

Coupe de France de Robotique 2019 – Robotronik Phelma

Dimensionnement de la structure du
phare

Note : toutes les dimensions mentionnées dans ce document sont en millimètres.

Montant principal – Etage 1 / 3

Quantité : 2

Matériaux : bois

Epaisseur : 5

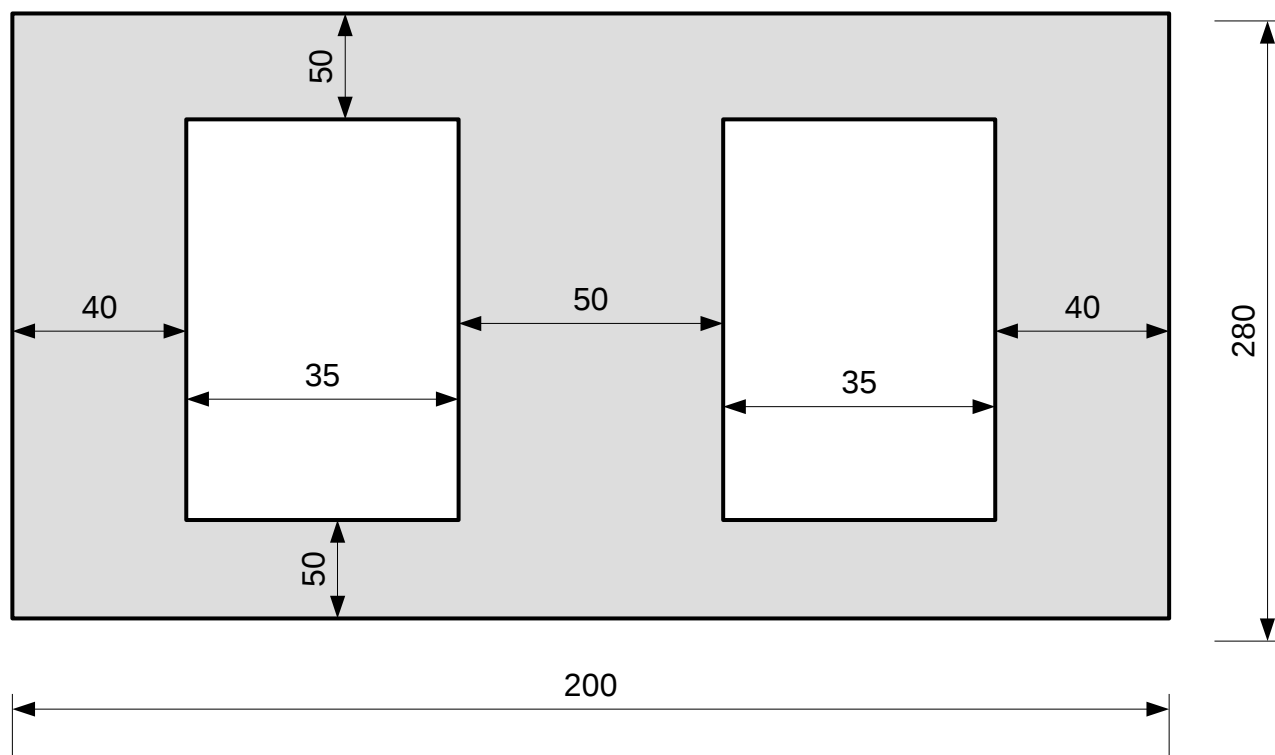
Identique à la partie suivante

Montant secondaire – Etage 1 / 3

Quantité : 2

