

POUR USAGE INTENSE

A BATTANTS: de bois dur ou 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), pouvant inclure une tranche de bois dur de 7/8" (22 mm), d'une largeur totale de 1 3/16" (30 mm) :

MO: Au choix du fabricant;

ME: De même essence que la face;

VE: Recouverts de placage de bois de 1/32" (0,79938mm), de même essence que la face.

B TRAVERSES SUPÉRIEURE ET INFÉRIEURE de 1 3/16" (30 mm) en bois ou SCL,(LVL) ou (LSL), au choix du fabricant.

C ÂME:de bois aggloméré solide, densité de 28-32 livres par pied cube.

D FACES: en contreplaqué de bois (essence) au choix, 2 plis, en panneau rigide ou en plastique stratifié collé sur contre plis de panneau rigide.

CALE pour serrure intégrée.

COLLE PVA Cross-Link de type 1.

USAGE intérieur.

GARANTIE à vie.

NOTE:Les dimensions sont brutes.

OPTIONS RÉSISTANTES AU FEU

- Coupe-feu 20 min : spécifiez 8620-MO/ME/VE

OPTIONS INSONORISATION

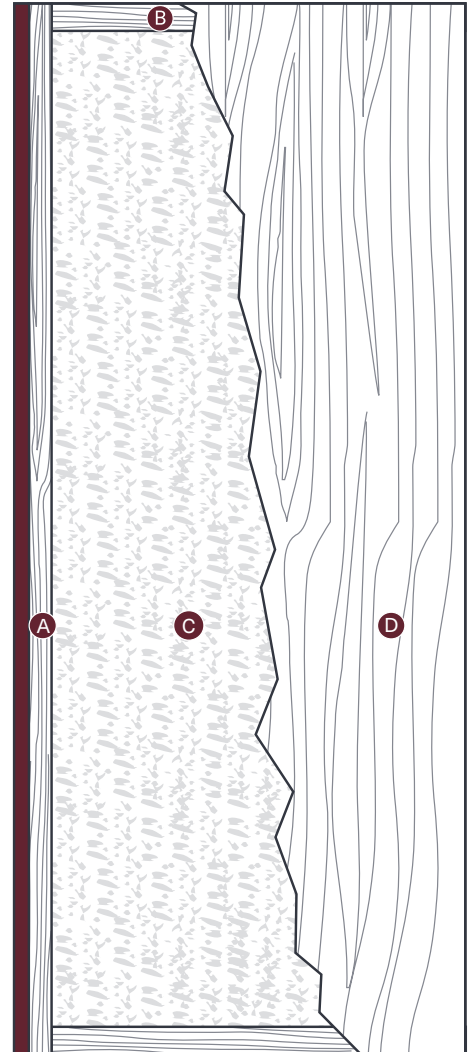
- Disponible 30 dB selon la configuration de la quincaillerie insonorisante.
- Pour une optimisation, voir nos constructions insonorisantes coupe-son

OPTIONS CONTRIBUTION LEED

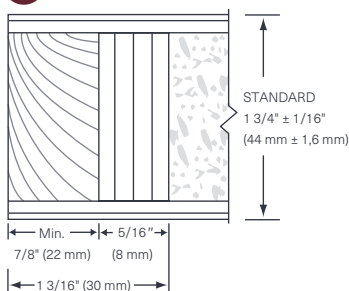
- DEP
- Contenu recyclé
- LEED V4.1
- FSC
- ULEF

MESURE DE PERFORMANCE

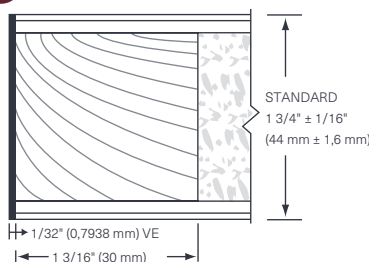
- ANSI/WDMA 1.S.1A
- ANSI A208-1 (particule LD-1/LD2)
- ASTM-D1037 et D198-98 (LSL)
- ASTM-D5456-93 (LVL)
- AWS
- Intertek WH-ETL
- NFPA 80



A BATTANTS MO/ME



A BATTANTS VE



B TRAVERSES

