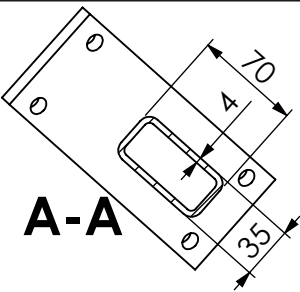
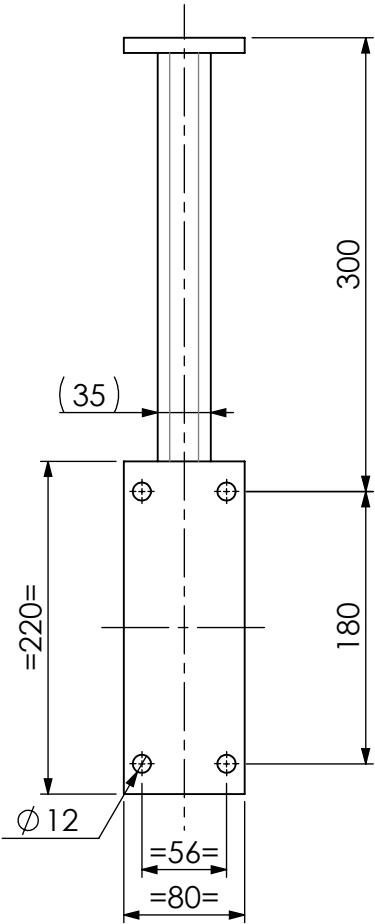
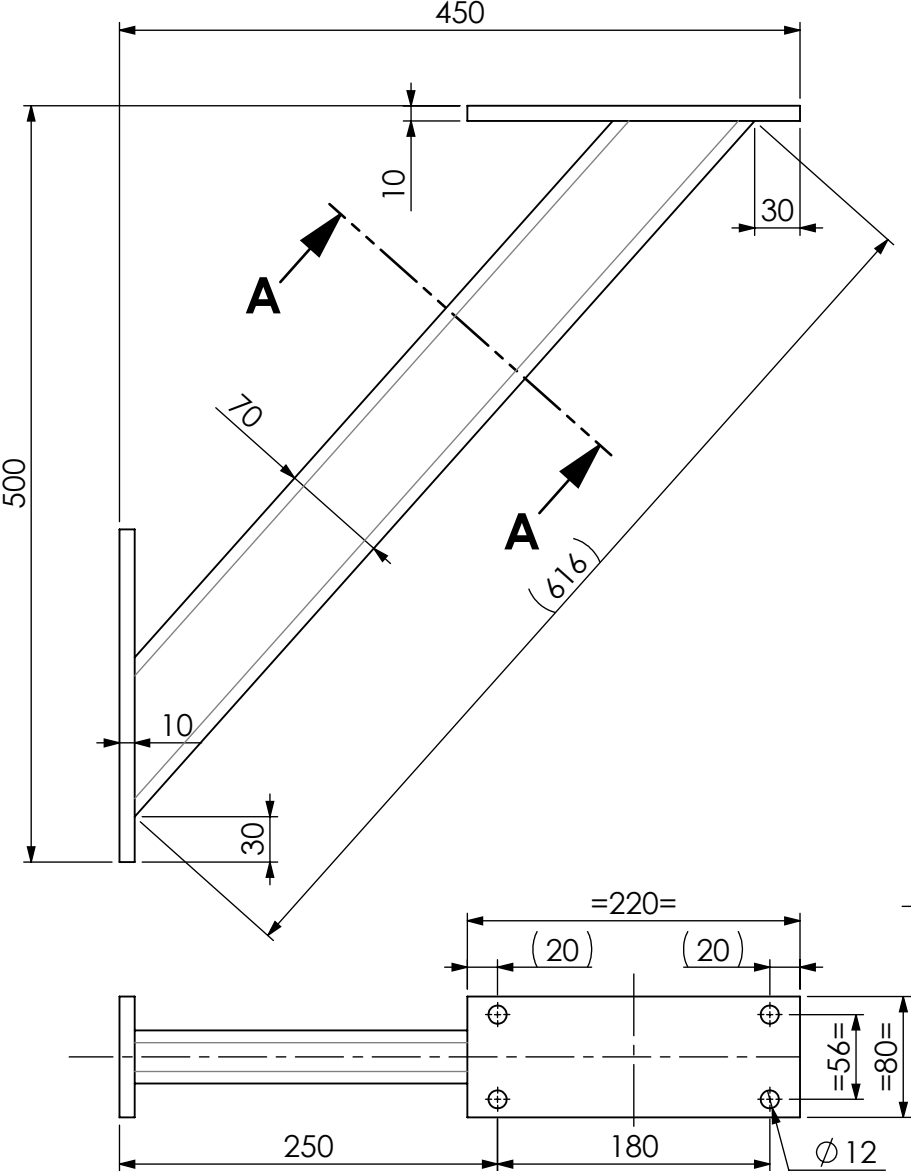


CONTREVENTEMENT
6.68 Kg

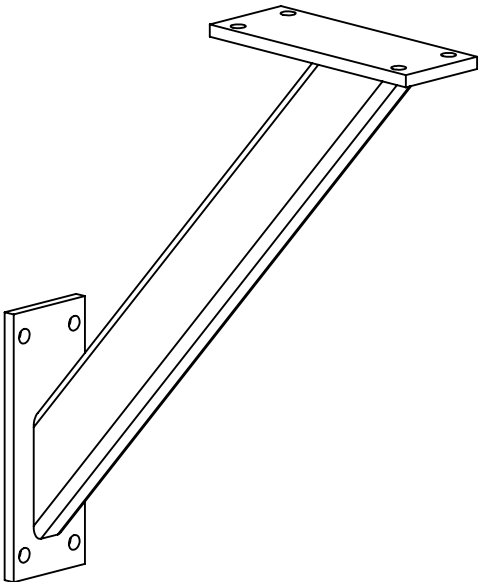


A-A



MASSE = 6.68 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 LSA201 Désignation : CONTREVENTEMENT		Matière : E24-2	
		Traitement : -	
		Masse Kg.: 6.68	
		Rug. gén.: 3.2	
		Tol. gén.: +/- 0.1mm	
HEYMAN SASU 5 place de Gordes 38000 Grenoble Tel : 06 33 31 88 11 e-mail : heyman@design-mecanique.fr		Echelle:1:5	Format:A4
		date de création : 10/09/2025	Feuille 1 / 1
Nom de fichier: PIC-LSA201-06		Indice	
N° de plan		PIC-LSA201-06	