



DETAIL Ech:1/5

Platine 150x150x12 Detail A

40=40=40 8x M10

=120=

=150=

12

Platine 230x80x12 Detail B

=230=

=200=

12

80=

4x M10

Platine 70x150x12 Detail C

=120=

4x M10

=40=

=150=

70=

12

Platine 230x46x12 Detail D

=230=

=200=

12

46=

2x M10

Douille taraudée 5/8-11 Detail E

5/8-11 UNC

32

160

26

No.	QTE	DESCRIPTION	LONG.
1	1	Tube rectangulaire 160x80x4	1980
2	1	Tube rectangulaire 160x80x4	1980
3	1	Tube rectangulaire 160x80x4	1150
4	1	Tube rectangulaire 160x80x4	1150
5	1	Tube rectangulaire 160x80x4	1170
6	1	Tube rectangulaire 160x80x4	990
7	1	Tube rectangulaire 160x80x4	580
8	1	Tube rectangulaire 160x80x4	570
9	1	Tube rectangulaire 160x80x4	570
10	2	Tube rectangulaire 60x30x3	930
11	2	Tube rectangulaire 60x30x3	570
12	4	Tube rectangulaire 60x30x3	330
13	1	Tube rectangulaire 60x30x3	430
14	2	Tube rectangulaire 60x30x3	160
15	1	Platine 330x75x10	
16	10	Douille taraudée 5/8-11 Detail E	
17	2	Tube 15x21 Lg:80	
18	5	Platine 150x150x12 Detail A	
19	6	Platine 230x80x12 Detail B	
20	3	Platine 70x150x12 Detail C	
21	2	Platine 230x46x12 Detail D	

Projet : CHASSIS MSS12K01

Désignation : CADRE 2

Masse : 189 Kg

Matière : E24-2

Traitement : PEINTURE

Rug. géné.: 3.2

Tol. géné.: +/- 0.1mm

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 2 / 3

date de création : 11/04/2025

N° de plan

FAU-MSS12K01-02

F2

FOLIO 2/3

SOUDES : A=3 CONTINUE ETANCHE

TOLERANCE GENERALE : ± 1 mm

TOLERANCE DE PLANEITE : ± 1 mm/m

PEINTURE EPOXY EP: 60µ

COULEUR : BLANC RAL 9010

Masse : 189 Kg