



No.	QTE	DESCRIPTION	Long:
1	1	tube carré 80x80x3	2230
2	1	tube carré 80x80x3	2230
3	2	tube carré 80x80x3	1130
4	1	tube carré 80x80x3	1090
5	2	tube carré 80x80x3	970
6	1	tube carré 80x80x3	620
7	1	tube carré 80x80x3	200
8	2	Tube rectangulaire 60x30x3	620
9	2	Tube rectangulaire 60x30x3	490
10	2	Tube rectangulaire 60x30x3	400
11	2	Platine 150x150x12 Detail A	
12	3	Platine 220x80x12 Detail B	
13	6	Platine 220x46x12 Detail C	
14	6	Platine 150x70x12 Detail D	
15	6	Tube 15x21 L:80 Detail E	

Ind. F		
Ind. E		
Ind. D		
Ind. C		
Ind. B		
Projet : CHASSIS QUANTUM 11		Masse : 107 Kg
Désignation : CADRE 2		Matière : EZ42
		Traitement : PEINTURE
		Rug. gén.: 3.2
		Tol. gén.: +/- 0.1mm
Heyman		Echelle:1:10 Format:A2 Feuille 2 / 6
5 place de Gordes 38000 Grenoble		Nom de fichier :FAU-QUANT11-002 CADRE FOLIO 2
Tel : 04 76 15 34 70 e-mail : heyman@design-mecanique.fr		Indice
		N° de plan : FAU-QUANT11-002

FOLIO: 2/6

SOUDES : A=2 CONTINUE ETANCHE  
TOLERANCE GENERALE : ± 1 mm  
TOLERANCE DE PLANEITE : ± 1 mm/m  
PEINTURE EPOXY EP: 60µ  
COULEUR : BLANC RAL 9010

