



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	LONG.
1	1	Tube rectangulaire 150X50X4	1940
2	1	Tube rectangulaire 150X50X4	1940
3	1	Tube rectangulaire 150X50X4	1020
4	1	Tube rectangulaire 150X50X4	1020
5	2	Tube rectangulaire 150X50X4	920
6	6	Tube rectangulaire 60X40X3	920
7	1	Platine 2 Ep:4 500x325	
8	1	Platine 2 Ep:4 270x500	
9	2	Platine 120x120x12 Detail A	
10	4	Platine 250x50x12 Detail E	
11	3	Platine 250x40x12 Detail B	
12	3	Platine 120x55x12 Detail C	
13	1	Platine 55x55x12 Detail D	
14	2	Tube 15x21 Lg:50 Detail F	

Projet : **CHASSIS PI9513**
Désignation : **CHASSIS N°8**

Masse : 133 Kg
Matière : **S235**
Traitement : Peinture
Rug. gén.: **Ra 3.2**
Tol. gén.: Js11

Heyman
5 place de Gordes 38000 Grenoble
Tel : 04 76 15 34 70 e-mail : heyman@design-mecanique.fr

Echelle: 1:10 Format: A2
date de création : 25/08/2024

Feuille 1 / 1
N° de plan : **FAU-PI9513-02**

FAURE-QEI