

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

A 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)**.

B 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)**.

C 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.

D FACES en contreplaqué de bois (essence au choix, 2 plis), en panneau de fibres ou stratifié 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

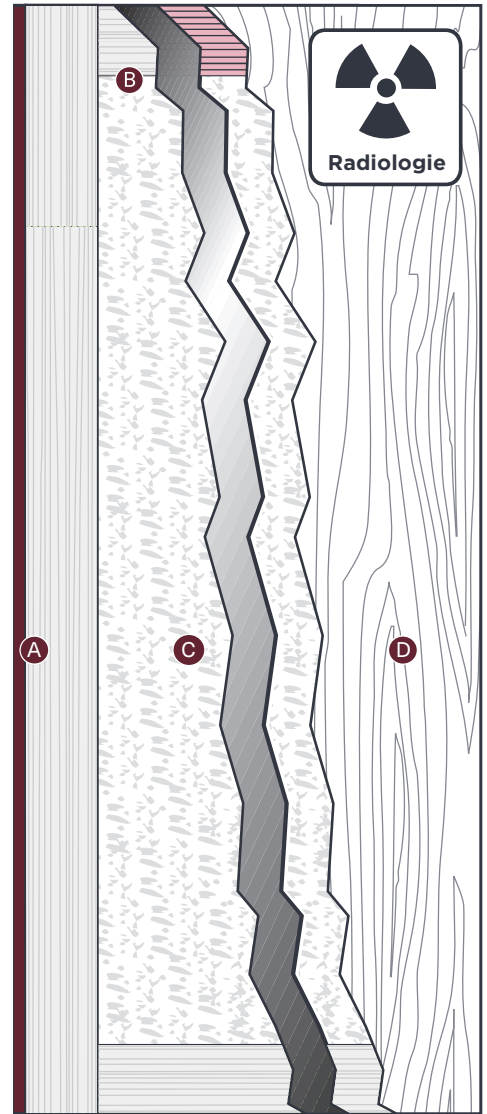
- Contreplaqué de bois 3 plis.
- Autre épaisseur de plomb disponible sur demande.
- Information **STC** non disponible.

OPTIONS CONTRIBUTION LEED

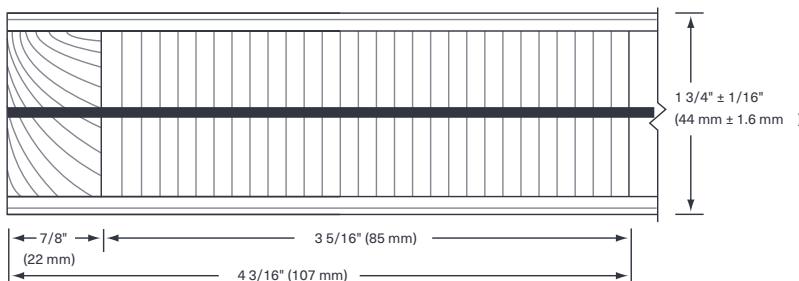
- DEP
- Contenu recyclé
- FSC (sur demande)
- NAUF ou ULEF (sur demande)

MESURE DE PERFORMANCE

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



A BATTANTS ME



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

B TRAVERSES

