

SR42-ME / SR4220-ME (5 PLIS)

PORTES INSONORISANTES 42dB

Nos portes sont certifiées et testées par Architectural Testing jusqu'à 48" X 96". Les dimensions plus grandes sont disponibles mais sans étiquette coupe-son ou coupe-feu.

- ❶ **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.
- ❷ **TRAVERSES** de fibre de bois laminée (LSL) de **3 5/16" (84 mm)** au haut et au bas.
- ❸ **ÂME** acoustique certifiée.
- ❹ **FACES** en contreplaqué de bois (essence au choix, 2 plis), en panneau rigide ou en plastique stratifié collé sur contreplis de panneau rigide.

COLLE PVA Cross-Link de type 1.

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.

USAGE intérieur.


ENSEMBLE DE JOINTS D'ÉTANCHÉITÉ n° 10

GARANTIE 3 ans.

NOTE

Les dimensions sont brutes.

OPTIONS

- |  **Coupe-feu 20 min** : spécifiez SR4220
- | **Coupe-feu 45 min** : voir SR4245
- | **Contreplaqué de bois 3 plis.**

IMPORTANT

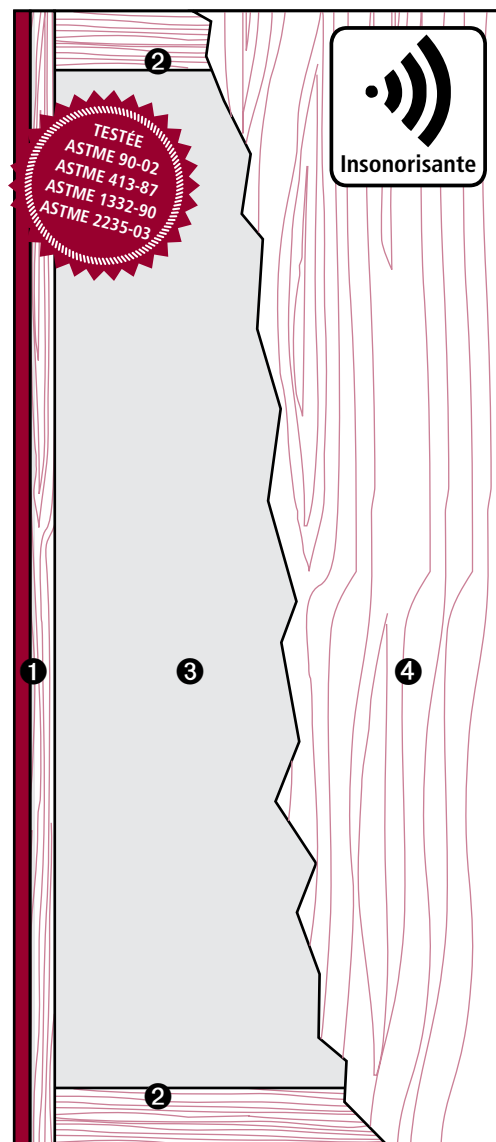
- | *Les joints d'étanchéité et autres quincailleries insonorisantes sont inclus.*
- | *Dimensions limitées.*

OPTIONS CONTRIBUTION LEED

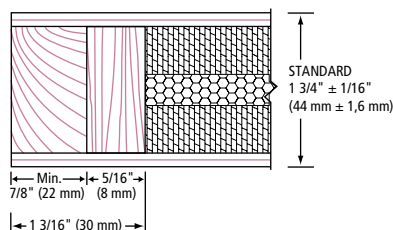
- | DEP
- | Contenu recyclé
- | FSC (sur demande)
- | NAUF ou ULEF (sur demande)

MESURE DE PERFORMANCE

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



❶ BATTANTS ME



❷ TRAVERSES

