

ÂME EN PARTICULES DE BOIS COMPOSITE (Applications régulières)

8100-MO / 8120-MO (5 plis)

POUR USAGE MODÉRÉ

- 1 BATTANTS** de 1 3/16" (30 mm) en bois de basse densité jointé clair.
- 2 TRAVERSES SUPÉRIEURE ET INFÉRIEURE** de 1 3/16" (30 mm) en bois de basse densité ou SCL, (LVL) ou de fibre de bois laminée (LSL), au choix du fabricant.
- 3 ÂME** de bois aggloméré solide, densité de 28-32 livres par pied cube.
- 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 3 ans.

NOTE

Les dimensions sont brutes.

OPTIONS

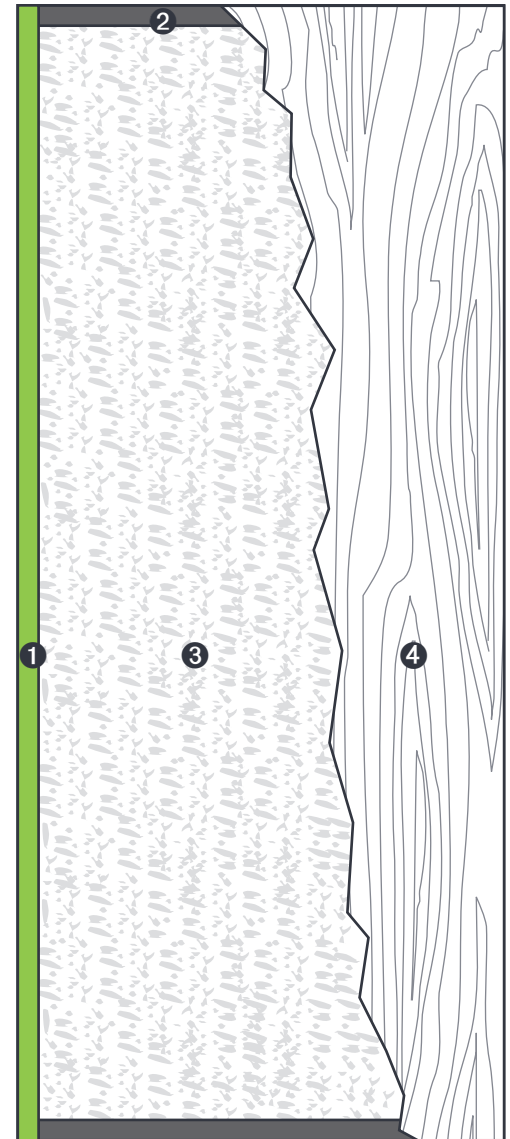
- Coupe-feu 20 min : spécifiez 8120-MO.
- Information **STC** non disponible.

OPTIONS CONTRIBUTION LEED

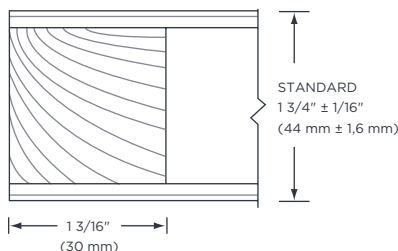
- DEP
- Contenu recyclé
- FSC (sur demande)
- NAUF ou ULEF (sur demande)

MESURE DE PERFORMANCE

- ANSI/WDMA 1.S.1A
- ANSI A208-1 (particule LD-1/LD-2)
- ASTM-D1037 et D198-98 (LSL)
- ASTM-D5456-93 (LVL)
- AWS
- Intertek WH-ETL
- NFPA 80



1 BATTANTS MO



2 TRAVERSES

