

9600-MO/ME/VE (5 PLIS)

ÂME CREUSE POUR USAGE INTENSE

1 BATTANTS de bois dur ou de placage de bois de **1/8" (3 mm)** d'épaisseur, lamellé longitudinalement par pressage à chaud à l'aide d'une colle structurale de type 1, (LVL) ou de fibre de bois laminée (LSL), incluant une tranche de bois dur de **7/8" (22 mm)**, d'une largeur totale de **1 3/16" (30 mm)** :

MO : au choix du fabricant;

ME : de même essence que la face;

VE : recouverts de placage de bois de **1/32" (0,8 mm)**, de même essence que la face.

2 TRAVERSES SUPÉRIEURE ET INFÉRIEURE de **1 3/16" (30 mm)** en bois ou SCL, (LVL) ou (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 à vie.

NOTE

| Les dimensions sont brutes.

OPTIONS

| Cale pour 2 serrures 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)

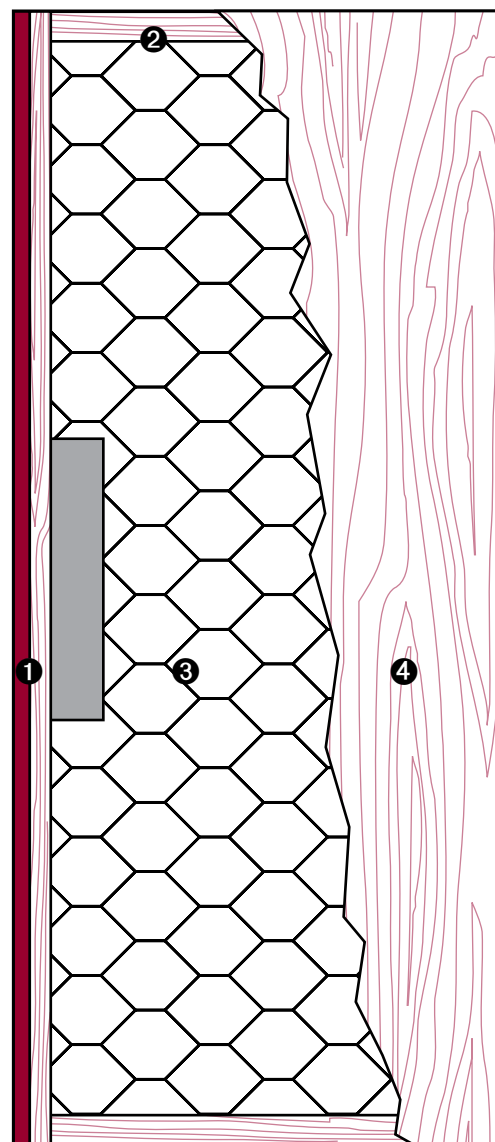
MESURE DE PERFORMANCE

| ANSI/WDMA 1.S.1A

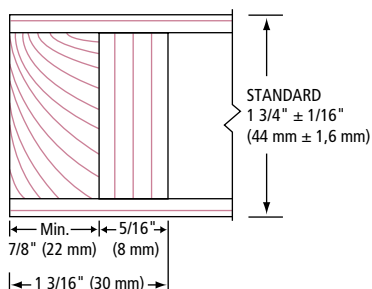
| ASTM-D1037 et D198-98 (LSL)

| ASTM-D5456-93 (LVL)

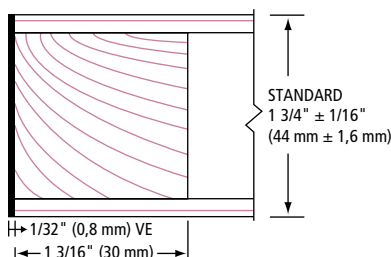
| AWS



1 BATTANTS MO/ME



1 BATTANTS VE



2 TRAVERSES

