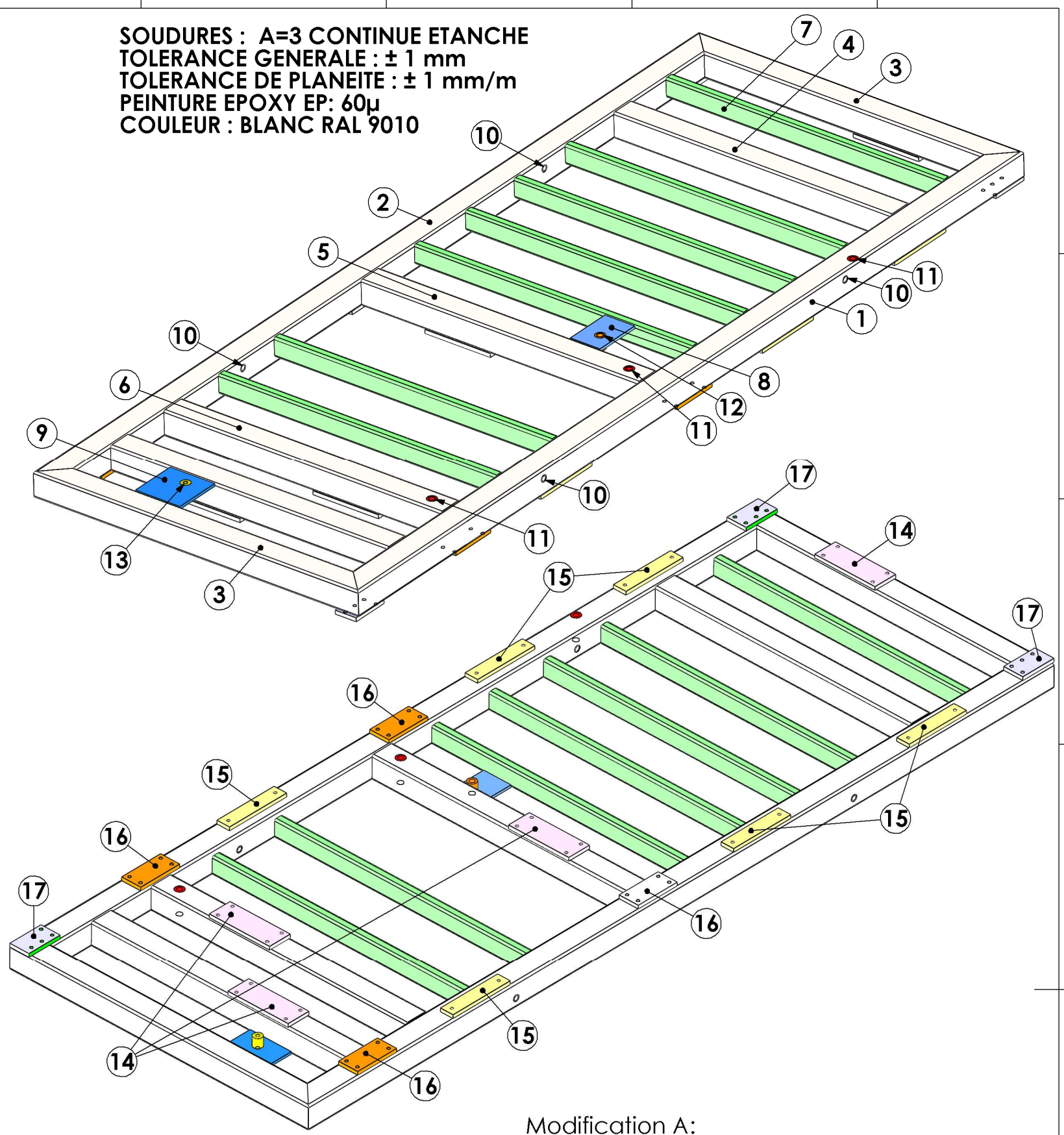


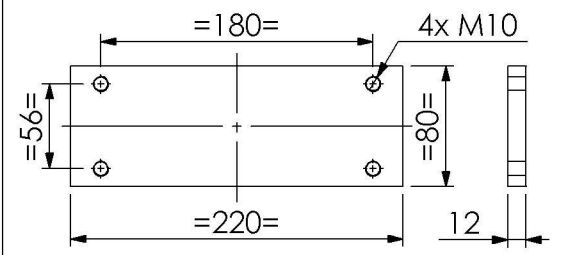
SOUDESURES : A=3 CONTINUE ETANCHE
TOLERANCE GENERALE : ± 1 mm
TOLERANCE DE PLANEITE : ± 1 mm/m
PEINTURE EPOXY EP: 60µ
COULEUR : BLANC RAL 9010



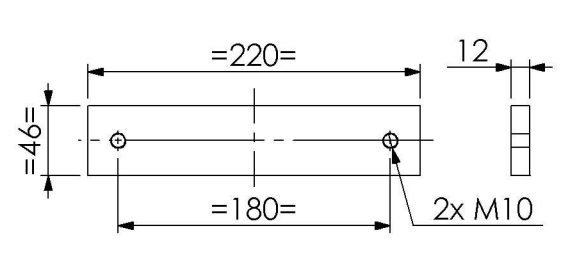
Modification A:
Suppression d'un tube 60x30x3 Lg: 930

No.	QTE	DESCRIPTION	Longueur
1	1	tube carré 80x80x3	2870
2	1	tube carré 80x80x3	2870
3	2	tube carré 80x80x3	1090
4	2	tube carré 80x80x3	930
5	1	tube carré 80x80x3	930
6	1	tube carré 80x80x3	930
7	7	Tube rectangulaire 60x30x3	930
8	1	Platine ép:8 150x100	
9	1	Platine ép:8 150x150	
10	4	Tube 15x21 Lg:80	
11	3	Douille D:30 L:80 Taraudée 3/4"	
12	1	Douille D:30 L:40 Taraudée 3/4"	
