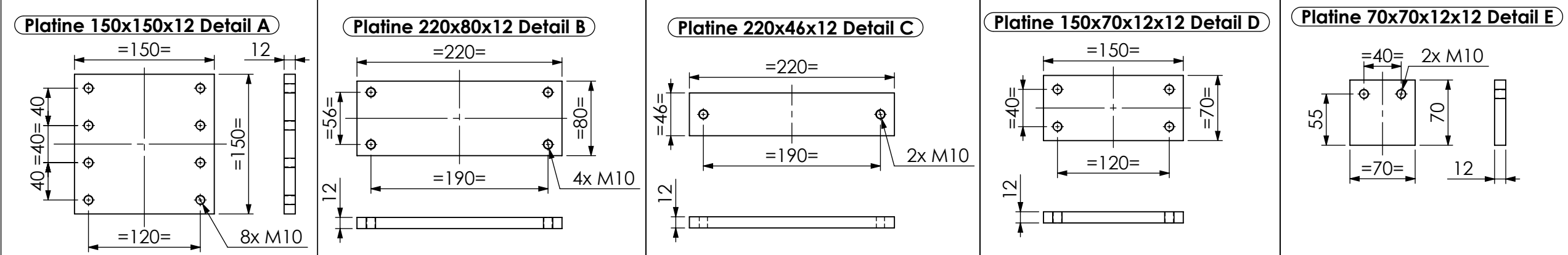


No.	QTE	DESCRIPTION	LONG.
1	2	tube carré 80x80x3	2320
2	2	tube carré 80x80x3	2160
3	1	tube carré 80x80x3	1630
4	1	tube carré 80x80x3	1630
5	3	tube carré 80x80x3	620
6	1	tube carré 80x80x3	370
7	6	Tube rectangulaire 60x30x3	620
8	7	Tube rectangulaire 60x30x3	370
9	8	Tube rectangulaire 60x30x3	320
10	2	Platine 255x110x4	
11	2	Platine 230x110x4	
12	1	Platine 160x160x4	
13	2	Platine 150x150x12 Detail A	
14	8	Platine 220x80x12 Detail B	
15	8	Platine 220x46x12 Detail C	
16	7	Platine 150x70x12x12 Detail D	
17	1	Platine 70x70x12x12 Detail E	
18	5	Tube 15x21 Lg:80	

DETAIL ECH:1/5



SOUDES : A=3 CONTINUE ETANCHE
TOLERANCE GENERALE : ± 1 mm
TOLERANCE DE PLANEITE : ± 1 mm/m
PEINTURE EPOXY EP: 60µ
COULEUR : BLANC RAL 9010
Masse : 168.89 Kg

FOLIO 2/6
COTATION PERCAGES KIT SISMIQUE SUR LE FOLIO 6

Ind. F		
Ind. E		
Ind. D		
Ind. C		
Ind. B		
Projet : CHASSIS BBC7301		Matière : E24-2
Désignation : CADRE 2		Traitement : -
		Rug. gén.: 3.2
		Tol. gén.: +/- 0.1mm
Heyman		Échelle: 1/10 Format: A1 Feuille 2 / 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		Nom de fichier : FAU-BBC1-02-FOU02-6
		N° de plan : FAU-BBC1-002