

**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**

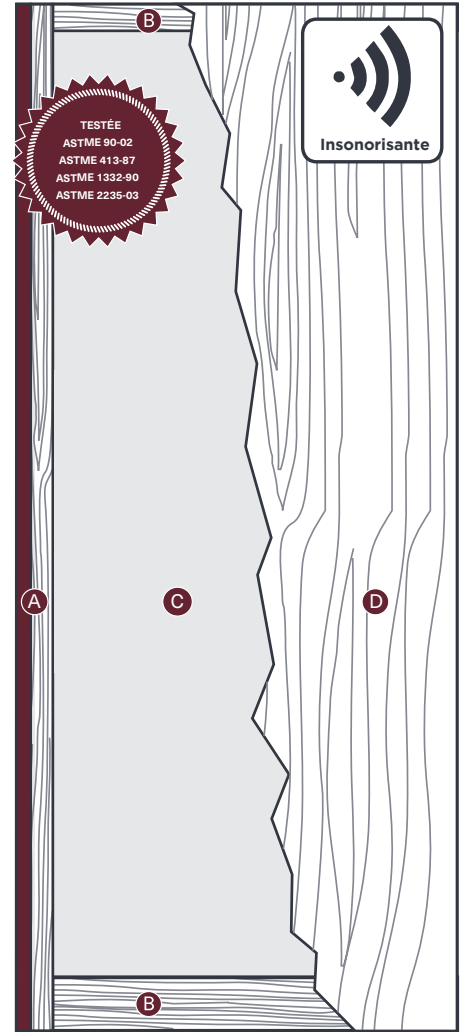
- Les joints d'étanchéité et autres quincaillerie insonorisantes sont inclus.
- Dimensions limitées.

**OPTIONS CONTRIBUTION LEED**

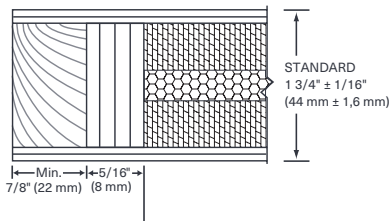
- DEP
- LEED V4.1
- Contenu recyclé
- FSC
- ULEF

**MESURE DE PERFORMANCE**

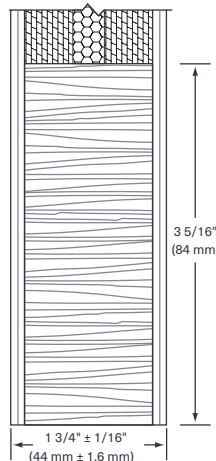
- ANSI/WDMA 1.S.1A
- ASTM E 90-02, 413-87, E 1332-90, E 2235-03
- AWS
- AWMAC
- Intertek WH-ETL
- NFPA 80



**A BATTANTS ME**



**B TRAVERSE INFÉRIEURE**



**C TRAVERSE SUPÉRIEURE**

