



No.	QTE	DESCRIPTION	LONG.
1	2	tube carré 80x80x3	2010
2	1	tube carré 80x80x3	1930
3	1	tube carré 80x80x3	1880
4	1	tube carré 80x80x3	1660
5	1	tube carré 80x80x3	1010
6	2	tube carré 80x80x3	770
7	1	tube carré 80x80x3	630
8	1	Tube rectangulaire 60x30x3	1010
9	4	Tube rectangulaire 60x30x3	920
10	8	Tube rectangulaire 60x30x3	630
11	4	Tube rectangulaire 60x30x3	410
12	4	Tube rectangulaire 60x30x3	170
13	3	Tube rectangulaire 60x30x3	160
14	2	Tube rectangulaire 60x30x3	140
15	1	Cornière ailes égales 50X50X4	1750
16	5	PLATINE 170x90x6	
17	2	PLATINE 220x90x6	
18	3	Bouchon 80x80x2	
19	9	PLATINE 150x150x12 Detail A	
20	13	PLATINE 220x80x12 Detail B	

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

Masse : 186.58 Kg

Ind. F		
Ind. E		
Ind. D		
Ind. C		
Ind. B	MISE A JOUR	
Projet : CHASSIS THN6		Masse : 186.58 Kg
Désignation : CADRE		Matière : E24-2
		Traitement : PEINTURE
		Rug. gén.: 3.2
		Tol. gén.: +/- 0.1mm
Heyman		Echelle:1:10 Format:A2 Feuille 1 / 1
5 place de Gordes 38000 Grenoble		date de création : 22/02/2023
Tel : 06 33 31 88 11 e-mail : heyman@design-mecanique.fr		N° de plan : FAU-THN6-02
		Indice : B