

ÂME EN PARTICULES DE BOIS COMPOSITE (Applications ultra-sévères)

8512-ME / 8516-ME

PLOMBÉE 1 FEUILLE, PLOMB 1/32" (8512) OU 1/16" (8516), POUR USAGE INTENSE

- 1 BATTANTS** de placage de bois de 1/8" (3 mm) d'épaisseur, lamellé longitudinalement par pressage à chaud à l'aide d'une colle structurale de type 1, (LVL) ou 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 **4 3/16" (107 mm)**.
- 2 TRAVERSES SUPÉRIEURE ET INFÉRIEURE** de placage de bois de 1/8" (3 mm) d'épaisseur, lamellé longitudinalement par pressage à chaud à l'aide d'une colle structurale de type 1, (LVL) ou (LSL), d'une largeur totale de **3 5/16" (84 mm)**.
- 3 ÂME** de bois aggloméré solide. Densité de 45 livres par pied cube. Une feuille de plomb 1/32" (0,8 mm) ou 1/16" (1,6 mm), collée sous pression au centre couvrant toute la surface de la porte.
- 4 FACES** en contreplaqué de bois (essence au choix, 2 plis), en panneau rigide ou en plastique stratifié collé sur contreplis de panneau rigide.

CALE pour serrure intégrée.

COLLE PVA Cross-Link de type 1.

USAGE intérieur.

GARANTIE à vie.

NOTES

- | Coupe-feu 20 min non disponible.
- | Les dimensions sont brutes.

OPTIONS

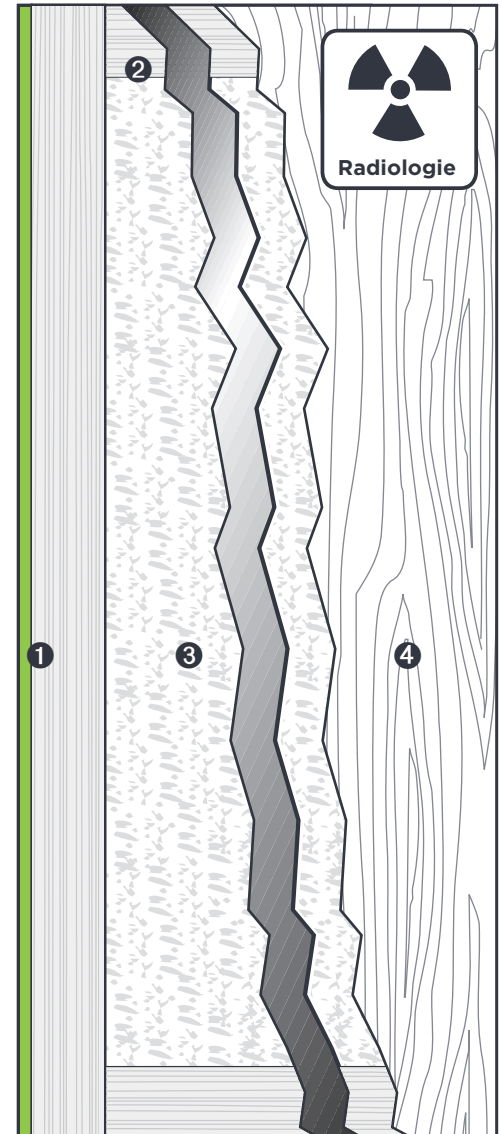
- | Contreplaqué de bois 3 plis.
- | Autre épaisseur de plomb disponible sur demande.
- | Information **STC** non disponible.

OPTIONS CONTRIBUTION LEED

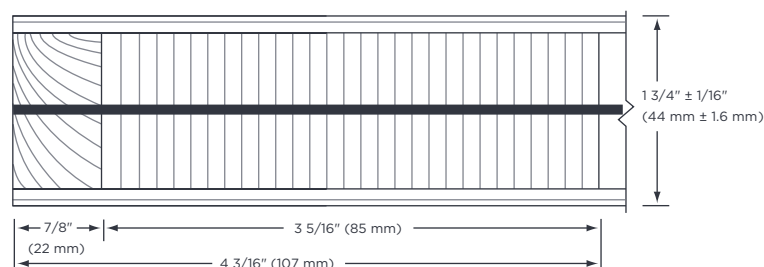
- | DEP
- | Contenu recyclé
- | FSC (sur demande)
- | NAUF ou ULEF (sur demande)

PERFORMANCE MEASUREMENT

- | ANSI/WDMA 1.S.1A
- | ANSI-208-1 (particule LD-1/LD-2)
- | ASTM-D1037 et D198-98 (LSL)
- | ASTM-D5456-93 (LVL)
- | AWS



1 BATTANTS ME



Une feuille de plomb de 1/32" (0,8 mm) ou 1/16" (1,6 mm) collée au centre de l'âme.

2 TRAVERSES

