

## 8100-MO / 8120-MO (5 PLIS)

### ÂME AGGLOMÉRÉE POUR USAGE MODÉRÉ

- ❶ **BATTANTS** de 1 3/16" (30 mm) en bois de basse densité jointé clair.
- ❷ **TRAVERSES SUPÉRIEURE ET INFÉRIEURE** de 1 3/16" (30 mm) en bois de basse densité ou SCL, (LVL) ou de fibre de bois laminée (LSL), au choix du fabricant.
- ❸ **ÂME** de bois aggloméré solide, densité de 28-32 livres par pied cube.
- ❹ **FACES** en contreplaqué de bois (essence au choix, 2 plis), en panneau rigide ou en plastique stratifié collé sur contreplis de panneau rigide.

**CALE** pour serrure intégrée.

**COLLE** PVA Cross-Link de type 1.


**USAGE** intérieur.

**GARANTIE 3 ans.**

#### NOTE

| Les dimensions sont brutes.

#### OPTIONS

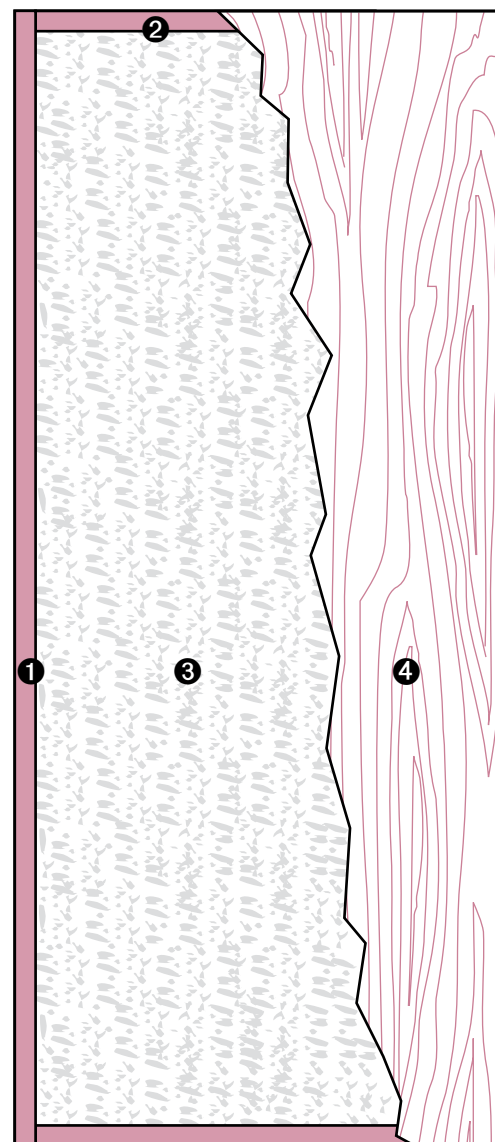
- |  Coupe-feu 20 min : spécifiez 8120-MO.
- | Contreplaqué de bois 3 plis (porte 7 plis).
- | Information **STC** non disponible.

#### OPTIONS CONTRIBUTION LEED

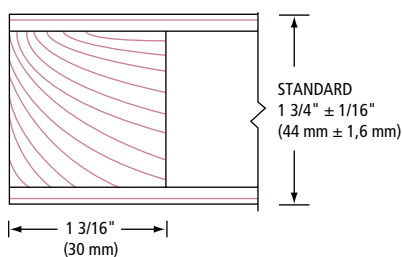
- | DEP
- | Contenu recyclé
- | FSC (sur demande)
- | NAUF ou ULEF (sur demande)

#### MESURE DE PERFORMANCE

- | ANSI/WDMA 1.S.1A
- | ANSI A208-1 (particule LD-1/LD-2)
- | ASTM-D1037 et D198-98 (LSL)
- | ASTM-D5456-93 (LVL)
- | AWS
- | Intertek WH-ETL
- | NFPA 80



#### ❶ BATTANTS MO



#### ❷ TRAVERSES

