

## ANTIGAUCHISSEMENT POUR USAGE INTENSE

**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" (107 mm).

**B TRAVERSES SUPÉRIEURE ET INFÉRIEURE:** 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" (85 mm).

**C ÂME** de bois aggloméré solide. Densité de 28-32 livres par pied cube.

**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** • Coupe-feu 20 min : spécifiez 8520-ME.

### OPTIONS INSONORISATION

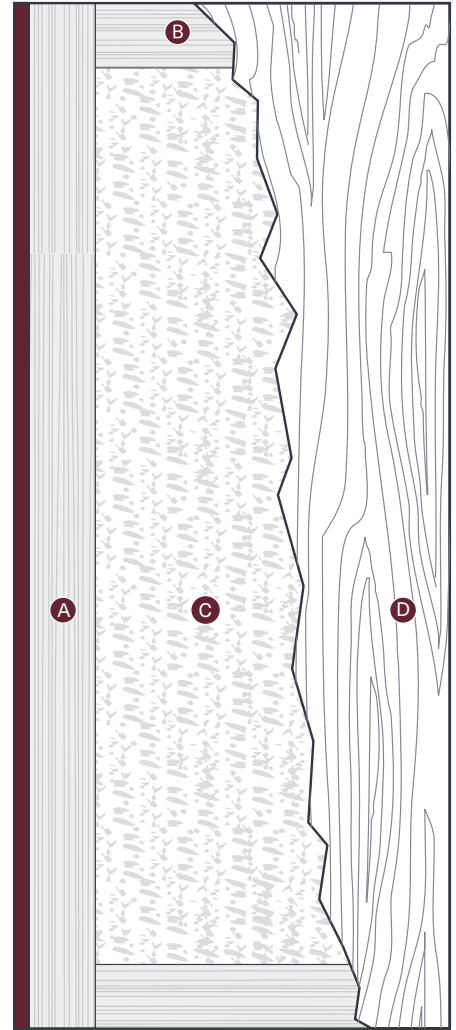
- Disponible 30 dB selon la configuration de la quincaillerie insonorisante.
- Pour une optimisation, voir nos constructions insonorisantes coupe-son

### OPTIONS CONTRIBUTION LEED

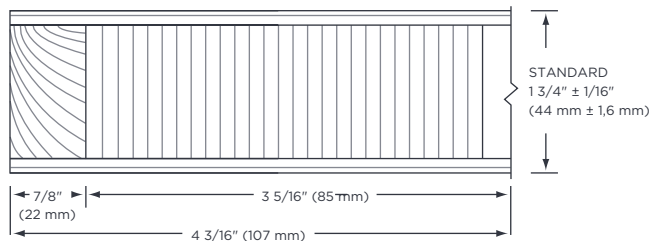
- DEP
- Contenu recyclé
- LEED V4.1
- FSC
- ULEF

### MESURE DE PERFORMANCE

- ANSI/WDMA 1.S.1A
- ANSI A208-1 (particule LD-1/LD2)
- ASTM-D1037 et D198-98 (LSL)
- ASTM-D5456-93 (LVL)
- AWS
- Intertek WH-ETL
- NFPA 80



### A BATTANTS ME



### B BATTANTS

