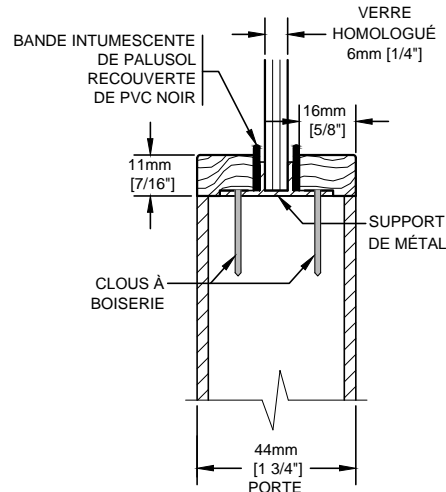




MANUFACTURER OF PORTES
COMMERCIALES ET ARCHITECTURALES
Can. : 1 800 463.3124
É.-U. : 1 800 363.2248
info@porteslambton.com
www.porteslambton.com

MOULURES À VITRE PORTES ACOUSTIQUES STC 27 ET 31 HOMOLOGUÉES COUPE-FEU 20 MINUTES



LB7-20

(PRESSION NEUTRE OU POSITIVE)

DIMENSION MAXIMALE DE 0,836 m² (1 296 po²).
L'OUVERTURE AFFECTERA L'HOMOLOGATION STC.

INSTRUCTIONS D'INSTALLATION DES VERRS HOMOLOGUÉS SUR LE CHANTIER POUR LES PORTES ACOUSTIQUES STC27 ET STC31 HOMOLOGUÉES COUPE-FEU 20 MINUTES

- SUPPORTS DE MÉTAL.** Insérer les supports de métal sur les 4 côtés du verre homologué coupe-feu. Un minimum de 2 supports par côté est requis. Disposer les premiers à un maximum de 229 mm (9") de chacun des coins. La distance entre chacun des supports doit être au plus de 457 mm (18").
- VERRE.** Installer le verre, muni de ses supports de métal, dans l'ouverture de la porte. Fixer le verre dans l'ouverture en utilisant des clous à boiserie de calibre 23 x 32 mm (1-1/4") directement dans les supports de métal.
- CALFEUTRE DE SILICONE.** Appliquer 3 mm (1/8") de calfeutre de silicone sur le joint formé par le périmètre du verre et de l'âme de la porte.
- BANDE INTUMESCENTE.** Appliquer ensuite une bande intumescente auto-adhésive de Palusol (recouverte de PVC noir) sur une des 4 bordures du verre. S'assurer que la bande soit **PARFAITEMENT ALIGNÉE** avec le bord du verre, masquant ainsi complètement le verre tout le long de la bordure. Appliquer une seconde bande perpendiculairement à la première en vous assurant que les deux extrémités contigües, coupées à 90 degrés, se complètent parfaitement et ne laissent aucune surface de verre découverte. Poursuivre l'opération sur les deux autres bordures de contour du verre.
- MOULURES EN BOIS.** Installer les moulures en bois à l'aide de clous à boiserie de calibre 23 x 32 mm (1-1/4") en utilisant un minimum de 2 clous par moulure. La moulure doit être fermement appuyée sur la bande intumescente avant d'être fixée. La distance entre chacun des clous à boiserie doit être au plus de 305 mm (12").
- Répéter les étapes 2 (clou à boiserie), 3, 4 et 5 sur l'autre côté de la porte.