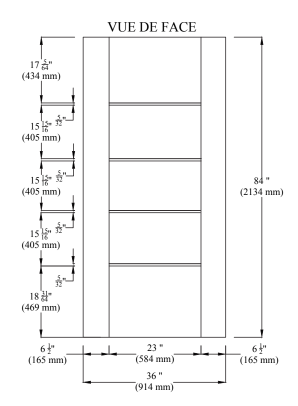
Porte de Masonite / Masonite Door

INTERMAT
PORTES, ESCALIERS ET BOISERIES

Modèle / Model

MILANO





$$\frac{5}{32}$$
" = 4 mm