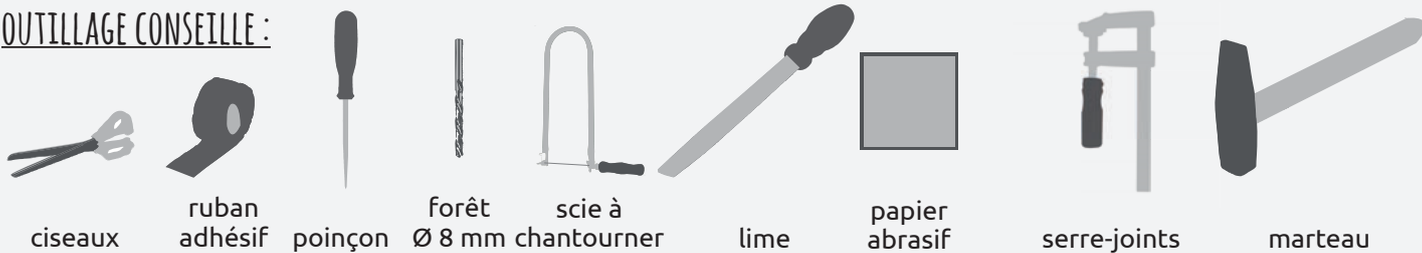


# Support de bougies en métal



## OUTILLAGE CONSEILLÉ :



ciseaux

ruban  
adhésif

poinçon

forêt  
Ø 8 mmscie à  
chantourner

lime

papier  
abrasif

serre-joints

marteau

NOM :

CLASSE :

LISTE DES PIÈCES :

DIMENSIONS :

PIÈCES :

1 tôle aluminium

OK✓



250 x 75 x 1 mm

A

1 contreplaqué



60 x 48 x 6 mm

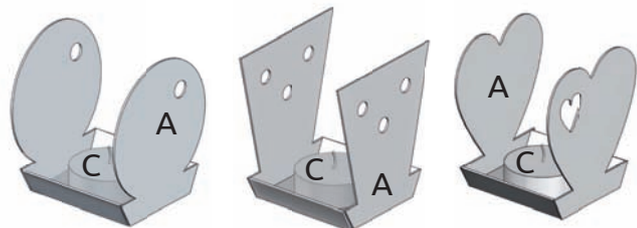
B

1 bougie chauffe-plat



C

### 1 Vue d'ensemble :



Variante  
ronde

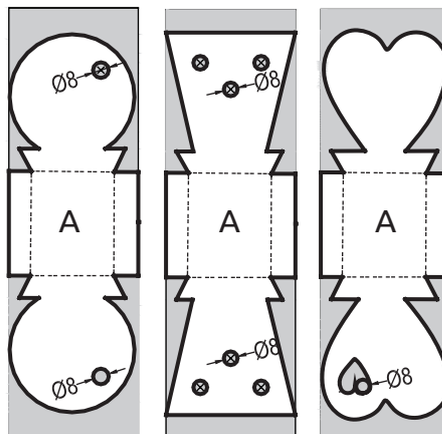
Variante  
carré

Variante  
coeur

Ce projet comprend **3 possibilités de réalisations**.  
Jette un coup d'oeil et choisis ta variante préférée. Tu  
peux également réaliser une variante selon des idées  
personnelles.



### 2 La pièce (A) :



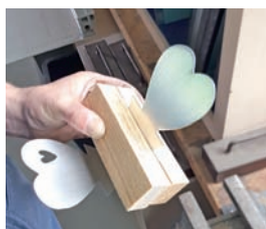
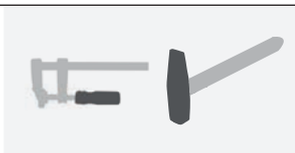
Avec les ciseaux, découpe grossièrement le **gabarit**  
pour la pièce (A) et fixe-la avec du ruban adhésif sur la tôle  
d'aluminium.

Marque les trous. Perce les **trous Ø 8 mm**.

Découpe les formes avec une **scie à chantourner (avec  
lame métal)**. Travaille tous les bords avec une **lime et  
du papier abrasif**. Fais briller avec un patin abrasif.



### 3 Mettre en forme :



A l'aide du contreplaqué (B) joint, courbe la **tôle  
aluminium (A) sur les bords en pointillé**.  
Utilise différents morceaux de bois comme  
suppléments, un marteau et des pièces en bois, un étau  
ou encore un serre-joint.

**Assure-toi bien**, que les bords pliés sont parallèles !



### 4 Finition :



**Ciselage :** Réalise des motifs dans la surface. Utiliser pour  
cela un marteau ou un poinçon ou encore un clou. Sous  
„ciselage“ on comprend „frapper“ un motif dans le métal.

**Ebavure** tous les bords.

Applique un **verniss métal** sur ton objet pour faire  
ressortir le brillant du métal. (**Important :** Bien  
dégraisser le métal avant de vernir !

Insère la bougie chauffe-plat (C) dans ton modèle.

**Astuce :** Ce support en métal peut également être  
utilisé comme porte-mouchoirs, porte-serviettes, etc... !

BON AMUSEMENT ET BONNE RÉUSSITE !



