

Support 4 bougies



OUTILLAGE CONSEILLÉ :



crayon & règle



scie à denture fine



scie à chantourner

forêts
Ø 4 mm
Ø 4,5 mm

poinçon



papier abrasif



colle à bois

NOM :

CLASSE :

LISTE DES PIÈCES :

DIMENSIONS :

DESIGNATION :

PIÈCES :

1 tôle alu



225 / 125 / 0,6 mm

tôle

A

1 contreplaqué



225 / 60 / 6 mm

B

2 lattes en bois



260 / 20 / 15 mm

latte de courbage

C

1 tige ronde



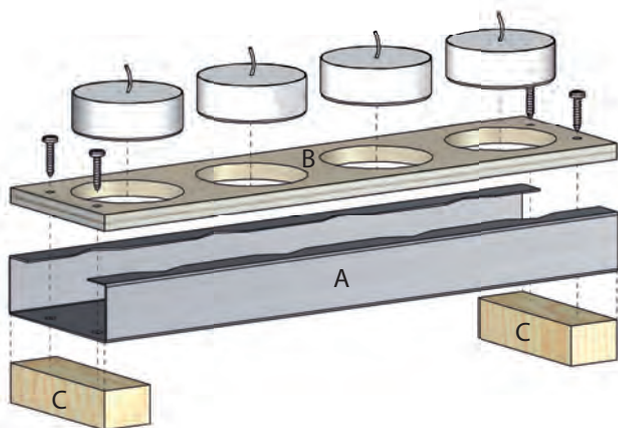
90 / Ø 4 mm

4 vis



2,9 x 13 mm

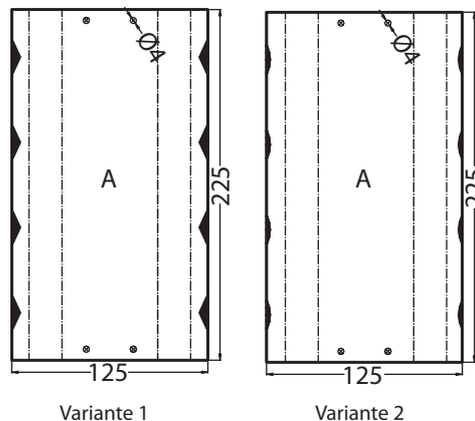
1 Vue d'ensemble:



Jette un coup d'oeil sur l'ensemble.



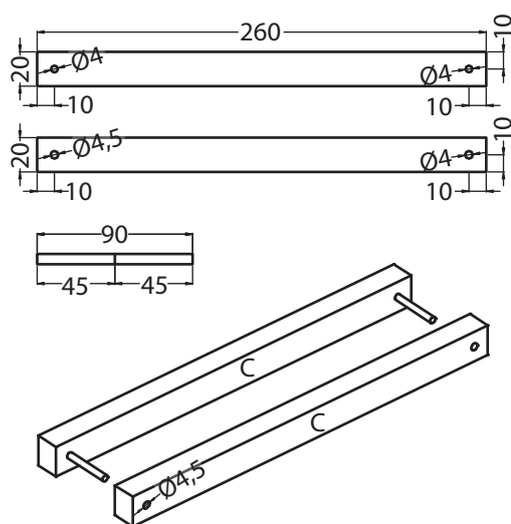
2 Découper les pièces en métal :



Reporte les **contours** du gabarit souhaité (rond ou carré) sur la **tôle alu (A) (225 / 125 / 0,6 mm)**. Perce les **4 trous Ø 4 mm** et découpe ensuite les motifs latéraux avec la **scie à chantourner munie de lames pour métal**. Ebavure les bords de coupe et les trous avec du **papier abrasif**.



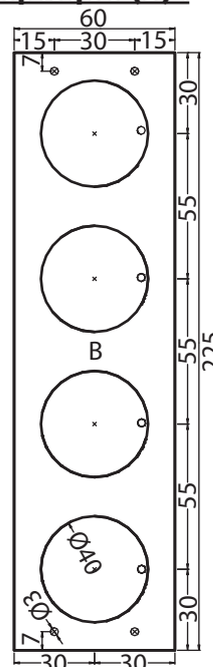
3 La latte de courbage :



Perce les **trous Ø 4 mm et Ø 4,5 mm** dans les lattes, selon le schéma. Coupe la tige ronde Ø 4 mm en son milieu. Colle ensuite les **2 tiges rondes dans la latte** avec les trous Ø 4 mm. Insère ensuite la latte avec les trous Ø 4,5 mm sur les tiges rondes.



