



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

No.	QTE	DESCRIPTION	Lg:
1	1	Tube rectangulaire 160X80X3	2650
2	1	Tube rectangulaire 160X80X3	1080
3	1	Tube rectangulaire 160X80X3	1080
4	2	Tube rectangulaire 160X80X3	1000
5	1	Tube rectangulaire 160X80X3	860
6	1	Tube rectangulaire 160X80X3	780
7	1	Tube rectangulaire 60X30X3	860
8	1	Tube rectangulaire 60X30X3	780
9	7	Tube rectangulaire 60X30X3	680
10	1	Tube rectangulaire 160X80X3	690
11	1	Tube rectangulaire 60X30X3	690
12	3	Tube rectangulaire 60X30X3	195
13	3	DETAIL A Platine 150x150x12 avec 4x M10	150
14	6	DETAIL B Platine 220x80x12 avec 4x M10	
15	3	DETAIL C Platine 220x46x12 avec 2x M10	
16	4	DETAIL D Platine 150x70x12 avec 2x M10	
17	1	DETAIL E Platine 70x70x12 avec 2x M10	
18	4	DETAIL F Bouchon 160x80x5 avec 2 insert M8	
19	8	INSERT M8	
20	6	Tube 15x21 L:80	
21	2	Platine 480x230x5.5	

Ind. F
Ind. E
Ind. D
Ind. C
Ind. B

Projet :**CHASSIS TECPOL 10**
Désignation : **CADRE CHASSIS 3**

Heyman
5 place de Gordes 38000 Grenoble
Tel : 06 33 31 88 11 e-mail : heyman@design-mecanique.fr

Masse : 152 Kg
Matière : **E24-2**
Traitement : **Peinture**
Rug. gén.: Ra 3.2
Tol. gén.: ISO2768 m K

Echelle:1:10 Format:A2 Feuille 1 / 1
date de création : 15/08/2021
N° de plan
Indice

TECPOL10-FAU-02