

**PORTE COUPE-FEU 45 MIN,PRESSION NEUTRE, POUR USAGE INTENSEE**

- A BATTANTS :** Construction spéciale. Composition minérale de haute densité et/ou SCL et bois dur non traité et/ou SCL (minimum de 1 7/16" (37 mm)) :

  - MO:** au choix du fabricant;
  - VE:** recouverts de placage de bois de 1/32" (0,8 mm) de même essence que la face. Collés à l'âme.

- B TRAVERSES SUPÉRIEURE ET INFÉRIEURE :** Construction spéciale. Minéral de haute densité ou SCL (minimum de 2"). Collées à l'âme.
- C ÂME** à combustion lente en agrifibres. Densité de 28-32 livres par pied cube.
- D FACES** en contreplaqué de bois (essence au choix, 2 plis), en panneau de fibres ou en plastique stratifié collé sur contreplis de panneau rigide.

COLLE PVA Cross-Link de type 1.

**DIMENSIONS MAXIMALES :** simple - 4' x 10', paire - 8' x 8'.

**REMARQUE :** coupe permise à l'installation de 3/4" (19 mm) maximum en bas (voir NFPA 80).

**USAGE** intérieur.

**GARANTIE** à vie.

Pour toutes informations techniques, veuillez consulter notre fiche " Spécification technique AF45 ".

**AVERTISSEMENTS**

- Le préusinage devra être fait en usine ou par un distributeur autorisé afin de maintenir notre garantie et de se conformer aux exigences de W/H (voir NFPA 80).
- Les renforts de quincaillerie peuvent être requis selon l'application. Pré-perçage requis.

**NOTE**

- Les dimensions sont brutes.

**OPTIONS**

- Disponible en pression positive (PP) ou AF45-MO/VE (PP).
- Renforts pour quincaillerie.
- Épaisseur jusqu'à 2 1/4".

**OPTIONS INSONORISATION**

- Disponible 29 dB selon la configuration de la quincaillerie insonorisante.
- Pour une optimisation, voir nos constructions insonorisantes coupe-son.

**OPTIONS CONTRIBUTION LEED**

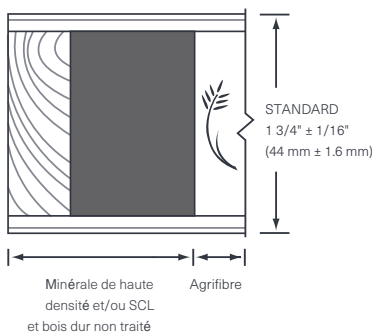
- DEP
- Contenu recyclé
- LEED V4.1
- FSC
- ULEF

**MESURE DE PERFORMANCE**

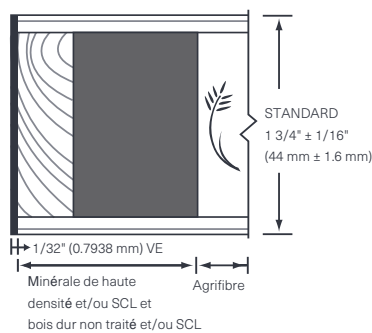
- ANSI/WDMA 1.S.1A
- AWS
- Intertek WH-ETL
- NFPA 80



**A BATTANTS MO**



**A BATTANTS VE**



**B TRAVERSES**

