

POUR USAGE INTENSE

- A BATTANTS** de fibre de bois laminée (LSL) de 3 5/16" (85 mm) 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). Ces éléments en bois sont collés à l'aide d'un adhésif hydro-résistant de type 1.
- B TRAVERSES SUPÉRIEURE ET INFÉRIEURE:** de fibre de bois laminée (LSL) d'une largeur totale de 3 5/16" (85 mm). Ces éléments en bois sont collés à l'aide d'un adhésif hydro-résistant de type 1.
- 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

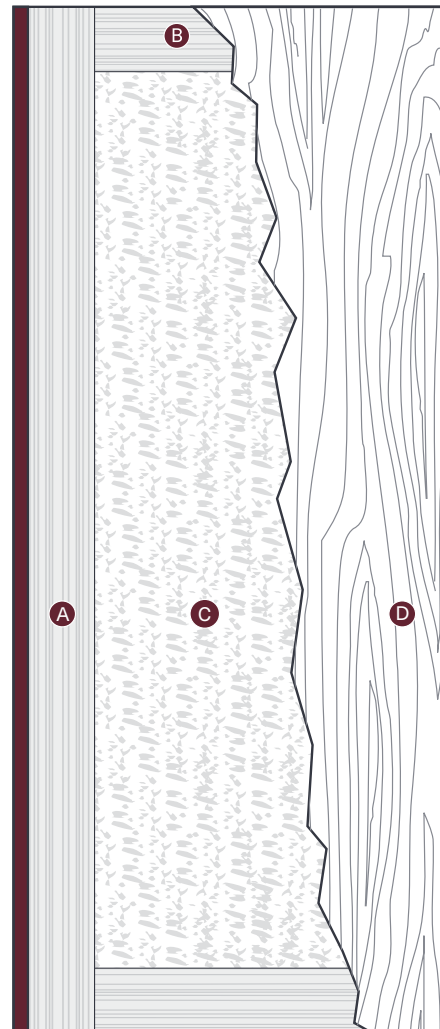
- Coupe-feu 20 min : spécifiez 8320-ME.
- Information **STC** non disponible.

OPTIONS CONTRIBUTION LEED

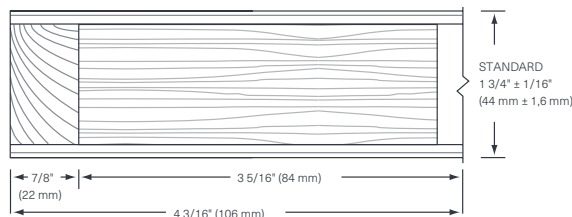
- DEP
- Contenu recyclé
- LEED V4.1
- FSC
- ULEF

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

