

### PORTES INSONORISANTES

Nos portes sont certifiées et testées par Architectural Testing selon les normes ASTM E 90-02, ASTM E 413-87, ASTM E 1332-90 et ASTM E 2235-03 jusqu'à 48" X 96". Les dimensions plus grandes sont disponibles mais sans étiquette coupe-son.

- 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. Disponible NAUF/FSC.

**CALE(1)** pour serrure, matériel au choix du fabricant.

**COLLE** PVA Cross-Link de type 1 (NAUF).

**USAGE** intérieur.

**SR39 :**  
**ENSEMBLE DE JOINTS D'ÉTANCHÉITÉ n° 10**  
**GARANTIE 3 ans.**

#### OPTIONS

- | Coupe-feu 20 min : spécifiez SR3920.
- | Coupe-son 39STC : spécifiez SR39.
- | Ouverture de vitre jusqu'à 864 po<sup>2</sup> (vision).
- | Contreplaqué de bois 3 plis.

#### AVERTISSEMENT

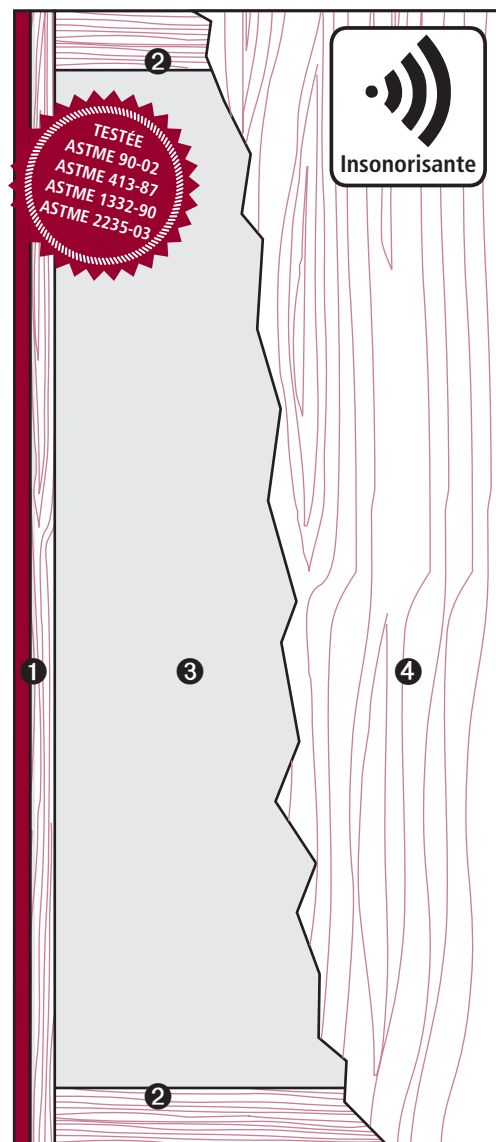
L'utilisation de joints d'étanchéité ou préparation de quincaillerie autres que ceux testés peuvent réduire la performance. Les composantes murales, l'installation des cadres et des joints sont aussi à considérer.

#### IMPORTANT

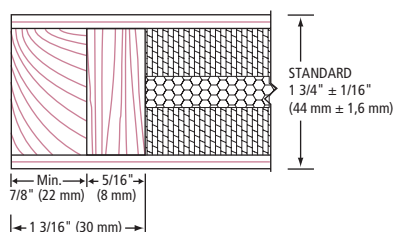
- | Les joints d'étanchéité et autres quincailleries insonorisantes sont inclus.
- | Dimensions limitées.
- | Pour les crédits LEED, contactez-nous.

#### NOTES

- | Les dimensions sont brutes.
- | Modèle coupe-son seulement, non disponible coupe-feu.



#### ❶ BATTANTS ME



#### ❷ TRAVERSES

