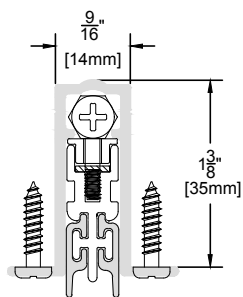


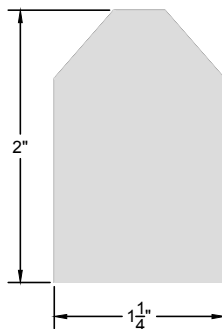
QUINCAILLERIE ET BÂTI PORTES ACOUSTIQUES STC45

**Quincaillerie acoustique alternative:
Pemko PDB411, ACP112, S44 et S773**

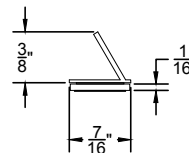
QUINCAILLERIE REQUISE



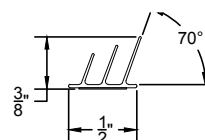
**SEUIL TOMBANT
DE TYPE PDB411AE**



**COUSSINET ACOUSTIQUE DE COIN
DE TYPE ACP112**



**BANDE D'ÉTANCHÉITÉ DE TYPE
S44BL SiliconSeal™**



**BANDE D'ÉTANCHÉITÉ DE TYPE
S773 SiliconSeal™**

MESURES PRISES SUR LE CHANTIER

Portes Lambton n'est pas responsable des mesures prises sur le chantier.

Pour évaluer la HAUTEUR d'une porte acoustique STC il est très important:

- de déterminer la hauteur totale du bâti une fois le plancher installé (AFF: After Finished Floor),
- puis de soustraire 13 mm (1/2 po) à cette mesure.

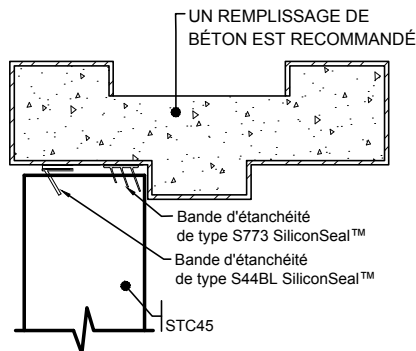
Voici l'exemple pour un bâti de 2 134 mm (7 pi) de hauteur:

- Entre le bâti et le haut de la porte : un espace de 3 mm (1/8 po) est requis.
- Entre le plancher installé et le bas de la porte : un espace de 10 mm (3/8 po) maximum.
- La différence totale entre la hauteur de la porte et du bâti, une fois le plancher installé (AFF), doit être de 13 mm (1/2 po) ou moins.

Pour évaluer la LARGEUR d'une porte acoustique:

- il faut soustraire 6 mm (1/4 po) à la mesure intérieure du bâti.

BÂTI REQUIS



- N'importe quel bâti fabriqué de métal de type creux.
- Le bâti de métal est fourni par une tierce partie.

BÂTI

