

ÂME EN AGRIFIBRES (Applications sévères)

AF60-MO/VE (5 plis)

PORTE COUPE-FEU 60 MIN, PRESSION NEUTRE, POUR USAGE INTENSE

- 1 BATTANTS :** Construction spéciale. Composition minérale de haute densité et de bois dur non traité (minimum de **1 3/8" (35 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.
- 2 TRAVERSES SUPÉRIEURE ET INFÉRIEURE :** Construction spéciale. Minéral de haute densité ou SCL (minimum de 2"). Collées à l'âme.
- 3 ÂME** à combustion lente en agrifibres. 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.

COLLE PVA Cross-Link de type 1.

DIMENSIONS MAXIMALES : simple - 4' x 8'.

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

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.
- Porte simple seulement. Aucune ouverture permise.

USAGE intérieur.

GARANTIE à vie.

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

NOTE

Les dimensions sont brutes.

OPTIONS

Disponible en pression positive (PP) ou AF45-MO/VE (PP).

Renforts pour quincaillerie.

Épaisseur jusqu'à 2".

OPTIONS INSONORISATION

Disponible 29 dB selon la configuration de la quincaillerie insonorisante.

Pour une optimisation, voir nos constructions insonorisantes coupe-son.

OPTIONS CONTRIBUTION LEED

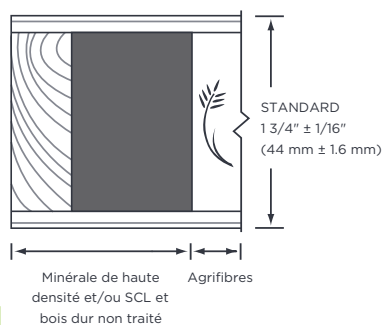
- DEP
- Contenu recyclé
- Rapidement renouvelable LEED 2009
- FSC (sur demande)
- NAUF ou ULEF (sur demande)

MESURE DE PERFORMANCE

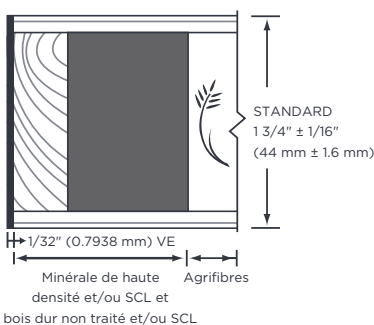
- ANSI/WDMA 1.S.1A
- AWS
- Intertek WH-ETL
- NFPA 80



1 BATTANTS MO



1 BATTANTS VE



2 TRAVERSES

