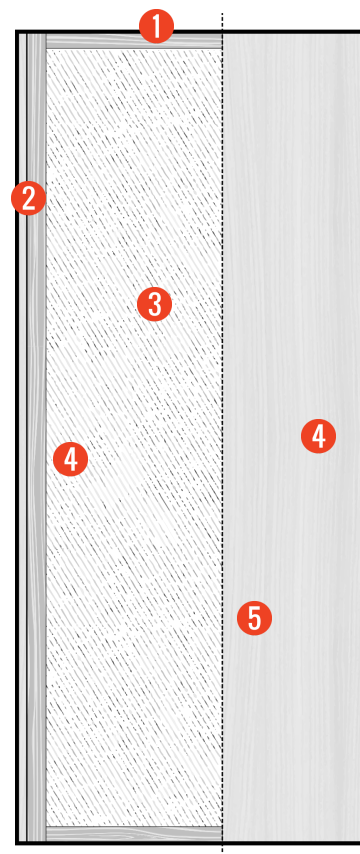
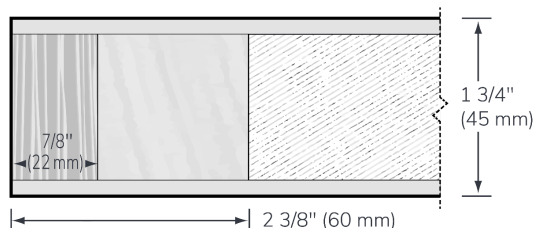


Largeur de la porte : Maximum 60"
Longueur de la porte : Maximum 120" non classé

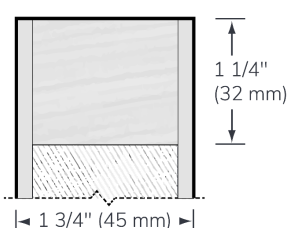
- 1 Traverse de 1 1/4" (32 mm)**
pin jointé clair ou équivalent
- 2 Battant de 2 3/8" (60 mm)**
de type LSL incluant 7/8" (22 mm) de bois dur s'harmonisant à la face
- 3 Âmes de bois aggloméré solide**
densité de 28 livres par pied cube
449 kg mètre cube
- 4 Renfort intégré**
- 5 Face au choix**
panneaux 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
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