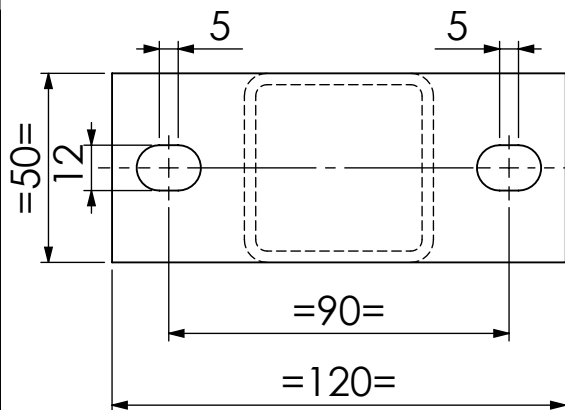
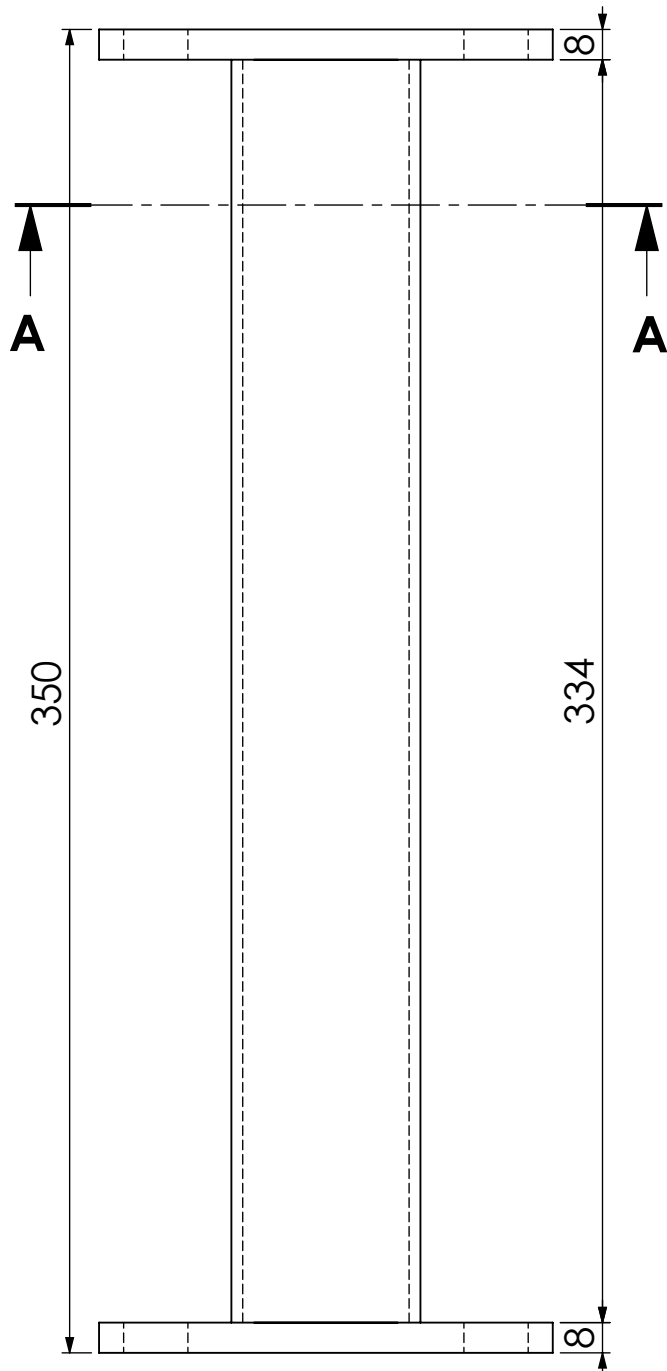
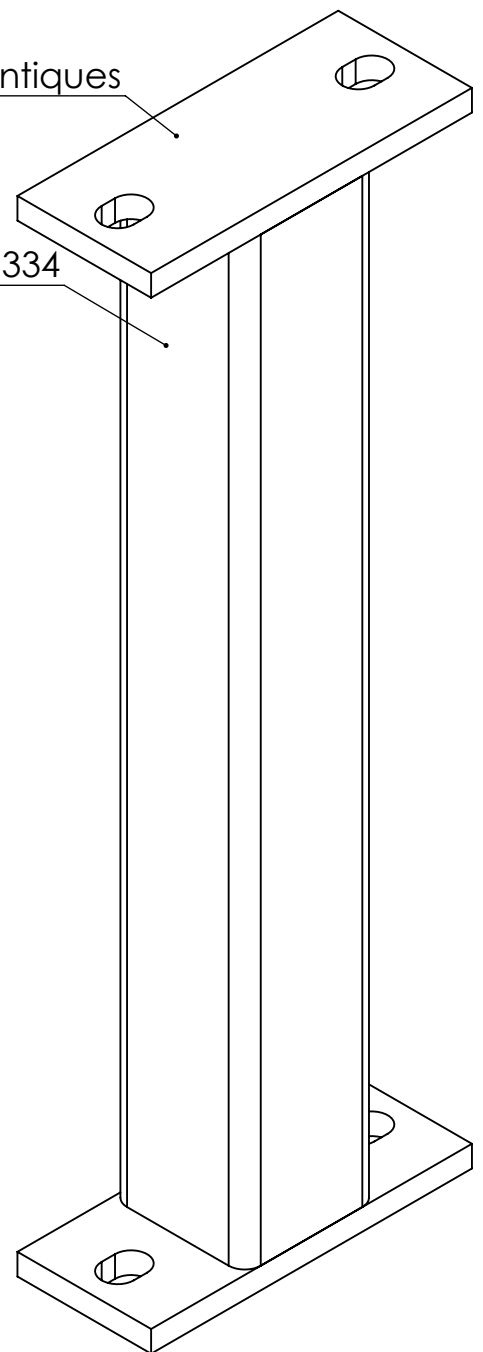


**COUPE A-A**



2 Platines identiques

Tube 30x30x3 Lg: 334



**MASSE = 2.11 Kg**

SOUDURES : A=2 CONTINUE ETANCHE  
TOLERANCE GENERALE :  $\pm 1$  mm  
TOLERANCE DE PLANEITE :  $\pm 1$  mm/m  
PEINTURE EPOXY EP: 60 $\mu$   
COULEUR : BLANC RAL 9010

Ind. F		
Ind. E		
Ind. D		
Ind. C		
Ind. B		
Projet : <b>CHASSIS BO-GEM101</b>		Matière : E24-2
Désignation : <b>BRACONS</b>		Traitement : -
		Masse Kg.: 2.11
		Rug. gén.: 3.2
		Tol. gén.: +/- 0.1mm
<b>HEYMAN SASU</b> 5 place de Gordes 38000 Grenoble Tel : 06 33 31 88 11 e-mail : heyman@design-mecanique.fr		Echelle:1:2
		Format:A4
		date de création : 24/08/2023
		Indice
		N° de plan
		<b>PIC-BO-GEM-012</b>