

PORTES INSONORISANTES 43 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 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 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" (89 mm)** en matériel non-combustible.

D ÂME acoustique certifiée.

E FACES en contreplaqué de bois (essence au choix, 2 plis), en panneau en fiber 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 pré-pa-
ration de quincaillerie autres que ceux testés peuvent réduire la performance. Les composantes murales, l'installation des cadres et des joints sont aussi à considérer.

IMPORTANT

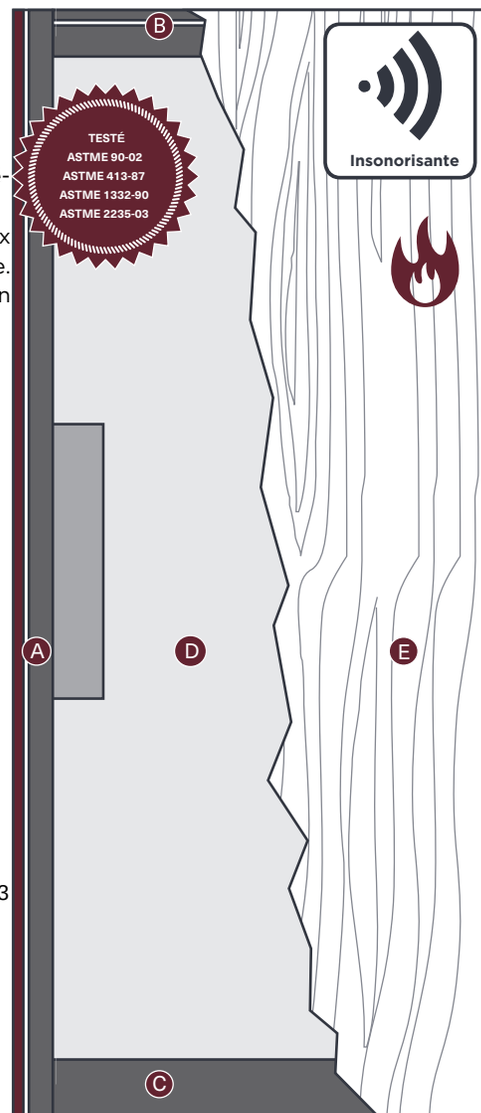
• Joints et mortaise inférieure de porte automatique inclus.
• Dimensions limitées.

OPTIONS CONTRIBUTION LEED

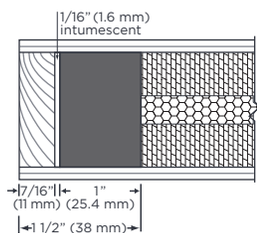
- DEP
- LEED V4.1
- Contenu recyclé
- FSC
- NAUF ou ULEF

MESURE DE PERFORMANCE

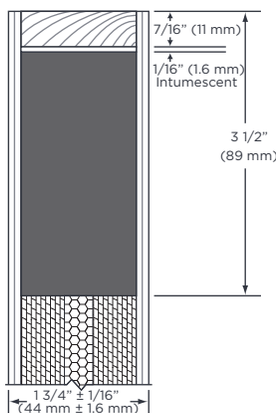
- ANSI/WDMA 1.S.1A
- ASTM E 90-02, 413-87, E 1332-90, E 2235-03
- AWS
- AWMAC
- Intertek WH-ETL
- NFPA 80



A BATTANT ME



B TRAVERSE SUPÉRIEURE



C TRAVERSE INFÉRIEURE

