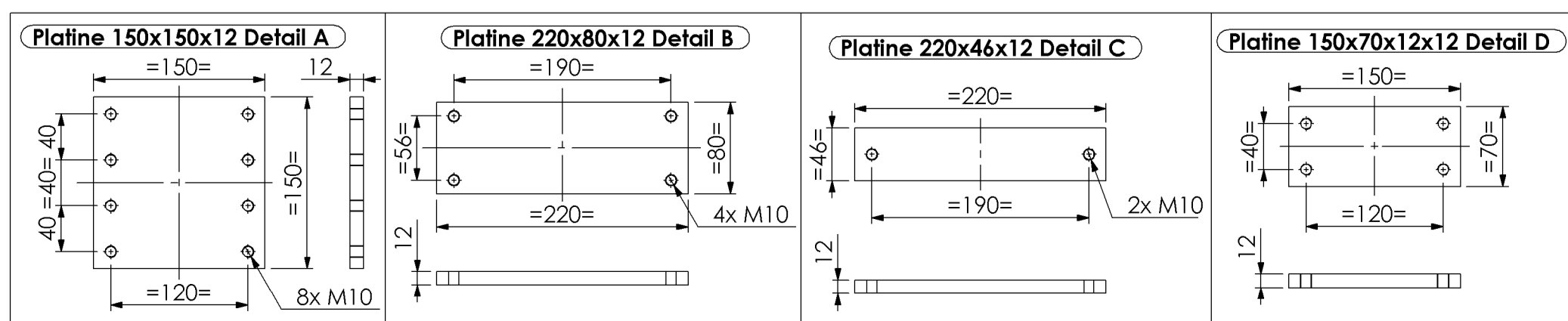



No.	QTE	DESCRIPTION	LONG.
1	1	tube carré 80x80x3	2300
2	1	tube carré 80x80x3	2300
3	2	tube carré 80x80x3	2220
4	1	tube carré 80x80x3	2140
5	1	tube carré 80x80x3	2140
6	4	tube carré 80x80x3	820
7	4	tube carré 80x80x3	760
8	4	tube carré 80x80x3	320
9	8	Tube rectangulaire 60x30x3	570
10	8	Tube rectangulaire 60x30x3	540
11	6	Tube rectangulaire 60x30x3	450
12	1	Corrière ailes égales 40X40X4	2100
13	8	Platine 150x150x12 Detail A	
14	15	Platine 220x80x12 Detail B	
15	3	Platine 220x46x12 Detail C	
16	3	Platine 150x70x12x12 Detail D	
17	1	Platine 200x110x4	
18	1	Platine 200x110x4	
19	1	Platine 200x110x4	
20	1	Platine 200x110x4	
21	2	Tube 15x21 Lg:80	

DETAIL ECH:1/5



SOUDEURES : A=3 CONTINUE ETANCHE
TOLERANCE GENERALE : ± 1 mm
TOLERANCE DE PLANEITE : ± 1 mm/m
PEINTURE EPOXY EP: 60µ
COULEUR : BLANC RAL 9010
Masse : 242.59 Kg

FOLIO 5/6
COTATION PERCAGES KIT SISMIQUE SUR LE FOLIO 6

Ind. F			
Ind. E			
Ind. D			
Ind. C			
Ind. B			
Projet : CHASSIS BBC7302 Désignation : CADRE 5		Matière : E24-2	
		Traitement : -	
		Rug. géné.: 3.2	
Heyman 5 place de gordes 38000 Grenoble Tel : 06 33 31 88 11 e-mail : heyman@design-mecanique.fr		Tol. géné.: +/- 0.1mm	
		 Echelle: 1/10 Format: A1 Feuille: 5 / 6 N° de pièce date de création: 31/07/2024	
		Nom de fichier : FAU-BBC2-02\FAU-BBC2-02 FAU-BBC2-02	notice