

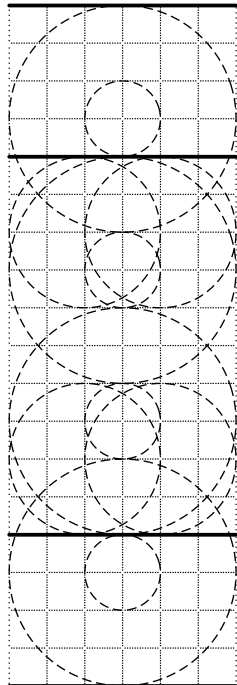
DIN 1451

L'acronyme DIN signifie Deutsches Industrie Norm (norme industrielle allemande).

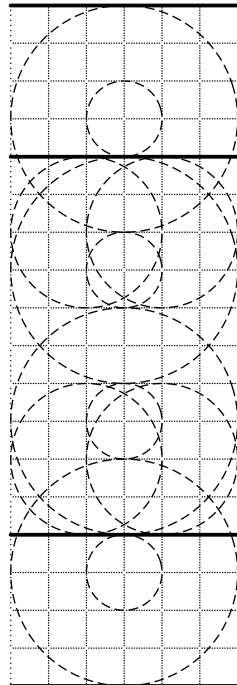
Sa construction est pensée pour être exécutée à la main par des peintres en lettres chargés de la réalisation des panneaux de signalisation.

Bâti sur une grille modulaire rigoureuse qui garantit sa reproductivité à l'identique, même par des moyens artisanaux.

Il fut réalisé en deux versions seulement : "chasse normale" et "chasse étroite" : la vocation strictement signalétique ne nécessitant pas de variable supplémentaire (italique ou gras).



Réaliser ci dessus le "a"



Réaliser ci dessus le "s"

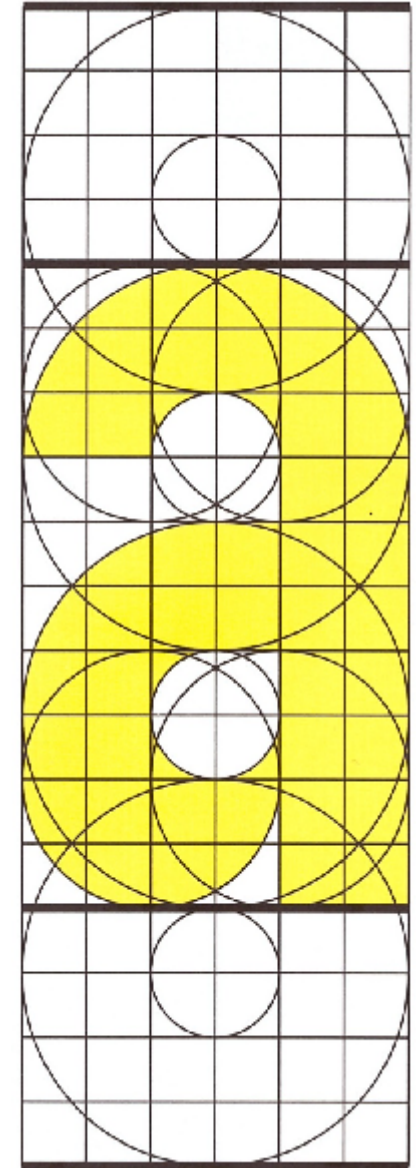
Travail à réaliser

Etape 1 : Sur la grille ci contre, repasser au feutre noir la lettre "a" sur la grille de gauche.

Etape 2 : Réaliser la lettre "a" sur Solidworks. On prendra comme unité des carreaux de 5x5mm. Extrusion sur 10mm. Votre esquisse devra être totalement contrainte. Vous pouvez inscrire sur celle ci autant de cotes que vous le souhaitez.

Etape 3 : Réaliser de nouveau la lettre "a" sur solidworks en inscrivant une seule cote. Votre esquisse sera contrainte uniquement par des relations.

Etape 4 : Réaliser ci contre la lettre "s" sur la grille de droite. Vous définirez vous même le contour de cette lettre. Puis réaliser cette lettre sur Solidworks en inscrivant une seule cote. Votre esquisse devra être totalement contrainte.

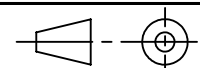


Lycee Clément de Péville 81300

Echelle 1:1

Edition d'éducation de SOLIDWORKS – A titre éducatif uniquement.

**DIN 1451
chasse étroite**



M. Ferran