

## Réalisation de 7 plots pour une bibliothèque



Matière : Plaque aluminium 1,5 mm d'épaisseur

Finition : Aluminium anodisé

Dimension :

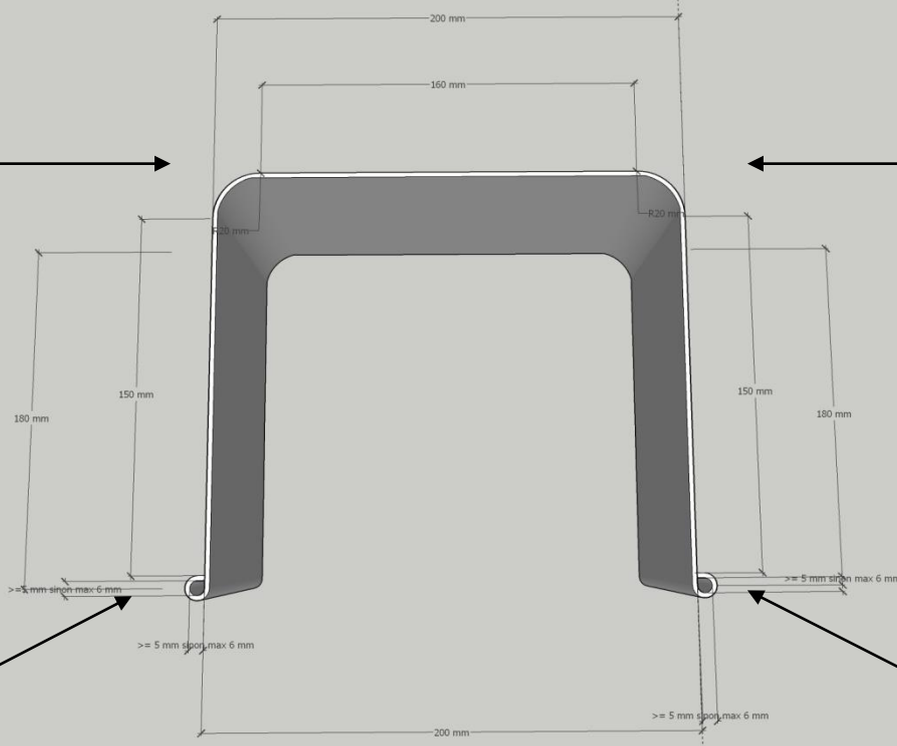
- Longueur de la plaque avant pliage :  $\geq 580$ mm (à confirmer chez vous)
- Hauteur : sur les 7 plots il y a trois hauteurs différentes :
  - 144 mm x 1
  - 207 mm x 4
  - 270 mm x 2

### Vue dessus

#### *Plots en situation réelle*

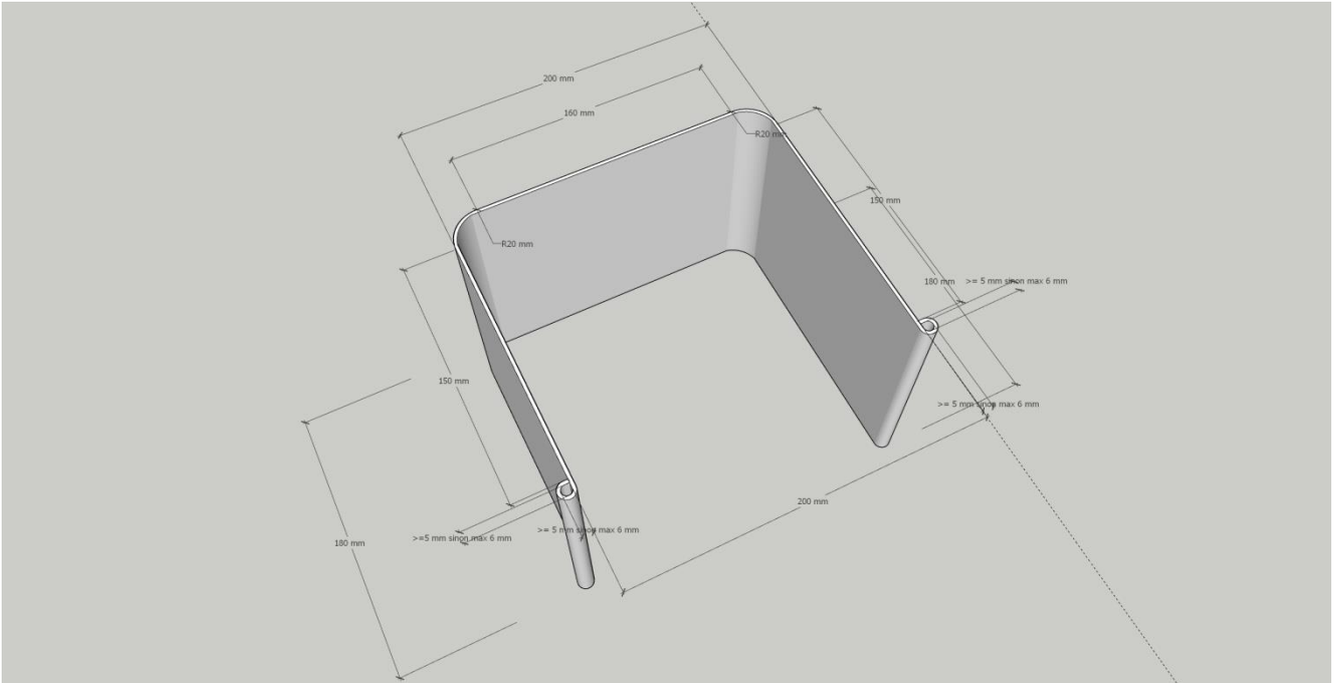
Le plot formé fait dans sa finalité 200 mm de large et 180 mm de profondeur sur trois hauteurs différentes. Les côtes sont toujours à l'extérieur.

