

**PLOMBÉE 2 FEUILLES, PLOMB 1/32" (8522) OU 1/16" (8526), 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" (106 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 28-32 livres par pied cube. Deux feuilles de plomb 1/32" (0,8 mm) ou 1/16" (1,6 mm) collées entre l'âme et les faces sous pression.

**D 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.

**OPTIONS INSONORISATION**

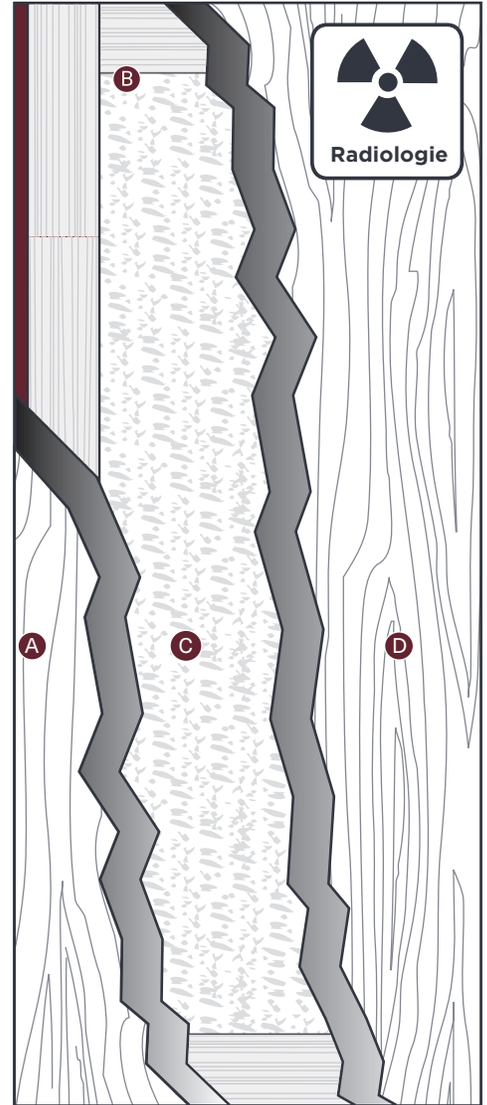
- Disponible 38 dB selon la configuration de la quincaillerie insonorisante.
- Pour une optimisation, voir nos constructions insonorisantes coupe-son.

**LEED CONTRIBUTION OPTIONS**

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

**MESURE DE PERFORMANCE**

- ANSI/WDMA 1.S.1A
- ANSI A208-1 (particule LD-1/LD-2)
- ASTM-D1037 et D198-98 (LSL)
- ASTM-D5456-93 (LVL)
- AWS



**A BATTANTS ME**



Two 1/32" (0.8 mm) or 1/16" (1.6 mm) lead sheets bonded to the core

**B TRAVERSES**

