



## Porte de Masonite / Masonite Door

Modèle / Model

**PRAG**

### PORTES À ÂME EN PARTICULES

Pour une utilisation régulière (intérieur seulement)



Option Mill (MO)

#### Spécifications

#### Description

<b>Taille :</b>	Maximum: 914 mm x 2438 mm (36 "x 96").
<b>Épaisseur :</b>	35 mm (1 3/8 "), 44 mm (1 3/4 ").
<b>Battants :</b>	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).
<b>Traverses :</b>	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.
<b>Âme :</b>	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.
<b>Faces :</b>	Panneaux de fibres rigides, 5 panneaux horizontaux avec rainures. Disponible NAUF
<b>Adhésif :</b>	Type 1, entièrement étanche ; Acétate de polyvinyle PVA (NAUF) ; COV < 14,98 g / L.
<b>Options :</b>	Spécifiez Prag 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 door). Portes prémontées Usinage sur demande. Consultez notre charte. Portes avec apprêt de faible COV. Battants et traverses avec apprêt ou scellés. Identification individuelle (tag). Livraison par étage.
<b>Finition :</b>	Avec apprêt ou peinturées en usine. Le haut et le bas sont scellés. Développement de couleur sur mesure.
<b>LEED</b>	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!
<b>Norme :</b>	ANSI/WDMA I.S. 1 A-2013 ; CAN/CSA 0132.2 Series-90(R1998) AWI/AWMAC WI 2nd Edition, 1er octobre 2014
<b>Garantie :</b>	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 guide des données techniques.**



## Porte de Masonite / Masonite Door

Modèle / Model

### PRAG

## PORTES À ÂME CREUSE

Pour une utilisation régulière (intérieur seulement)



Option Mill (MO)

### Spécifications

### Description

<b>Taille :</b>	Maximum: 914 mm x 2438 mm (36 "x 96").
<b>Épaisseur :</b>	35 mm (1 3/8 "), 44 mm (1 3/4 ").
<b>Battants :</b>	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).
<b>Traverses :</b>	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.
<b>Âme :</b>	Alvéolées. Au choix du manufacturier. Disponible NAUF.
<b>Faces :</b>	Panneaux de fibres rigides, 5 panneaux horizontaux avec rainures . Disponible NAUF.
<b>Adhésif :</b>	Type 1, entièrement étanche ; Acétate de polyvinyle PVA (NAUF) ; COV < 14,98 g / L.
<b>Options :</b>	Portes pliantes, coulissantes, pivotantes, escamotables (pocket door). Portes prémontées. Usinage sur demande. Consultez notre charte. Portes avec apprêt de faible COV. Battants et traverses avec apprêt ou scellés. Identification individuelle (tag). Livraison par étage.
<b>Finition :</b>	Avec apprêt ou peinturées en usine. Le haut et le bas sont scellés. Développement de couleur sur mesure.
<b>LEED</b>	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!
<b>Norme :</b>	ANSI/WDMA I.S. 1 A-2013 ; CAN/CSA 0132.2 Series-90(R1998) AWI/AWMAC WI 2nd Edition, 1er octobre 2014
<b>Garantie :</b>	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 guide des données techniques.**