

# ÂME CREUSE

(Applications régulières)

9100-MO (5 plis)

## 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** d'alvéoles gaufrées 4 3/4" (120 mm) (100 % recyclée).
- 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(1)** pour serrure, matériel au choix du fabricant. Pièces de bois de basse densité de 4 1/4" (108 mm) de largeur x 20" (508 mm) de longueur (battant inclus).

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

**USAGE** intérieur.

**GARANTIE 3 ans.**

### NOTE

| Les dimensions sont brutes.

### OPTIONS

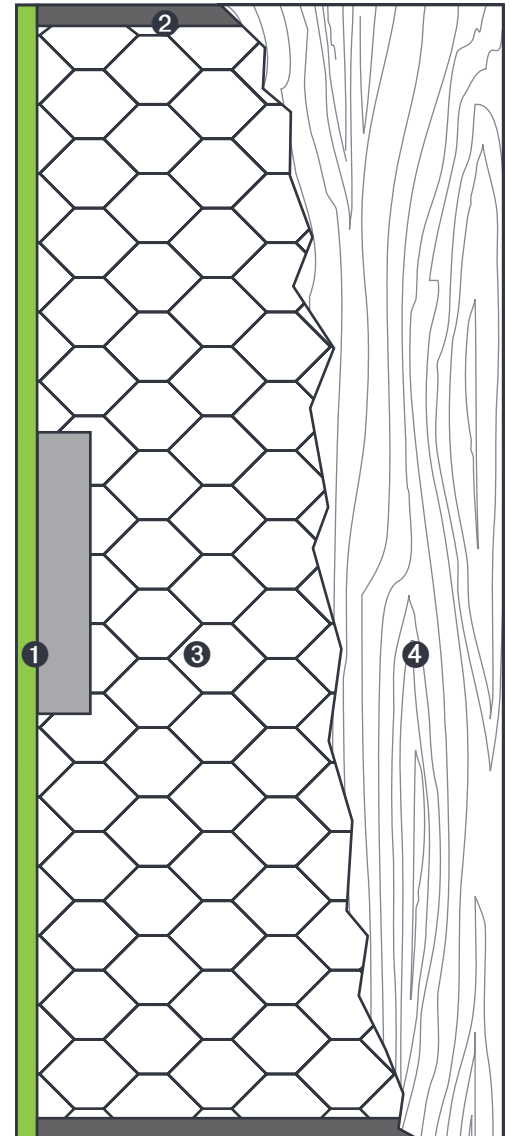
- | Cale pour serrure 2 côtés.
- | Information **STC** non disponible.

### OPTIONS CONTRIBUTION LEED

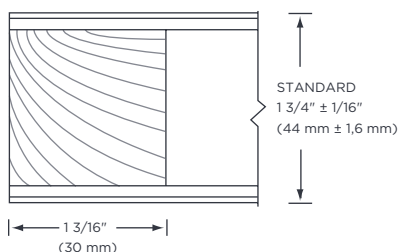
- | Contenu recyclé
- | FSC (sur demande)
- | NAUF ou ULEF (sur demande)

### MESURE DE PERFORMANCE

- | ANSI/WDMA 1.S.1A
- | ASTM-D1037 et D198-98 (LSL)
- | ASTM-D5456-93 (LVL)
- | AWS



### ❶ BATTANTS MO



### ❷ TRAVERSES

