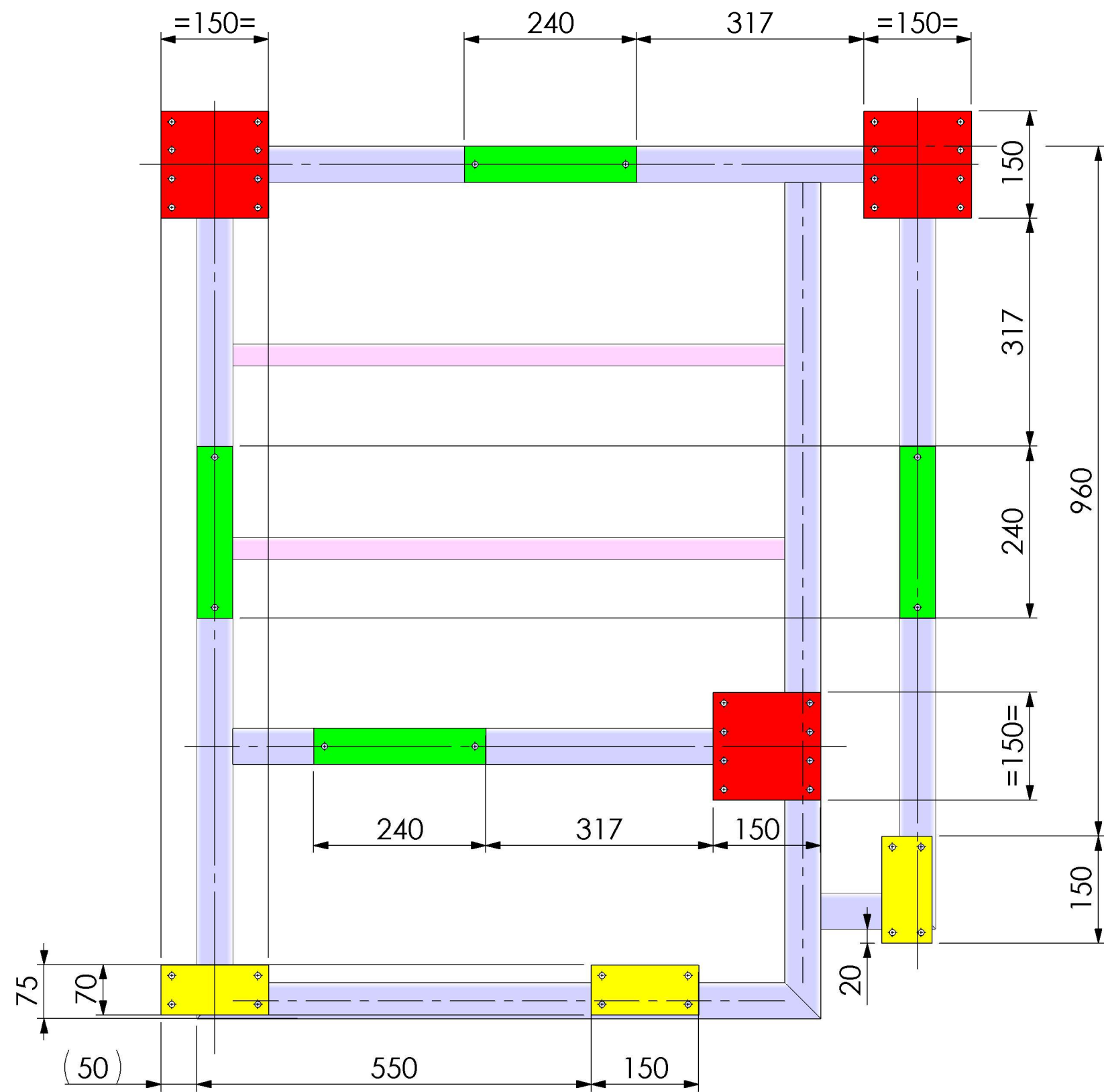


A-A

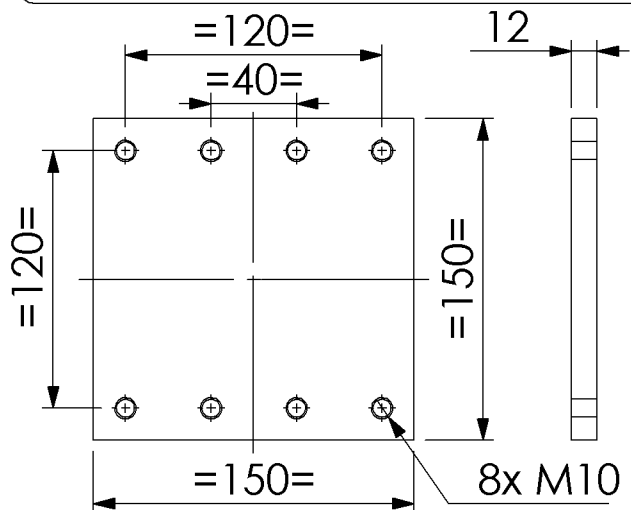


FOLIO : 3/6  
Masse : 71.10 Kg

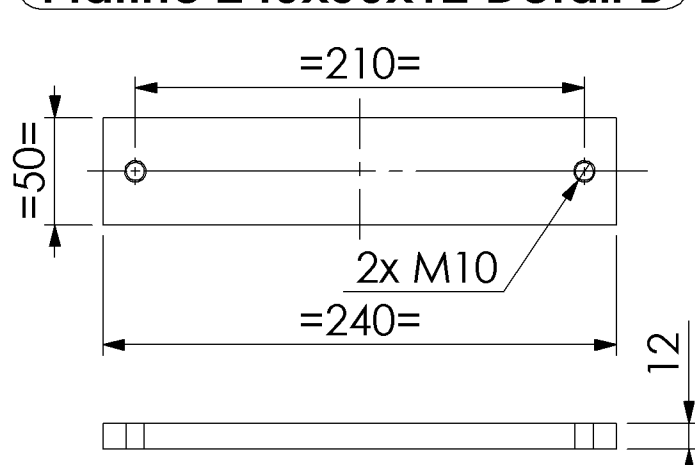
SOUDURES : A=3 CONTINUE ETANCHE  
TOLERANCE GENERALE : ± 1 mm  
TOLERANCE DE PLANEITE : ± 1 mm/m  
PEINTURE EPOXY EP: 60µ  
COULEUR : BLANC RAL 9010

DETAIL ECHELLE 1 : 5

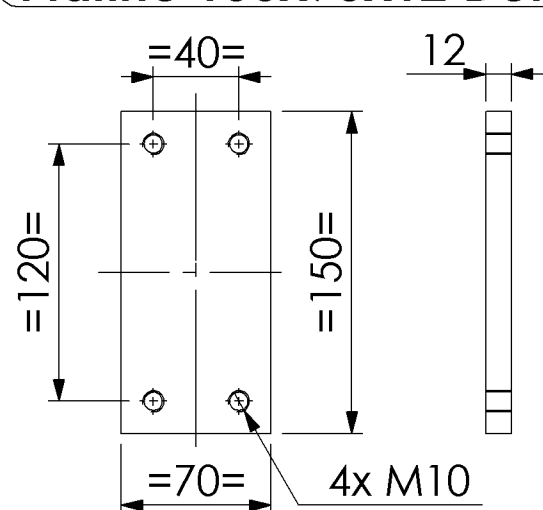
Platine 150x150x12 Détail A



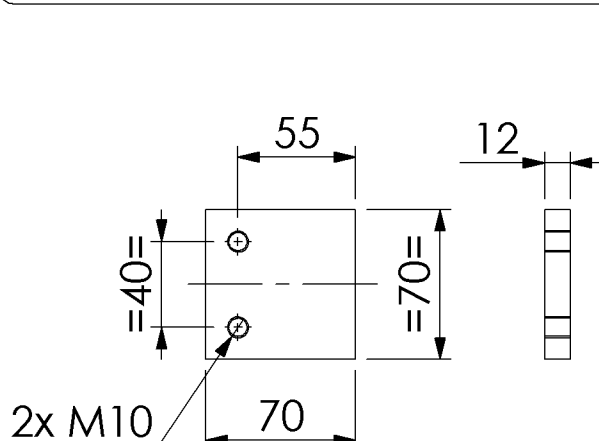
Platine 240x50x12 Détail B



Platine 150x70x12 Détail C



Platine 70x70x12 Détail D



No.	QTE	DESCRIPTION	LONG.
1	1	Tube rectangulaire 100X50X4	1215
2	1	Tube rectangulaire 100X50X4	1165
3	1	Tube rectangulaire 100X50X4	1090
4	1	Tube rectangulaire 100X50X4	1030
5	1	Tube rectangulaire 100X50X4	870
6	1	Tube rectangulaire 100X50X4	770
7	1	Tube rectangulaire 100X50X4	160
8	2	Tube rectangulaire 60x30x3	770
9	3	Tube 15x21 Lg:50	
10	3	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 : 71.10 Kg
Désignation : CADRE 3		Matière : E24-2
		Traitement :
		Rug. géné.:
		Tol. géné.:
Heyman		Echelle:1:10 Format:A2 Feuille 3/6
5 place de Gordes 38000 Grenoble		Nom de fichier :CENTRIS-PIC-02 tolo 3
Tel : 06 33 31 88 11 e-mail : heyman@design-mecanique.fr		date de création :20/07/2024
		N° de plan
		Indice
		CENTRIS-PIC -02