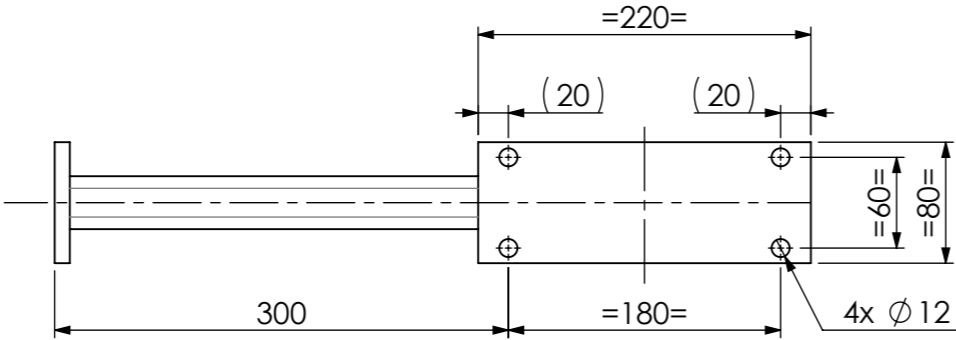
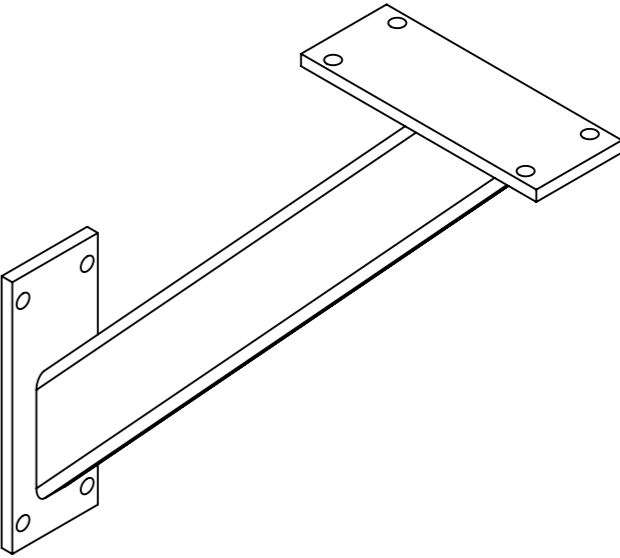
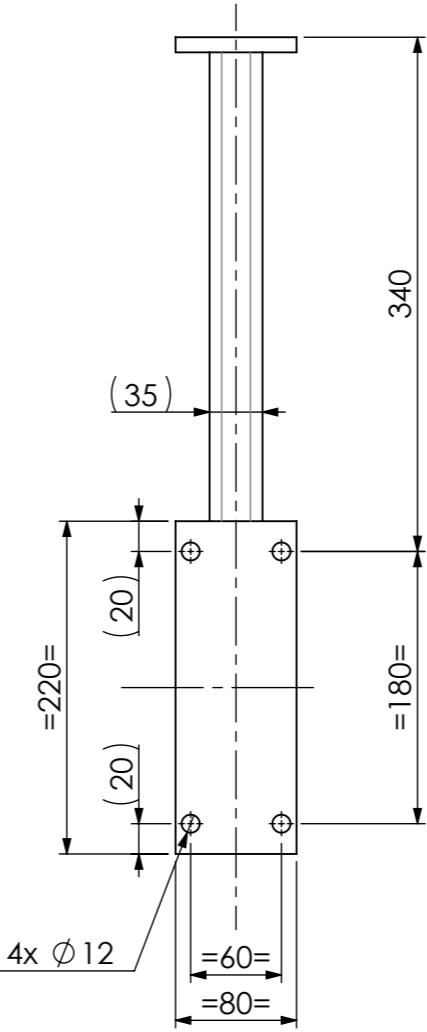
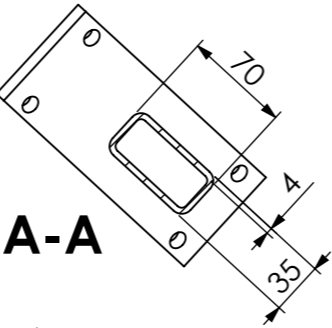
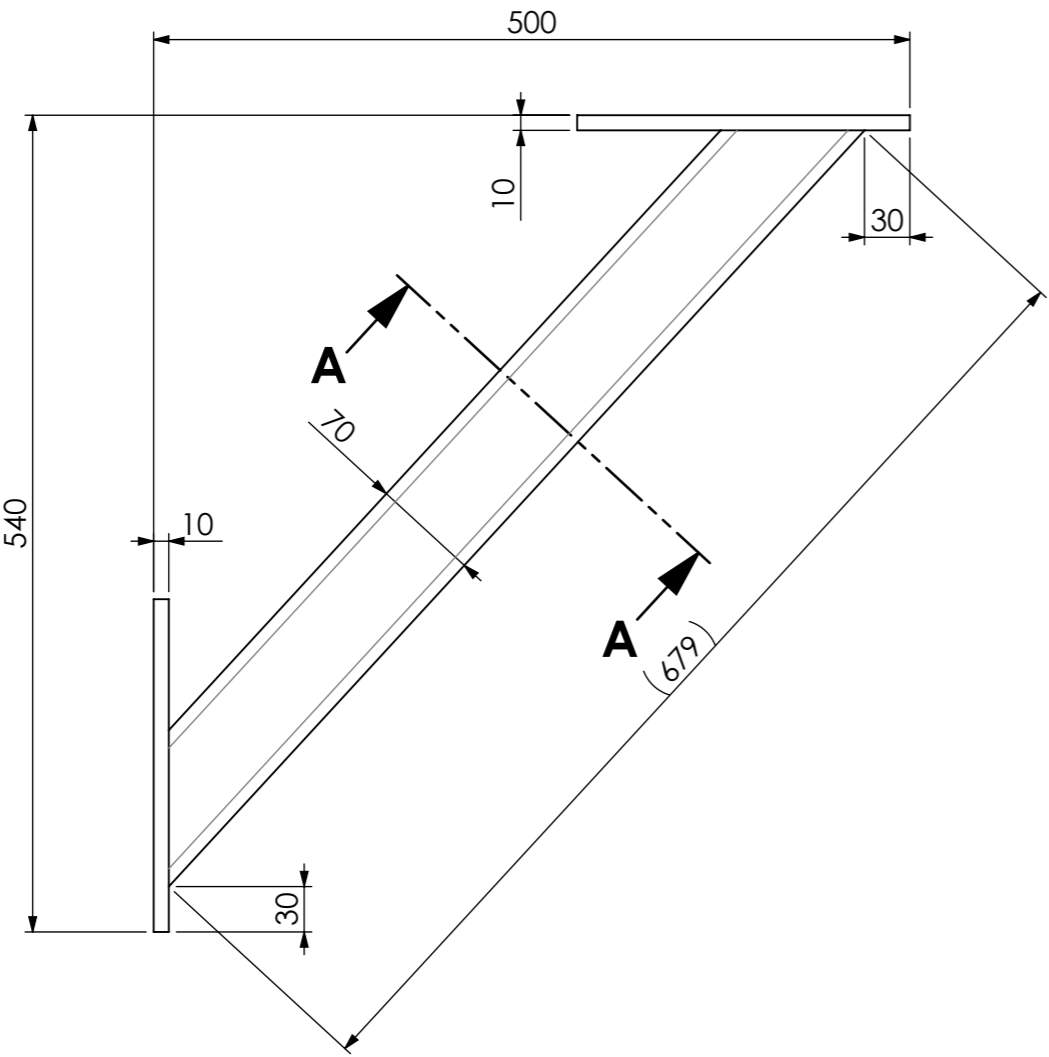


CONTREVENTEMENT
MASSE = 6.17 Kg



SOUDURES : A=2 CONTINUE ETANCHE
TOLERANCE GENERALE : ± 1 mm
TOLERANCE DE PLANEITE : ± 1 mm/m
PEINTURE EPOXY EP: 60 μ
COULEUR : BLANC RAL 9010

Ind. F		
Ind. E		
Ind. D		
Ind. C		
Ind. B		
Projet : CHASSIS EBARA		Matière : E24-2
Désignation : CONTREVENTEMENT		Traitement : -
		Rug. gén.: 3.2
		Tol. gén.: +/- 0.1mm
HEYMAN SASU		Echelle:1:5
5 place de Gordes 38000 Grenoble		Format:A3
Tel : 06 33 31 88 11 e-mail : heyman@design-mecanique.fr		Feuille 1 / 1
Nom de fichier :PIC-EBARA-006		date de création : 29/06/2023
N° de plan		Indice
PIC-EBARA -006		-