

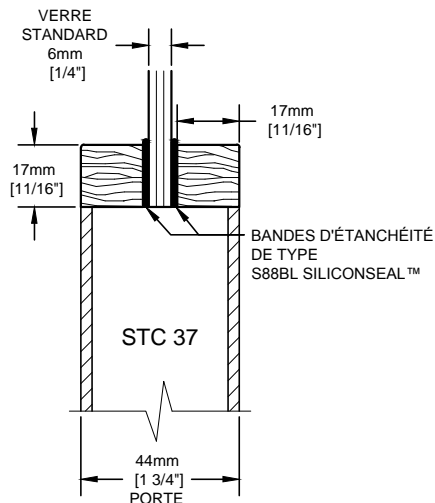


MANUFACTURIÈRE DE PORTES
COMMERCIALES ET ARCHITECTURALES

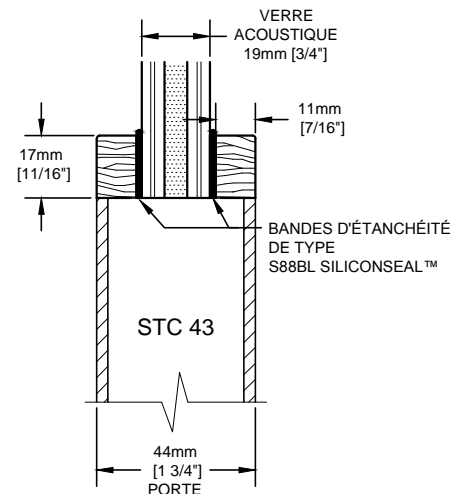
Can. : 1 800 463.3124
É.-U. : 1 800 363.2248
info@porteslambton.com
www.porteslambton.com

MOULURES À VITRE PORTES ACOUSTIQUES STC 37 ET 43

SANS HOMOLOGATION COUPE-FEU



LB7-STC- 1/4"



LB7-STC- 3/4"

DIMENSION MAXIMALE DE 0,43 m² (667 po²).
UNE OUVERTURE ENTRE 0,43 m² (667 po²) ET 0,836 m² (1296 po²)
EST PERMISE MAIS AFFECTERA L'HOMOLOGATION STC.

INSTRUCTIONS D'INSTALLATION DES VERRES SUR LE CHANTIER POUR LES PORTES ACOUSTIQUES STC37 ET STC43 SANS HOMOLOGATION COUPE-FEU

Les premières moulures à vitre, sur l'une des deux faces de la porte, sont déjà fermement pré-installées en usine. Par conséquent, vous n'avez pas à les enlever. Vous devez par contre enlever les secondes moulures à vitre, sur l'autre face de la porte. Bien que pré-installées en usine, vous remarquerez qu'elles peuvent être aisément enlevées.

1. Installer les bandes d'étanchéité autocollantes de type «S88BL SiliconSeal™» sur les premières moulures à vitre déjà fermement pré-installées en usine.
2. Appliquer 3 mm (1/8 po) de calfeutre de silicone sur le joint formé par le périmètre des bandes d'étanchéité de type «S88BL SiliconSea™» que vous avez installées et l'âme de la porte.
3. Installer le verre et l'appuyer fermement contre le calfeutre de silicone.
4. Installer les bandes d'étanchéité autocollantes de type «S88BL SiliconSeal™» sur le périmètre du verre que vous avez installé.
5. Appliquer 3 mm (1/8 po) de calfeutre de silicone sur le joint formé par le périmètre des bandes d'étanchéité de type «S88BL SiliconSeal™» que vous avez installées et l'âme de la porte.
6. Réinstaller fermement contre le calfeutre de silicone les secondes moulures à vitre en utilisant les trous pré-usinés.
7. Fixer chacune des moulures à vitre en utilisant des clous à boiserie de calibre 23 x 32 mm (1-1/4 po). Un minimum de 2 clous à boiserie doit être utilisé par moulure à vitre en utilisant les trous pré-usinés. Les clous à boiserie ne peuvent être insérés à moins de 51 mm (2 po) de chacun des coins. Également, la distance entre chacun des clous à boiserie doit être au plus de 305 mm (12 po).