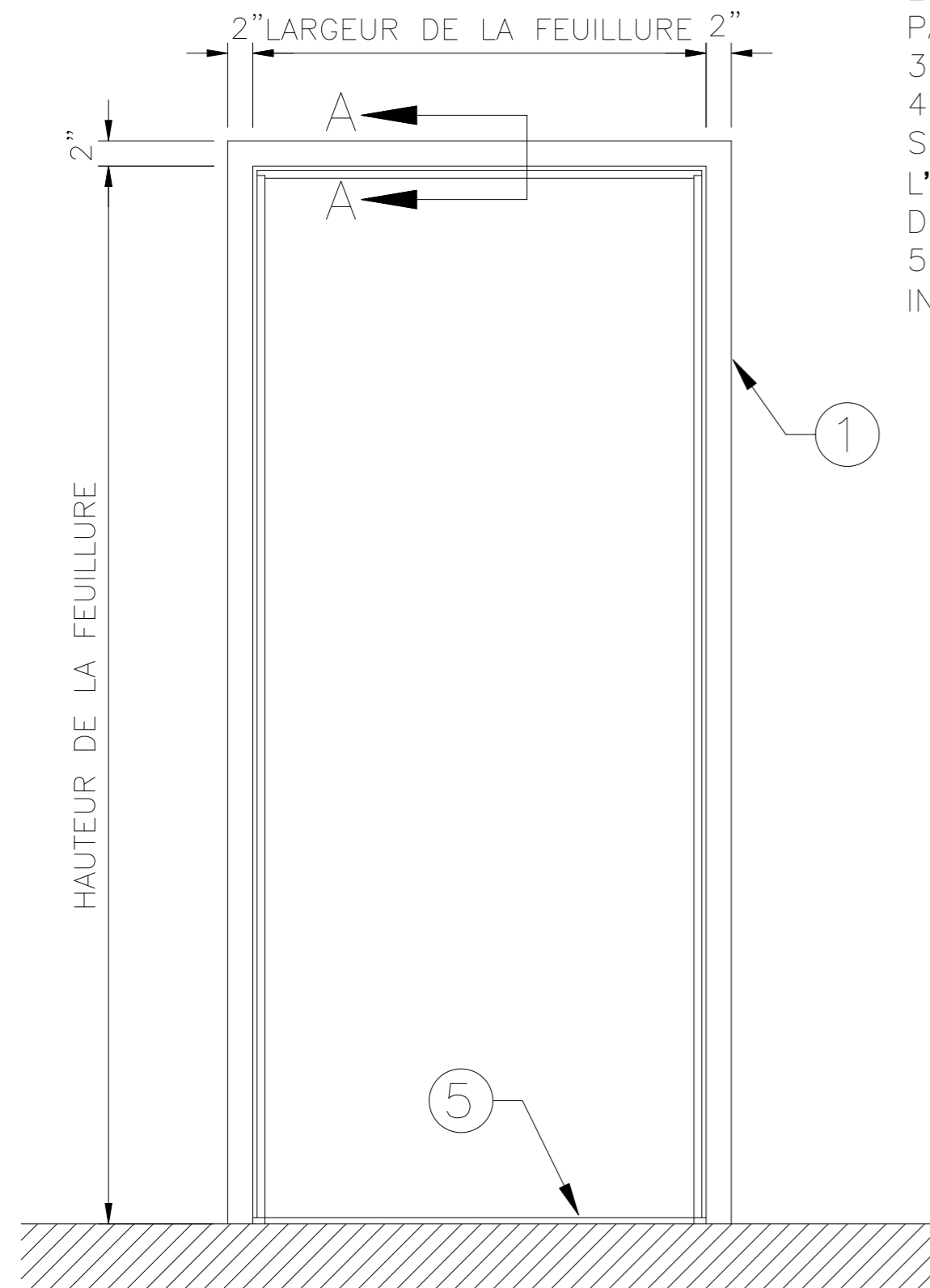


LÉGENDE :

