

7600-ME / 7620-ME (5 PLIS)

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

- ❶ **BATTANTS** de pièces de bois dur de 7/8" (22 mm) d'épaisseur, de même essence que la face. **Collés à l'âme.**
- ❷ **TRAVERSES SUPÉRIEURE ET INFÉRIEURE** intégrées.
- ❸ **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, (LVL), avec contreplis de renforcement de même composition disposé horizontalement.
- ❹ **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.

CALE pour serrure intégrée.

COLLE PVA Cross-Link de type 1.

GARANTIE à vie.


TEST D'IMPACT

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

NOTE

- | Les dimensions sont brutes.

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.

OPTIONS INSONORISATION

| Disponible 31 dB selon la configuration de la quincaillerie insonorisante.

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

OPTIONS CONTRIBUTION LEED

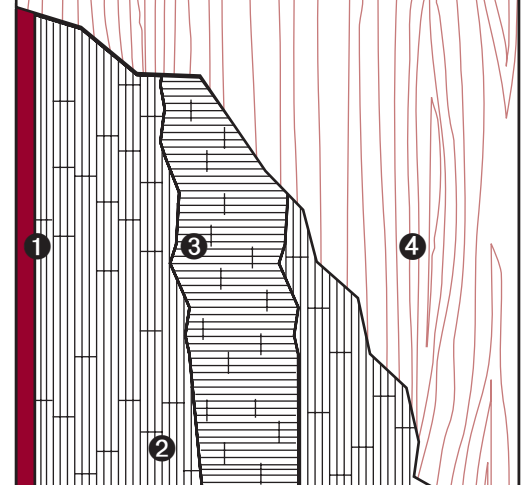
- | DEP
- | Contenu recyclé
- | FSC (sur demande)
- | NAUF ou ULEF (sur demande)

MESURE DE PERFORMANCE

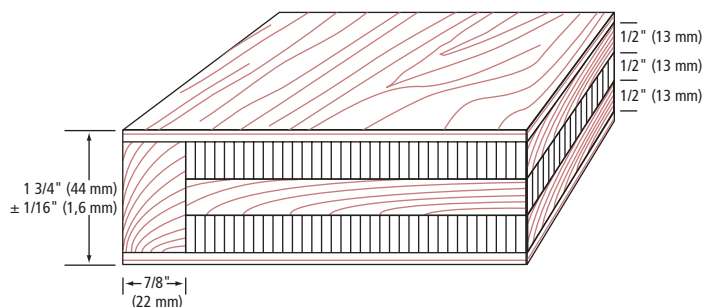
- | ANSI/WDMA 1.S.1A
- | ASTM-D5456-93 (LVL)
- | AWS
- | Intertek WH-ETL
- | NFPA 80



**HAUTE
RÉSISTANCE**



❶ BATTANTS ME



❷ TRAVERSES INTÉGRÉES

