

Demande de pièces métalliques - Acier Inoxydable -

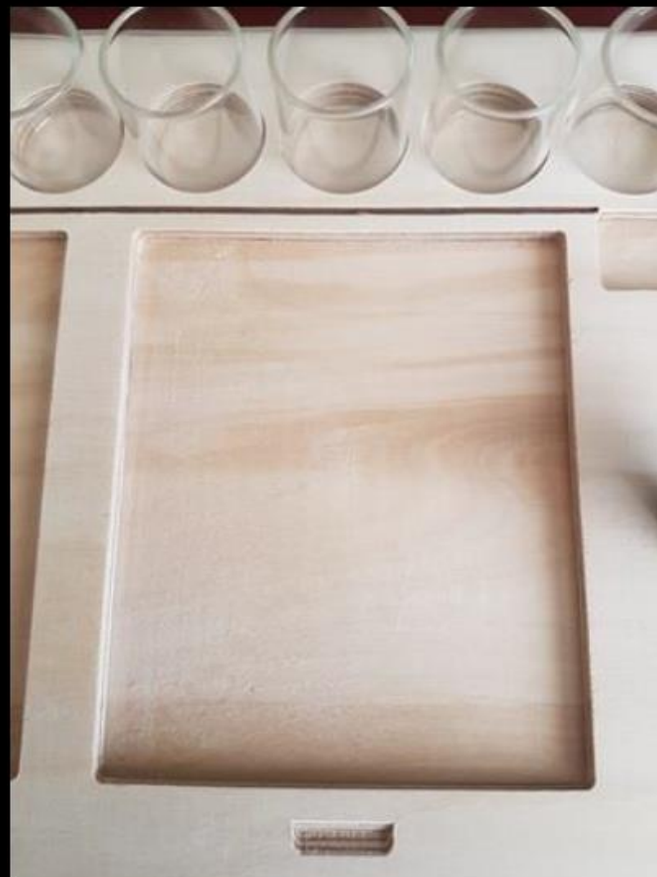
Sommaire

- Présentation
- Nomenclature
- Inventaire
- Pièce 1 : tôle droite avec rainure
- Pièce 2 : Tôle droite avec perçage
- Pièce 3 : Petit réservoir
- Pièce 4 : Bac avec fixation
- Pièce 5 : Grand bac
- Pièce 6 : Support crayon
- Pièce 7 : Base de support crayon
- Pièce 8 : Cerclage
- Accessoires
- Finitions

