

No.	QTE	DESCRIPTION	LONG.
1	1	tube carré 80x80x4	2280
2	1	tube carré 80x80x4	2280
3	2	tube carré 80x80x4	960
4	2	tube carré 80x80x4	800
5	5	Tube rectangulaire 60x30x3	800
6	3	Tube 15x21 Lg:80	
7	3	Platine 150x150x12 B	
8	6	Platine 220x80x12 C	
9	2	Platine 220x46x12 D	
10	3	Platine 150x70x12 E	

FOLIO 1/3

Masse : 107.07 Kg

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

Ind. F		
Ind. E		
Ind. D		
Ind. C		
Ind. B		
Projet : CHASSIS KOKUSAI		Masse : 107.07 Kg
Désignation : CADRE 1		Matière : E24-2
		Traitement : PEINTURE
		Rug. gén.: 3.2
		Tol. gén.: +/- 0.1mm
		Echelle:1:10 Format:A2 Feuille 1 / 3
		date de création : 22/02/2023
		N° de plan : PIC-KOKU-02
		Indice



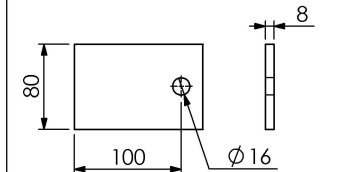
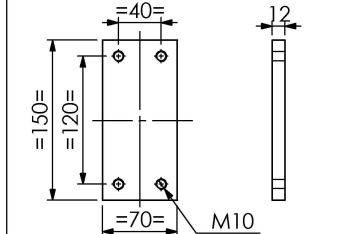
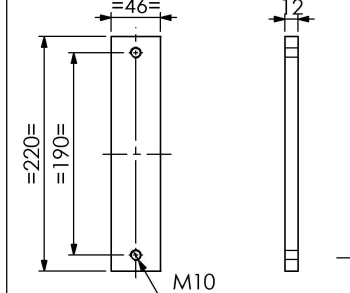
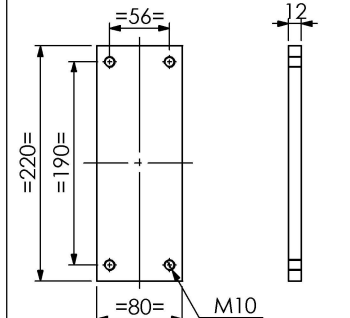
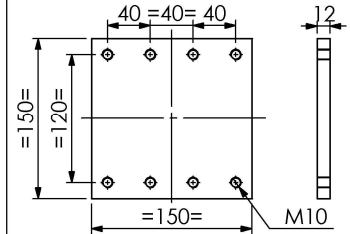
C-C

Masse : 109.72 Kg

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



No.	QTE	DESCRIPTION	LONG.
1	1	tube carré 80x80x4	1930
2	1	tube carré 80x80x4	1930
3	2	tube carré 80x80x4	900
4	1	tube carré 80x80x4	810
5	1	tube carré 80x80x4	740
6	1	tube carré 80x80x4	330
7	1	tube carré 80x80x4	250
8	6	Tube rectangulaire 60x30x3	740
9	1	Tube rectangulaire 60x30x3	250
10	1	Tube rectangulaire 60x30x3	82
11	1	Bouchon 80x80x3	
12	2	Tube 15x21 Lg:80	
13	1	Platine 120x80x8 A	
14	5	Platine 150x150x12 B	
15	5	Platine 220x80x12 C	
16	2	Platine 220x46x12 D	
17	3	Platine 150x70x12 E	



