

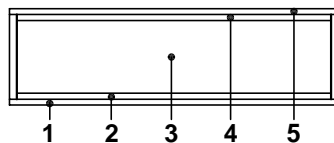
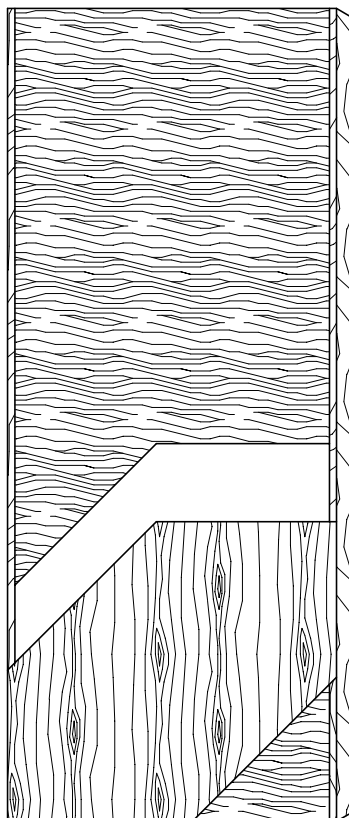


MANUFACTURIER DE PORTES
COMMERCIALES ET ARCHITECTURALES

AUX PORTES DU MONDE

Can. : 1 800 463.3124

U.S.A. : 1 800 363.2248



MEMBRE / MEMBER



CANADIAN MARKING BOARD



PORTES COMMERCIALES ET ARCHITECTURALES

EnviroDesign
S É R I E SANS URÉFORMALDÉHYDE^{MC}

Porte avec une âme en
fibre de bois laminée (LSL)

SANS URÉFORMALDÉHYDE
Joints aveugles **5-LSL-EBE**

SPÉCIFICATIONS	DESCRIPTION
Type	Âme en fibre de bois laminée (LSL) (usage intérieur).
Conformité aux standards de l'industrie	A.W.I. / A.W.M.A.C. SECTION 1300 W.D.M.A. SÉRIE I.S.1-A CSA 0132.2 SÉRIE 90
Épaisseur	44 mm (1-3/4").
Grandeur maximale	1 219 mm x 3 048 mm (48" x 120").
Montants	11 mm (7/16") de bois franc.
Âme	Bois composite (SCL) ayant une densité de 609 kg/m ³ (38 LPC) adhéree aux montants. Conforme à la norme ASTM D5456-01ae1.
Adhésif	Type I, à l'épreuve de l'eau. PVAc, acétate polyvinylique (sans uréformaldéhyde), COV<0,683 g/L .
Face	Placage en bois ou contreplaqué à revêtement de densité moyenne (MDO) adhéree à un panneau de bois composite.
Options	Coupe-feu 20 minutes, de pression neutre ou positive. Consultez la section coupe-feu de notre site Web pour les restrictions.
Ouverture pour vitres et louvres	Les louvres ne sont pas permis pour les portes homologuées coupe-feu 20 minutes. Minimum 127 mm (5") des extrémités de la porte. Minimum 38 mm (1-1/2") entre chacune des ouvertures. Consultez les fiches techniques sur les ouvertures et les louvres de notre site Web, section options, pour les restrictions.
Notes	Les montants et traverses sont de dimensions brutes. Celles-ci varieront selon l'ajustement des dimensions finies.
Garantie	À vie. Pour de plus amples détails, consultez notre garantie.
Finition	Système de finition UV. Finitions disponibles : en sous-couche, ou teintée claire ou opaque. Le haut et le bas sont scellés. Développement de couleurs sur mesure. COV<0,444 g/L .
Caratéristiques environnementales	Matériaux à faibles émissions, LEED EQc4.4.

INFORMATIONS www.lambtondoors.com