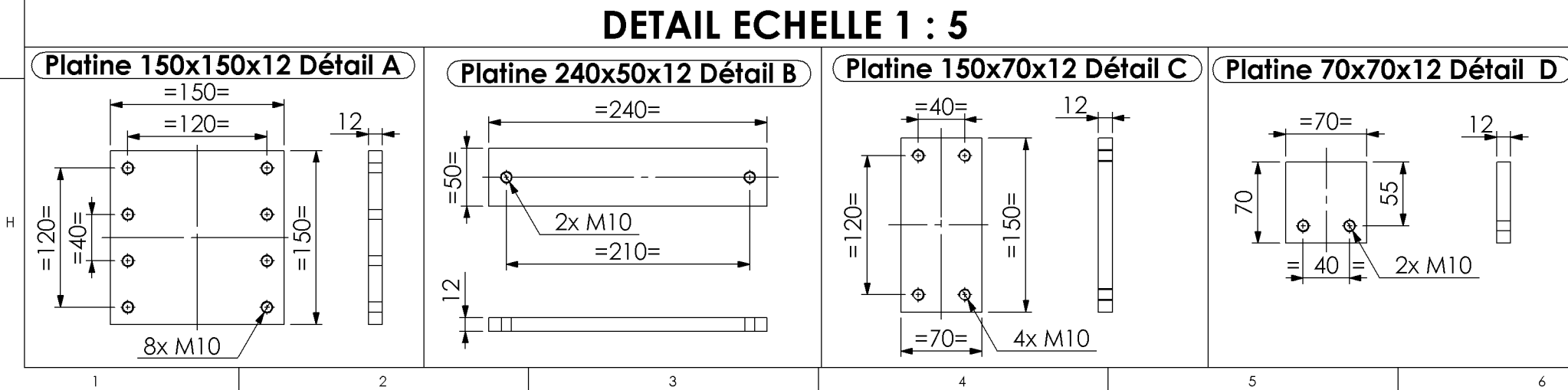


FOLIO : 3/9  
Masse : 668.09 Kg

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



No.	QTE	DESCRIPTION	LONG.
1	1	Tube rectangulaire 100X50X4	1240
2	1	Tube rectangulaire 100X50X4	1190
3	1	Tube rectangulaire 100X50X4	1090
4	1	Tube rectangulaire 100X50X4	1030
4	1	Tube rectangulaire 100X50X4	870
5	1	Tube rectangulaire 100X50X4	770
7	1	Tube rectangulaire 100X50X4	160
8	2	Tube rectangulaire 60x30x3	770
9	4	Tube 15x21 Lg:50	
10	2	Platine 150x150x12 Détail A	
11	3	Platine 240x50x12 Détail B	
12	4	Platine 150x70x12 Détail C	
13	1	Platine 70x70x12 Détail D	

Ind. F		
Ind. E		
Ind. D		
Ind. C		
Ind. B		
Projet : CHASSIS CENTRIS		Masse : 668.09 Kg
Désignation : CADRE C3		Matière : E24-2
		Traitement :
		Rug. géné.:
		Tol. géné.:
Heyman		Echelle:1:10 Format:A2 Feuille 3/6
5 place de Gordes 38000 Grenoble Tel : 06 33 31 88 11 e-mail : heyman@design-mecanique.fr		Norme de fichier : CENIRIS-PIC-02 folio 3
		Indice
		N° de plan : CENTRIS-PIC -02 B