FOLIO 2/3

Projet : CHASSIS KOKUSAI

Désignation : CADRE 2

Masse : 109.72 Kg

Matière : E24-2

Traitement : PEINTURE

Rug. génè.: 3.2

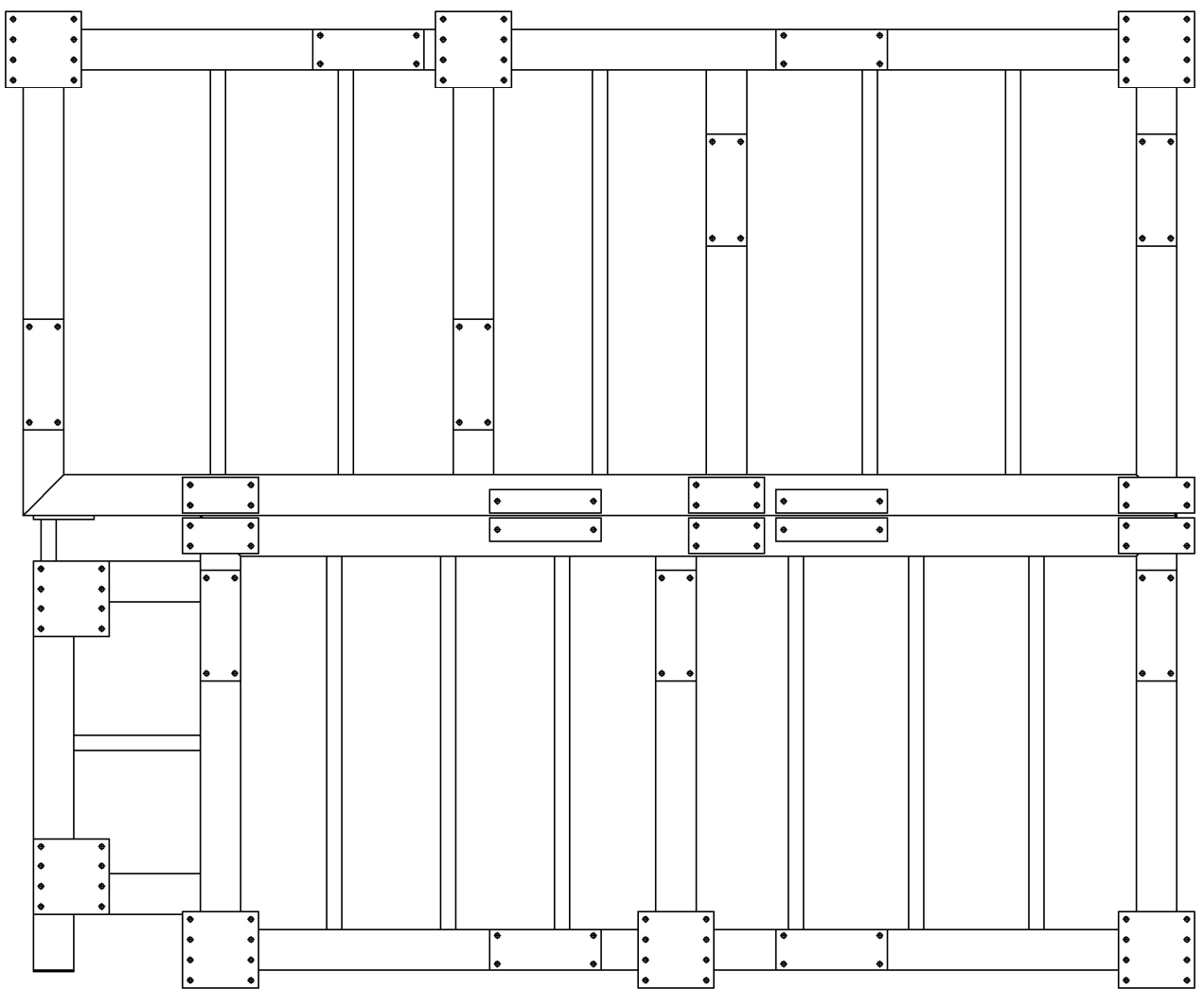
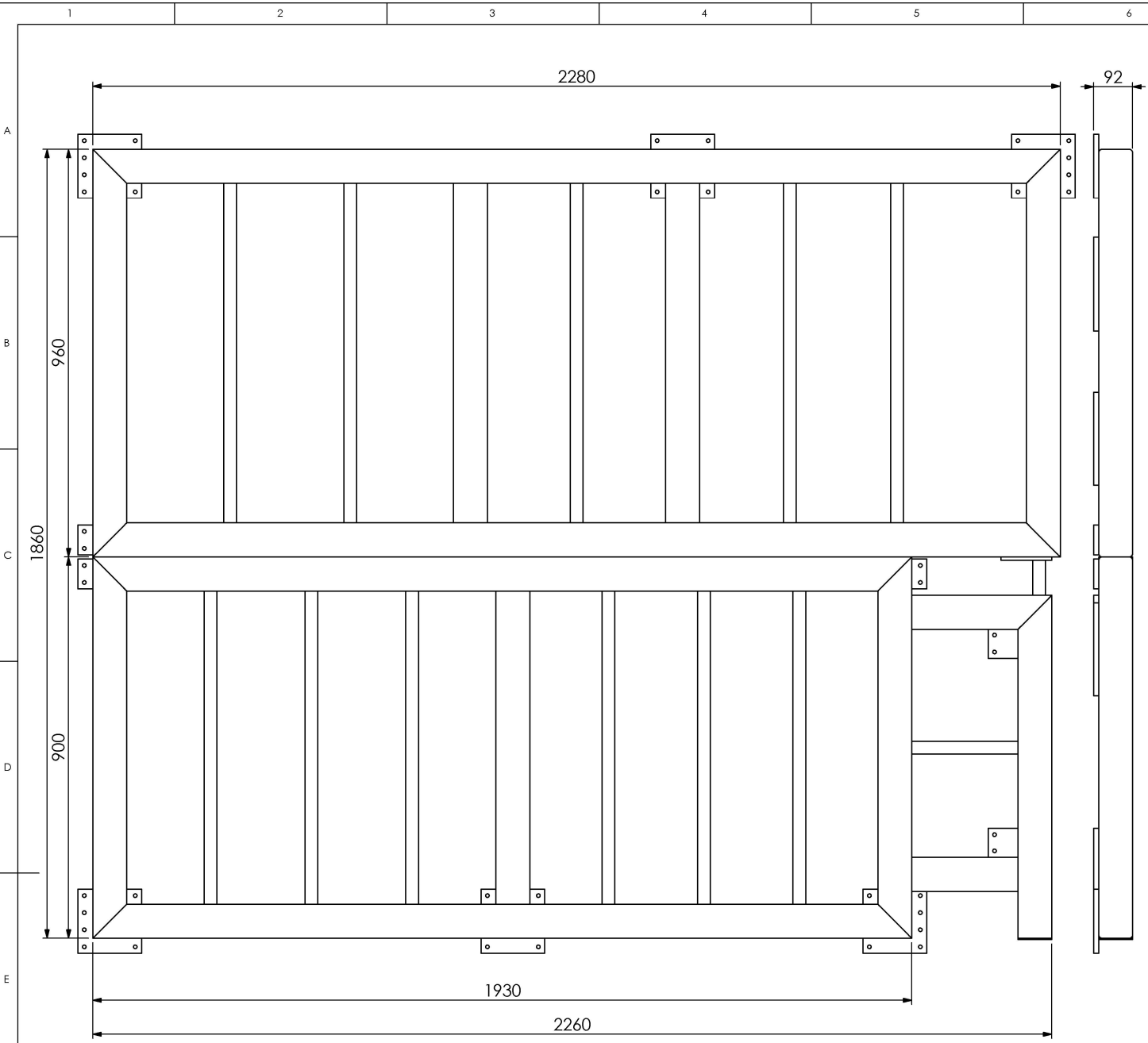
Tol. génè.: +/- 0.1mm

