

POUR USAGE INTENSE

- A BATTANTS:** 1 3/16" (30 mm) en bois de basse densité jointé clair.
- B TRAVERSES SUPÉRIEURE ET INFÉRIEURE:**
1 3/16" (30 mm) en bois de basse densité ou SCL, (LVL) ou de fibre de bois laminée (LSL), au choix du fabricant.
- 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.

LOCK BLOCK: Serrure Intégrée.

GLUE: PVA Cross-Link de type 1.

INTERIOR use

GARANTIE 3 ANS.

NOTE: Les dimensions sont brutes.

OPTIONS

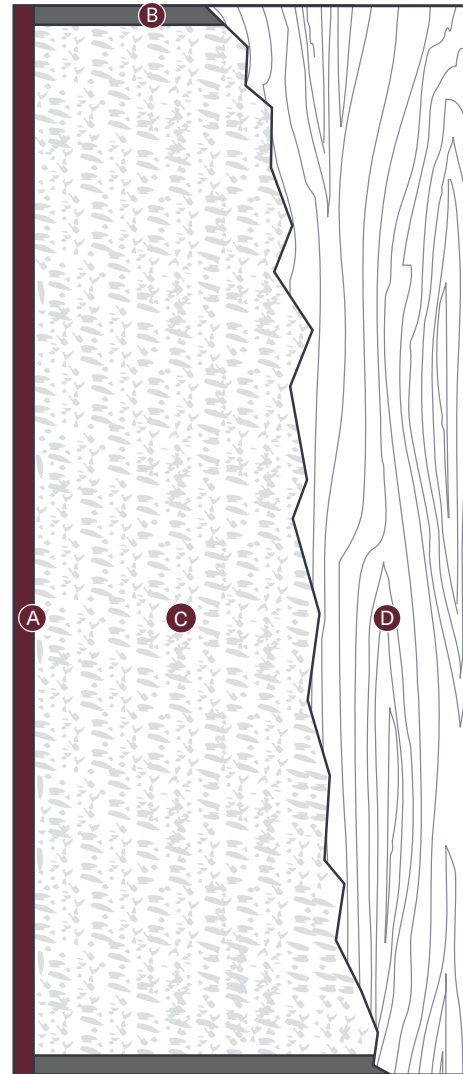
- Coupe-feu 20 min : spécifiez 8120-M0.
- Information **STC** non disponible.

LEED CONTRIBUTION OPTIONS

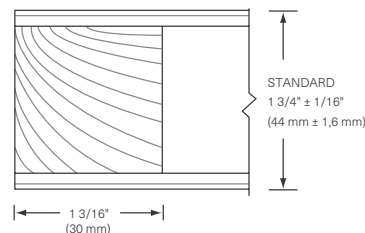
- DEP
- Contenu recyclé
- LEED V4.1
- FSC
- ULEF

MEASURE 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 MO



B BATTANTS VE

