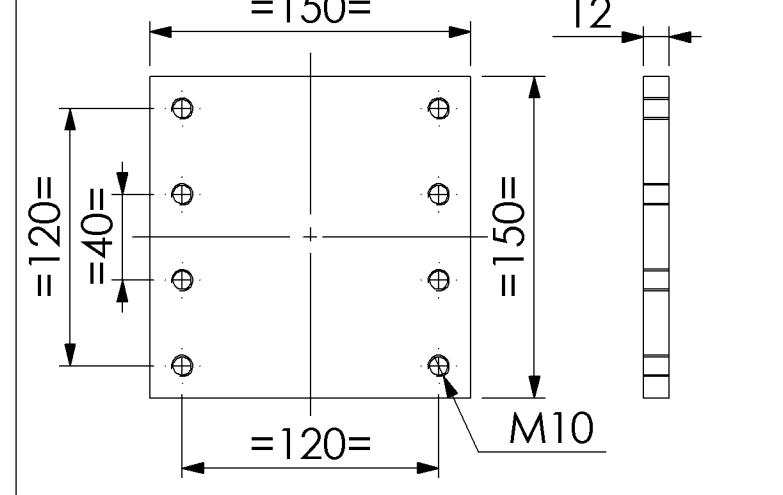
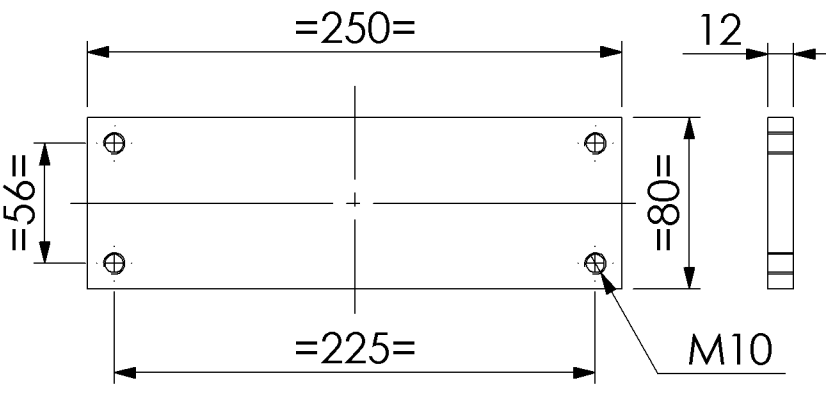


PLATINE 150x150x12 DETAIL A

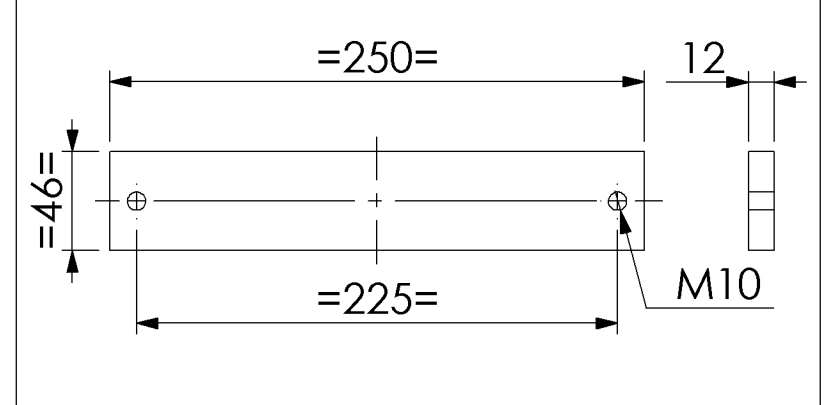
DETAIL Ech:1/5



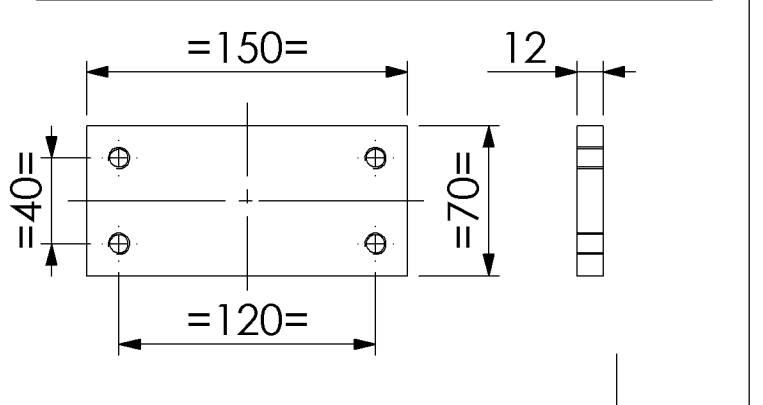
PLATINE 250x80x12 DETAIL B



PLATINE 250x46x12 DETAIL C



PLATINE 150x70x12 DETAIL D



FOLIO 4/6

Masse : 74.51 Kg
SOUDURES : A=3 CONTINUE ETANCHE
TOLERANCE GENERALE : ± 1 mm
TOLERANCE DE PLANEITE : ± 1 mm/m
PEINTURE EPOXY EP: 60µ
COULEUR : BLANC RAL 9010

Liste des pièces soudées			
No.	QTE	DESCRIPTION	LONG.
1	1	tube carré 80x80x3	2080
2	1	tube carré 80x80x3	2080
3	2	tube carré 80x80x3	780
4	5	Tube rectangulaire 60x30x3	620
5	1	Cornière ailes égales 60X60X6	740
6	1	Cornière ailes égales 60X60X6	740
7	4	TUBE 15x21 Lg:80	
8	2	PLATINE 150x150x12 DETAIL A	
9	4	PLATINE 250x80x12 DETAIL B	
10	3	PLATINE 250x46x12 DETAIL C	
11	2	PLATINE 150x70x12 DETAIL D	

Ind. F		
Ind. E		
Ind. D		
Ind. C		
Ind. B		
Projet : CHASSIS CANEL300A		Masse : 74.51 Kg
Désignation : CADRE 4		Matière : E24-2
		Traitement :
		Rug. gén.: 3.2
		Tol. gén.: +/- 0.1mm
Heyman		Echelle:1:10 Format:A2 Feuille 4 / 6
5 place de Gordes 38000 Grenoble		Nom de fichier :PIC-CANEL-02
Tel : 06 33 31 88 11 e-mail : heyman@design-mecanique.fr		Indice
		N° de plan PIC-CANEL-02 F4 B