

SÉRIE 4570 plombée

Âme aggloméré – anti-gauchissement usage ultra - sévère



- A Traverses supérieure et inférieure:** Placage bois de 1/8" (3 mm) d'épaisseur, lamellé longitudinalement (LVL), ou de fibre de bois laminée (LSL) d'une largeur totale de 3 5/16" (84 mm).
- B Battants:** Placage de bois de 1/8" (3 mm) d'épaisseur, lamellé longitudinalement (LVL) d'une largeur totale de 4 3/16" (106.4 mm) incluant une tranche de bois dur de 7/8" (22 mm) de même essence que la face ou au choix du fabricant.
- C Âme:** Panneau d'aggloméré solide de grade M-2. Densité de 45 livres par pied cube (720 Kg par mètre cube). Une feuille de plomb 1/32", 1/16" ou 1/8" collé au centre et couvrant toute la surface de la porte.
- D Faces:** Contreplaqué de bois (essence au choix 2 plis) ou panneau rigide de haute densité.

Épaisseur: 1 3/4" (45 mm).

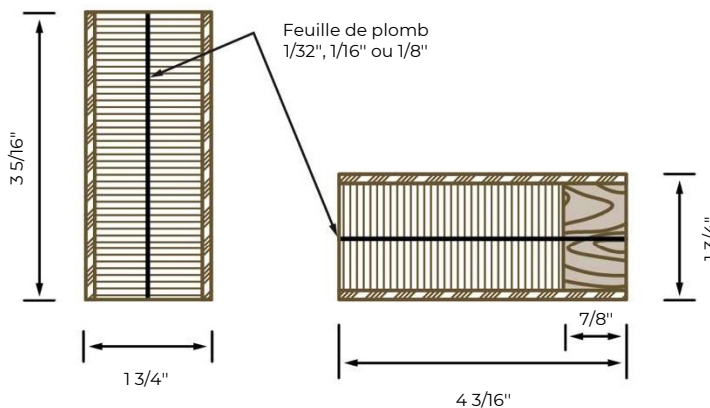
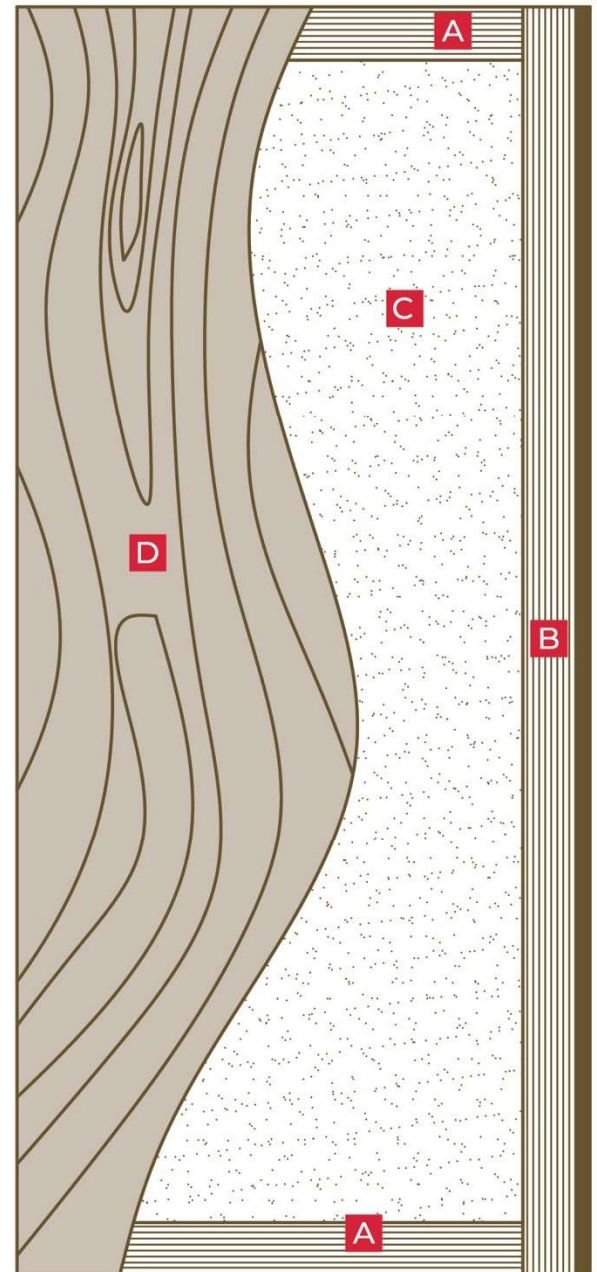
Cales: Renforts (pour quincaillerie) intégrés.

Colle: Type 1 à l'épreuve de l'eau, PVAc, acétate polyvinylique.

Usage: Intérieur.

Garantie: À vie.

Note: Les dimensions sont brutes.



Conformité: ANSI/WDMA I.S.1A, ANSI-208-1 (LD1/LD2), ASTM-D1037 ET D198-98 (LSL), ASTM-D1037 ET D198-98 (LSL), ASTM-D5456-93 (LVL), AWS