Presentation



Presentation



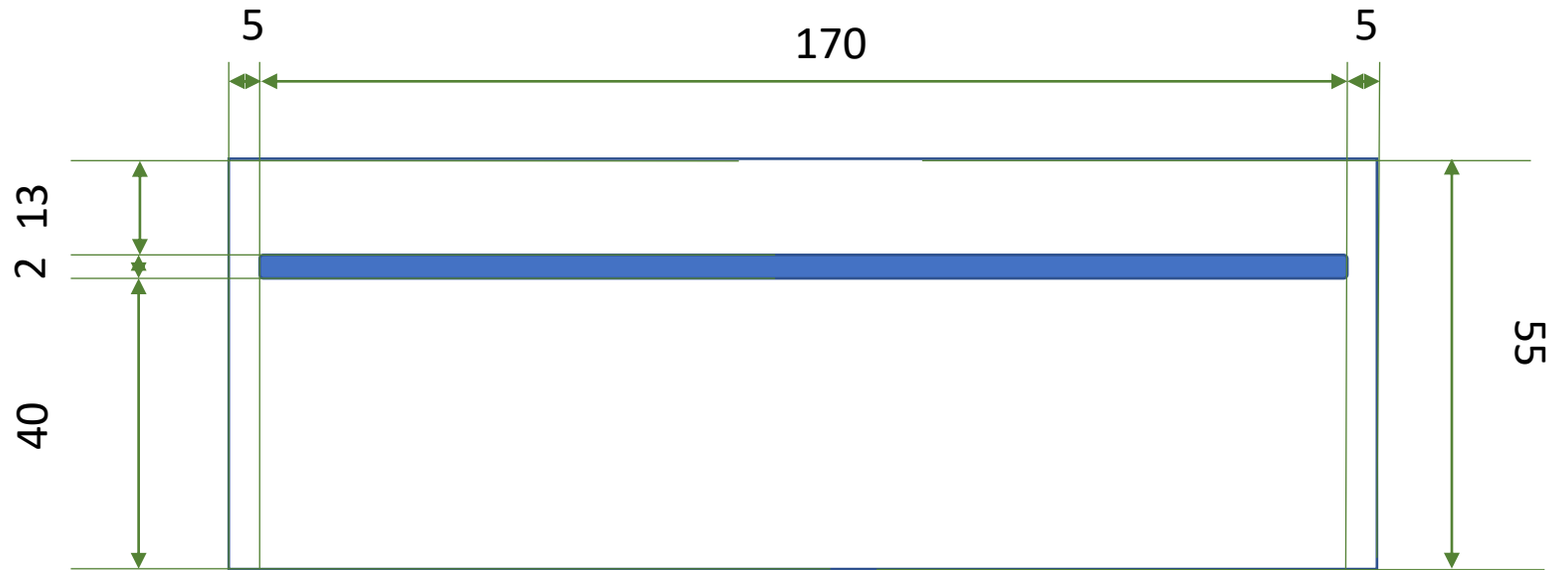
Nomenclature

Symboles	Définition
	Le tracé du plan est en bleu
	Les lignes de cote et lignes d'attache sont en vert.
∅	Les diamètres sont représentés par ce symbole.
mm	L'échelle du plan est en millimètre
90°	Les angles sont exprimés en degrés.

Inventaire

Numéro de pièce	Désignation
1	Tôle droite avec rainure
2	Tôle droite avec perçage
3	Petit réservoir
4	Bac avec fixation
5	Grand bac
6	Support crayon
7	Cerclage
8	Vises papillon Ø15 mm
9	Vises à tête plate Ø15mm
10	Boulon simple Ø15mm
11	Support crayon avec gainage plastique, emplacement Ø30mm

Pièce 1 : Tôle droite avec rainure
Vue latérale

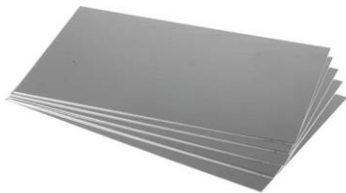


Commentaire :



