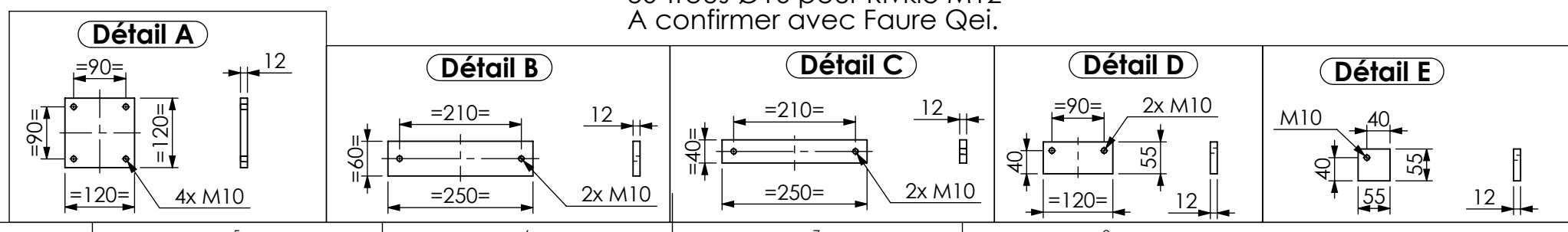


No.	QTE	DESCRIPTION	LONG.
1	2	Tube rectangulaire 150X50X4	1200
2	1	Tube rectangulaire 150X50X4	2450
3	1	Tube rectangulaire 150X50X4	2450
4	1	Tube rectangulaire 150X50X4	2820
5	1	Tube rectangulaire 150X50X4	2820
6	4	Tube rectangulaire 150X50X4	2386
7	2	Tube rectangulaire 150X50X4	2386
8	2	Tube rectangulaire 150X50X4	1070
9	4	Tube rectangulaire 150X50X4	2386
10	1	Tube rectangulaire 150X50X4	880
11	3	Tube rectangulaire 150X50X4	780
12	1	Tube rectangulaire 150X50X4	880
13	1	Tube rectangulaire 150X50X4	1170
14	1	Tube rectangulaire 150X50X4	1170
15	1	Tube rectangulaire 150X50X4	1460
16	1	Tube rectangulaire 150X50X4	750
17	1	Tube rectangulaire 150X50X4	1460
18	5	Tube rectangulaire 150X50X4	1100
19	1	Tube rectangulaire 150X50X4	650
20	1	Tube rectangulaire 150X50X4	1010
21	1	Tube rectangulaire 150X50X4	1010
22	3	Tube rectangulaire 150X50X4	910
23	1	Tube rectangulaire 150X50X4	750
24	2	Tube rectangulaire 150X50X4	1200
25	2	Tube rectangulaire 150X50X4	1360
26	1	Tube rectangulaire 60x30x3	290
27	1	Tube rectangulaire 60x30x3	220
28	4	Tube rectangulaire 60x30x3	1360
29	2	Tube rectangulaire 60x30x3	1070
30	5	Tube rectangulaire 60x30x3	910
31	2	Tube rectangulaire 60x30x3	470
32	2	Tube rectangulaire 60x30x3	1066
33	6	Tube rectangulaire 60x30x3	650
34	5	Tube rectangulaire 60x30x3	780
35	3	Tube rectangulaire 60x30x3	560
36	10	Tube rectangulaire 60x30x3	1100
37	2	Cornière ailes égales 30X30X4	1050
38	2	Cornière ailes égales 30X30X4	250
39	2	Cornière ailes égales 30X30X4	890
40	2	Cornière ailes égales 30X30X4	340
41	2	Cornière ailes égales 30X30X4	810
42	2	Cornière ailes égales 30X30X4	332.5
43	2	Cornière ailes égales 30X30X4	650
44	2	Cornière ailes égales 30X30X4	307.5
45	2	Cornière ailes égales 30X30X4	940
46	7	Platine 250x200x4	
47	8	Platine 300x200x4	
48	10	Platine 120x120x12 Détail A	
49	31	Platine 250x60x12 Détail B	
50	36	Platine 250x40x12 Détail C	
51	31	Platine 120x55x12 Détail D	
52	6	Platine 55x55x12 Détail E	
53	48	Tube 15x21 Lg:50	

Masse : 1044.55 Kg  
FOLIO 8/8  
SOUDURES : A=3 CONTINUE ETANCHE  
TOLERANCE GENERALE : ± 1 mm  
TOLERANCE DE PLANEITE : ± 1 mm/m  
PEINTURE EPOXY EP: 60µ  
COULEUR : BLANC RAL 9010

Nota:  
30 Trous Ø16 pour Rivkle M12  
A confirmer avec Faure Qi.



Ind. F		
Ind. E		
Ind. D		
Ind. C		
Ind. B		
Projet : CHASSIS PI9512		Masse : 1044.55 Kg
Désignation : CADRE ENSEMBLE		Matière : E24-2
		Traitement : PEINTURE
		Rug. géné.: 3.2
		Tol. géné.: +/- 0.1mm
Heyman		Echelle:1/25 Format:A2 Feuille 8 / 8
5 place de Gordes 38000 Grenoble		date de création : 17/06/2023
Tel : 06 33 31 88 11 e-mail : heyman@design-mecanique.fr		N° de plan : FAU-PI9512-002