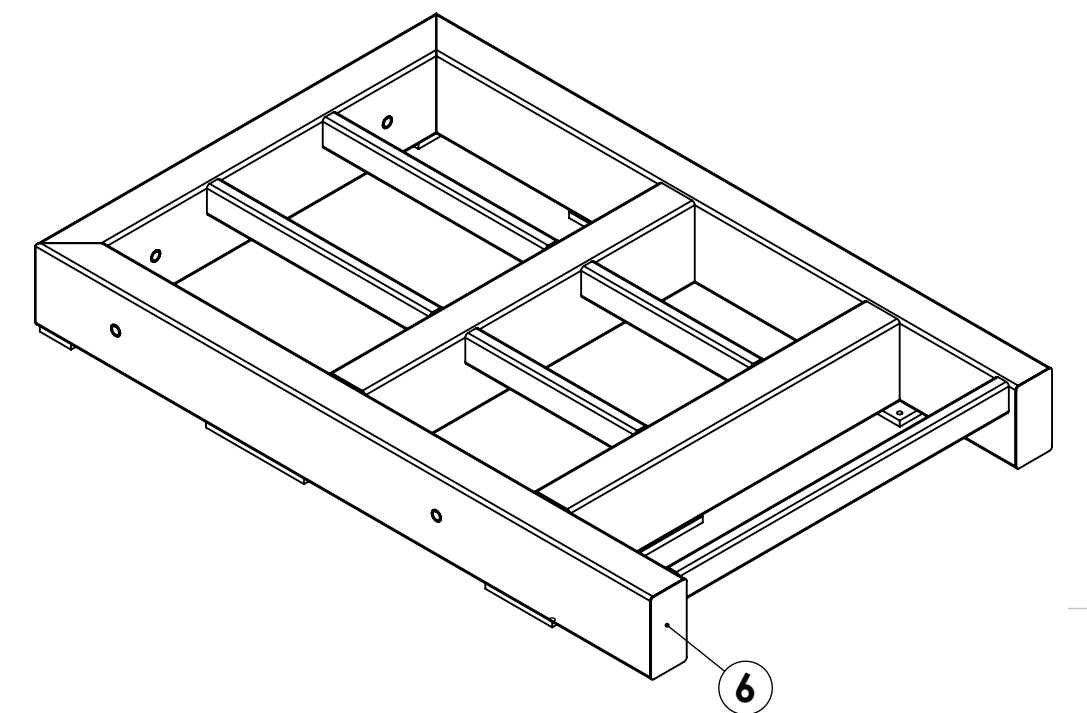
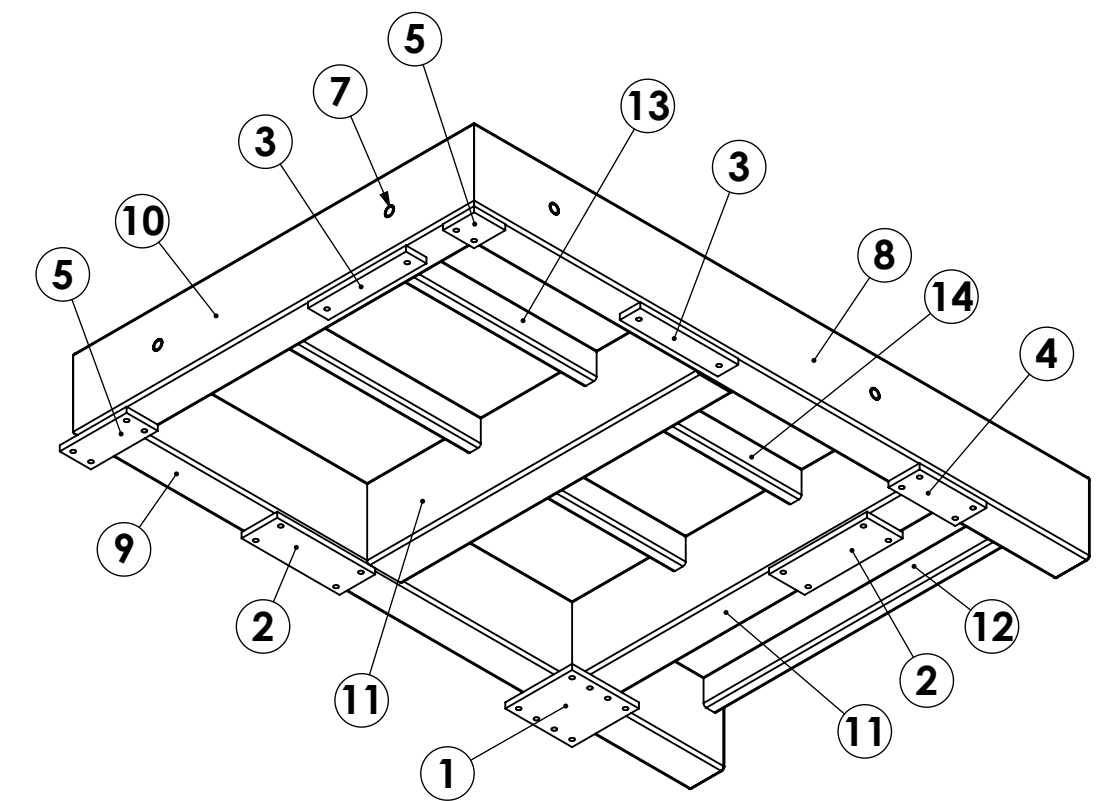
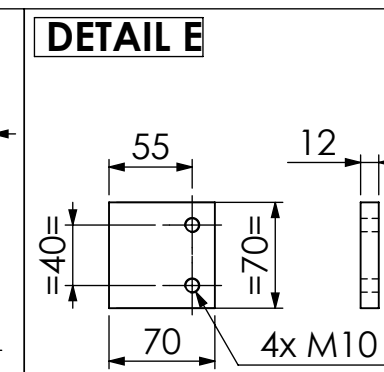
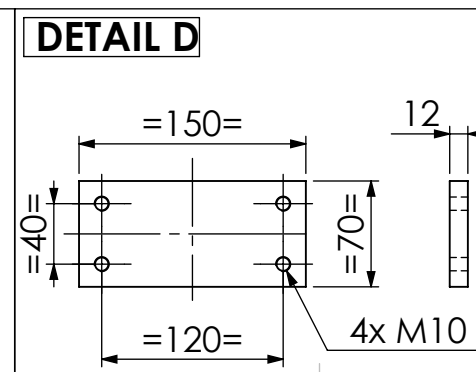
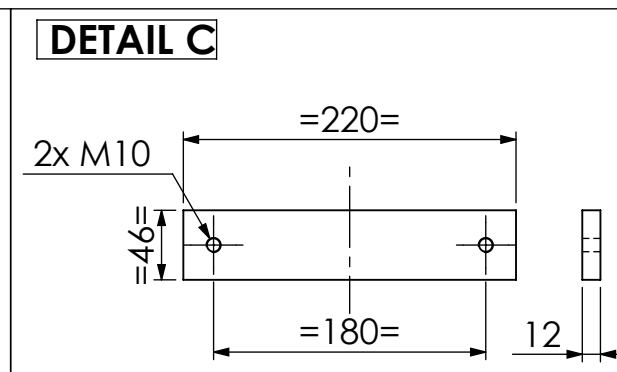
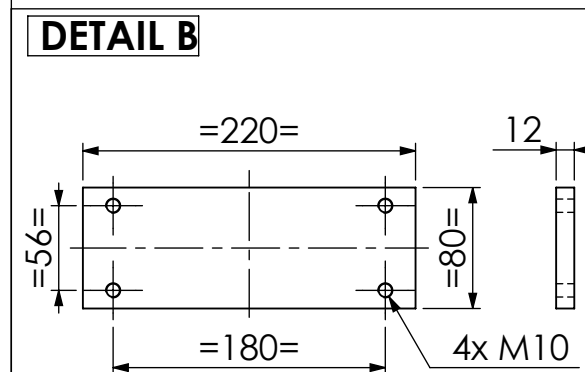
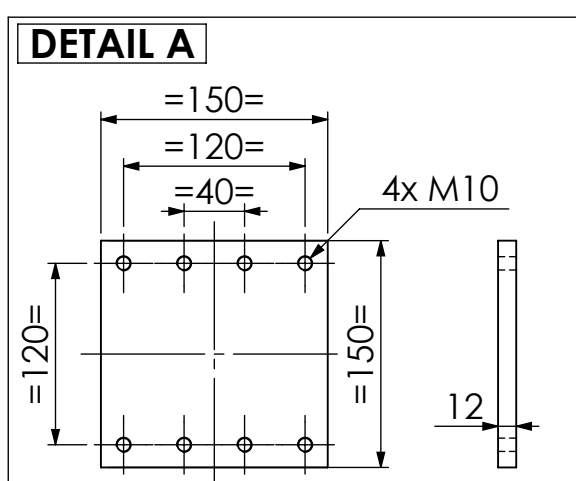



**COUPE A-A**



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

Ind. F		
Ind. E		
Ind. D		
Ind. C		
Ind. B		

<b>Projet :CHASSIS TECPOL 07</b> <b>Désignation : CADRE CHASSIS 4</b>	Masse : 73 Kg
	Matière : <b>E24-2</b>
	Traitement : <b>Peinture</b>
	Rug. géné.: Ra 3,2
	Tol. géné.: ISO2768 m K

<b>Heyman</b> 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 N° de plan date de création : 19/05/2021	Indice
		Nom de fichier :TECPOL07-FAU-02 folio 4 <b>TECPOL07-FAU-02</b>	

**FOLIO 4/4**

**SOUDES : A=3 CONTINUE ETANCHE**  
**TOLERANCE GENERALE :  $\pm 1$  mm**  
**TOLERANCE DE PLANEITE :  $\pm 1$  mm/m**  
**PEINTURE EPOXY EP: 60 $\mu$**   
**COULEUR : BLANC RAL 9010**