

FOLIO F6/6
SOUDURES : A=3 CONTINUE ETANCHE
TOLERANCE GENERALE : ± 1 mm
TOLERANCE DE PLANAITE : ± 1 mm/m
PEINTURE EPOXY EP: 60µ
COULEUR : BLANC RAL 9010

Masse :603 Kg

CADRE ENSEMBLE 1
Masse : 289 Kg

No.	QTE	DESCRIPTION	LONG.
1	2	tube carré 80x80x4	1040
2	1	tube carré 80x80x4	1750
3	1	tube carré 80x80x4	1640
4	1	tube carré 80x80x4	2350
5	1	tube carré 80x80x4	880
6	2	tube carré 80x80x4	780
7	1	tube carré 80x80x4	2190
8	4	tube carré 80x80x4	620
9	1	tube carré 80x80x4	1750
10	1	tube carré 80x80x4	1640
11	1	tube carré 80x80x4	2350
12	2	tube carré 80x80x4	780
13	3	Tube rectangulaire 60x30x3	880
14	4	Tube rectangulaire 60x30x3	620
15	4	Tube rectangulaire 60x30x3	780
16	9	PLATINE 150X150X12 DETAIL A	
17	4	PLATINE 70X150X12 DETAIL B	
18	4	PLATINE 220X46X12 DETAIL C	
19	19	PLATINE 220X80X12 DETAIL D	
20	7	DOUILLE D30 L80 M16 DETAIL F	
21	4	TUBE 15X21 L:80	
22	2	PLATINE 90X90X5	

CADRE ENSEMBLE 2
Masse : 303 Kg

No.	QTE	DESCRIPTION	LONG.
1	1	tube carré 80x80x4	1890
2	2	tube carré 80x80x4	1080
3	2	tube carré 80x80x4	950
4	1	tube carré 80x80x4	885
5	3	tube carré 80x80x4	725
6	1	tube carré 80x80x4	1960
7	1	tube carré 80x80x4	790
8	1	tube carré 80x80x4	1730
9	1	tube carré 80x80x4	1960
10	1	tube carré 80x80x4	300
11	1	tube carré 80x80x4	1890
12	1	tube carré 80x80x4	540
13	1	tube carré 80x80x4	1890
14	1	tube carré 80x80x4	1890
15	1	Cornière ailes égales 50X50X4	900
16	1	Cornière ailes égales 50X50X4	1000
17	1	Cornière ailes égales 50X50X4	1850
18	1	Tube rectangulaire 80X40X3	725
19	4	Tube rectangulaire 60x30x3	725
20	4	Tube rectangulaire 60x30x3	790
21	4	Tube rectangulaire 60x30x3	300
22	4	Tube rectangulaire 60x30x3	540
23	1	PLATINE 100X100 EP:12	
24	1	PLATINE 100X100 EP:12	
25	1	PLATINE 103X100 EP:12	
26	1	PLATINE 227X100 EP:12	
27	1	PLATINE 330X120 EP:12	
28	1	PLATINE 330X100 EP:12	
29	1	PLATINE 200X103 EP:12	
30	1	PLATINE 200X120 EP:12	
31	1	PLATINE 70X120 EP:12	
32	1	PLATINE 200X100 EP:12	
33	2	BOUCHON 80X80X2	
34	8	TUBE 15X21 L:80	
35	2	PLATINE 90X90X5	
36	4	PLATINE 150X150X12 DETAIL A	
37	4	PLATINE 70X150X12 DETAIL B	
38	8	PLATINE 220X46X12 DETAIL C	
39	10	PLATINE 220X80X12 DETAIL D	
40	4	PLATINE 270X70X12 DETAIL E	
41	5	DOUILLE D30 L80 M12 DETAIL G	
42	4	DOUILLE D30 L80 M18 DETAIL H	
43	1	PLATINE 270X150X12 DETAIL J	

CADRE ENSEMBLE 1

CADRE ENSEMBLE 2

DETAIL Ech:1/5

<p>PLATINE 150X150X12 DETAIL A</p>	<p>PLATINE 70X150X12 DETAIL B</p>	<p>PLATINE 220X46X12 DETAIL C</p>	<p>PLATINE 220X80X12 DETAIL D</p>	<p>PLATINE 270X70X12 DETAIL E</p>	<p>DOUILLE D30 L80 M16 DETAIL F</p>	<p>DOUILLE D30 L80 M12 DETAIL G</p>	<p>DOUILLE D30 L80 M18 DETAIL H</p>	<p>PLATINE 270X150X12 DETAIL J</p>
------------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------	-------------------------------------	-------------------------------------	-------------------------------------	------------------------------------

Ind. F		
Ind. E		
Ind. D		
Ind. C		
Ind. B		
Projet : CHASSIS LSA201		Matière : E24-2
Désignation : CADRE ENSEMBLE		Traitement : -
		Rug. génés: 3.2
		Tol. génés: +/- 0.1mm
Heyman		
5 place de gardes 38000 Grenoble		
Tel : 06 33 31 88 11 e-mail : heyman@design-mecanique.fr		
N° de plan : PIC-LSA201-02 F6/6		
Échelle: 1/10		
Forma: A1		
Date de création: 10/09/2025		
Folio: 1 / 1		
Indice:		