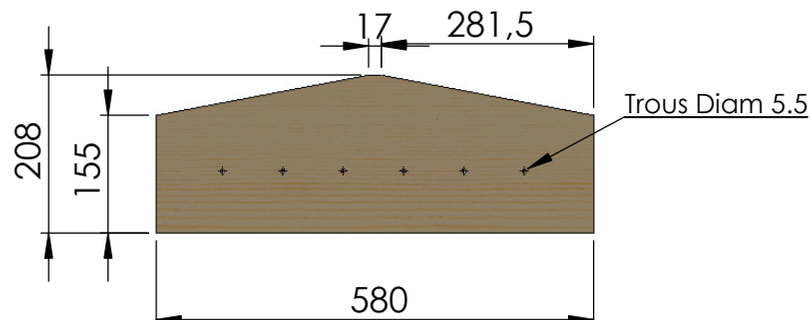


Vue d'ensemble

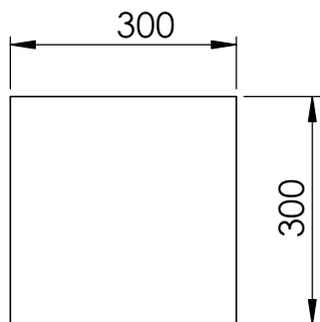
Piège à frelons



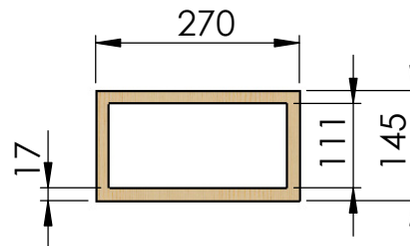
Côtés : 2 panneaux CP ép. 10 mm



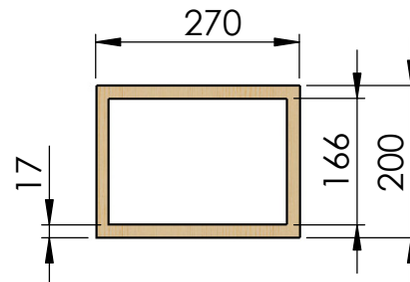
Fond : CP ép. 10 mm



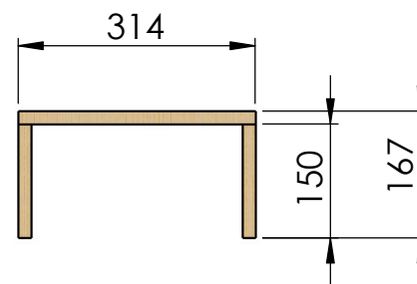
Dessus : 2 plaques plexi ép. 3 ou 4mm



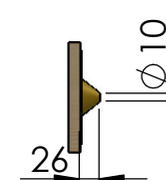
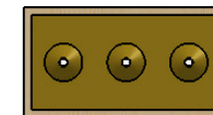
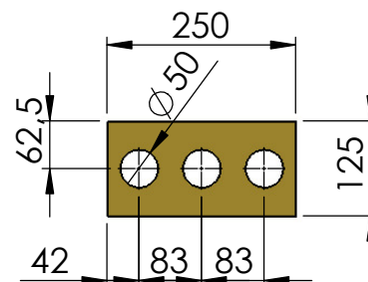
Cadres d'entrée (2)
Carrelet 17x17



Cadre de séparation
Carrelet 17x17



Poignée
Carrelet 17x17



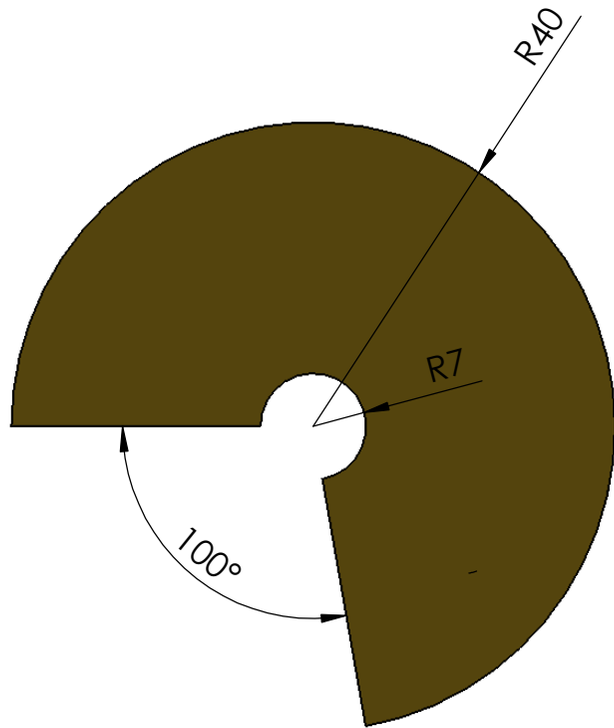
Pièces élémentaires

Piège à frelons

ECHELLE:

