

9600-MO/ME/VE (5 PLIS)

ÂME CREUSE 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), incluant 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 d'alvéoles gaufrées 4 3/4" (120 mm) (100 % recyclée).

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(1) pour serrure, matériel au choix du fabricant. Pièces de bois de basse densité de 4 1/4" (108 mm) de largeur x 20" (508 mm) de longueur (battant inclus).

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

USAGE intérieur.

GARANTIE 3 ans.

OPTIONS

| Cale pour 2 serrures 2 côtés.

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

| * Pour obtenir M.R. 4.1/4.2, spécifiez faces 2 plis ou en panneau rigide recyclé.

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

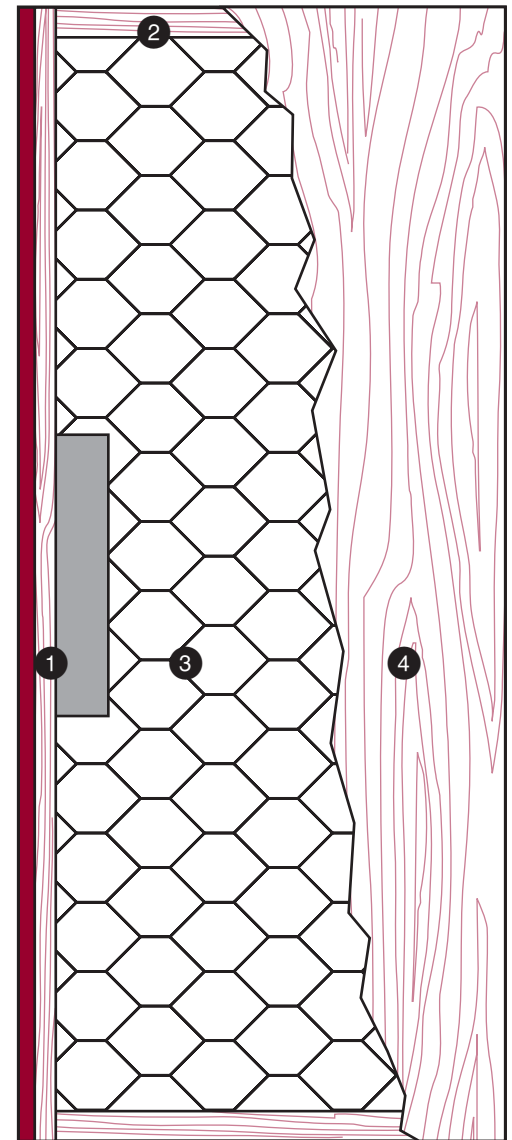
| *** Pour obtenir Q.A.I. 4.4, spécifiez des faces NAUF ou NAUF/FSC.

NOTE

| Les dimensions sont brutes.

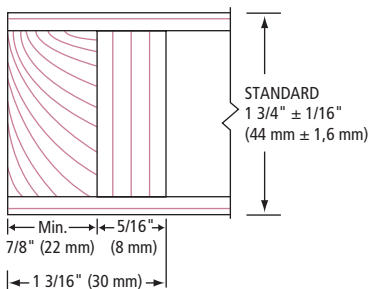


Standards respectés ou excédés :
A.W.S. section 9, 1 octobre 2009 ;
W.D.M.A. 1.S.1A-04 et
CSA 0132.2 série 90

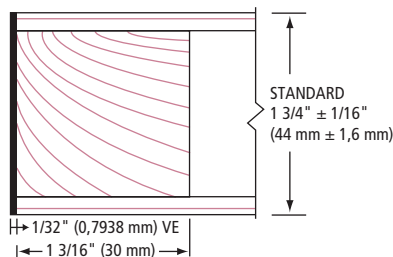


LEED CRÉDITS ADMISSIBLES	M.R.		Q.A.I.				
	4.1	4.2	5.1	5.2	6.0	7.0	4.4 (NAUF)
	*	*	✓			**	***

1 BATTANTS MO/ME



1 BATTANTS VE



2 TRAVERSES

