



**DETAIL Ech:1/5**

**Platine 150x150x12 Detail A<1>**

**Platine 220x80x12 Detail B<1>**

No.	QTE	DESCRIPTION	LONG:
1	2	tube carré 80x80x3	2000
2	1	tube carré 80x80x3	1840
3	2	tube carré 80x80x3	1680
4	3	tube carré 80x80x3	880
5	4	tube carré 80x80x3	560
6	5	Tube rectangulaire 60x30x3	880
7	4	Tube rectangulaire 60x30x3	560
8	6	Platine 150x150x12 Detail A	
9	10	Platine 220x80x12 Detail B	
10	2	Platine 180x120x4	
11	4	Platine 240x120x4	

**MASSE : 155 Kg**  
**SOUDURES : A=3 CONTINUE ETANCHE**  
**TOLERANCE GENERALE : ± 1 mm**  
**TOLERANCE DE PLANEITE : ± 1 mm/m**  
**PEINTURE EPOXY EP: 60µ**  
**COULEUR : BLANC RAL 9010**

Ind. F		
Ind. E		
Ind. D		
Ind. C		
Ind. B		
Projet : CHASSIS MSPA201		Masse : 155 Kg
Désignation : CADRE		Matière : E24-2
		Traitement : PEINTURE
		Rug. gén.: 3.2
		Tol. gén.: +/- 0.1mm
<b>Heyman</b>		Echelle:1:10 Format:A2 Feuille 1 / 1
5 place de Gordes 38000 Grenoble		date de création : 16/12/2022
Tel : 06 33 31 88 11 e-mail : heyman@design-mecanique.fr		N° de plan <b>FAU-MSPA201-002</b>
		Indice