



COUPE A-A

No. ARTICLE	QTE	DESCRIPTION	LONGUEUR
1	2	Tube rectangulaire 160X80X3	2470
2	3	Tube rectangulaire 160X80X3	470
3	7	Tube rectangulaire 60X30X3	470
4	1	Tube rectangulaire 60X30X3	205
5	2	Bouchon 160x80x2	
6	10	Tube 15x21 L:80 DETAIL A	
7	1	Platine 220x80x12 DETAIL C	
8	2	PLATINE 220X46X12 DETAIL D	
9	6	PLATINE 150X70X12 DETAIL E	
10	2	Bouchon 160x80x5 avec 2 riveklé DETAIL F	
11	4	Insert Rivekle M8	
12	1	PLATINE 500X180X5.5	
13	1	PLATINE 280x230x5.5	

DETAIL ECH:1/5

Tube 15x21 L:80 DETAIL A

Platine 220x80x12 DETAIL C

PLATINE 220X46X12 DETAIL D

PLATINE 150X70X12 DETAIL E

Bouchon 160x80x5 avec 2 riveklé DETAIL F

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 TECPOL 09**
Désignation : **CADRE CHASSIS 4**

Masse : 98 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