

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

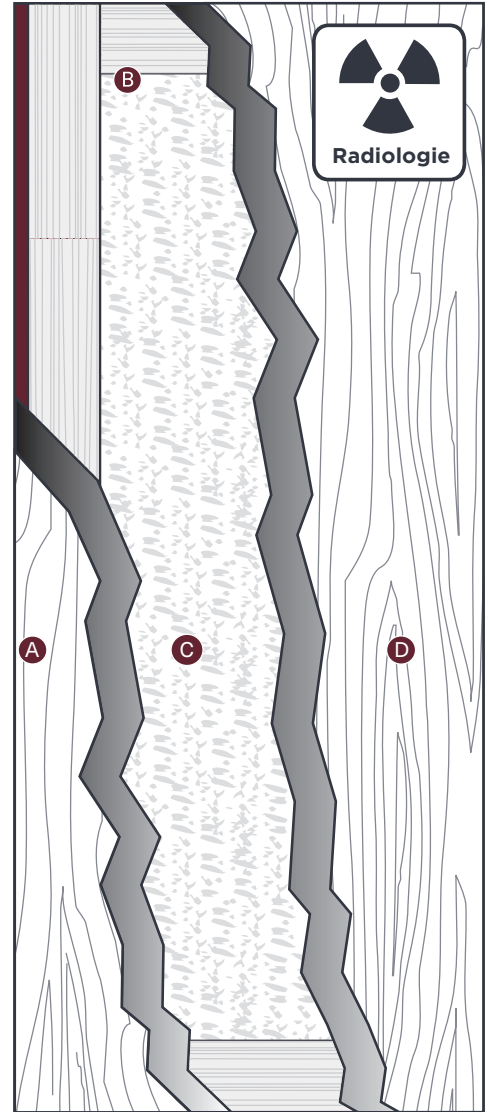
- Disponible 38 dB selon la configuration de la quincaillerie insonorisante.
- Pour une optimisation, voir nos constructions isonorisantes coupe-son.

LEED CONTRIBUTION OPTIONS

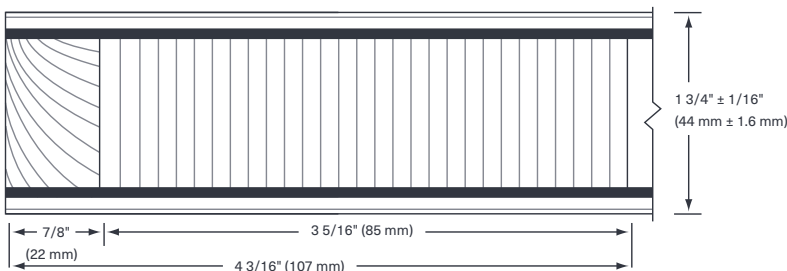
- DEP
- Contenu recyclé
- FSC (sur demande)
- NAUF ou ULEF (sur demande)

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



Deux feuilles de plomb de 1/32" (0,8mm) ou 1/16" (1,6mm) collées entre l'âme et les faces.

B TRAVERSES