4 Le contreplaqué (B) :

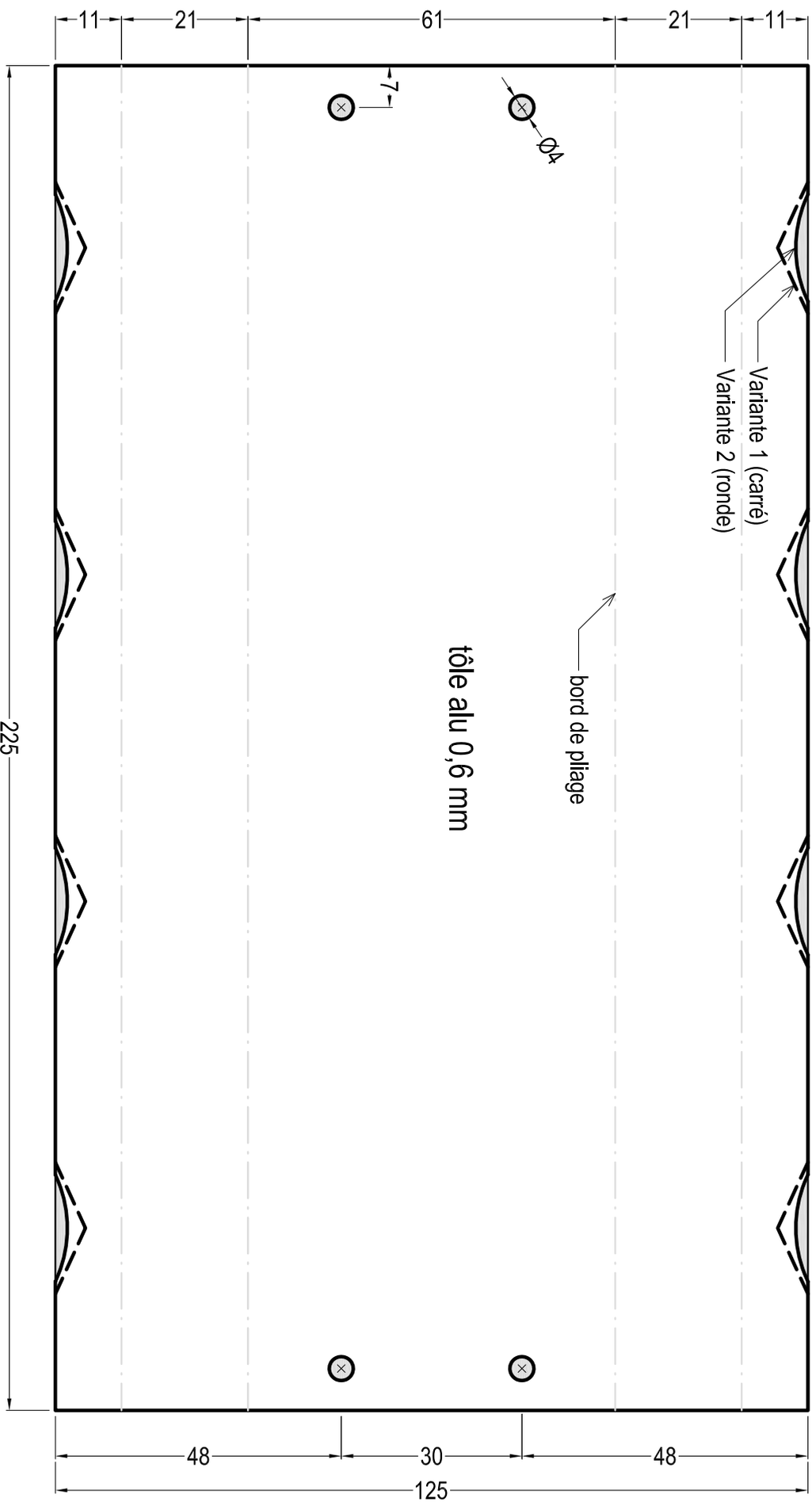


Reporte les lignes de découpe (cercles) et les trous sur le contreplaqué (B) (225 / 60 / 6 mm). Perce ensuite les **trous et découpe ces cercles**. Ponce tous les bords de coupe avec le papier abrasif.



200.187

Gabarit E 1:1



Aduis.