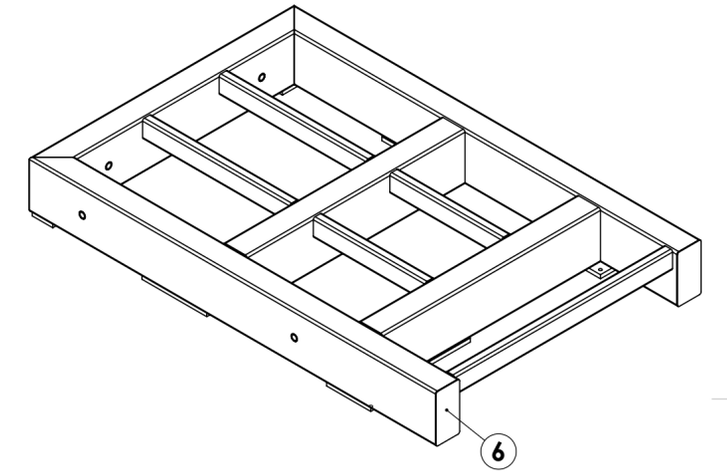
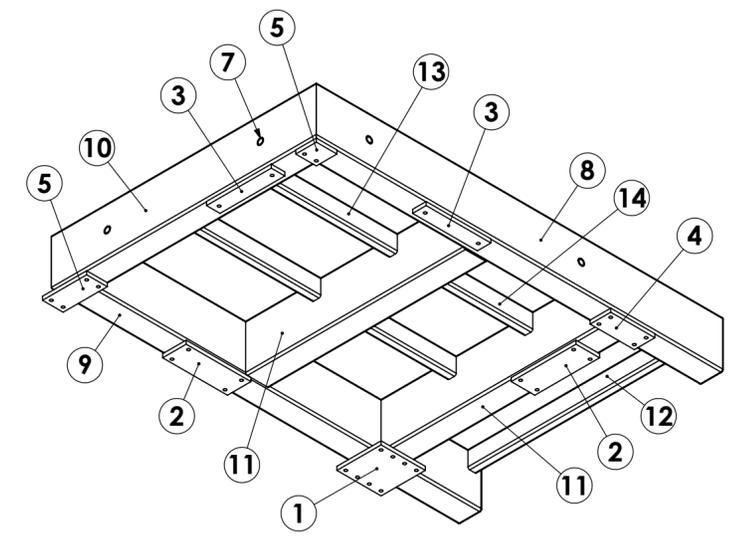
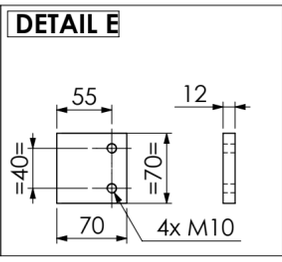
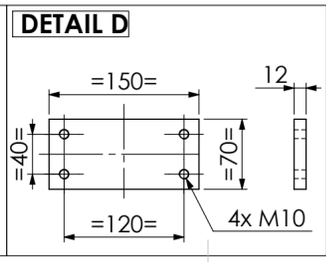
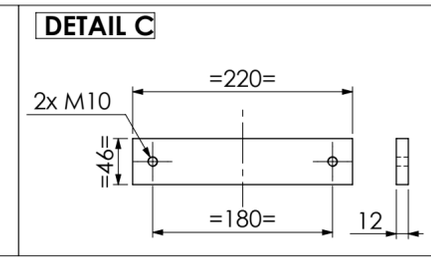
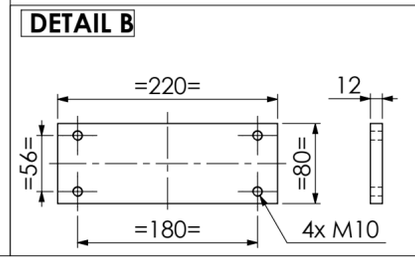
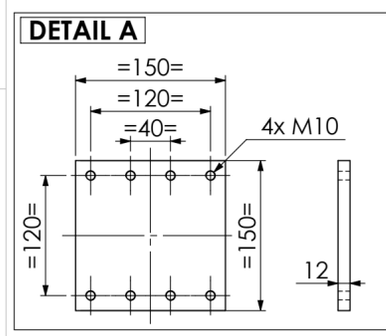


COUPE A-A



No.	QTE	DESCRIPTION	Lg:
1	1	DETAIL A Platine 150x150x12 avec 4x M10	150
2	2	DETAIL B Platine 220x80x12 avec 4x M10	
3	2	DETAIL C Platine 220x46x12 avec 2x M10	
4	2	DETAIL D Platine 150x70x12 avec 2x M10	
5	1	DETAIL E Platine 70x70x12 avec 2x M10	
6	2	Bouchon 160x80x2	
7	4	Tube 15x21 L:80	
8	1	Tube rectangulaire 160X80X3	1380
9	1	Tube rectangulaire 160X80X3	1380
10	1	Tube rectangulaire 160X80X3	900
11	2	Tube rectangulaire 160X80X3	740
12	1	Tube rectangulaire 60X30X3	740
13	2	Tube rectangulaire 60X30X3	500
14	2	Tube rectangulaire 60X30X3	380



FOLIO 4/4

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 TECPOL 07**
 Désignation : **CADRE CHASSIS 4**

Masse : 73 Kg
 Matière : **E24-2**
 Traitement : **Peinture**
 Rug. gén.: Ra 3.2
 Tol. gén.: ISO2768 m K

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 1 / 1
 date de création : 19/05/2021
 N° de plan : **TECPOL07-FAU-02**