



No.	QTE	DESCRIPTION	LONG.
1	1	tube carré 80x80x3	2030
2	1	tube carré 80x80x3	2030
3	1	tube carré 80x80x3	1930
4	1	tube carré 80x80x3	1930
5	1	tube carré 80x80x3	1770
6	2	tube carré 80x80x3	1610
7	2	tube carré 80x80x3	1610
8	1	tube carré 80x80x3	630
9	2	tube carré 80x80x3	310
10	2	tube carré 80x80x3	210
11	1	tube carré 80x80x3	210
12	3	tube carré 80x80x3	180
13	2	tube carré 80x80x3	120
14	1	tube carré 80x80x3	120
15	5	Tube rectangulaire 60x30x3	630
16	4	Tube rectangulaire 60x30x3	310
17	3	Tube rectangulaire 60x30x3	210
18	7	Tube rectangulaire 60x30x3	180
19	1	Tube rectangulaire 60x30x3	120
20	14	PLATINE 150x150 Ep:12 Detail A	
21	16	PLATINE 220x80 Ep:12 Detail B	
22	16	Douille D:25 L:80 M12 Detail C	
23	2	PLATINE 170x120 Ep:6	
24	2	PLATINE 120x120 Ep:6	

Masse : 216.80 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 THN7		Matière : E24-2	
Désignation : CADRE		Traitement : -	
		Rug. généré: 3.2	
		Tol. généré: +/- 0.1mm	
Heyman		Échelle: 1/10	
5 place de gordes 38000 Grenoble		FormetA1	
Tel : 06 33 31 88 11 e-mail : heyman@design-mecanique.fr		Touile 1 / 1	
		date de création : 02/02/2025	
		Indice	
		FAU-THN7-02	