1:10

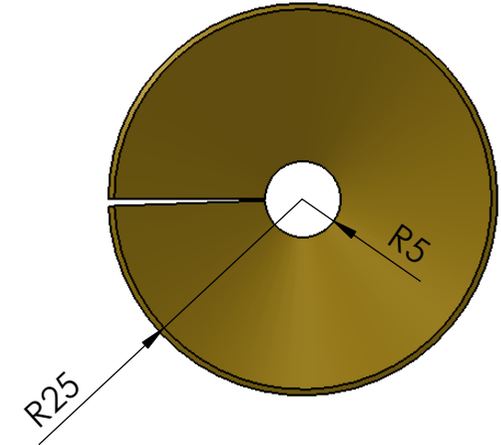
Rév. 1



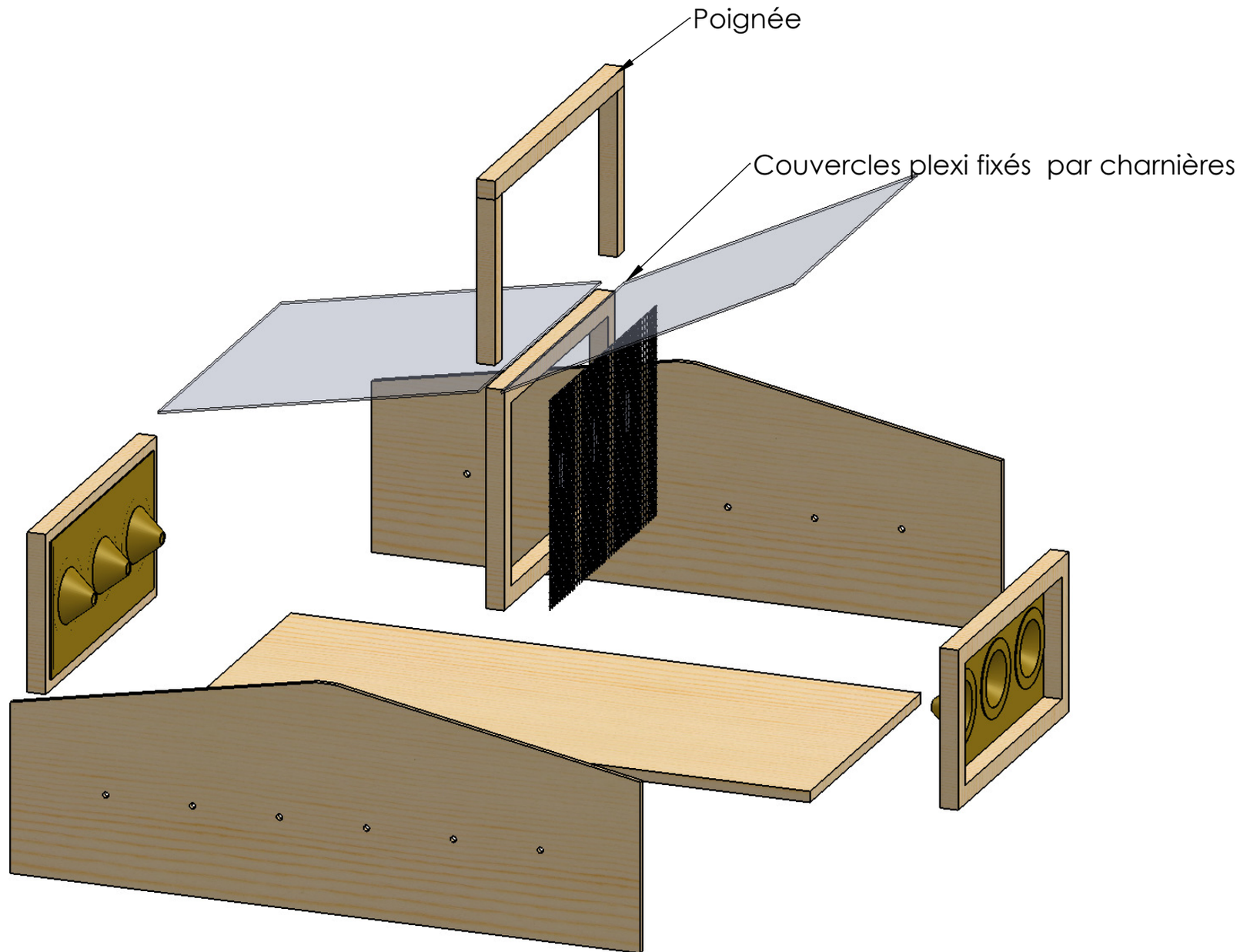
Surface développée

Gabarit de découpe pour réalisation des cônes sans matrice d'emboutissage

Il suffit de découper suivant le gabarit puis de former le cône et souder le bord. Ensuite replier légèrement le tour (~5mm) pour pouvoir le souder sur le trou de diam. 50 mm réalisé préalablement dans la grille d'entrée en laiton