Espace vide

Composition :
Acier inoxydable
Epaisseur 2



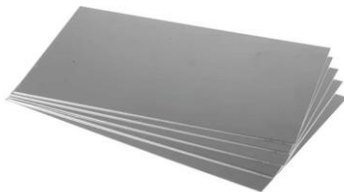
Pièce 1 : Tôle droite avec rainure

Vue latérale

Exemple



Composition :
Acier inoxydable
Epaisseur 2



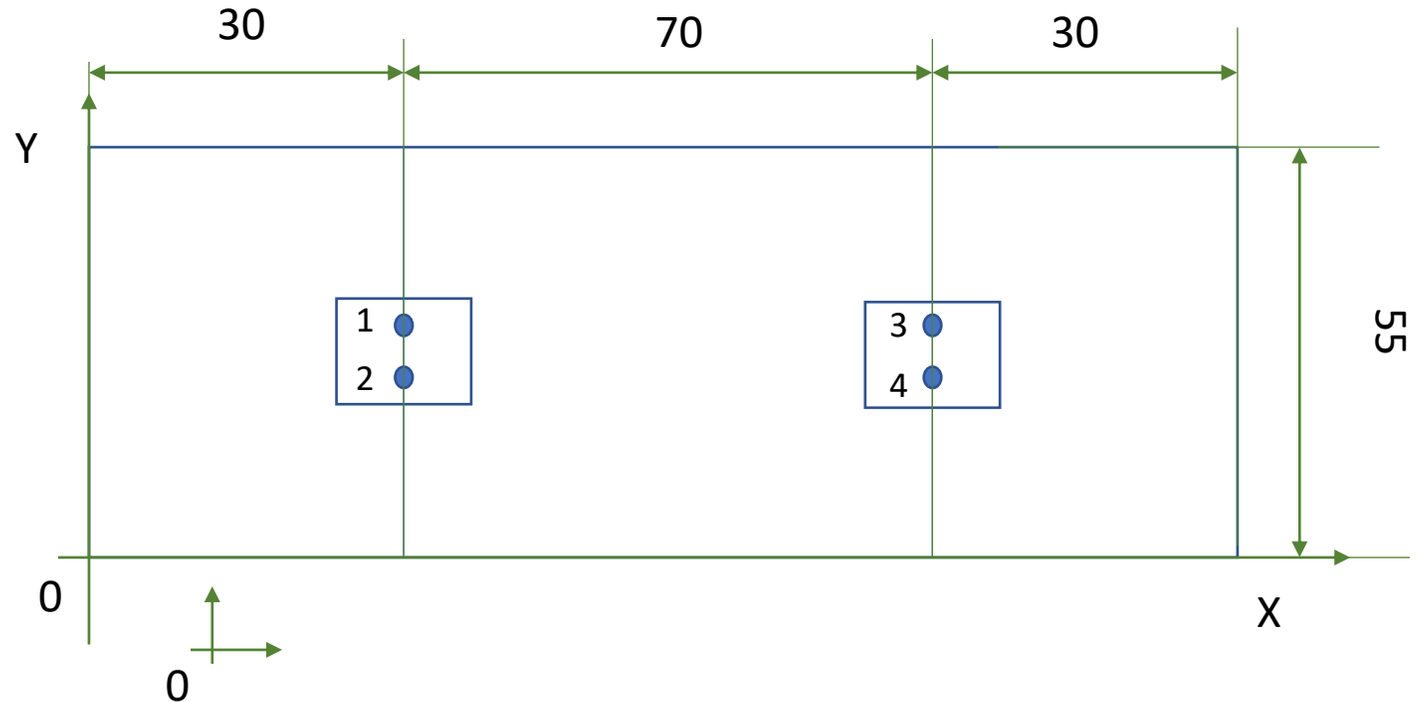
Pièce 2 : Tôle droite avec perçage

Vue latérale

● $\varnothing 2$

Nombre de perçage 4

Points	X	Y
1	30	23
2	30	32
3	100	23
4	100	32



Composition :
Acier inoxydable
