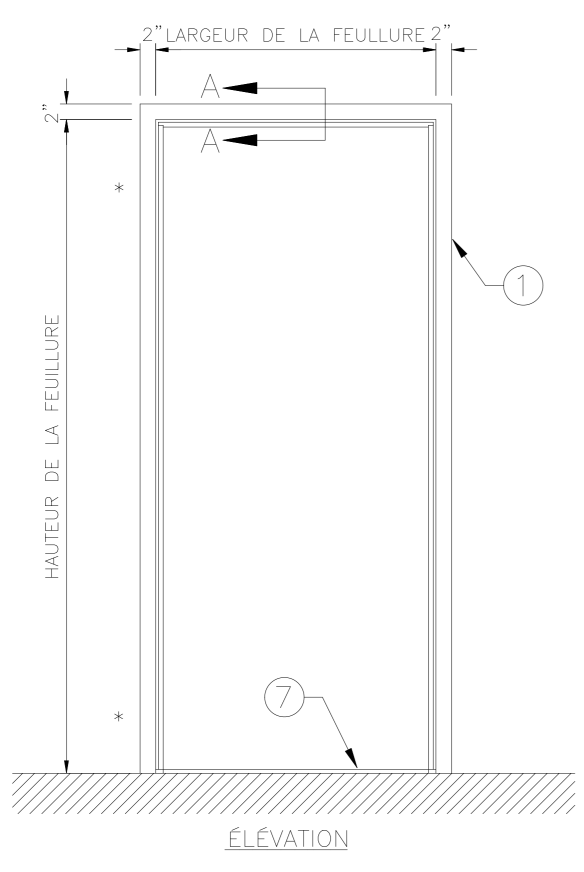
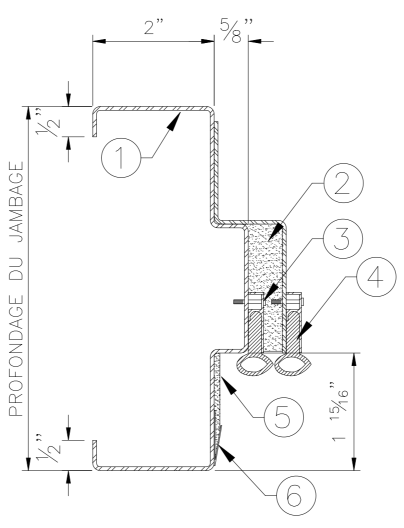
A B I C D LIMITED



<u>LÉGENDE :</u>

- 1. CADRE ACOUSTIQUE EN ACIER PRESSÉ.
- 2. CHAMBRE D'ABSORPTION ACOUSTIQUE.
- 3. JOINT ACOUSTIQUE AU PÉRIMÈTRE DE LA PORTE À ÊTRE AJUSTÉ ET FIXÉ AUX JAMBAGES ET AU LINTEAU SUR PLACE.
- 4. JOINTS ACOUSTIQUES DE PÉRIMÈTRE ET PATTE DE FIXATION AJUSTÉS ET FIXÉS AU LINTEAU SUR PLACE.
- 5. NÉOPRÈNE ACOUSTIQUE AU LINTEAU SEULEMENT (LIVRÉ EN PIÈCE DÉTACHÉE).
- 6. JOINT ACOUSTIQUE SECONDAIRE DE PÉRIMÈTRE AJUSTÉ ET FIXÉ SUR PLACE PAR L'INSTALLATEUR.
- 7. SEUIL ACOUSTIQUE PLAT DE ¼" X 5" (0,6 X 12,7 CM), INSTALLÉ SUR LE PLANCHER FINI.



COUPE DE JAMBAGE TYPE

NOTE: LE CADRE DOIT ÊTRE INSTALLÉ À LA HAUTEUR DU PLANCHER FINI. (NE PAS ENCASTRER DANS LE PLANCHER.)

* PRÉPARATION DU CADRE POUR CHARNIÈRES À OUVERTURE SUR CAME.



CADRE ET JOINT D'ÉTANCHÉITÉ ACOUSTIQUES TYPES POUR PORTES EN ACIER SIMPLES — ITS DE 53

TRAVAIL NO:

FEUILLE: 1

SUR: 1