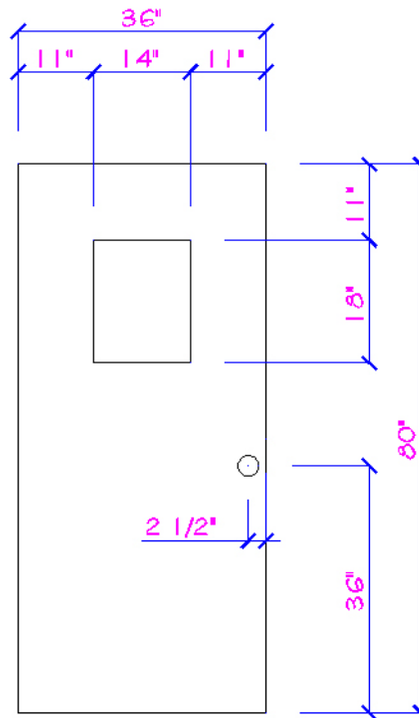


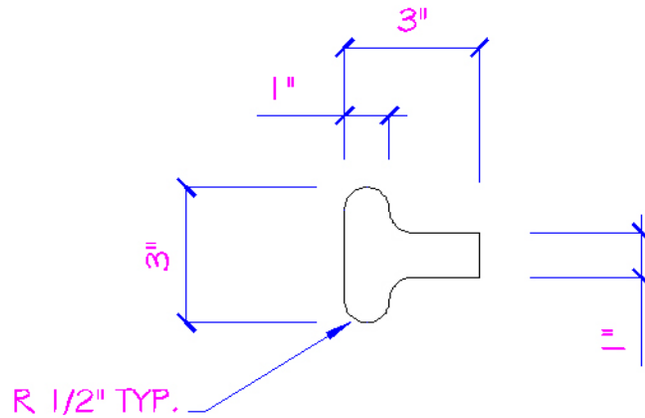
## EXERCICE 16 – PORTE 3D

Ouvrez un nouveau fichier et nommez-le Portes 3D.dwg.

Dessinez une porte à l'aide des commandes volumiques. Les dimensions sont de 36" × 80" × 2" d'épaisseur. Il y a une ouverture de 14" × 18" dans le haut de la porte.



Ajoutez une poignée. Son centre est situé à 36" et à 2 1/2" du coin inférieur droit de la porte. Voici son profil.



Créez un bloc externe Porte 36\_80\_2.dwg. Son point d'insertion doit être au sol, côté charnières.

Enregistrez votre fichier sur deux lecteurs différents (vérifier avec votre enseignant) dans un répertoire DAO. Le nom du fichier devra être **XXXX\_16 Porte.dwg**. XXXX représente les quatre premiers caractères de votre code permanent.