Epaisseur 2



Pièce 2 : Tôle droite avec perçage

Vue latérale

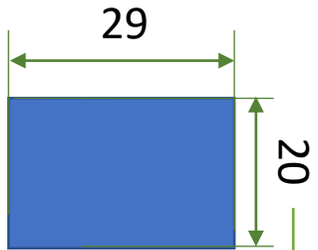


Composition :
Acier inoxydable
Epaisseur 2



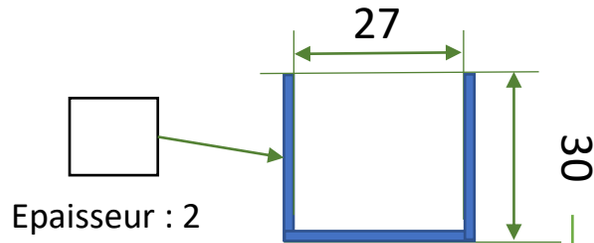
Pièce 3 : Petit réservoir

Vue dessus



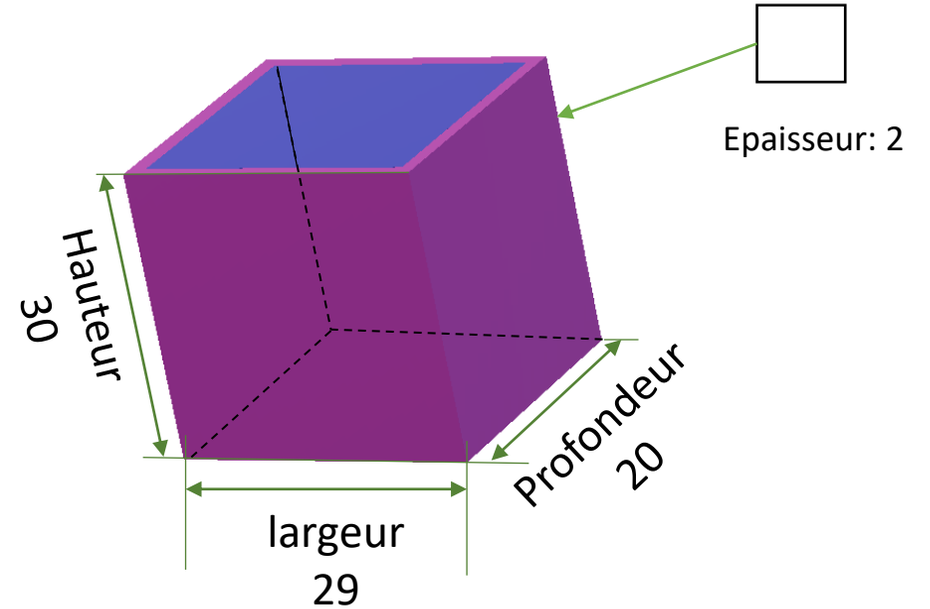
profondeur

Vue de côté



hauteur

Exemple 1 :



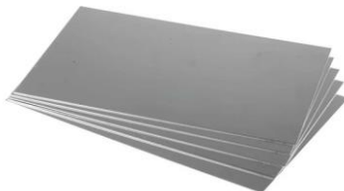
Composition :
Acier inoxydable
Epaisseur 2



