



MASSE : 434 Kg

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

No.	QTE	DESCRIPTION	Longueur
1	2	tube carré 80x80x3	2840
2	1	tube carré 80x80x3	2840
3	2	tube carré 80x80x3	2840
4	1	tube carré 80x80x3	2840
5	3	tube carré 80x80x3	2760
6	1	tube carré 80x80x3	1180
7	2	tube carré 80x80x3	1280
8	3	tube carré 80x80x3	610
9	3	tube carré 80x80x3	600
10	3	tube carré 80x80x3	585
11	3	tube carré 80x80x3	455
12	3	tube carré 80x80x3	440
13	3	tube carré 80x80x3	330
14	7	Tube rectangulaire 60x30x3	610
15	7	Tube rectangulaire 60x30x3	600
16	7	Tube rectangulaire 60x30x3	585
17	7	Tube rectangulaire 60x30x3	455
18	7	Tube rectangulaire 60x30x3	440
19	7	Tube rectangulaire 60x30x3	330
20	13	Platine 150x150x12 Detail A	
21	21	Platine 220x80x12 Detail B	
22	8	Platine 220x46x12 Detail C	
23	12	Platine 150x70x12 Detail D	
24	8	tube 15x21 Lg:80 Detail E	
25	12	Platine 160x150x4	
26	9	Bouchon 80x80x2	

Ind. F		
Ind. E		
Ind. D		
Ind. C		
Ind. B		
Projet : CHASSIS EP13		Masse : 434 Kg
Désignation : CADRE ENSEMBLE		Matière : E24-2
		Traitement : PEINTURE
		Rug. gén.: 3,2
		Tol. gén.:
5 place de Gordes 38000 Grenoble		Echelle:1:10 Format:A2 Feuille 1 / 1
Tel : 06 33 31 88 11 e-mail : heyman@design-mecanique.fr		date de création : 30/10/2022
N° de plan : FAU-EP13-002		Indice