

## 9100-MO (5 PLIS)

### ÂME CREUSE POUR USAGE MODÉRÉ

**1 BATTANTS** de 1 3/16" (30 mm) en bois de basse densité jointé clair.

**2 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.

**3 ÂME** d'alvéoles gaufrées 4 3/4" (120 mm) (100 % recyclée).

**4 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.

| Contreplaqué de bois 3 plis (porte 7 plis).

| Information **STC** non disponible.

#### OPTIONS CONTRIBUTION LEED

| Contenu recyclé

| FSC (sur demande)

| NAUF ou ULEF (sur demande)

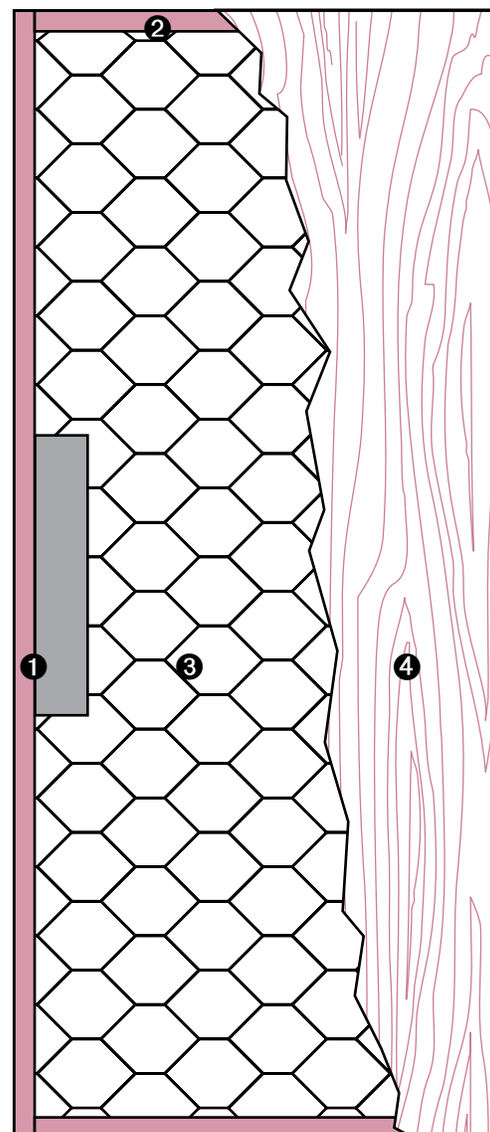
#### MESURE DE PERFORMANCE

| ANSI/WDMA 1.S.1A

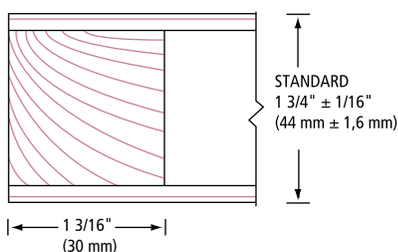
| ASTM-D1037 et D198-98 (LSL)

| ASTM-D5456-93 (LVL)

| AWS



#### 1 BATTANTS MO



#### 2 TRAVERSES

