

AF60-MO/VE PRESSION NEUTRE (5 P LIS)

PORTE COUPE-FEU 60 MIN, POUR USAGE INTENSE ÂME EN AGRIFIBRES

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 (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 AF60".

NOTE

Les dimensions sont brutes.

OPTIONS

Disponible en pression positive (PP) ou AF60-MO/VE (PP).

Renfort pour quincaillerie.

Épaisseur jusqu'à 2".

Contreplaqué de bois 3 plis (porte 7 plis).

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

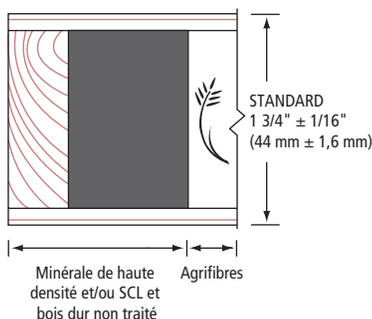
AWS

Intertek WH-ETL

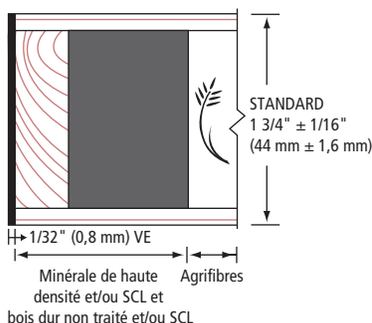
NFPA 80



1 BATTANTS MO



1 BATTANTS VE



2 TRAVERSES