Matériaux : bois

Epaisseur : 5



Montant principal – Etage 2 / 3

Quantité : 2

Matériaux : bois

Epaisseur : 5

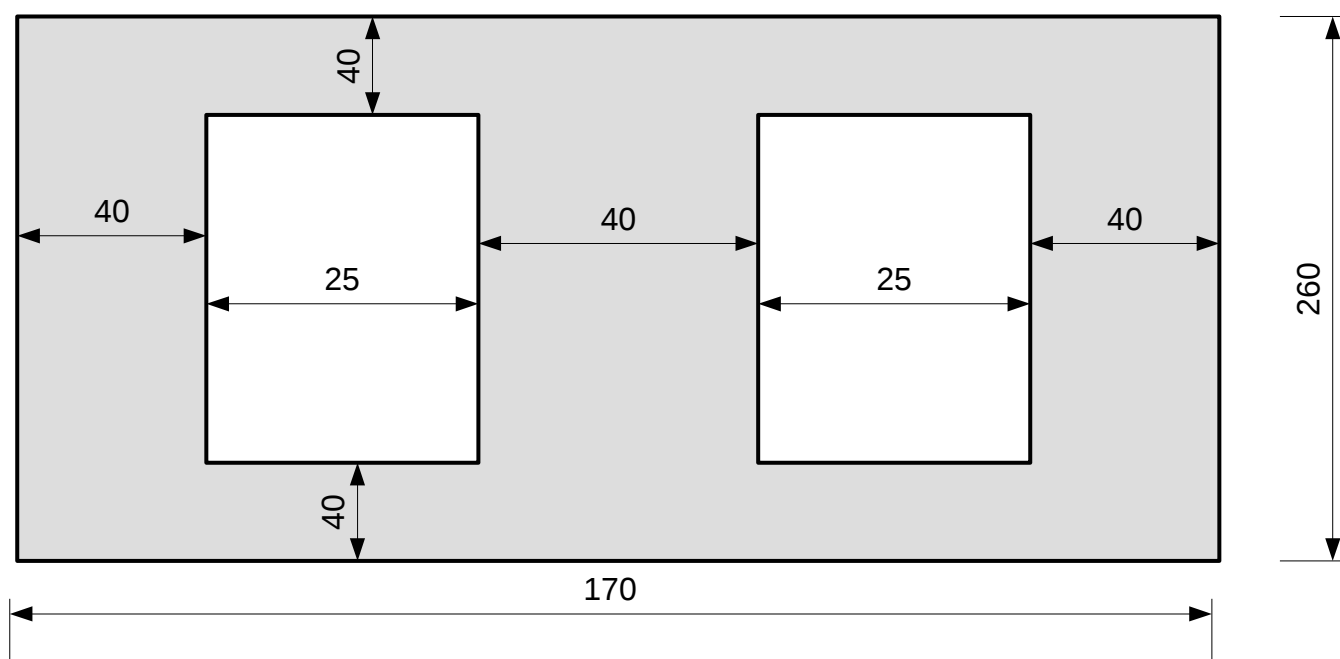
Identique à la partie suivante

Montant secondaire – Etage 2 / 3

Quantité : 2

Matériaux : bois

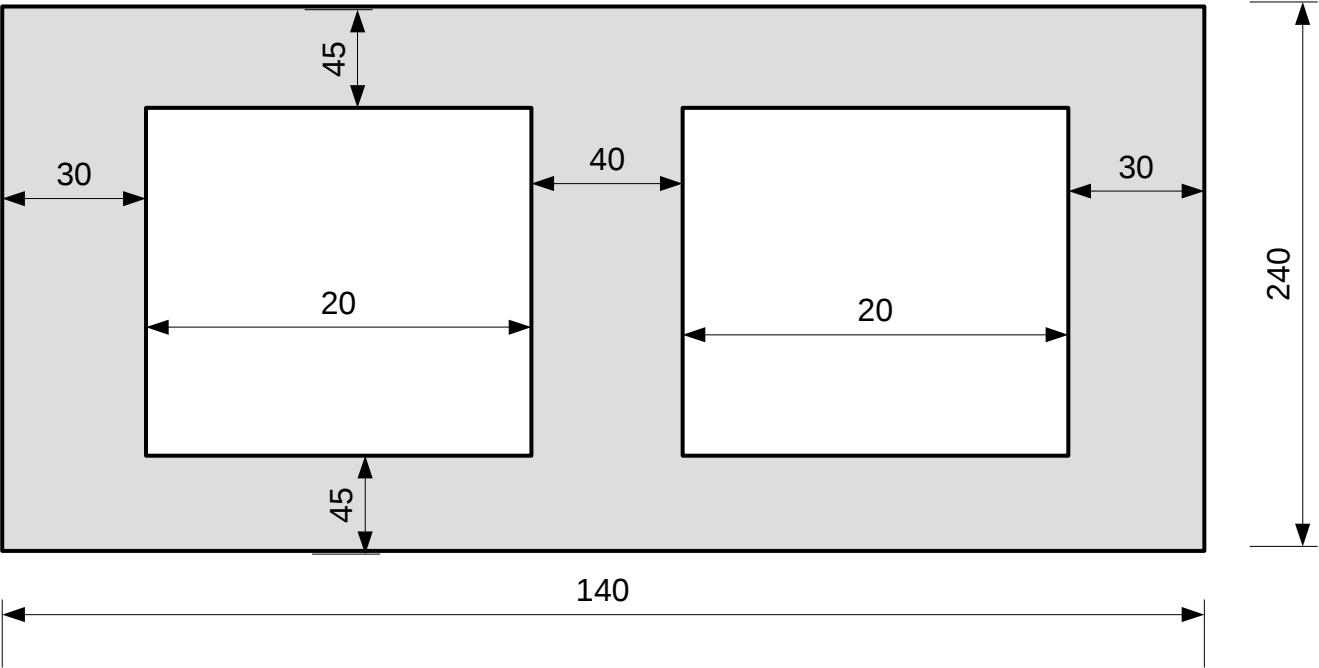
Epaisseur : 5



Montant principal – Etage 3 / 3		
Quantité : 2	Matériaux : bois	Epaisseur : 5

