



COUPE A-A

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	1	Tube rectangulaire 160X80X3	1120
2	1	Tube rectangulaire 160X80X3	1120
3	1	Tube rectangulaire 160X80X3	1780
4	1	Tube rectangulaire 160X80X3	1780
5	1	Tube rectangulaire 160X80X3	1620
6	1	Tube rectangulaire 160X80X3	500
7	1	Tube rectangulaire 160X80X3	380
8	5	Tube rectangulaire 60X30X3	380
9	5	Tube rectangulaire 60X30X3	500
10	1	Tube rectangulaire 60X30X3	1520
11	4	Tube rectangulaire 60X30X3	145
12	2	Tube rectangulaire 60X30X3	175
13	2	Platine 260x280x5.5	
14	2	DETAIL E Platine 220x46x12 avec 2x M10	
15	2	DETAIL C Platine 70x70x12 avec 2x M10	
16	3	DETAIL B Platine 150x70x12 avec 4x M10	
17	1	DETAIL A Platine 150x150x12 avec 8x M10	
18	6	Tube 15x21 L:80	

Ind. F		
Ind. E		
Ind. D		
Ind. C		
Ind. B		
Projet : CHASSIS TECPOL		Masse : 125 Kg
Désignation : CADRE CHASSIS 2		Matière : E24-2
		Traitement : Peinture
		Rug. gén.: Ra 3.2
		Tol. gén.: ISO2768 m K
Heyman		Echelle:1:10 Format:A2 Feuille 1 / 1
5 place de Gordes 38000 Grenoble		Nom de fichier:TECPOL-FAU-02 Folio 2
Tel : 04 76 15 34 70 e-mail : heyman@design-mecanique.fr		date de création : 28/04/2020
N° de plan		Indice
TECPOL-FAU-02		