



COUPE A-A

FOLIO 5/5

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	1	Tube rectangulaire 160X80X3	2460
2	1	Tube rectangulaire 160X80X3	2460
3	4	Tube rectangulaire 160X80X3	720
4	6	Tube rectangulaire 60X30X3	720
5	5	Tube 15x21 L:80 DETAIL A	
6	3	PLATINE 150X150X12 DETAIL B	
7	3	Platine 220x80x12 DETAIL C	220
8	1	PLATINE 220X46X12 DETAIL D	
9	3	PLATINE 150X70X12 DETAIL E	
10	2	Bouchon 160x80x5 avec 2 riveklé DETAIL F	
11	4	Insert Rivekle M8	
12	2	Bouchon 160x80x2	

Tube 15x21 L:80 DETAIL A

PLATINE 150X150X12 DETAIL B

Platine 220x80x12 DETAIL C

PLATINE 220X46X12 DETAIL D

PLATINE 150X70X12 DETAIL E

Bouchon 160x80x5 avec 2 riveklé DETAIL F

Ind. F

Ind. E

Ind. D

Ind. C

Ind. B

Projet : **CHASSIS TECPOL 09**

Désignation : **CADRE CHASSIS 5**

Masse : 118 Kg

Matière : **E24-2**

Traitement : **Peinture**

Rug. gén.: Ra 3.2

Tol. gén.: ISO2768 m K

Heyman

5 place de Gordes 38000 Grenoble

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

Echelle:1:10 Format:A2 Feuille 1 / 1

date de création : 04/08/2021

N° de plan **TECPOL09-FAU-02**

Indice