Heyman

5 place de Gordes 38000 Grenoble

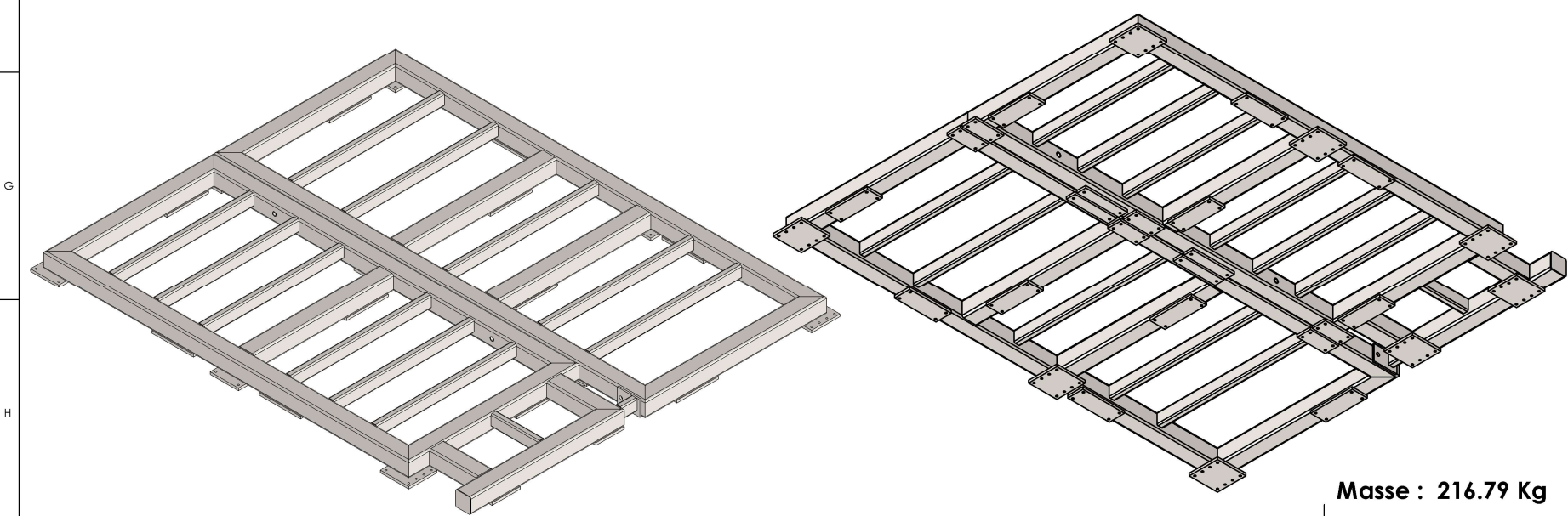
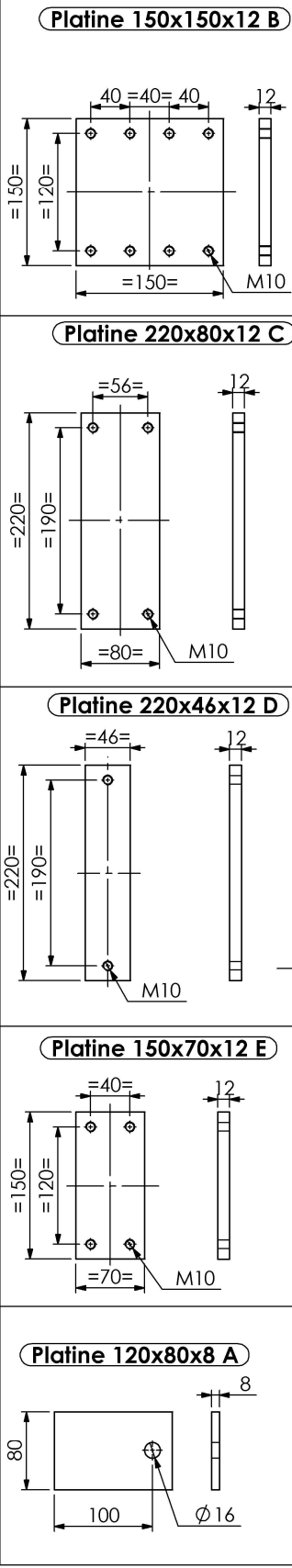
Tel : 06 33 31 88 11 e-mail : heyman@design-mecanique.fr

Nom de fichier: PIC-KOKU-02 CADRE 3 FOUJOS	Incidé
N° de plan: PIC-KOKU-02	



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

No.	QTE	DESCRIPTION	LONG.
1	1	tube carré 80x80x4	2280
2	1	tube carré 80x80x4	2280
3	1	tube carré 80x80x4	1930
4	1	tube carré 80x80x4	1930
5	2	tube carré 80x80x4	960
6	2	tube carré 80x80x4	900
7	1	tube carré 80x80x4	810
8	2	tube carré 80x80x4	800
9	1	tube carré 80x80x4	740
10	1	tube carré 80x80x4	330
11	1	tube carré 80x80x4	250
12	5	Tube rectangulaire 60x30x3	800
13	6	Tube rectangulaire 60x30x3	740
14	1	Tube rectangulaire 60x30x3	250
15	1	Tube rectangulaire 60x30x3	82
16	1	Bouchon 80x80x3	
17	5	Tube 15x21 Lg:80	
18	1	Platine 120x80x8 A	
19	8	Platine 150x150x12 B	
20	11	Platine 220x80x12 C	
21	4	Platine 220x46x12 D	
22	6	Platine 150x70x12 E	



Masse : 216.79 Kg

FOLIO 3/3

Ind. F		
Ind. E		
Ind. D		
Ind. C		
Ind. B		
Projet : CHASSIS KOKUSAI		Masse : 216.79 Kg
Désignation : CADRE FU/PB ENSEMBLE		Matière : E24-2
		Traitement : PEINTURE
		Rug. gén.: 3.2
		Tol. gén.: +/- 0.1mm
		Echelle:1:10 Format:A2 Feuille 3 / 3
		date de création : 22/02/2023
		N° de plan : PIC-KOKU-02
		Indice