

### ÂME LVL 3 PLIS, CONSTRUCTION HAUTE RÉSISTANCE, USAGE INTÉRIEUR ABUSIF

- 1 BATTANTS** de pièces de bois dur de **7/8" (22 mm)** d'épaisseur, de même essence que la face. **Collés à l'âme.**
- 2 TRAVERSES SUPÉRIEURE ET INFÉRIEURE** intégrées.
- 3 ÂME** 3 plis, dont 2 plis verticaux composés 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), avec contreplis de renforcement de même composition disposé horizontalement. Le LVL est **certifié FSC** (NAUF).
- 4 FACES** en contreplaqué de bois (essence au choix, 2 plis), en panneau rigide ou en plastique stratifié collé sur contreplis de panneau rigide. Le tout pressé à froid. Disponible NAUF/FSC.

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

**GARANTIE** à vie.

#### TEST D'IMPACT

- | ASTM F476 entrée par effraction (niveau atteint, Grade 40)
- | ASTM F1450 (2" d'épaisseur) centre correctionnel (niveau 4)

#### OPTIONS

- | Coupe-feu 20 min sur porte 1 3/4" (44 mm) ou plus, spécifiez 7620-ME.
- | Contreplaqué de bois 3 plis.
- | Moulures en bois ou en acier haute résistance pour ouvertures.
- | Disponible **STC 31** selon configuration de quincaillerie insonorisante.
- | \* Pour optimiser M.R. 7.0, spécifiez des faces FSC.
- | \*\*\* Pour obtenir QEI 4.4, spécifiez des faces NAUF ou NAUF/FSC.
- | ◦ Sujet à évaluation. Contactez-nous.

#### NOTE

- | Les dimensions sont brutes.



**HAUTE RÉSISTANCE**

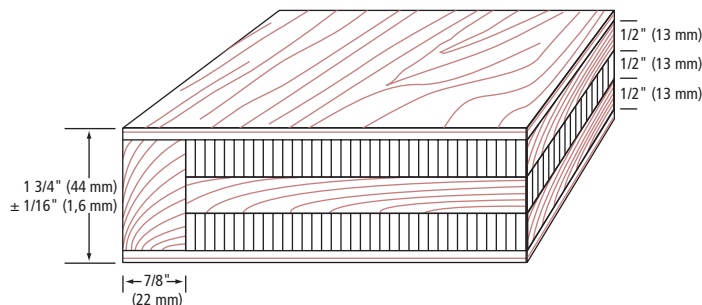


Les produits certifiés FSC® sont disponibles sur demande.

LEED Crédits admissibles	MR					QEI		ID 1	PR 2
	3	4	5	6	7	3.2	4.4	mode 2	
	✓	✓	✓		✓*	○	***	○	○

Standards respectés ou excédés :  
A.W.S. section 9, 1 octobre 2009 ;  
W.D.M.A. IS-1A-2013

#### 1 BATTANTS ME



#### 2 TRAVERSES INTÉGRÉES

