

**ÂME LVL 3 PLIS (BOIS D'INGÉNIERIE LAMELLÉ),  
HAUTE RÉSIDANCE POUR USAGE INTÉRIEUR ABUSIF**

- A BATTANTS** de pièces de bois dur de **7/8"** (22 mm) d'épaisseur, de même essence que la face. **Collés à l'âme.**
- B TRAVERSES SUPÉRIEURE ET INFÉRIEURE** intégrées.
- C ÂME** 3 plis, dont 2 plis verticaux composés 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), avec contreplis de renforcement de même composition disposé horizontalement.
- D FACES** en contreplaqué de bois (essence au choix, 2 plis), en panneau rigide ou en plastique stratifié collé sur contreplis de panneau rigide. Le tout pressé à froid.

**CALE** pour serrure intégrée.

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

**GARANTIE** à vie.

**TEST D'IMPACT**

- ASTM F476 entrée par effraction (niveau atteint, Grade 40)
- ASTM F1450 (2" d'épaisseur) centre correctionnel (niveau 4)

**NOTE**

- Les dimensions sont brutes.

**OPTIONS**

- Coupe-feu 20 min sur porte 1 3/4" (44 mm) ou plus, spécifiez 7620-ME.
- Moulures en bois ou en acier haute résistance pour ouvertures.

**OPTIONS INSONORISATION**

- Disponible 31 dB selon la configuration de la quincaillerie insonorisante.
- Pour une optimisation, voir nos constructions insonorisantes coupe-son.

**OPTIONS CONTRIBUTION LEED**

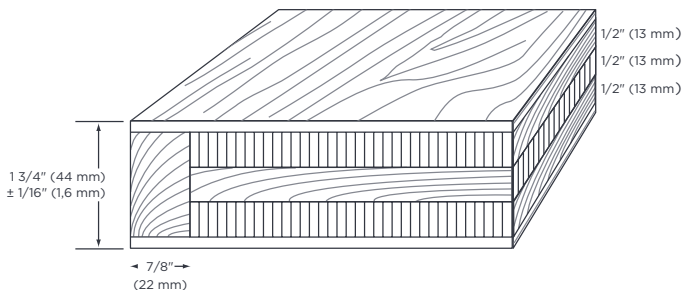
- DEP
- LEED V4-1
- Contenu recyclé
- FSC (sur demande)
- NAUF ou ULEF (sur demande)

**MESURE DE PERFORMANCE**

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



**A BATTANTS ME**



**B TRAVERSES INTÉGRÉES**

