

## ÂME LVL 1 PLI (BOIS D'INGÉNIERIE LAMELLÉ) ANTIGAUCHISSEMENT POUR USAGE INTENSE

**A BATTANTS** de bois dur d'une largeur totale de **7/8" (22 mm)**, de même essence que la face. **Collés à l'âme.**

**B TRAVERSES SUPÉRIEURE ET INFÉRIEURE** de **7/8" (22 mm)** en bois dur, au choix du fabricant. **Collées à l'âme.**

**C ÂME** 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.

**D 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** à vie.

### NOTE

\* Les dimensions sont brutes.

### OPTIONS

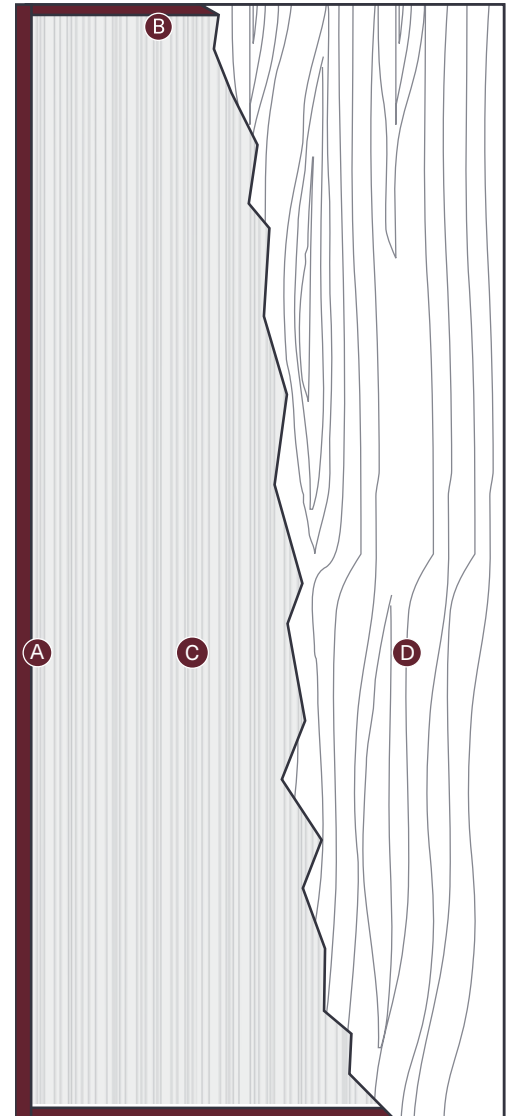
- Coupe-feu 20 min : spécifiez 7020-ME.
- Traverse de 3 5/16" (84mm) en LVL ou LSL (selon quincaillerie)
- Information **STC** non disponible.

### LEED CONTRIBUTION OPTIONS

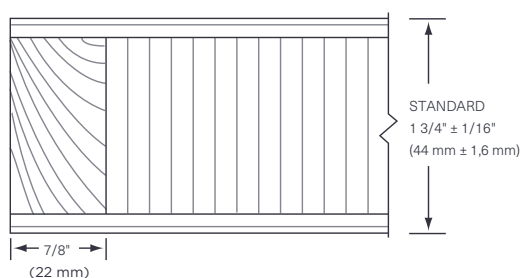
- DEP
- Contenu recyclé
- LEED V4.1
- FSC
- NAUF ou ULEF (sur demande)

### MESURE DE PERFORMANCE

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



### A BATTANTS ME



### B TRAVERSES

