

PORTES INSONORISANTES

Évaluation acoustique en porte active de 3' x 7' avec joints d'étanchéité, seuil, serrure cylindrique et 3 charnières, effectuée en laboratoire par Architectural Testing, conforme aux normes ASTM E 90-04, ASTM E 413-04, ASTM E 1332-90 et ASTM E 2235-04.

- 1 **BATTANTS** de fibre de bois laminée (LSL), incluant une tranche de bois dur de 7/8" (22 mm), de même essence que la face, d'une largeur totale de 1 3/16" (30 mm).
- 2 **TRAVERSE INFÉRIEURE** de fibre de bois laminée (LSL), d'une largeur totale de 3 5/16" (85 mm).
- 3 **TRAVERSE SUPÉRIEURE** même que traverse inférieure, d'une largeur totale de 3 5/16" (85 mm).
- 4 **ÂME** acoustique certifiée.
- 5 **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.

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

USAGE intérieur.

GARANTIE 3 ans.

OPTIONS

Coupe-feu 20 min non disponible.

Coupe-son 42STC : spécifiez SR42.

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 le seuil de la porte sont inclus.

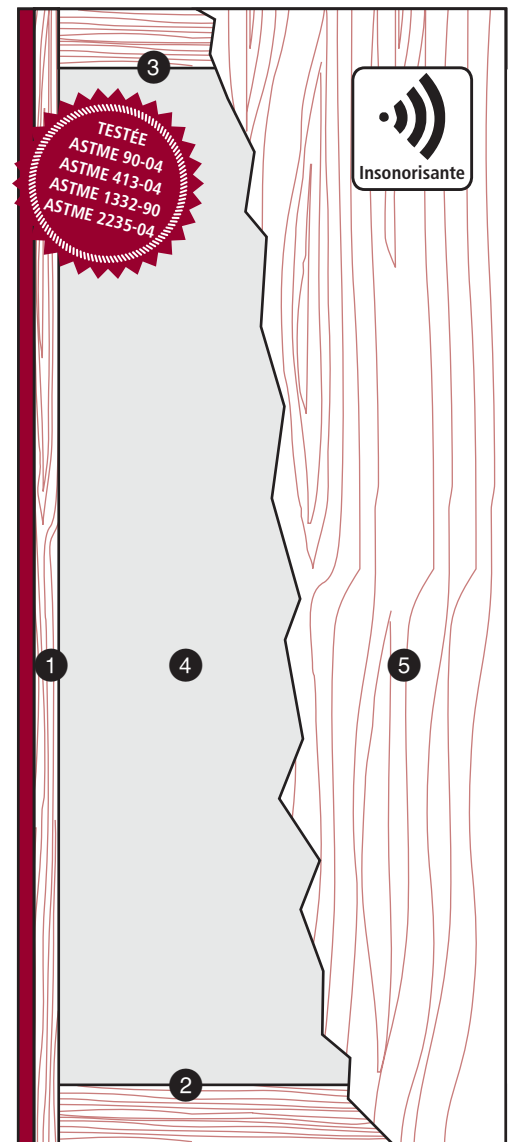
Dimensions limitées.

Pour les crédits LEED, contactez-nous.

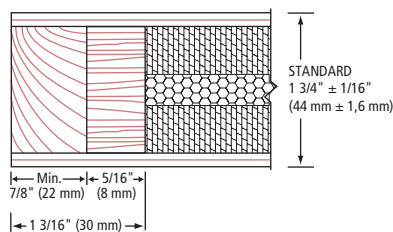
NOTE

Référez-vous aux fabricants de quincailleries de portes coupe-son pour obtenir l'ensemble de quincaillerie et les instructions d'installation.

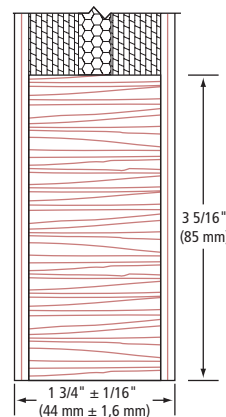
Les dimensions sont brutes.



1 BATTANTS ME



2 TRAVERSE INFÉRIEURE



3 TRAVERSE SUPÉRIEURE