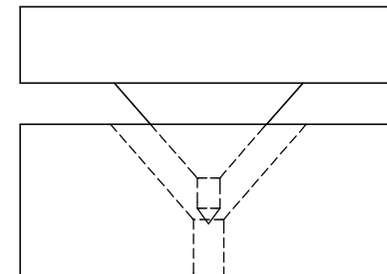
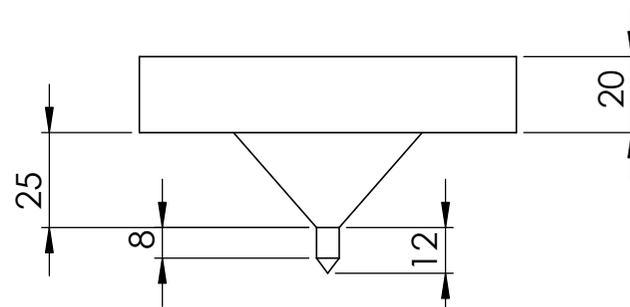
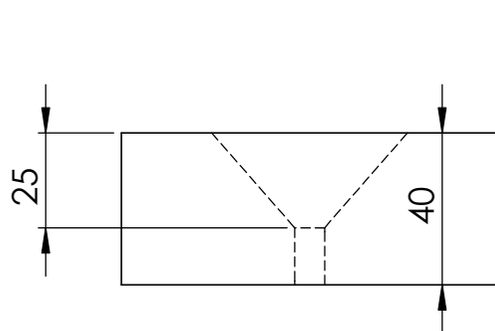
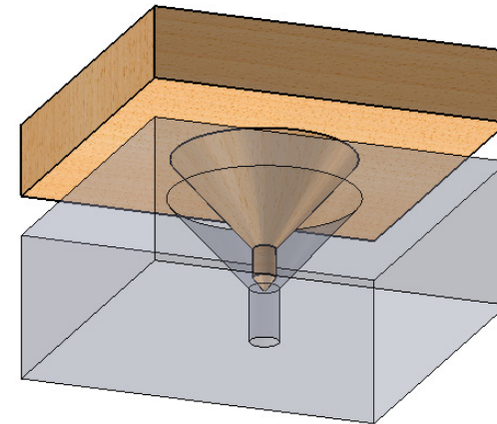
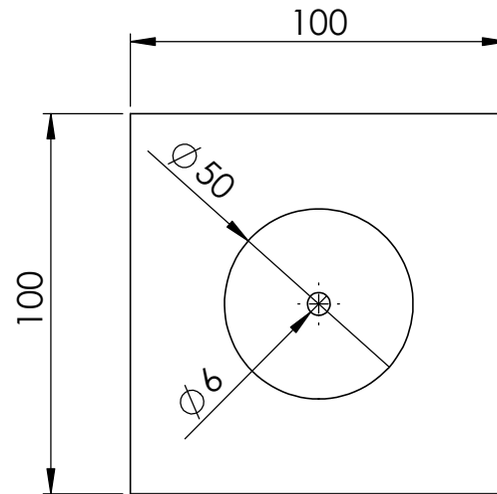
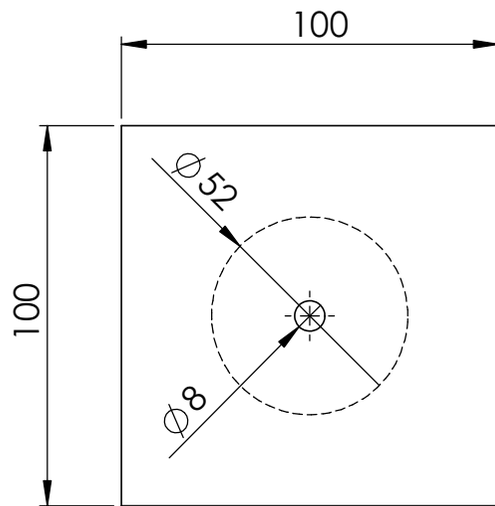


| | | |
|---------------------------|-----|-----|
| Cone grille laiton | | |
| Piège à frelons | | REV |
| ECHELLE: | 1:1 | |



| | | |
|--------------------|-----------|----------|
| Vue éclatée | | |
| | PAF_Plans | REV 1 |
| ECHELLE: | | |

Rémy Michaud 23/02/2012 D'après le plan original proposé par Raoul GAUFFRE



Matrice

Poinçon

Ensemble

La pointe du poinçon doit être en matériau dur (acier) pour pouvoir percer le grillage.
 Il est conseillé d'amorcer le trou en coupant quelques fils de laiton à l'endroit du trou.
 Une fois le cône réalisé, effiloche le passage à un diam. d'environ 8 mm

Outillage des cônes

PAF_Plans

REV
1

ECHELLE: 1:2