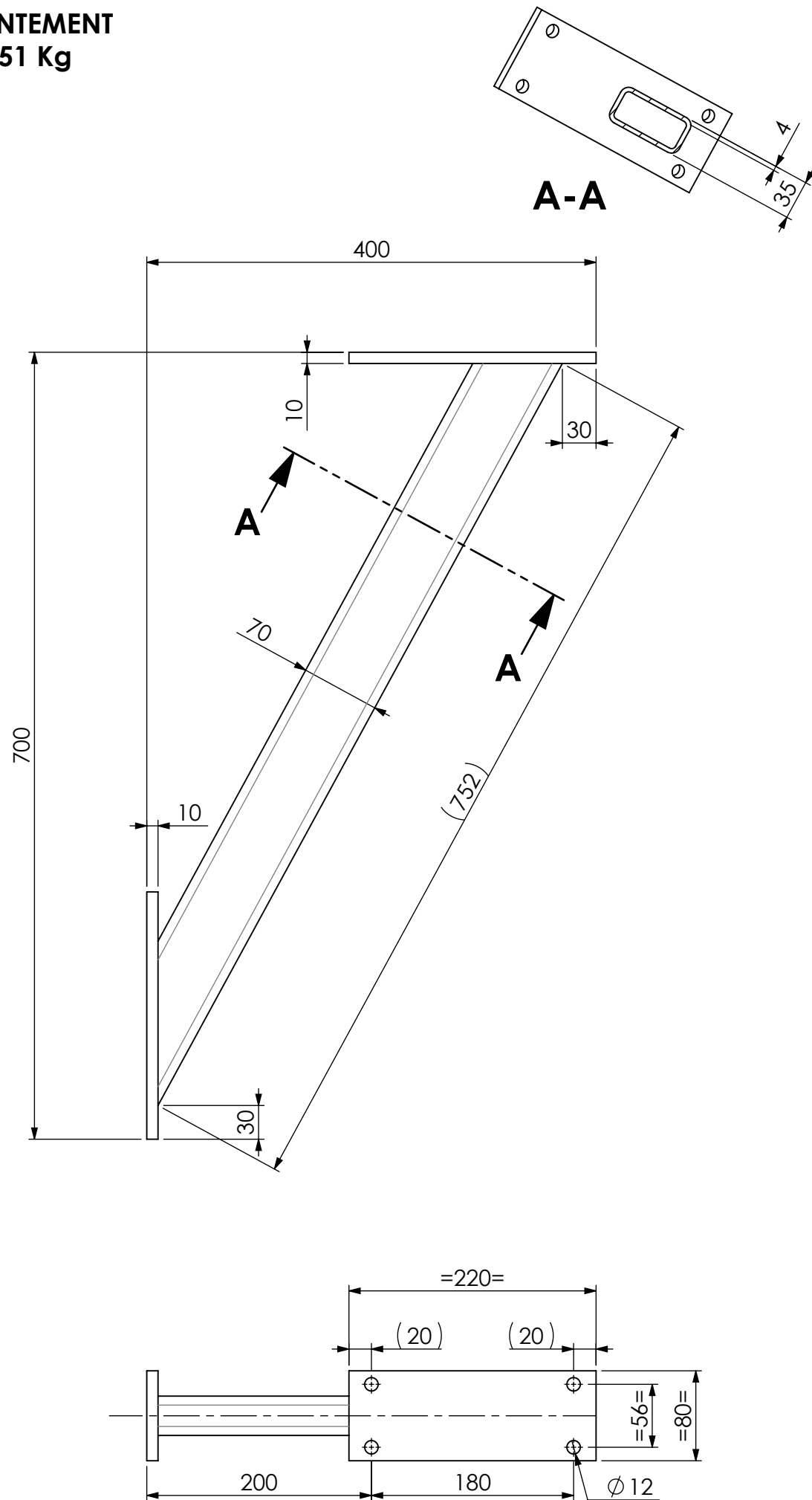
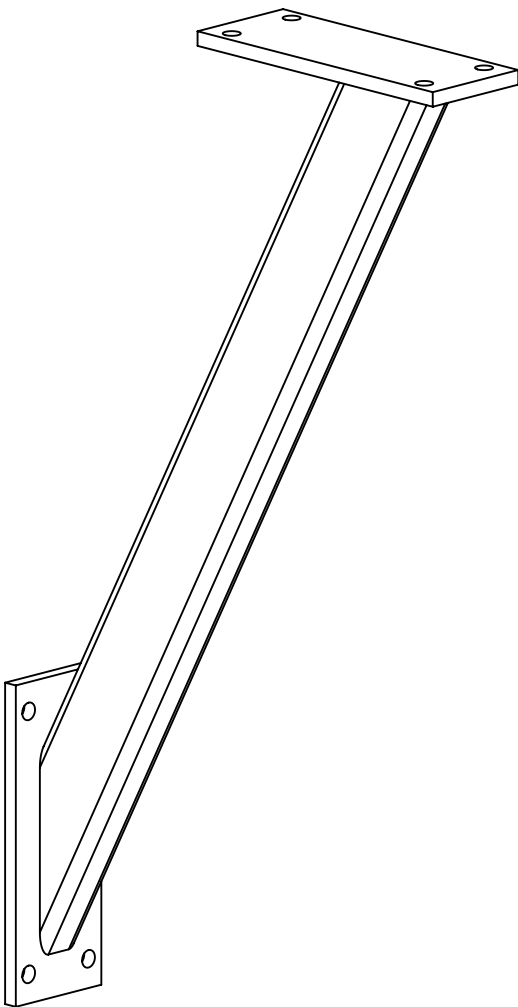


CONTREVENTEMENT  
MASSE = 6.51 Kg



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 : CHASSIS BBC7002		Matière : E24-2
Désignation : <b>CONTREVENTEMENT</b>		Traitement : -
		Rug. gén.: 3.2
		Tol. gén.: +/- 0.1mm
<b>HEYMAN SASU</b>		Echelle:1:5 Format:A3 Feuille 1 / 1
5 place de Gordes 38000 Grenoble Tel : 06 33 31 88 11 e-mail : heyman@design-mecanique.fr		Nom de fichier :FAU-BBC7002-006 CONTREVENTEMENT Indices N° de plan <b>FAU- BBC7002 -006</b> -