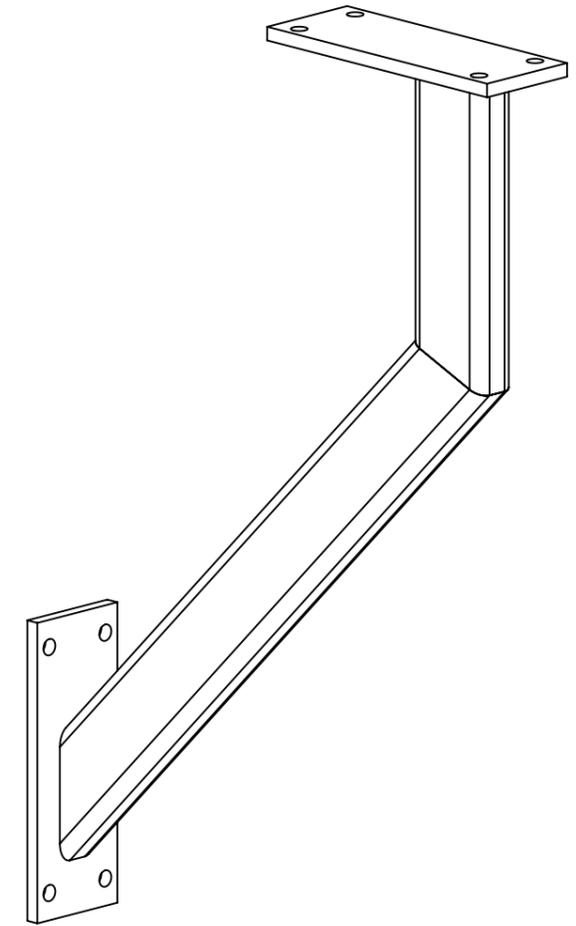
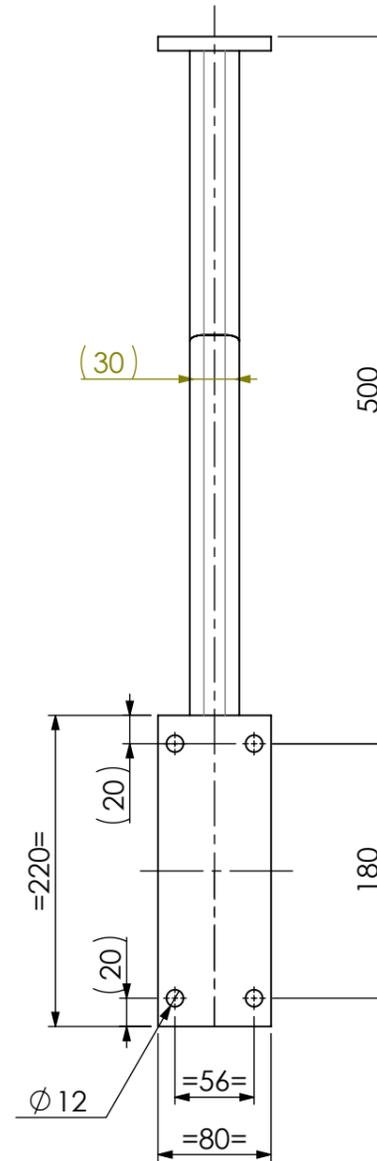


A-A



MASSE = 4.84 Kg

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

Ind. F			
Ind. E			
Ind. D			
Ind. C			
Ind. B			
Projet : CHASSIS ITRI		Matière : E24-2	
Désignation : CONTREVENTEMENT 2		Traitement : -	
		Rug. gén.: 3.2	
		Tol. gén.: +/- 0.1mm	
HEYMAN SASU		Echelle:1:5	Format:A3
5 place de Gordes 38000 Grenoble		Feuille 1 / 1	
Tel : 06 33 31 88 11 e-mail : heyman@design-mecanique.fr		date de création : 13/03/2023	
Nom de fichier :FAU-ITRI-010 CONTREVENTEMENT		Indice	
N° de plan FAU- ITRI -010		B	