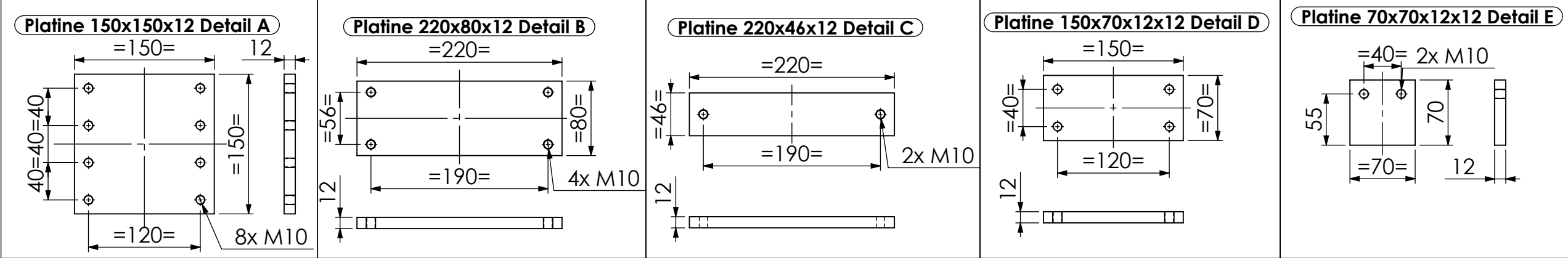


SOUDURES : A=3 CONTINUE ETANCHE
TOLERANCE GENERALE : ± 1 mm
TOLERANCE DE PLANEITE : ± 1 mm/m
PEINTURE EPOXY EP: 60µ
COULEUR : BLANC RAL 9010
Masse : 118.40 Kg

No.	QTE	DESCRIPTION	LONG.
1	1	tube carré 80x80x3	2440
2	2	tube carré 80x80x3	920
3	1	tube carré 80x80x3	1630
4	5	tube carré 80x80x3	2320
5	2	tube carré 80x80x3	1920
6	2	tube carré 80x80x3	2360
7	5	tube carré 80x80x3	2160
8	2	tube carré 80x80x3	2140
9	1	tube carré 80x80x3	1130
10	1	tube carré 80x80x3	2280
11	4	tube carré 80x80x3	320
12	3	tube carré 80x80x3	450
13	3	tube carré 80x80x3	620
14	1	tube carré 80x80x3	2300
15	3	tube carré 80x80x3	740
16	1	tube carré 80x80x3	540
17	2	tube carré 80x80x3	390
18	1	tube carré 80x80x3	500
19	1	tube carré 80x80x3	140
20	1	tube carré 80x80x3	2300
21	1	tube carré 80x80x3	1630
22	1	tube carré 80x80x3	2440
23	1	tube carré 80x80x3	370
24	1	tube carré 80x80x3	2320
25	3	tube carré 80x80x3	410
26	4	tube carré 80x80x3	760
27	1	tube carré 80x80x3	1130
28	4	tube carré 80x80x3	960
29	8	Tube rectangulaire 60x30x3	320
30	10	Tube rectangulaire 60x30x3	450
31	5	Tube rectangulaire 60x30x3	740
32	7	Tube rectangulaire 60x30x3	370
33	6	Tube rectangulaire 60x30x3	620
34	5	Tube rectangulaire 60x30x3	410
35	8	Tube rectangulaire 60x30x3	500
36	14	Tube rectangulaire 60x30x3	540
37	8	Tube rectangulaire 60x30x3	570
38	7	Tube rectangulaire 60x30x3	390
39	18	Platine 150x150x12 Detail A	
40	46	Platine 220x80x12 Detail B	
41	22	Platine 220x46x12 Detail C	
42	21	Platine 150x70x12x12 Detail D	
43	2	Platine 70x70x12x12 Detail E	
44	6	Platine 200x110x4	
45	2	Platine 255x110x4	
46	2	Platine 230x110x4	
47	6	Platine 160x160x4	
48	16	Tube 15x21 Lg:80	
49	4	INSERT RIVKLE M12	

DETAIL ECH:1/5



FOLIO 6 / 6

COTATION PERCAGES KIT SISMIQUE
32 TROUS TRAVERSSANTS Ø 16
4 INSERTS RIVKLE M12

Ind. F		
Ind. E		
Ind. D		
Ind. C		
Ind. B		
Projet : CHASSIS BBC7301		Matière : E24-2
Désignation : CADRE ENSEMBLE		Traitement : -
		Rug. gén.: 3.2
		Tol. gén.: +/- 0.1mm
Heyman		Échelle: 1/10 Format: A1 Feuille 6 / 6
5, place de gordes 38000 Grenoble		date de création : 19/10/2023
Tel : 06 33 31 88 11 e-mail : heyman@design-mecanique.fr		N° de plan : FAU-BBC1-002