

ÂME EN LVL

(Applications ultra-sévères)

7000-ME / 7020-ME (5 plis)

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

- ❶ **BATTANTS** de bois dur d'une largeur totale de **7/8" (22 mm)**, de même essence que la face. **Collés à l'âme.**
- ❷ **TRAVERSES SUPÉRIEURE ET INFÉRIEURE** de **7/8" (22 mm)** en bois ou SCL, (LVL) ou de fibre de bois laminée (LSL), au choix du fabricant. **Collées à l'âme.**
- ❸ **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.
- 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 pour serrure intégrée.

COLLE PVA Cross-Link de type 1.

USAGE intérieur.

GARANTIE à vie.

NOTE

Les dimensions sont brutes.

OPTIONS

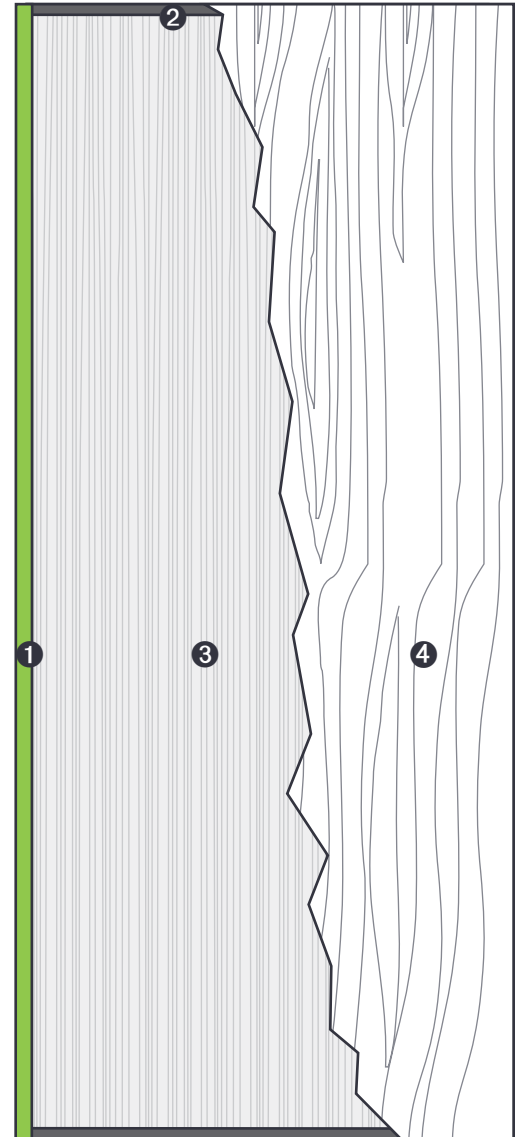
- 🔥 Coupe-feu 20 min : spécifiez 7020-ME.
- Traverse de 3 5/16" (84mm) en LVL ou LSL (selon quincaillerie)
- Information **STC** non disponible.

OPTIONS CONTRIBUTION LEED

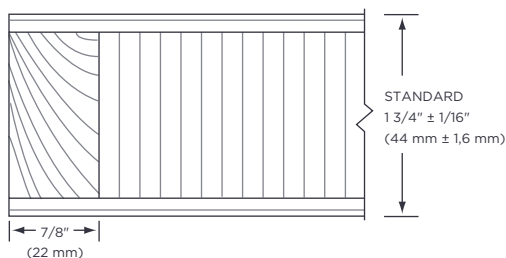
- DEP
- Contenu recyclé
- FSC (sur demande)
- NAUF ou ULEF (sur demande)

MESURE DE PERFORMANCE

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



❶ **BATTANTS ME**



❷ **TRAVERSES**