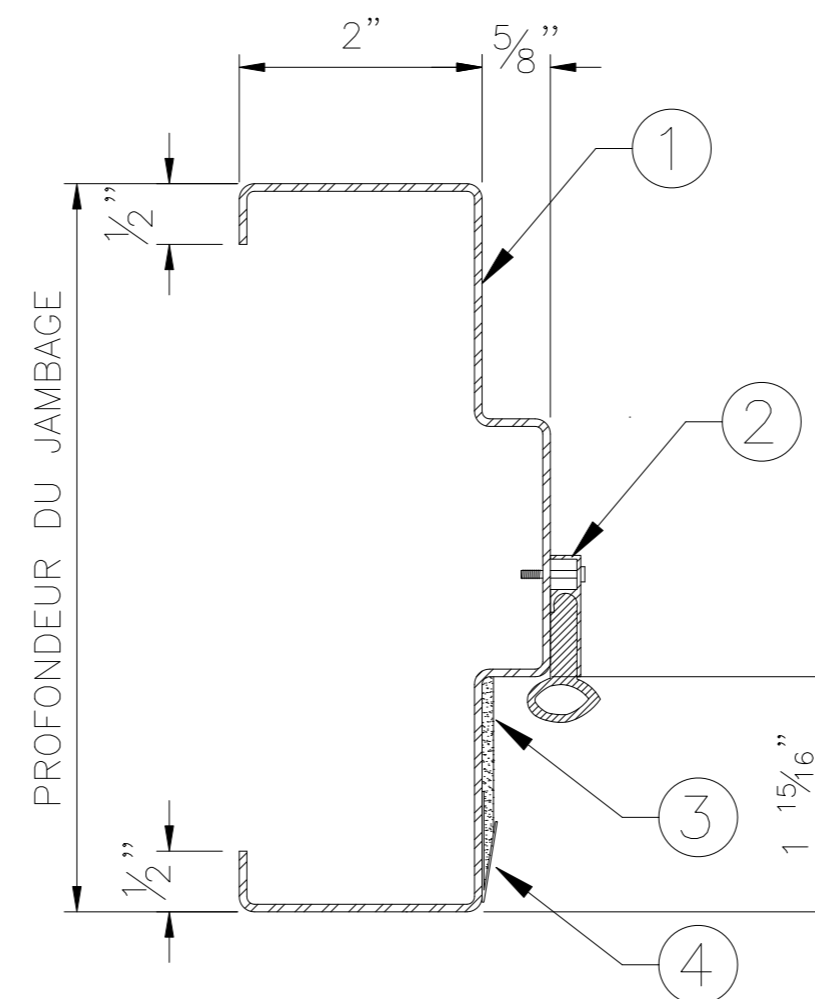
1. CADRE ACOUSTIQUE EN ACIER EMBOUTI.
2. JOINT ACOUSTIQUE AU PÉRIMÈTRE DE LA PORTE À ÊTRE AJUSTÉ ET FIXÉ AUX JAMBAGES, AUX MENEaux ET AU LINTEAU SUR PLACE PAR L'INSTALLATEUR.
3. NÉOPRÈNE ACOUSTIQUE AU LINTEAU SEULEMENT.
4. JOINT ACOUSTIQUE SECONDAIRE POUR INDICE DE TRANSMISSION SONORE ITS 49 À ITS 52 AJUSTÉ ET FIXÉ SUR PLACE PAR L'INSTALLATEUR AU PÉRIMÈTRE, SUR LES JAMBAGES ET LE LINTEAU DU CADRE.
5. SEUIL ACOUSTIQUE PLAT DE  $\frac{1}{4}$ " X 5" (0,6 X 12,7 CM), INSTALLÉ SUR LE PLANCHER FINI.

CADRES ACOUSTIQUES EN STOCK POUR OUVERTURES SIMPLES. OFFERTS AVEC INDICES DE TRANSMISSION SONORE DE ITS-33 À ITS-51. LES DIMENSIONS DU CADRE EN STOCK SONT DE 3'-0" X 7'-0" (91 CM X 213 CM) POUR RECEVOIR UNE PORTE DE 1  $\frac{3}{4}$ " (4,5 CM) D'ÉPAISSEUR AVEC UNE PROFONDEUR DE JAMBAGE DE 5  $\frac{7}{8}$ " (14,9 CM) OU 7  $\frac{1}{8}$ " (13,0 CM) SEULEMENT. LE CADRE EST GABARIÉ POUR DES CHARNIÈRES À MORTAISER DE 4,5" X 0,180" (11,4 X 0,46 CM) ET RENFORCÉ POUR RECEVOIR UN FERME-PORTE ET DES VERROUS EN SURFACE. L'ENSEMBLE PORTE ET CADRE COMPLET COMPREND LES JOINTS ACOUSTIQUES EN PÉRIMÈTRE, AU BAS DE LA PORTE, AU SEUIL ET À L'ASTRAGALE (SUR LA PORTE OUVRANTE).

OPTIONS OFFERTES : HOMOLOGATION COUPE-FEU JUSQU'À 1  $\frac{1}{2}$  HEURE ET CERTAINES PRÉPARATIONS POUR QUINCAILLERIE (CONSULTER LE REPRÉSENTANT EN USINE).



ÉLEVATION



COUPE DE JAMBAGE TYPE

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

CADRE ET JOINT D'ÉTANCHÉITÉ ACOUSTIQUES TYPES POUR PORTES EN ACIER SIMPLES - ITS DE 49 À 52



TRAVAIL NO:

FEUILLE: 1

SUR: 1