

ÂME LVL 3 PLIS (BOIS D'INGÉNIERIE LAMELLÉ), HAUTE RÉSISTANCE POUR USAGE INTERIEUR 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

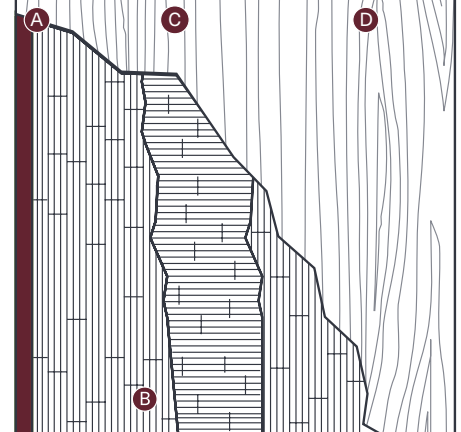
- DEP
- LEED V4-1
- Contenu recyclé
- FSC (sur demande)
- NAUF ou ULEF (sur demande)

MESURE DE PERFORMANCE

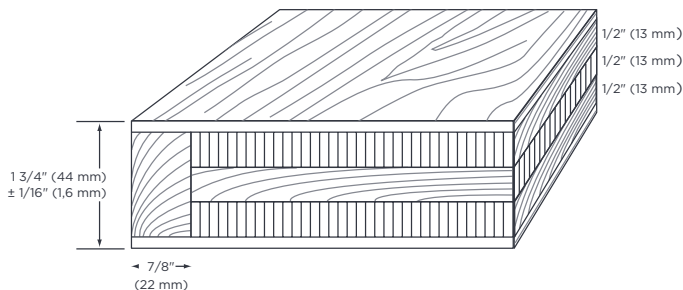
- ANSI/WDMA 1.S.1A
- ASTM-D5456-93 (LVL)
- AWS
- Intertek WH-ETL
- NFPA 80



**HAUTE
RÉSISTANCE**



A BATTANTS ME



B TRAVERSES INTÉGRÉES