Pièce 3 : Petit réservoir

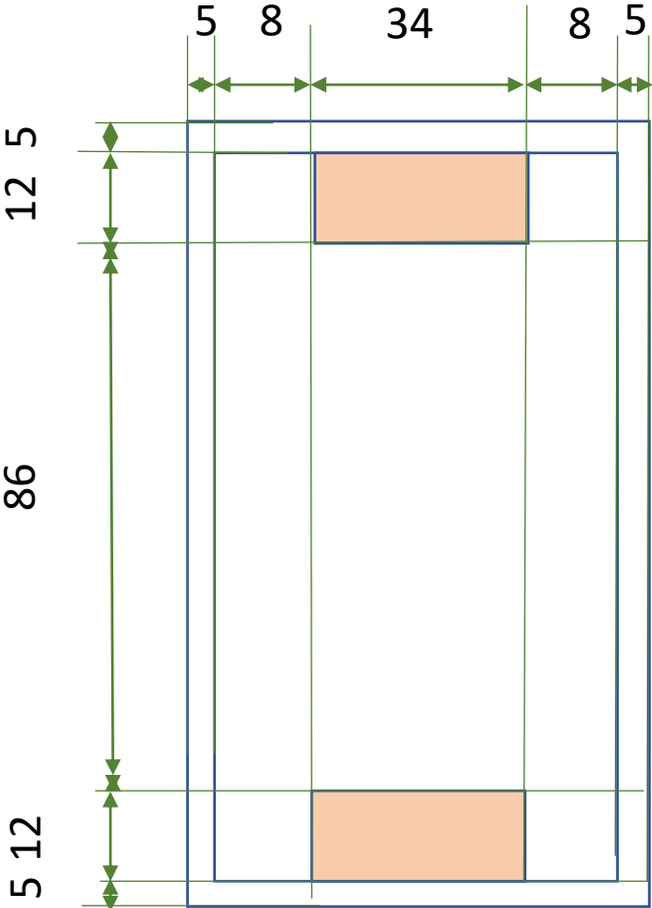


Composition :
Feuille de métal
Epaisseur : 2

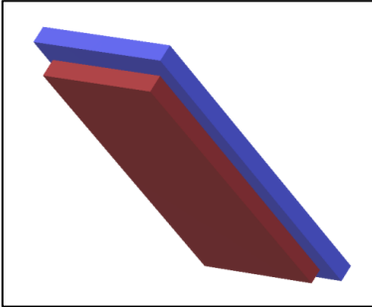


Piece 4 : Bac avec fixation

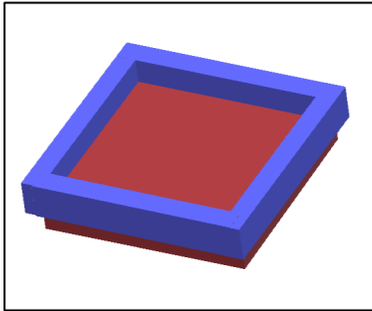
1. Plan - Top view



2. Vue dessous



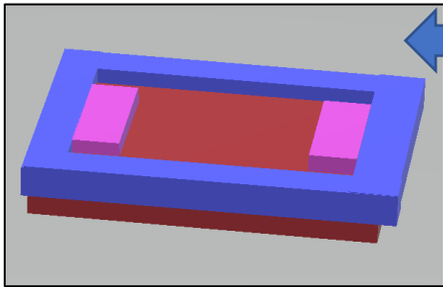
3. Vue dessus



4. Example : plateau



5. Vue dessus

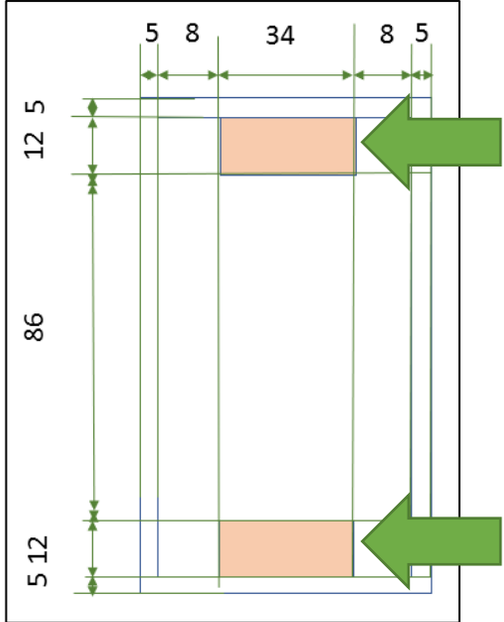
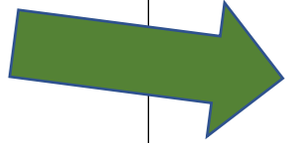


Vue dessus :
Rose : Eléments de fixation type aimants

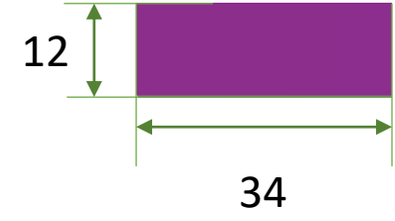
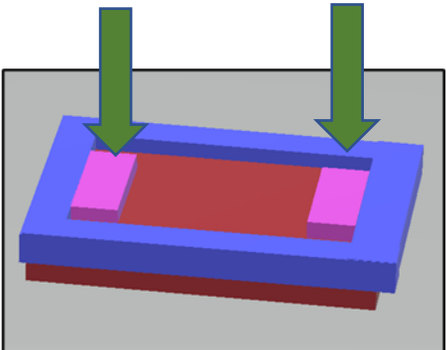
Composition :
Acier inoxydable
Epaisseur 2



