

POUR USAGE INTENSE

A BATTANTS: de bois dur ou de bois structural composite (SCL), pouvant inclure une tranche de bois dur de **7/16" (11 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: A **1 3/16" (30 mm)** en bois ou SCL, (LVL) ou de fibre de bois laminée (LSL), au choix du fabricant. **Collées à l'âme.**

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 contreplis 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 COUPE-FEU

- Coupe-feu 20 min : spécifiez PC520-MO/ME/VE.

OPTIONS INSONORISATION

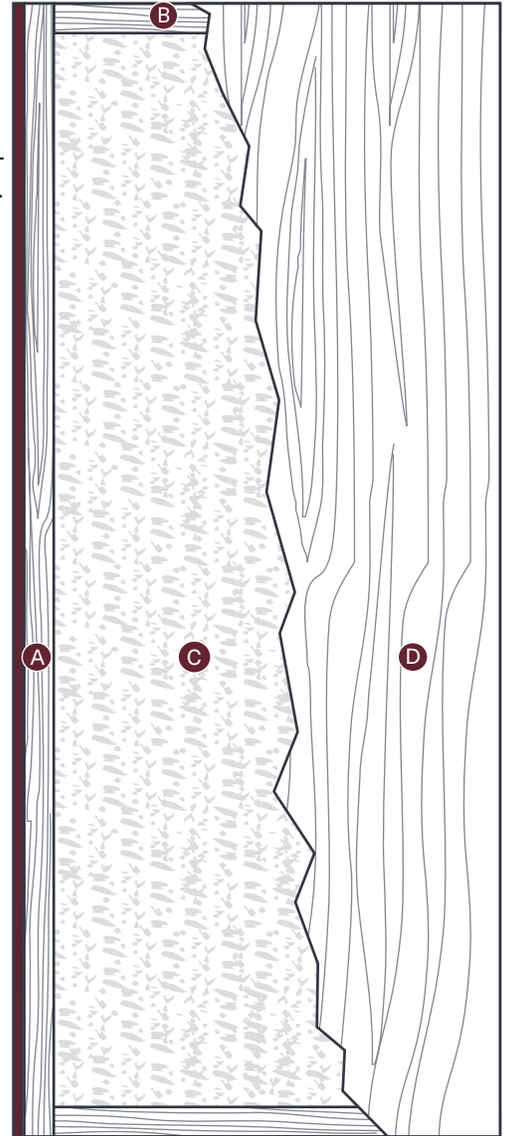
- Disponible 30 dB selon la configuration de la quincaillerie insonorisante.
- Pour une optimisation, voir nos constructions.

OPTIONS CONTRIBUTION LEED

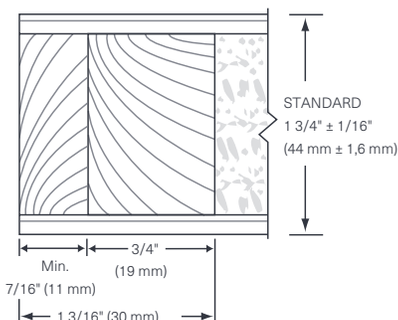
- DEP
- Contenu recyclé
- LEED V4.1
- FSC
- ULEF

MESURE DE PERFORMANCE

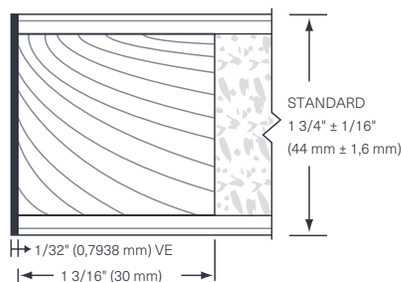
- ANSI/WDMA 1.S.1A
- ANSI A208-1 (particule LD-1/LD2) •
- ASTM-D1037 et D198-98 (LSL)
- ASTM-D5456-93 (LVL)
- AWS
- Intertek WH-ETL
- NFPA 80



A BATTANTS MO/ME



A BATTANTS VE



B TRAVERSES

