

SOUDES : A=3 CONTINUE ETANCHE
TOLERANCE GENERALE : ± 1 mm
TOLERANCE DE PLANEITE : ± 1 mm/m
PEINTURE EPOXY EP: 60µ
COULEUR : BLANC RAL 9010

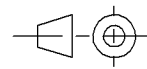
No.	QTE	DESCRIPTION	LONG.
1	1	Tube rectangulaire 150X50X4	2200
2	1	Tube rectangulaire 150X50X4	2200
3	1	Tube rectangulaire 150X50X4	1020
4	1	Tube rectangulaire 150X50X4	1020
5	3	Tube rectangulaire 150X50X4	920
6	1	Tube rectangulaire 150X50X4	410
7	4	Tube rectangulaire 60X40X3	920
8	2	Tube rectangulaire °60X40X3	200
9	1	Platine 2 Ep:4 200x240	
10	1	Platine 2 Ep:4 300x170	
11	2	Platine 120x120x12 Detail A	
12	3	Platine 250x40x12 Detail B	
13	4	Platine 120x55x12 Detail C	
14	1	Platine 55x55x12 Detail D	
15	4	Platine 250x50x12 Detail E	
14	2	Tube 15x21 Lg:50 Detail F	

Projet : CHASSIS PI9513

Désignation : CHASSIS N°1

Heyman

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



Echelle: 1:10 Format: A2 Feuille 1 / 1
date de création : 23/08/2024
N° de plan FAU-PI9513-02

Masse : 142.8 Kg

Matière : S235

Traitement : Peinture

Rug. gén.: Ra 3.2

Tol. gén.: Js11

FAURE-QEI