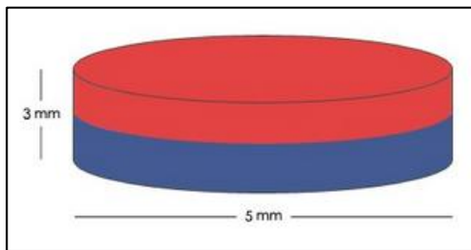
Piece 4 : Tray with fixing



Piece 4
Dessin

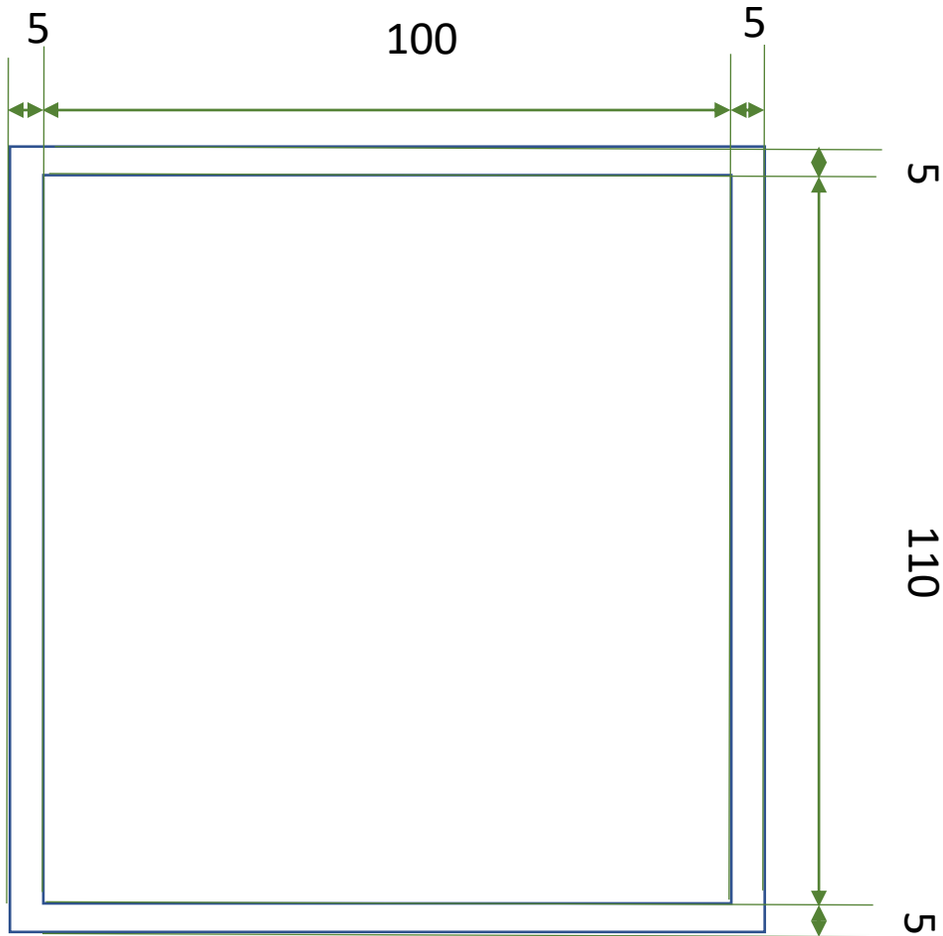


Bottom view

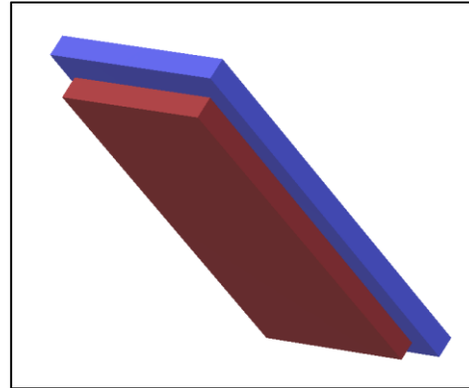


Pièce 5 : Grand bac

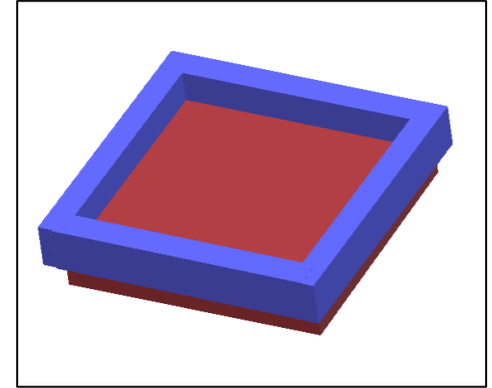
1. Plan



2. Vue dessous



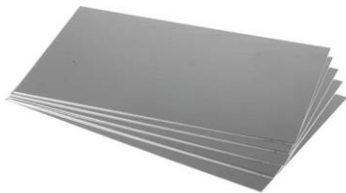
3. Vue dessus



4. Exemple :



Composition :
Acier inoxydable
Epaisseur 2



Explications : Pièce 4 + Pièce 5

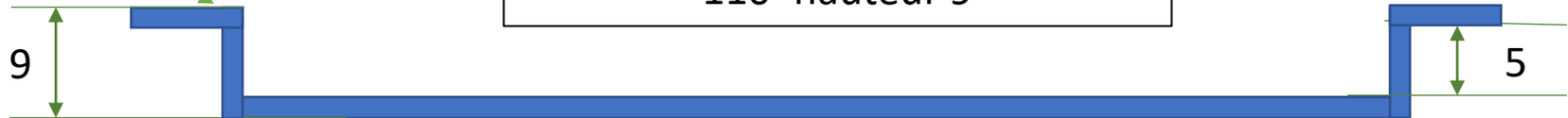
Pièce 4: Bac avec fixation
Longueur 120 * largeur 60 * hauteur 9



