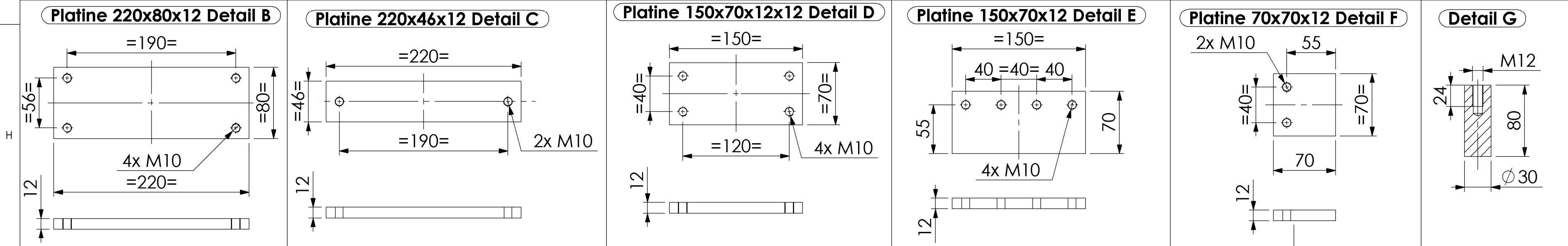


FOLIO 3/6  
COTATION PERCAGES KIT SISMIQUE SUR LE FOLIO 6

DETAIL ECH:1/5



SOUDURES : A=3 CONTINUE ETANCHE  
TOLERANCE GENERALE : ± 1 mm  
TOLERANCE DE PLANEITE : ± 1 mm/m  
PEINTURE EPOXY EP: 60µ  
COULEUR : BLANC RAL 9010  
Masse : 112.23 Kg

No.	QTE	DESCRIPTION	LONG.
1	1	tube carré 80x80x3	2160
2	2	tube carré 80x80x3	2320
3	1	tube carré 80x80x3	1130
4	1	tube carré 80x80x3	1130
5	1	tube carré 80x80x3	500
6	2	tube carré 80x80x3	390
7	8	Tube rectangulaire 60x30x3	500
8	7	Tube rectangulaire 60x30x3	390
9	5	Tube 15x21 Lg:80	
10	8	Rivkle M12 No. art.: 23291124501/40 Boellhoff	
11	1	Platine 200x110x4	
12	1	Platine 200x110x4	
13	1	Platine 180x110x4	
14	1	Platine 170x110x4	
15	1	Platine 110x110x4	
16	2	Platine 220x80x12 Detail B	
17	3	Platine 220x46x12 Detail C	
18	5	Platine 150x70x12x12 Detail D	
19	1	Platine 150x70x12 Detail E	
20	1	Platine 70x70x12 Detail F	
21	2	Douille M12 D:30 L:80 Detail G	

Projet : CHASSIS CANON ADB

Désignation : CADRE ENSEMBLE

Masse : 112.23 Kg  
Matière : E24-2  
Traitement : -  
Rug. géné.: 3.2  
Tol. géné.: +/- 0.1mm

Heyman

5 place de Gordes 38000 Grenoble  
Tel : 06 33 31 88 11 e-mail : heyman@design-mecanique.fr

Echelle:1:10 Format:A2 Feuille 3 / 6  
date de création : 14/07/2024  
N° de plan: PIC-CADB-02