



FOLIO 3/4

SOUDURES : 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	3	DETAIL A Platine 150x150x12 avec 4x M10	150
2	6	DETAIL B Platine 220x80x12 avec 4x M10	
3	3	DETAIL C Platine 220x46x12 avec 2x M10	
4	4	DETAIL D Platine 150x70x12 avec 2x M10	
5	1	DETAIL E Platine 70x70x12 avec 2x M10	
6	4	Bouchon 160x80x2	
7	6	Tube 15x21 L:80	
8	2	Platine 480x230x5.5	
9	1	Tube rectangulaire 160X80X3	2680
10	1	Tube rectangulaire 160X80X3	1080
11	1	Tube rectangulaire 160X80X3	1080
12	2	Tube rectangulaire 160X80X3	1000
13	1	Tube rectangulaire 160X80X3	860
14	1	Tube rectangulaire 160X80X3	780
15	1	Tube rectangulaire 160X80X3	720
16	1	Tube rectangulaire 60X30X3	860
17	1	Tube rectangulaire 60X30X3	780
18	7	Tube rectangulaire 60X30X3	680
19	1	Tube rectangulaire 60X30X3	720
20	3	Tube rectangulaire 60X30X3	195

Ind. F

Ind. E

Ind. D

Ind. C

Ind. B

Projet :CHASSIS TECPOL 06

Désignation : CADRE CHASSIS 3

Masse : 152 Kg

Matière : **E24-2**

Traitement : **Peinture**

Rug. gén.: Ra 3.2

Tol. gén.: ISO2768 m K

5 place de Gordes 38000 Grenoble

Tel : 06 33 31 88 11 e-mail : heyman@design-mecanique.fr

Heyman

Nom de fichier :TECPOL06-FAU-02 Folio 3-4

date de création : 04/04/2021

FAURE QEI