



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	1500
4	1	Tube rectangulaire 150X50X4	1500
5	2	Tube rectangulaire 150X50X4	1400
6	5	Tube rectangulaire 60X40X3	1400
7	2	Cornière ailes égales 30X30X4	705
8	2	Cornière ailes égales 30X30X4	235
9	1	Platine 2 Ep:4 280x160	
10	1	Platine 120x120x12 Detail A	
11	3	Platine 250x50x12 Detail E	
12	6	Platine 250x40x12 Detail B	
13	5	Platine 120x55x12 Detail C	
14	2	Platine 55x55x12 Detail D	
15	3	Tube 15x21 Lg:50 Detail F	

Projet : **CHASSIS PI9513**
Désignation : **CHASSIS N°7**

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

Masse : 158 Kg
Matière : **S235**
Traitement : Peinture
Rug. gén.: **Ra 3.2**
Tol. gén.: Js11

N° de plan : **FAU-PI9513-02**

Indice

FAURE-QEI