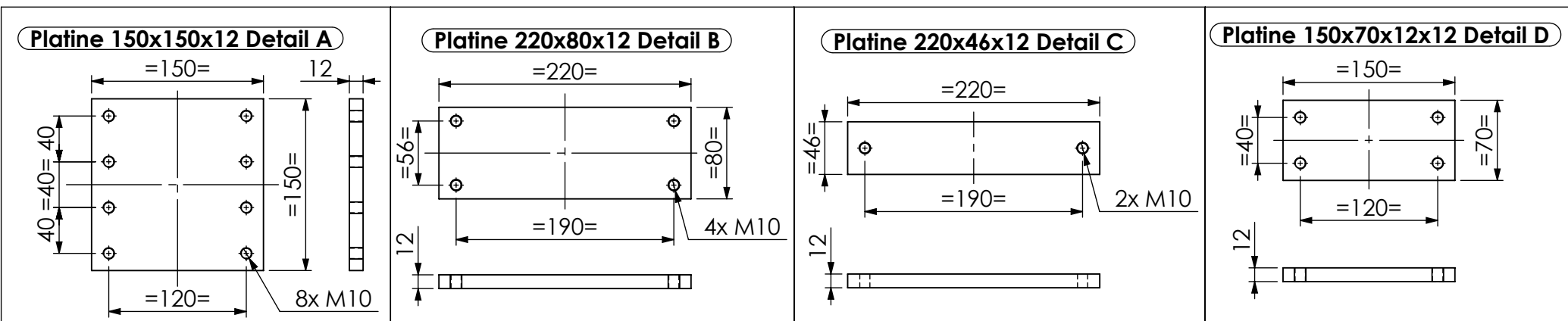


No.	QTE	DESCRIPTION	LONG.
1	2	tube carré 80x80x3	2360
2	1	tube carré 80x80x3	2300
3	1	tube carré 80x80x3	2300
4	2	tube carré 80x80x3	2140
5	4	tube carré 80x80x3	960
6	4	tube carré 80x80x3	760
7	4	tube carré 80x80x3	320
8	8	Tube rectangulaire 60x30x3	570
9	8	Tube rectangulaire 60x30x3	540
10	6	Tube rectangulaire 60x30x3	450
11	7	Platine 150x150x12 Detail A	
12	17	Platine 220x80x12 Detail B	
13	3	Platine 220x46x12 Detail C	
14	3	Platine 150x70x12x12 Detail D	
15	4	Platine 200x110x4	
16	2	Tube 15x21 Lg:80	

DETAIL ECH:1/5



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

SOUDESURES : A=3 CONTINUE ETANCHE
TOLERANCE GENERALE : ± 1 mm
TOLERANCE DE PLANEITE : ± 1 mm/m
PEINTURE EPOXY EP: 60p
COULEUR : BLANC RAL 9010
Masse : 244.71 Kg

Ind. F			
Ind. E			
Ind. D			
Ind. C			
Ind. B			
Projet : CHASSIS BBC7301		Matière : E24-2	
Désignation : CADRE 5		Traitement : -	
		Rug. gén.: 3.2	
		Tol. gén.: +/- 0.1mm	
Heyman		Échelle:1:10 Format:A1 Feuille 5 / 6	
5, place de gordes 38000 Grenoble		date de création : 23/10/2023	
Tel : 06 33 31 88 11 e-mail : heyman@design-mecanique.fr		Nom de fichier : FAU-BBC1-02-ROUS 6	
		N° de plan : FAU-BBC1-002	