

8620-MO/ME/VE-AF (5 PLIS)

ÂME EN AGRIFIBRES POUR USAGE INTENSE

1 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, le tout en conformité avec ASTM-D5456-93 (LVL FSC) 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" (0,7938 mm), de même essence que la face.

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

3 ÂME en agrifibres (NAUF). **FSC neutre**.

4 FACES en contreplaqué de bois (essence au choix, 2 plis), en panneau rigide ou en plastique stratifié collé sur contreplis de panneau rigide. Disponible NAUF/FSC.

CALE pour serrure intégrée.

COLLE PVA Cross-Link de type 1 (NAUF).

USAGE intérieur.

RÉFÉRENCE FPC-5/FPC-7 (AWI/AWMAC).

GARANTIE à vie.

OPTIONS

| Contreplaqué de bois 3 plis (porte 7 plis).

| * M.R. 5.1/5.2 selon la localisation du projet. Contactez-nous.

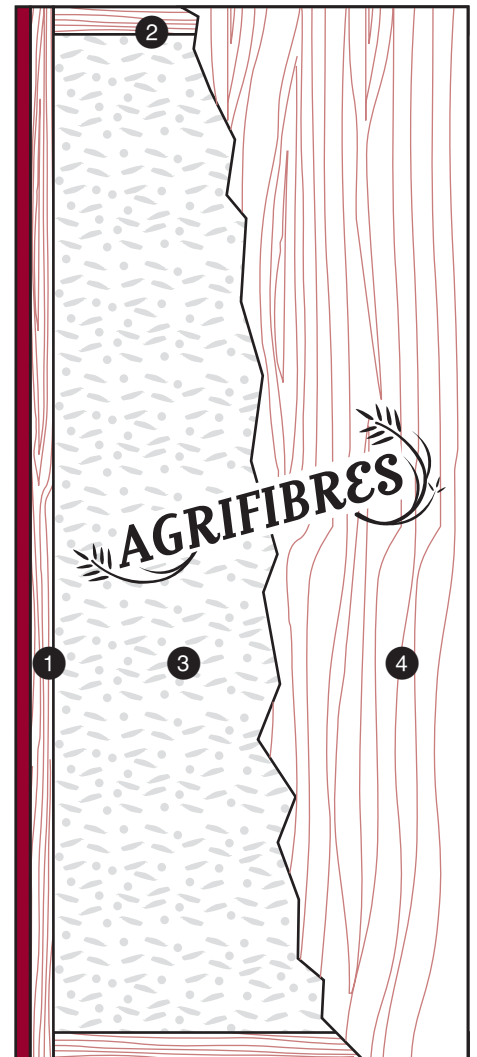
| ** Pour obtenir M.R. 7.0, spécifiez des faces FSC.

| *** Pour obtenir Q.A.I. 4.4, spécifiez des faces NAUF ou NAUF/FSC.

NOTES

| Spécifiez lorsque le crédit M.R. 6.0 est requis.

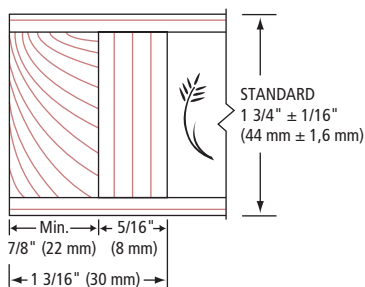
| Les dimensions sont brutes.



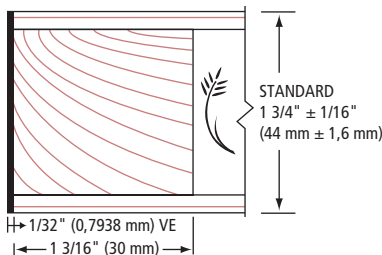
LEED CRÉDITS ADMISSIBLES	M.R.						Q.A.I.
	4.1	4.2	5.1	5.2	6.0	7.0	4.4 (NAUF)
✓	✓	*	*	✓	**	***	***

Standards respectés ou excédés:
A.W.S. section 9, 1 octobre 2009;
W.D.M.A. 1.S.1A-04 et
CSA 0132.2 série 90

1 BATTANTS MO/ME



1 BATTANTS VE



2 TRAVERSES

