

SR45/SR46-ME

PORTES INSONORISANTES

Évaluation acoustique en porte active de 1 3/4" x 3' x 7" avec joints d'étanchéité, seuil, serrure cylindrique et 3 charnières ultra robuste, 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. Possibilité de certaines dimensions sur mesure.

- ❶ **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).
- ❷ **TRAVERSE INFÉRIEURE** de fibre de bois laminée (LSL), d'une largeur totale de 3 5/16" (85 mm).
- ❸ **TRAVERSE SUPÉRIEURE** même que traverse inférieure, d'une largeur totale de 3 5/16" (85 mm).
- ❹ **ÂME** acoustique certifiée.
- ❺ **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 45STC : spécifiez SR45.

| Coupe-son 46STC : spécifiez SR46.

| Contreplaqué de bois 3 plis.

AVERTISSEMENT

| L'utilisation de joints d'étanchéité ou préparation de quincaillerie autres que ceux testés peut 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.

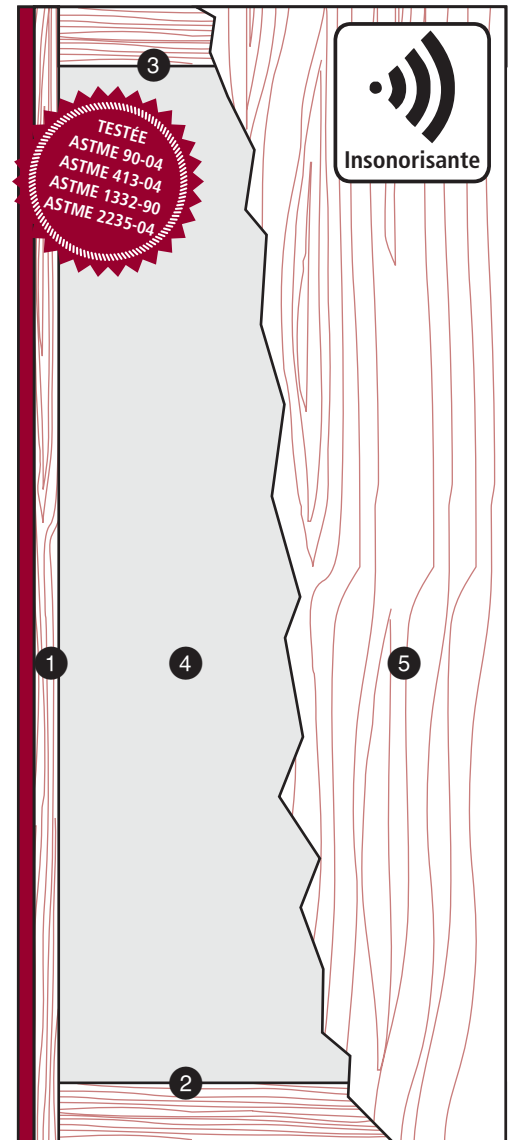
| Dimensions limitées.

| Pour les crédits LEED, contactez-nous.

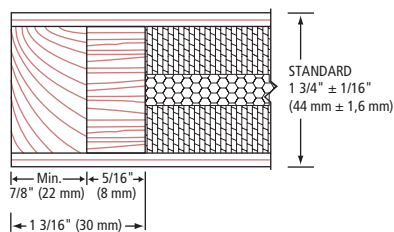
NOTE

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

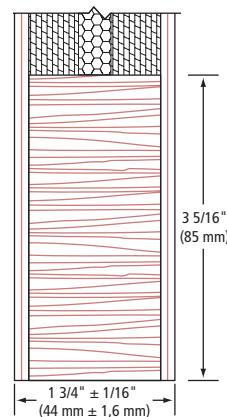
| Les dimensions sont brutes.



❶ BATTANTS ME



❷ TRAVERSE INFÉRIEURE



❸ TRAVERSE SUPÉRIEURE

