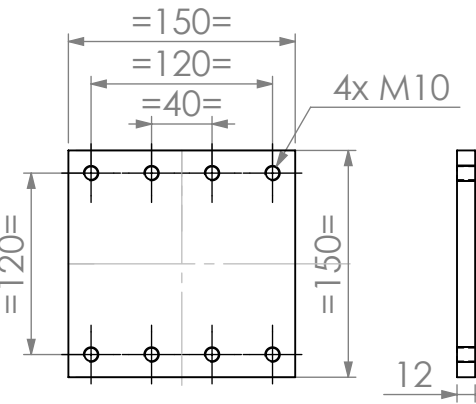
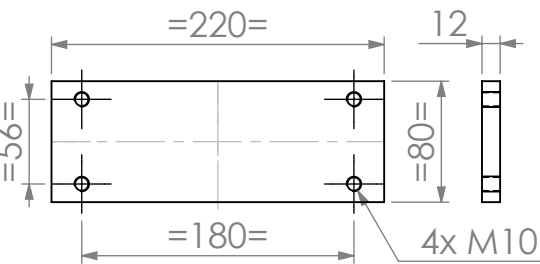


No.	QTE	DESCRIPTION	Lg
1	1	DETAIL A Platine 150x150x12 avec 4x M10	
2	3	DETAIL B Platine 220x80x12 avec 4x M10	
3	4	DETAIL C Platine 220x46x12 avec 2x M10	
4	3	DETAIL D Platine 150x70x12 avec 2x M10	
5	2	DETAIL E Platine 70x70x12 avec 2x M10	
6	3	Bouchon 160x80x2	
7	6	Tube 15x21 L:80	
8	2	Platine 350x250x5.5	
9	1	Tube rectangulaire 160X80X3	1760
10	1	Tube rectangulaire 160X80X3	1600
11	1	Tube rectangulaire 160X80X3	1380
12	1	Tube rectangulaire 160X80X3	1380
13	1	Tube rectangulaire 160X80X3	820
14	1	Tube rectangulaire 160X80X3	720
15	1	Tube rectangulaire 160X80X3	500
16	1	Tube rectangulaire 160X80X3	700
17	1	Tube rectangulaire 60X30X3	820
18	1	Tube rectangulaire 60X30X3	700
19	5	Tube rectangulaire 60X30X3	500
20	5	Tube rectangulaire 60X30X3	380
21	2	Tube rectangulaire 60X30X3	215

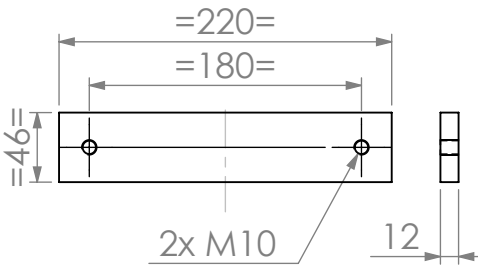
DETAIL A



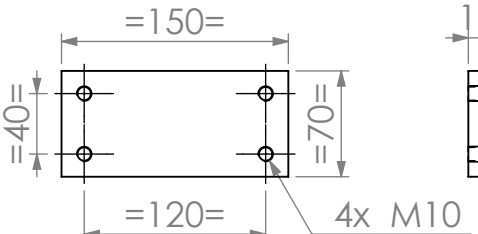
DETAIL B



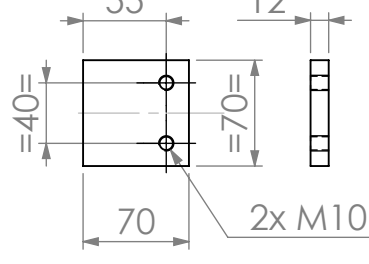
DETAIL C



DETAIL D



DETAIL E



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

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

Projet :CHASSIS TECPOL 11
Désignation : CADRE CHASSIS 2

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

Masse : 135 Kg
Matière : **E24-2**
Traitement : **Peinture**
Rug. génée.: Ra 3.2
Tol. génée.: ISO2768 m K

Echelle:1:10 Format:A2 Feuille 1 / 1
date de création : 06/09/2021

Nom de fichier :TECPOL11-FAU-02 Folio 2
N° de plan

Indice

TECPOL11-FAU-02