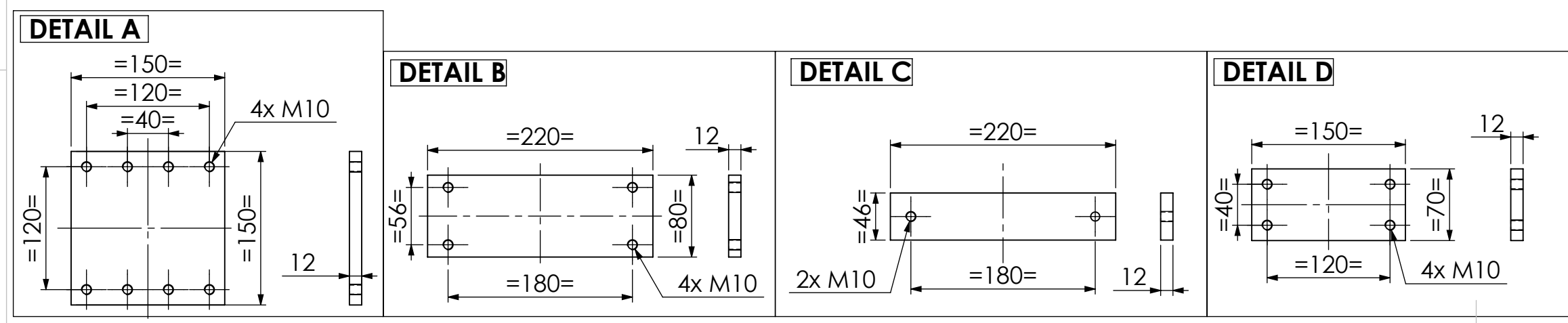


SOUDURES : A=3 CONTINUE ETANCHE
TOLERANCE GENERALE : ± 1 mm
TOLERANCE DE PLANEITE : ± 1 mm/m
PEINTURE EPOXY EP: 60µ
COULEUR : BLANC RAL 9010

No. ARTICLE	QTE	DESCRIPTION	LONGUEUR
1	3	DETAIL A Platine 150x150x12 avec 4x M10	150
2	5	DETAIL B Platine 220x80x12 avec 4x M10	
3	2	DETAIL C Platine 220x46x12 avec 2x M10	
4	3	DETAIL D Platine 150x70x12 avec 2x M10	
5	4	Tube 15x21 L:80	
6	4	Bouchon 160x80x2	
7	1	Tube rectangulaire 160X80X3	2460
8	1	Tube rectangulaire 160X80X3	2460
9	3	Tube rectangulaire 160X80X3	670
10	7	Tube rectangulaire 60X30X3	670



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

Projet :**CHASSIS TECPOL 06**
Désignation : **CADRE CHASSIS 1**

Masse : 112 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 : 03/04/2021
N° de plan **TECPOL06-FAU-02** Indice