13	1	Douille D:30 L:40 Taraudée 1/2"	
14	4	Platine ép:12 220x80 Detail B	
15	6	Platine ép:12 220x46 Detail C	
16	4	Platine ép:12 150x70 Detail D	
17	3	Platine ép:12 120x70 Detail E	

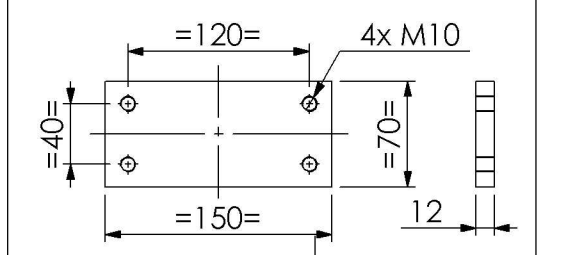
Detail B



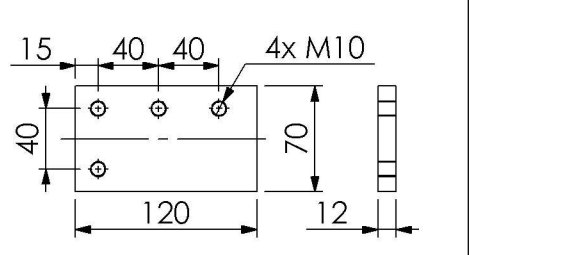
Detail C



Detail D



Detail E



Projet : **CHASSIS ITRI2**

Désignation : **CADRE 5 FOLIO 5/7**

Masse : **125.96 Kg**

Masse : 125.96 Kg

Matière : E24-2

Traitement : PEINTURE

Rug. gén.: 3.2

Tol. gén.: +/- 0.1mm

Heyman

5 place de Gordes 38000 Grenoble

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

Norme de fichier : FAU-ITR2002 code FOLIO 5

date de création : 30/09/2024

N° de plan : **FAU-ITRI2 -002**

Indice : **A**