Identique à la partie suivante

Montant secondaire – Etage 3 / 3		
Quantité : 2	Matériaux : bois	Epaisseur : 5

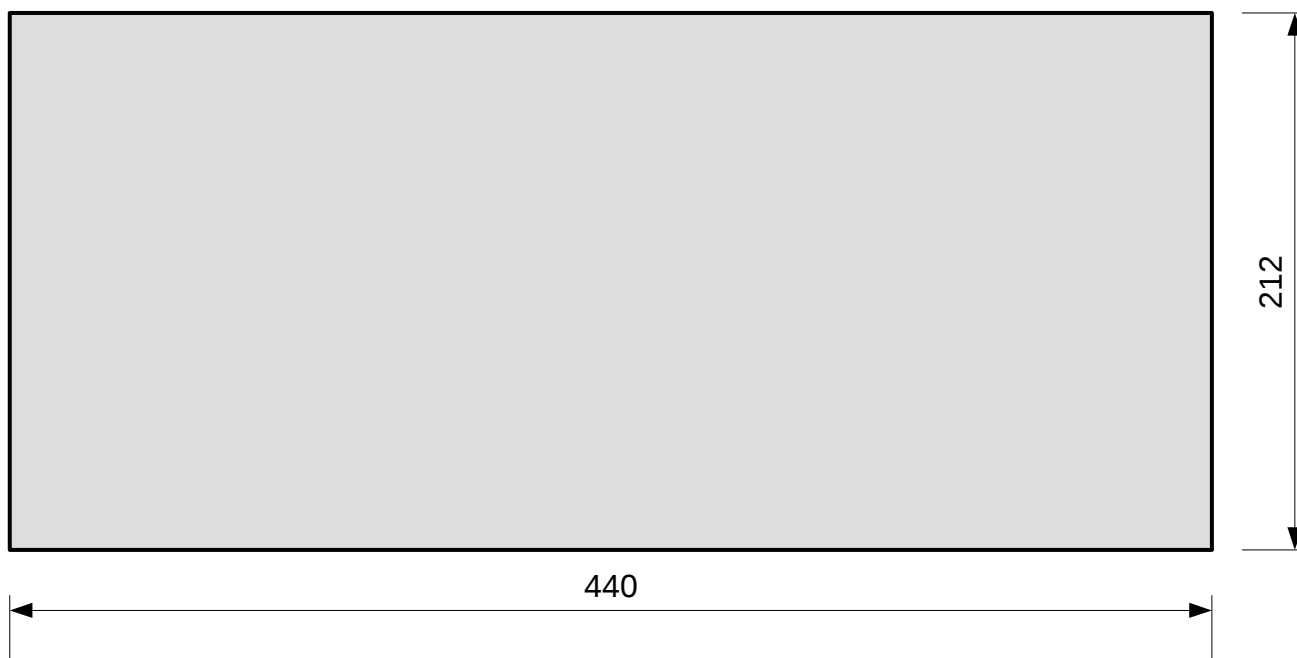


Socle de la structure

Quantité : **1**

Matériaux : bois

Epaisseur : **10**



Note : S'il n'est pas possible d'obtenir une planche d'une épaisseur de 10 mm, assembler deux planches d'une épaisseur de 5 mm ne nous pose pas de problème.