

8522/8526-ME (5 PLIS)

PLOMBÉE 2 FEUILLES, ÂME AGGLOMÉRÉE, PLOMB 1/32" (8522) ou 1/16" (8526)

1 BATTANTS 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) ou de fibre de bois laminée (LSL), incluant une tranche de bois dur de **7/8" (22 mm)**, de même essence que la face, d'une largeur totale de **4 3/16" (106 mm)**.

2 TRAVERSES SUPÉRIEURE ET INFÉRIEURE 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) ou (LSL), d'une largeur totale de **3 5/16" (84 mm)**.

3 ÂME de bois aggloméré solide. Densité de 28-32 livres par pied cube. Deux feuilles de plomb 1/32" (0,8 mm) ou 1/16" (1,6 mm) collées entre l'âme et les faces sous pression.

4 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.

NOTES

| Coupe-feu 20 min. non disponible.

| Les dimensions sont brutes.

OPTIONS

| Contreplaqué de bois 3 plis.

| Autre épaisseur de plomb disponible sur demande.

OPTIONS INSONORISATION

| Disponible 38 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

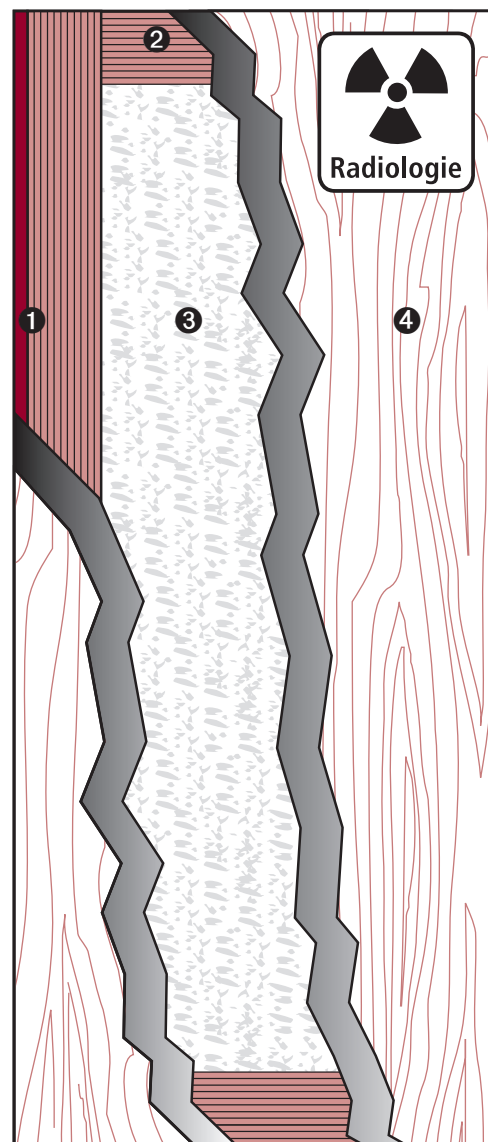
| ANSI/WDMA 1.S.1A

| ANSI A208-1 (particule LD-1/LD-2)

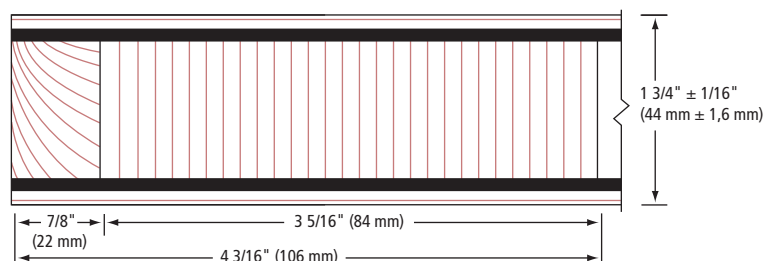
| ASTM-D1037 et D198-98 (LSL)

| ASTM-D5456-93 (LVL)

| AWS



1 BATTANTS ME



Deux feuilles de plomb de 1/32" (0,8 mm) ou 1/16" (1,6 mm) collées entre l'âme et les faces.

2 TRAVERSES

