

Largeur de la porte : Maximum 60"

Longueur de la porte : Maximum 120" non classé

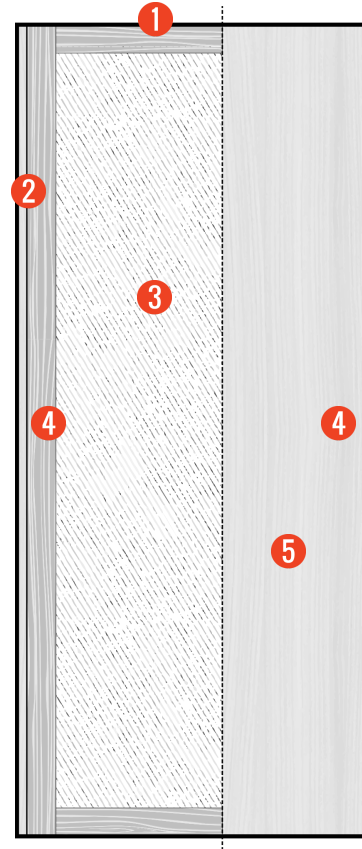
1 Traverse de 3 3/8" (86 mm)
de type LSL

2 Battant de 4 1/4" (108 mm)
de type LSL incluant 7/8" (22 mm) de bois dur s'harmonisant à la face

3 Âmes de bois aggloméré solide
densité de 28 livres par pied cube
449 kg mètre cube

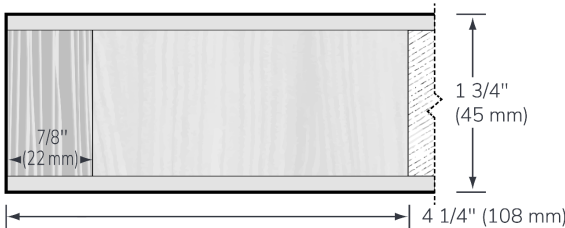
4 Renfort intégré

5 Face au choix
panneaux rigides ou plaqués de bois (voir fiche descriptive)



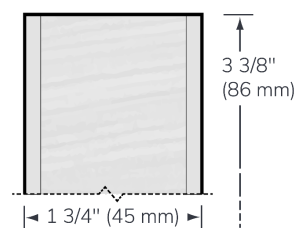
2

COUPE DES BATTANTS



1

COUPE DES TRAVERSES



Notez que toutes les dimensions sont brutes.

Adhésif type 1, a l'épreuve de l'eau
Sans urée formaldéhyde

Résistance au feu 20 min.
(en option)

Garantie à vie

**Conformité aux standards de
l'industrie**

- ANSI/WDMA 1.S.1A
- ANSI A208-1
- ASTM-D1037
- ASTM-D198-98
- AWS
- INTERTEK

Crédits admissibles

Pour obtenir les crédits, spécifiez «Série Éco de PUSM»

LEED Canada - NC 2009

M.R.	Q.E.I		I.D.	P.R.
3	4	5	7	5.1 5.2 3.2 op2 4.1 4.4 1.mo1 2
✓	✓	✓	✓	✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓

LEED Canada - C1 (v1.0)

M.R.	Q.E.I		I.D.
3.1	3.2	4.1	4.2 5.1 5.2 7 3.2 opB 4.1 4.4 1.1 1.2
✓	✓	✓	✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