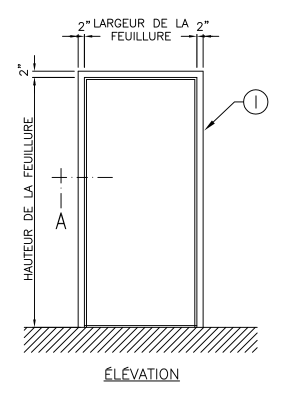
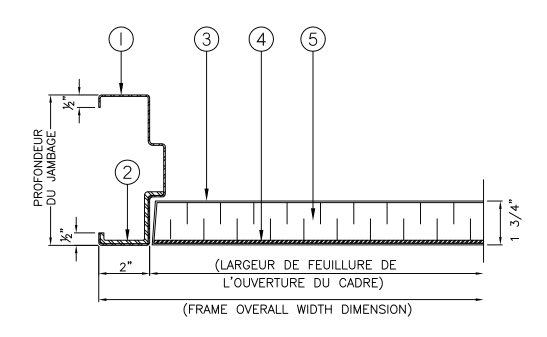
#### LÉGENDE:

- 1. CADRE PROFILÉ EN ACIER PRESSÉ
- 2. DOUBLURE DE PLOMB LAMINÉE AUTOUR DE LA FACE ET DU JAMBAGE
- 3. REVÊTEMENTS DE PORTE EN ACIER
- 4. DOUBLURE DE PLOMB LAMINÉ AU REVÊTEMENT DE LA PORTE DU CÔTÉ À POUSSER
- 5. ÂME DE PORTE STRUCTURALE



LE CADRE DOIT ÊTRE INSTALLÉ AU NIVEAU DU

PLANCHER FINI (ET NON ENCASTRÉ DANS LE PLANCHER)



# COUPE 'A'

#### NOTE:

NOUS OFFRONS DES FENÊTRES LATÉRALES, DES CADRES DE SECONDS JOURS ET DES PORTES AVEC FENÊTRES. VEUILLEZ CONSULTER UN REPRÉSENTANT EN USINE.

### TABLEAU DES ÉPAISSEURS DE PLOMB

2 LB (0.9 KG) = 1/32" (0.08 CM)

4 LB (1,8 KG) = 1/16" (0,16 CM)

8 LB (3,6 KG) = ?" (0,32 CM)

VEUILLEZ CONSULTER LE REPRÉSENTANT EN USINE SI LE PLOMB DOIT EXCÉDER 8 LB (3,6 KG)

## <u>OPTIONS</u>

- JOINTS DE RIVE INVISIBLES SOUDÉS PAR POINTS ET REMPLIS
- ☐ CAPUCHON SUPÉRIEUR FERMÉ AFFLEURANT
- ☐ CAPUCHON INFÉRIEUR FERMÉ AFFLEURANT

HOMOLOGATION COUPE FEU UL:

□ 20MINUTES □ 45MINUTES
□ 90MINUTES □ 180MINUTES



NOTE:

CADRE ET PORTE COUPE-FEU SIMPLE EN ACIER DOUBLÉ DE PLOMB

TRAVAIL NO:

FEUILLE: 1

SUR: 1