

**PORTE INSONORISANTES 35 dB,
POUR USAGE INTENSE**

Nos portes sont certifiées et testées par Architectural Testing jusqu'à 48" X 120".

- A BATTANTS** de fibre de bois laminée (LSL) de 1 3/16" (30 mm) avec 7/8" (22 mm) de bois dur de même essence que les faces.

TRAVERSE SUPÉRIEURE INFÉRIEURE:

- B** de fibre de bois laminée (LSL) de 1 3/16" (30 mm) avec 7/8" (22 mm) de bois dur de même essence que les faces.

- C** ÂME acoustique certifiée.

- D FACES** en contreplaqué de bois (essence au choix, 2 plis), en panneau de fibres ou en plastique stratifié collé sur contreplis de panneau rigide.

COLLE PVA Cross-Link de type 1.

USAGE intérieur.

ENSEMBLE DE JOINTS D'ÉTANCHÉITÉ no 12

GARANTIE 3 ans..

NOTE

- Les dimensions sont brutes.

OPTIONS

- Coupe-feu 20 min : spécifiez SR3520..
- Montants et les traverses peuvent être différents de ceux non classés.

AVERTISSEMENT

L'utilisation de joints d'étanchéité ou préparation de quincaillerie autres que ceux testés peuvent réduire la performance. Les composants murales, l'installation des cadres et des joints sont aussi à considérer.

IMPORTANT

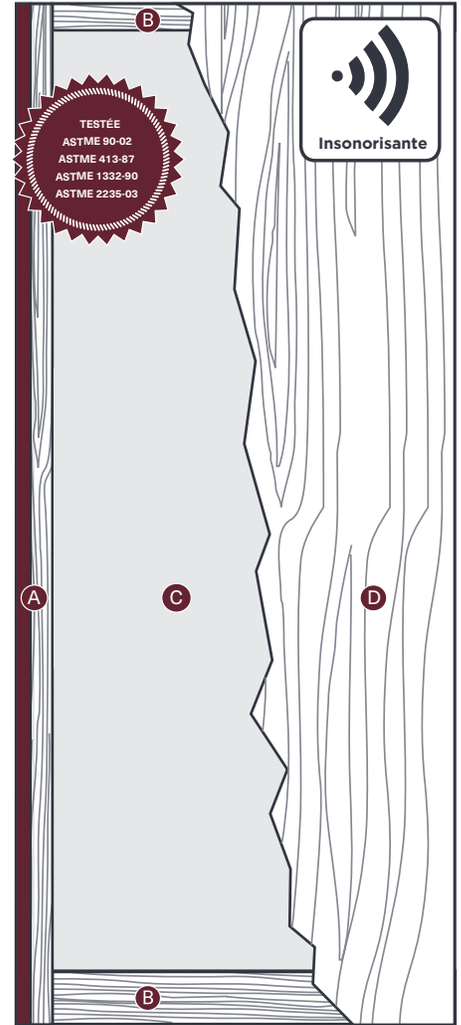
- Les joints d'étanchéité et autres quincailleries insonorisantes sont inclus.
- Dimensions limitées.

OPTIONS CONTRIBUTION LEED

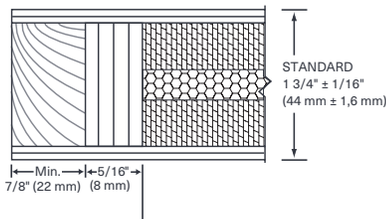
- DEP
- LEED V4.1
- Contenu recyclé
- FSC
- ULEF

MESURE DE PERFORMANCE

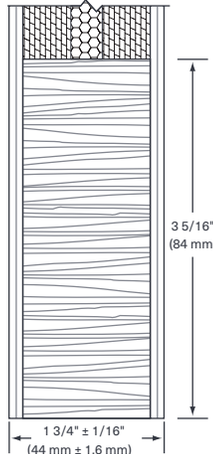
- ANSI/WDMA 1.S.1A
- ASTM E 90-02, 413-87, E 1332-90, E 2235-03
- AWS
- AWMAC
- Intertek WH-ETL
- NFPA 80



A BATTANTS ME



B TRAVERSE INFÉRIEURE



C TRAVERSE SUPÉRIEURE

