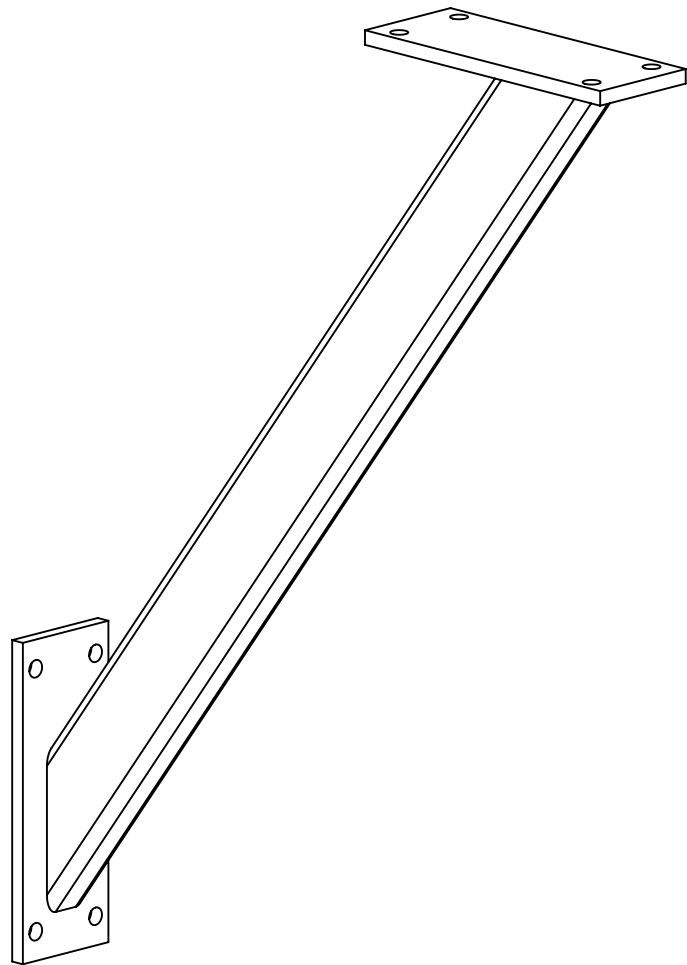
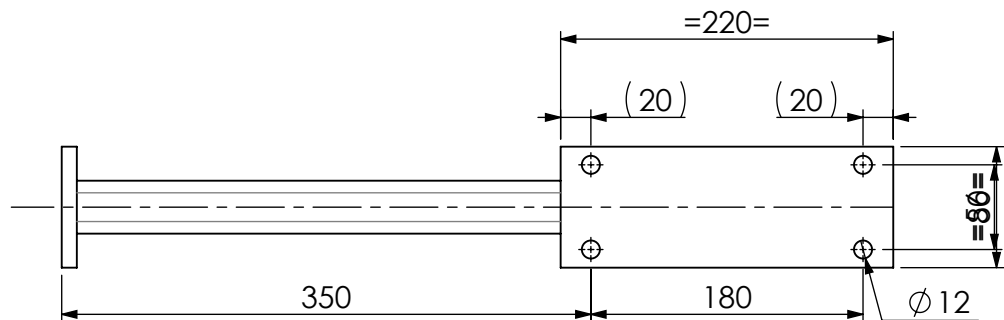
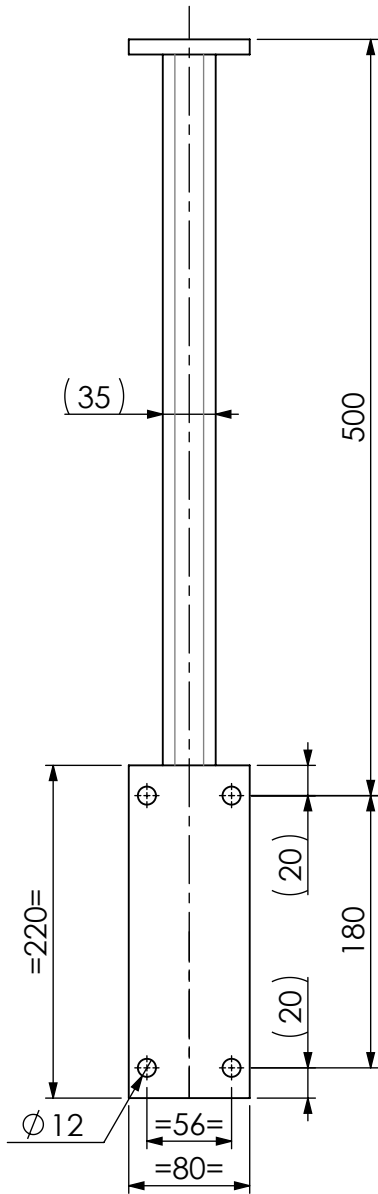
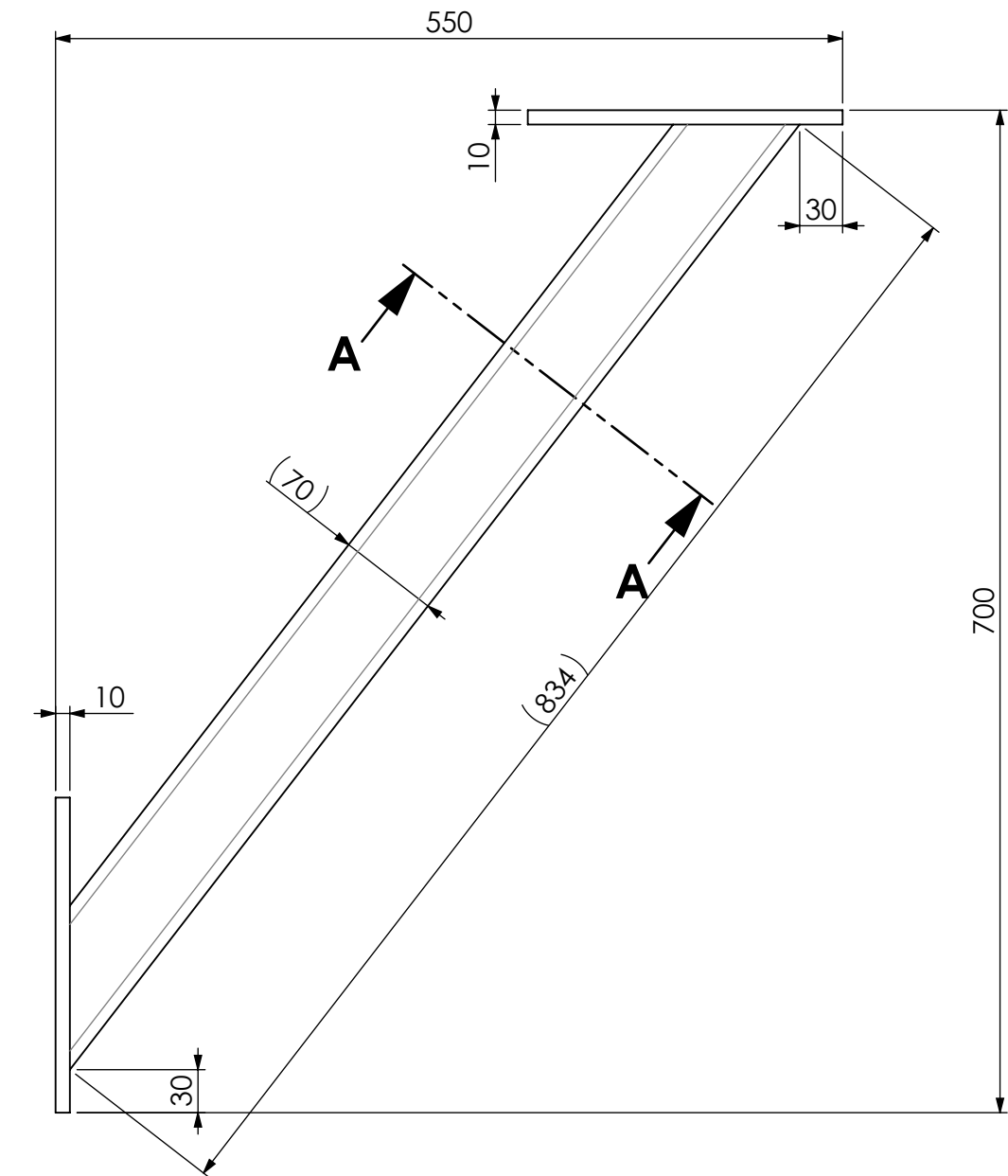
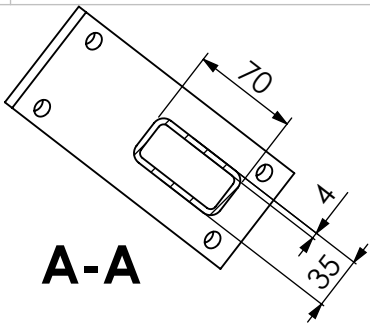


CONTREVENTEMENT  
MASSE = 7.04 Kg



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 ISTE01</b>		Matière : E24-2
Désignation : <b>CONTREVENTEMENT</b>		Traitement : -
		Rug. gén.: 3.2
		Masse (Kg): 7.04
		Tol. gén.: +/- 0.1mm
<b>HEYMAN</b> 5, place de gordes 38000 GRENOBLE Tel : 06 33 31 88 11 e-mail : heyman@design-mecanique.fr		Echelle:1:5
		Format:A3
Nom de fichier :FAU-ISTE01-006		Feuille 1 / 1
N° de plan <b>FAU-ISTE01 -006</b>		date de création : 10/03/2023
		Indice
		-