1<sup>er</sup> particularité : Deux angles à 90 degrés sur la phase arrière du plot, arrondi sur un rayon de 20 mm

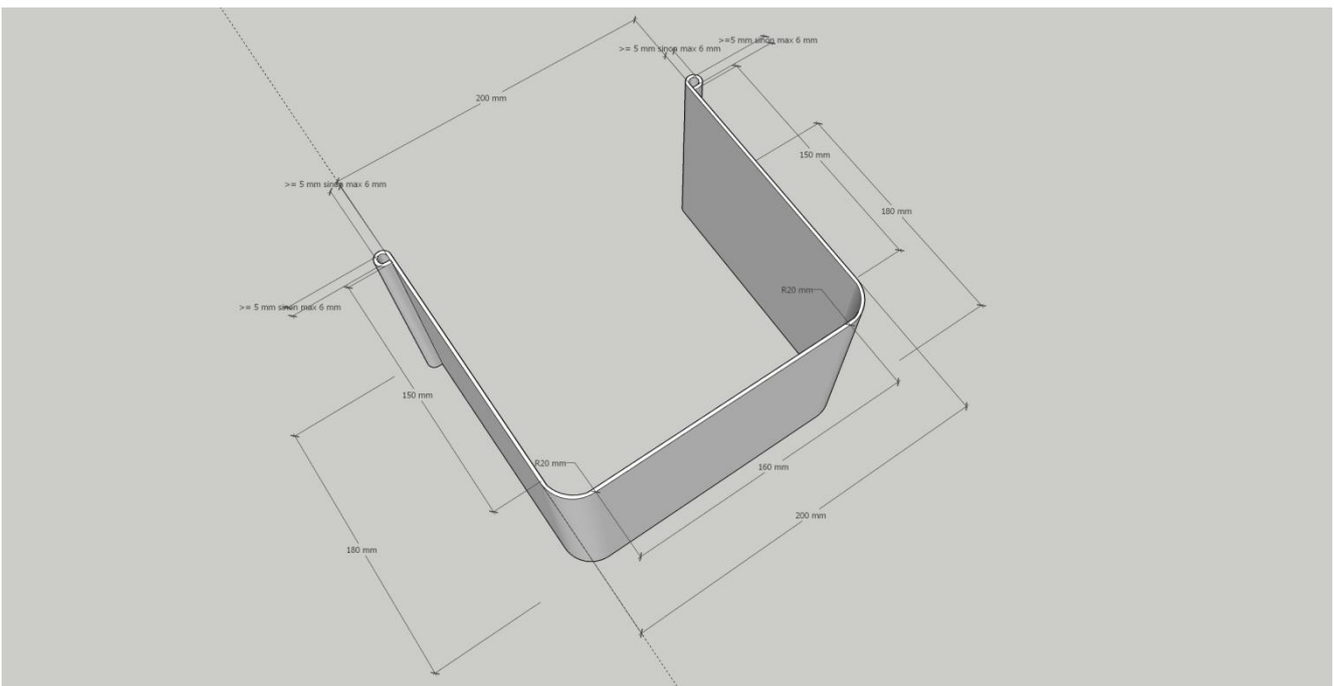


2<sup>eme</sup> particularité : Deux épingles « fermées » aux deux extrémités « avant du plot » autour d'un diamètre de 5 mm minimum (6 mm maximum) -> l'idée est d'enchâsser dans chaque trou une tige filetée de 5 mm sur toute la hauteur pour créer des points de fixation dans les panneaux de bois.

### Vue devant 3/4



### Vue arrière 3/4



### Vue globale du projet au mur