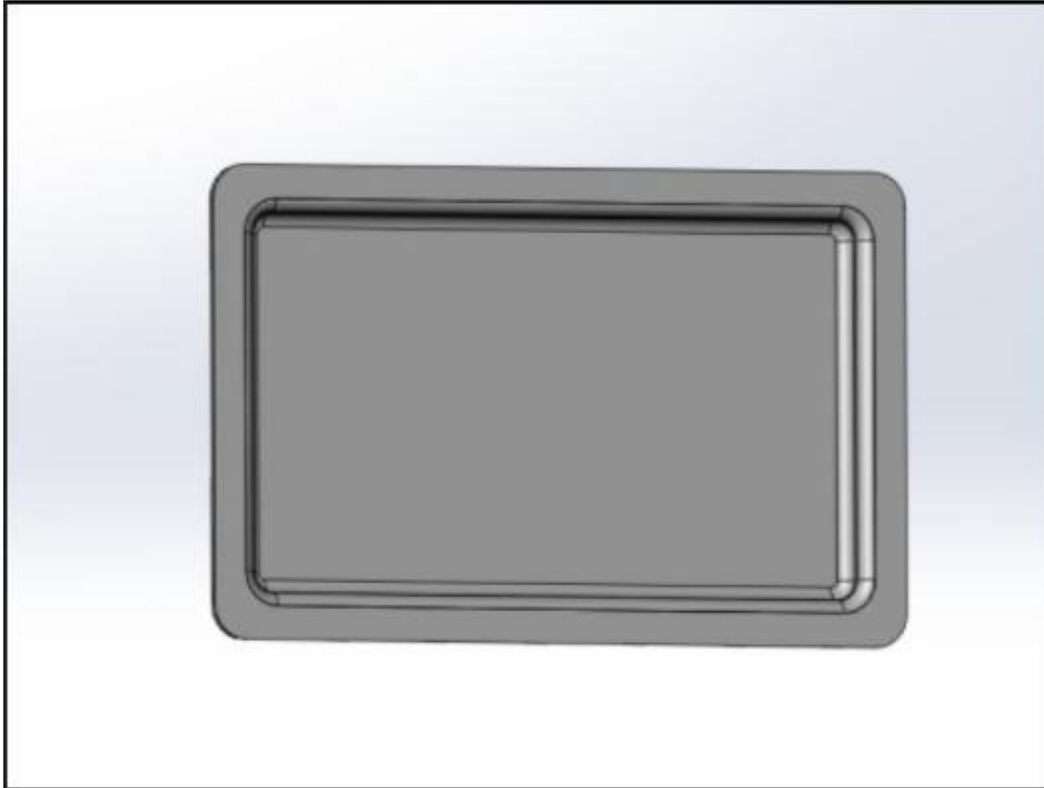
Magnetic
stainless steel
Thickness : 2



Pièce 5: grand bac
Longueur 120 * largeur
110 * hauteur 9

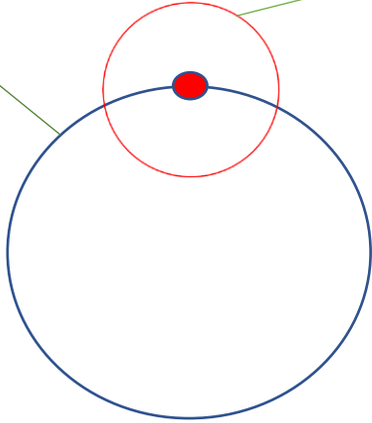


Exemples : Pièce 4 + Pièce 5



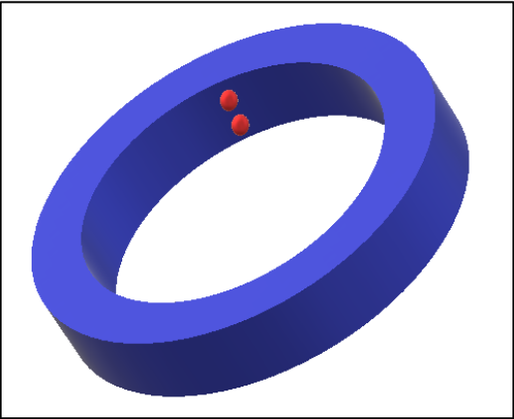
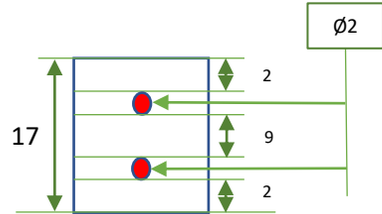
Pièce 8 : Cerclage

Ø 50
High 17



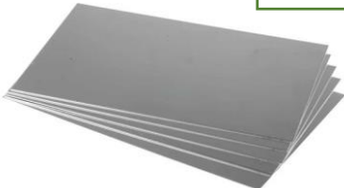
● Ø 2 Perçage destiné à la fixation.

- 1 ●
- 2 ●



Vue dessus

Composition :
Feuille de métal
Epaisseur : 1



Accessoires

Désignation	Exemples
Vises papillon Ø15 mm	
Vises à têtes plate Ø15mm	
Boulon simple Ø15mm	
Support crayon avec gainage plastique Emplacement Ø30mm	

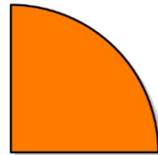
Finitions

YouTube : <https://www.youtube.com/watch?v=GTJmIXSCD0A>

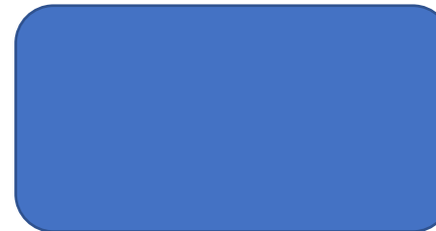


Finitions

Exemple d'arrondi :



Exemple de pièce :



Pour permettre une meilleure ergonomie générale du produit, l'ensemble des arrêtes et des bords des éléments suivants seront arrondis :