

## 7000-ME / 7020-ME (5 PLIS)

### ÂME LVL 1 PLI, PORTE POUR USAGE INTENSE, ANTIGAUCHISSEMENT

❶ **BATTANTS** de bois dur d'une largeur totale de **7/8" (22 mm)**, de même essence que la face. **Collés à l'âme.**

❷ **TRAVERSES SUPÉRIEURE ET INFÉRIEURE** de **7/8" (22 mm)** en bois ou SCL, (LVL) ou de fibre de bois laminée (LSL), au choix du fabricant. **Collées à l'âme.**

❸ **ÂME** 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.

❹ **FACES** en contreplaqué de bois (essence au choix, 2 plis), en panneau rigide ou en plastique stratifié collé sur contreplis de panneau rigide.

**CALE** pour serrure intégrée.

**COLLE** PVA Cross-Link de type 1.

**USAGE** intérieur.

**GARANTIE** à vie.

#### NOTE

| Les dimensions sont brutes.

#### OPTIONS

|  Coupe-feu 20 min : spécifiez 7020-ME.

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

| Traverse de 3 5/16" (84mm) en LVL ou LSL (selon quincaillerie)

| Information **STC** non disponible.

#### OPTIONS CONTRIBUTION LEED

| DEP

| Contenu recyclé

| FSC (sur demande)

| NAUF ou ULEF (sur demande)

#### MESURE DE PERFORMANCE

| ANSI/WDMA 1.S.1A

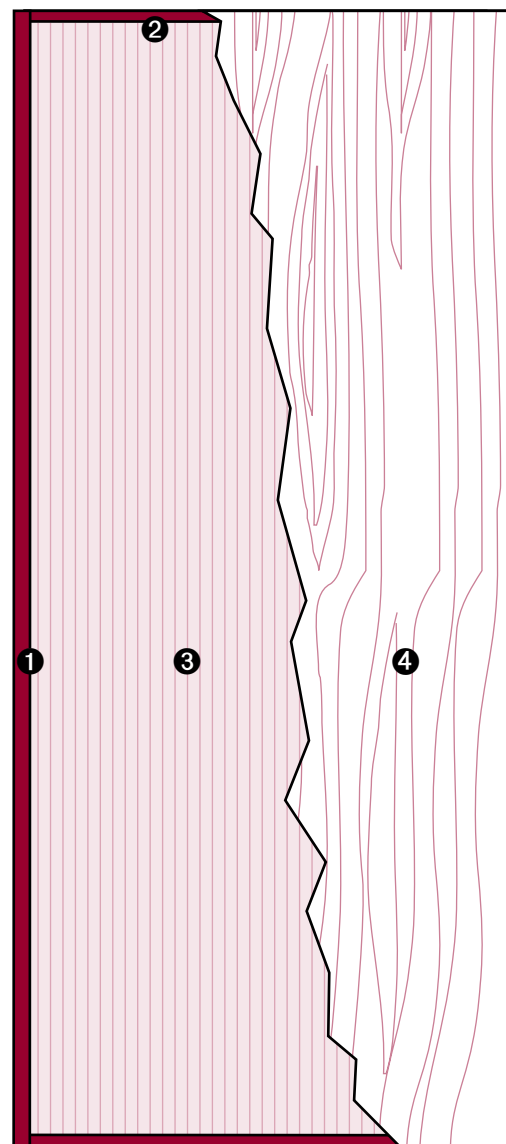
| ASTM-D1037 et D198-98 (LSL)

| ASTM-D5456-93 (LVL)

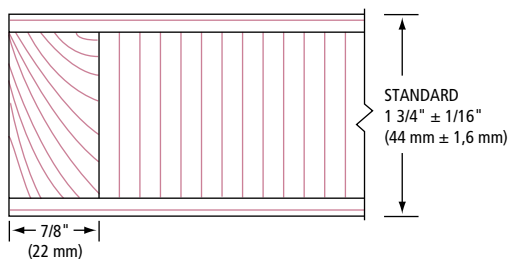
| AWS

| Intertek WH-ETL

| NFPA 80



#### ❶ BATTANTS ME



#### ❷ TRAVERSES

