

**PORTES INSONORISANTES 42 dB, ET 45 MIN-  
COUPE-FEU, POUR USAGE INTENSE.**

Nos portes sont certifiées et testées par Architectural Testing jusqu'à 36" X 84".

- A BATTANTS** en matériel non-combustible de 25.4 mm (1po) avec **1/16" (1,6 mm)** d'intumescent et **7/16" (11 mm)** de bois dur de même essence que les faces, pour une largeur totale de **1 1/2" (38 mm)**.
- B TRAVERSE SUPÉRIEURE: 3" (76mm)** en matériel non combustible avec **1/16" (1,6 mm)** d'intumescent et **7/16" (11 mm)** de bois dur, pour une largeur totale de **3 1/2" (89 mm)**.
- C TRAVERSE INFÉRIEURE** de **3" (76 mm)** en matériel non-combustible.
- D ÂME** acoustique certifiée.
- E FACES** en contreplaqué de bois (essence au choix, 2 plis), en panneau rigide ou en plastique stratifié collé sur contreplis de panneau rigide.

**CALE(1)** pour serrure, lecteur de carte ou barre panique, matériel au choix du fabricant.

**COLLE** PVA Cross-Link de type 1.

**USAGE** intérieur.

**ENSEMBLE DE JOINTS D'ÉTANCHÉITÉ** no 10 **GARANTIE 3 ans.**

**NOTE**

\* Les dimensions sont brutes.

**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**

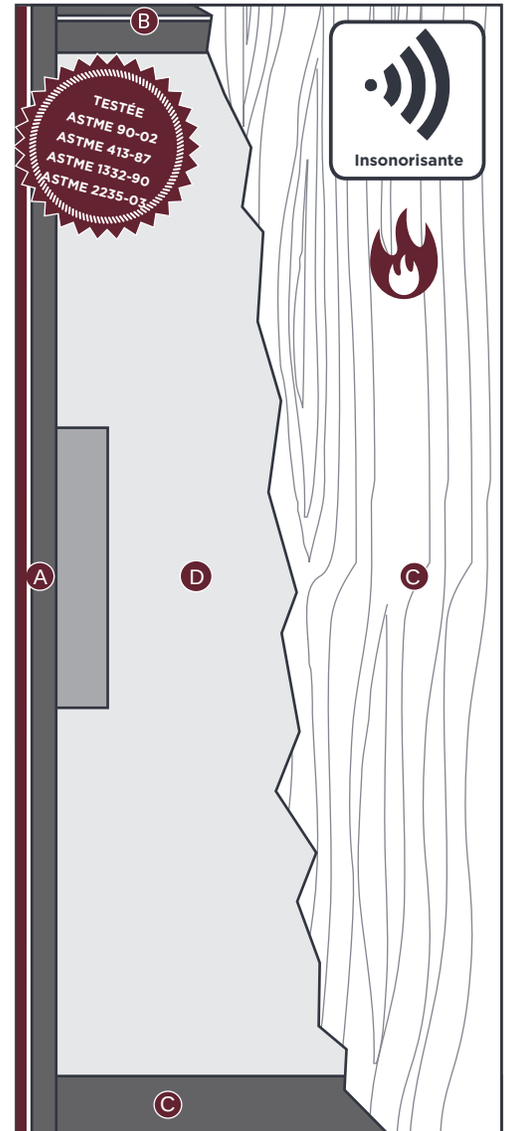
- \* Les joints d'étanchéité et autres quincailleries insonorisantes sont inclus.
- \* Dimensions limitées.

**OPTIONS CONTRIBUTION LEED**

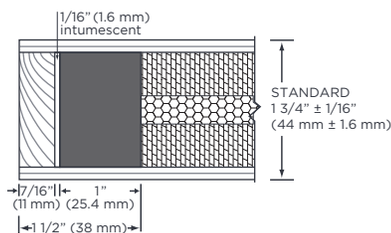
- \* DEP
- \* LEED V4.1
- \* Contenu recyclé
- \* FSC
- \* NAUF ou ULEF

**MESURE DE PERFORMANCE**

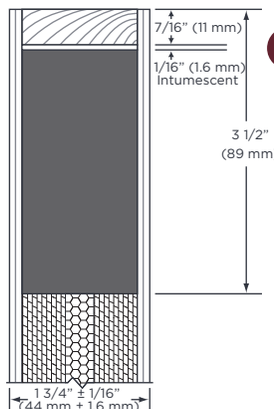
- \* ANSI/WDMA 1.S.1A
- \* ASTM E 90-02, 413-87, E 1332-90, E 2235-03
- \* AWMAC
- \* Intertek WH-ETL
- \* NFPA 80



**A BATTANT ME**



**B TRAVERSE SUPÉRIEURE**



**C TRAVERSE INFÉRIEURE**

