



No.	QTE	DESCRIPTION	Long:
1	1	tube carré 80x80x3	2230
2	1	tube carré 80x80x3	2230
3	2	tube carré 80x80x3	1220
4	1	tube carré 80x80x3	1110
5	1	tube carré 80x80x3	1060
6	1	tube carré 80x80x3	880
7	5	Tube rectangulaire 60x30x3	390
8	5	Tube rectangulaire 60x30x3	590
9	3	Platine 150x150x12 Detail A	
10	4	Platine 220x80x12 Detail B	
11	6	Platine 220x46x12 Detail C	
12	6	Platine 150x70x12 Detail D	
13	6	Tube 15x21 L:80 Detail E	

FOLIO: 4/6

SOUDES : A=2 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 QUANTUM 11		Masse : 113 Kg
Désignation : CADRE 4		Matériau : E242
		Traitement : PEINTURE
		Rug. gén.: 3.2
		Tol. gén.: +/- 0.1mm
Heyman		Echelle:1:10 Format:A2 Feuille 4/6
5 place de Gordes 38000 Grenoble		date de création : 10/10/2022
Tel : 04 76 15 34 70 e-mail : heyman@design-mecanique.fr		Nom de fichier :FAU-QUANT11-002 CADRE FOLIO 4
		N° de plan :FAU-QUANT11-002
		Indice