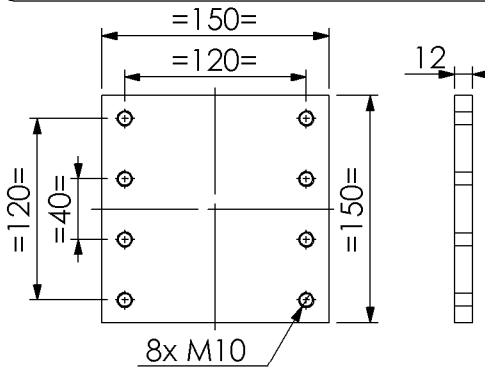


FOLIO : 4/9
Masse : 61.13 Kg

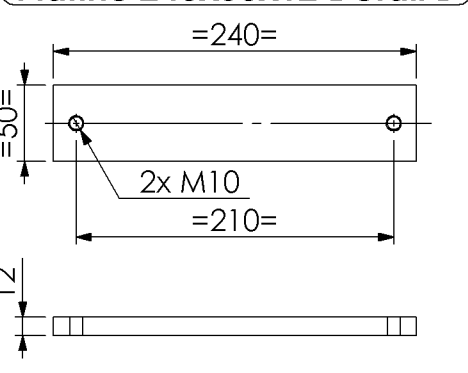
SOUDURES : A=3 CONTINUE ETANCHE
TOLERANCE GENERALE : ± 1 mm
TOLERANCE DE PLANEITE : ± 1 mm/m
PEINTURE EPOXY EP: 60 μ
COULEUR : BLANC RAL 9010

DETAIL ECHELLE 1 : 5

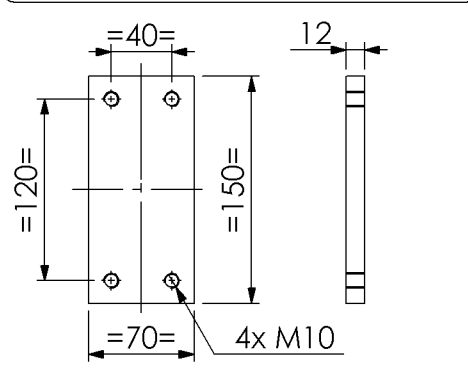
Platine 150x150x12 Détail A



Platine 240x50x12 Détail B



Platine 150x70x12 Détail C



No.	QTE	DESCRIPTION	LONG.
1	1	Tube rectangulaire 100X50X4	1250
2	1	Tube rectangulaire 100X50X4	1020
3	1	Tube rectangulaire 100X50X4	970
4	1	Tube rectangulaire 100X50X4	770
5	1	Tube rectangulaire 100X50X4	380
6	1	Tube rectangulaire 100X50X4	360
7	2	Tube rectangulaire 60x30x3	760
8	1	Tube rectangulaire 100X50X4	870
9	4	Tube 15x21 Lg:50	
10	1	Platine 150x150x12 Détail A	
11	4	Platine 240x50x12 Détail B	
12	3	Platine 150x70x12 Détail C	

Ind. F		
Ind. E		
Ind. D		
Ind. C		
Ind. B		
Projet : CHASSIS CENTRIS		Masse : 61.13 Kg
Désignation : CADRE C4		Matière : E24-2
		Traitement :
		Rug. géné.:
		Tol. géné.:
5 place de Gordes 38000 Grenoble		Echelle:1:10 Format:A2 Feuille 4/6
Tel : 06 33 31 88 11 e-mail : heyman@design-mecanique.fr		Norme de fichier : CEN/ISO-PIC-02 folio 4
		Indice
		N° de plan : CENTRIS-PIC -02 B