

**POUR USAGE INTENSE,  
ULTRAROBUSTE , ANTIGAUCHISSEMENT**

**A BATTANTS** 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), incluant une tranche de bois dur de **7/8" (22 mm)**, de même essence que la face, d'une largeur totale de **4 3/16" (106 mm)**.

**B TRAVERSES SUPÉRIEURE ET INFÉ-**

**RIEURE** 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), d'une largeur totale de **3 5/16" (84 mm)**.

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

**D FACES** en contreplaqué de bois (essence au choix, 2 plis), en panneau en fibre ou en plastique stratifié collé sur contreplis de panneau rigide.

**CALE** pour serrure intégrée.

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

**USAGE** intérieur

**GARANTIE** à vie.

**NOTE**

\* Les dimensions sont brutes.

**OPTIONS**

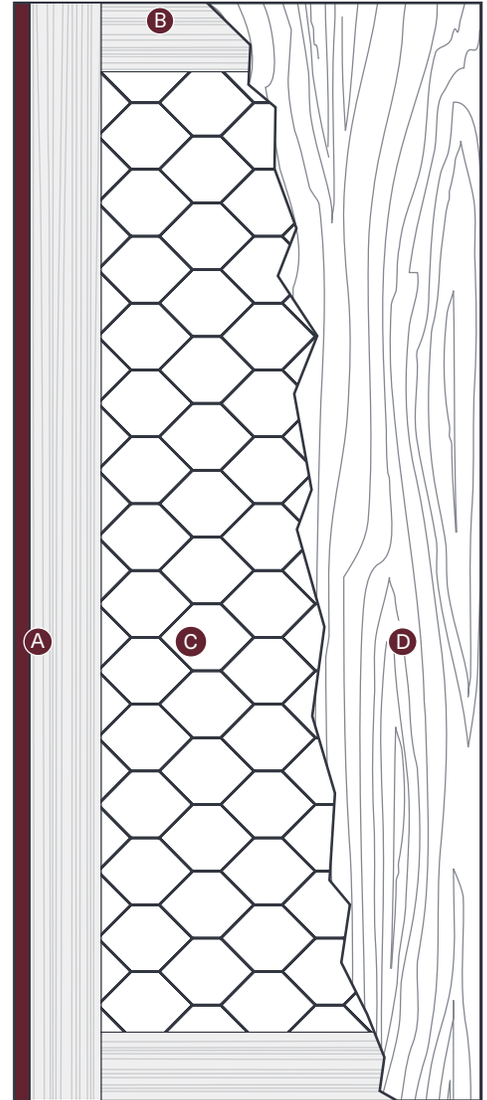
• Information **STC** non disponible.

**OPTIONS CONTRIBUTION LEED**

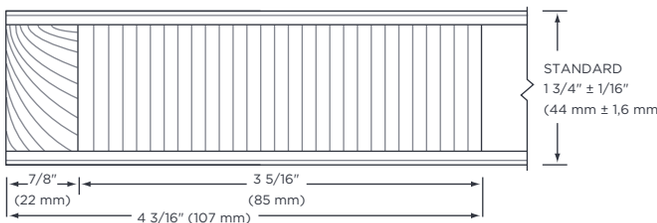
- EPD
- LEED V4.1
- Contenu recyclé
- FSC
- ULEF

**MESURE DE PERFORMANCE**

- ANSI/WDMA 1.S.1.A
- ASTM-D1037 et 198-98 (LSL)
- ASTM-D5456-93 (LVL)
- AWS



**A BATTANTS ME**



**B TRAVERSES**

