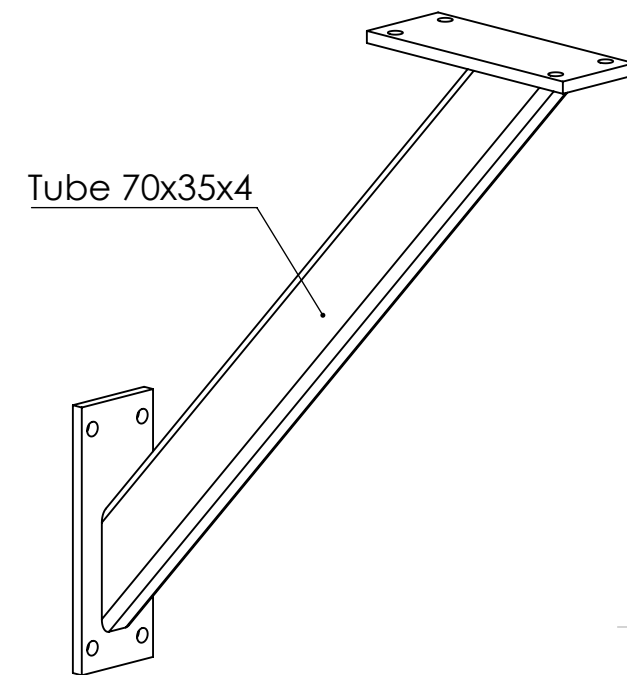
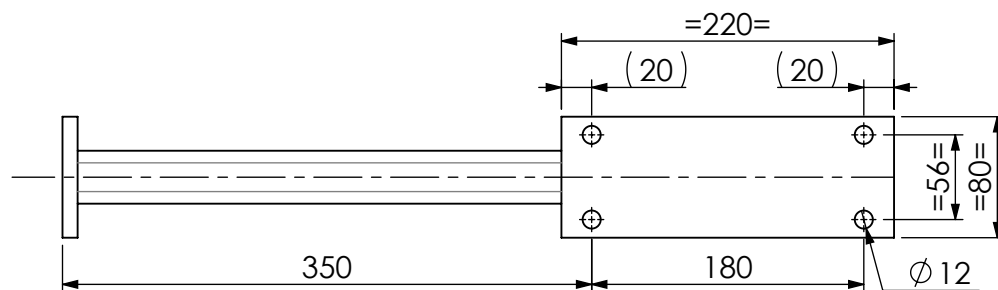
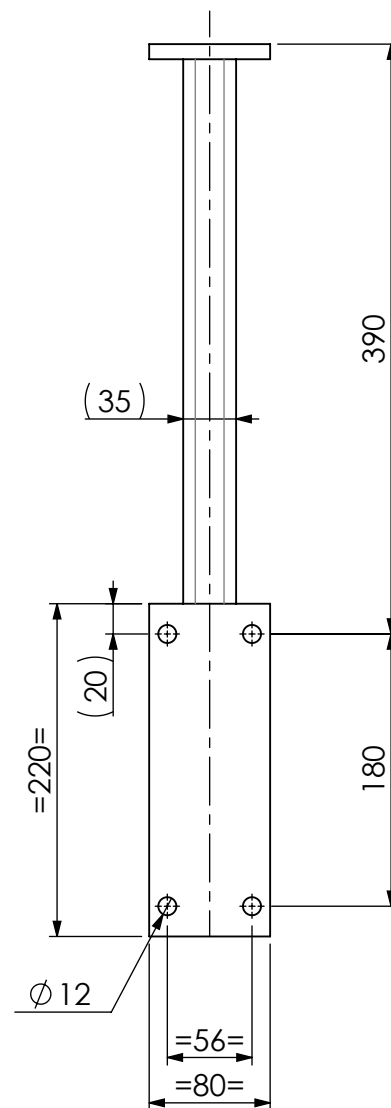
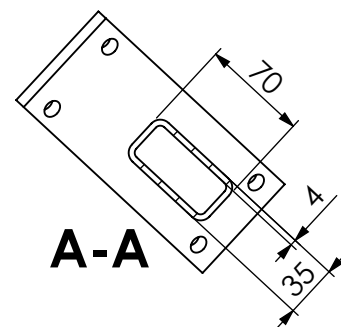
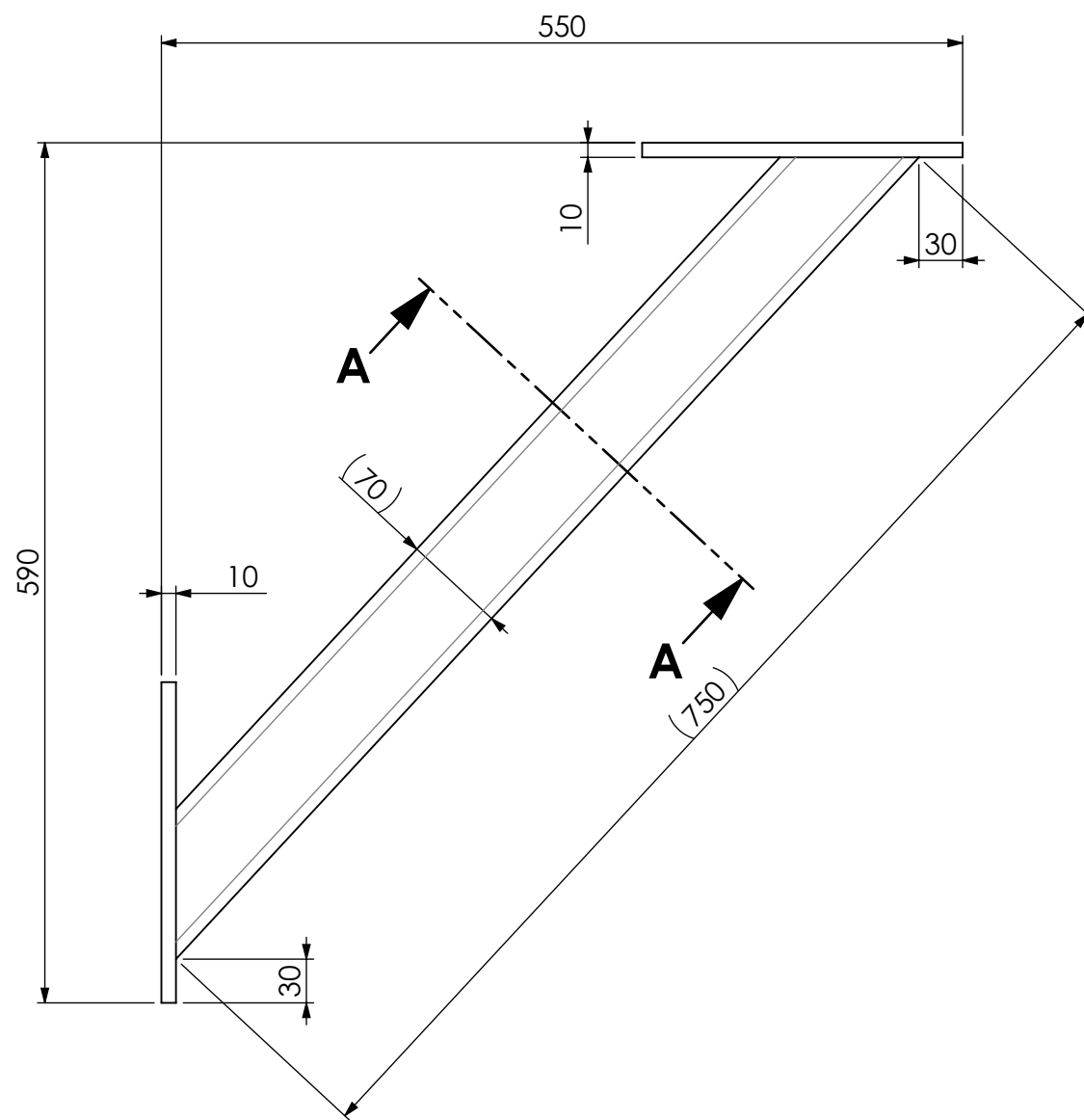


CONTREVENTEMENT  
6.57 Kg

A-A



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 GRIND  Désignation : <b>CONTREVENTEMENT</b>		Matière : E24-2
		Traitement : -
		Rug. généré.: 3.2
		Tol. généré.: +/- 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:1:5
		Format:A3
Nom de fichier :LI-GRIND-006 CONTREVENTEMENT		Feuille 1 / 1
N° de plan <b>LI-GRIND -006</b>		date de création : 09/05/2023
		Indice -