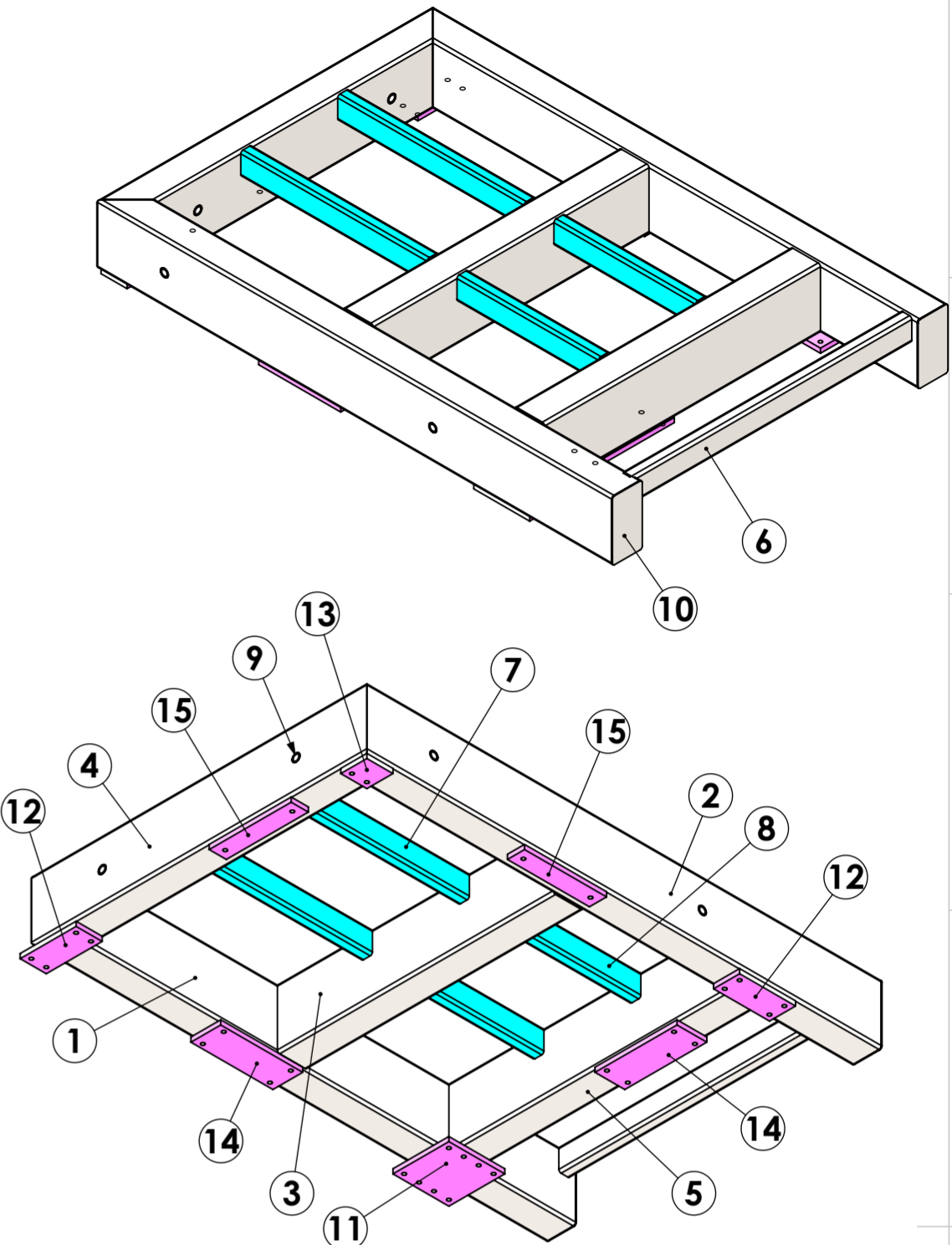


SOUDURES : A=3 CONTINUE ETANCHE
TOLERANCE GENERALE : ± 1 mm
TOLERANCE DE PLANEITE : ± 1 mm/m
PEINTURE EPOXY EP: 60µ
COULEUR : BLANC RAL 9010



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

Ind. F		
Ind. E		
Ind. D		
Ind. C		
Ind. B		
Projet : CHASSIS TECPOL 03		Masse : 70 Kg
Désignation : CADRE CHASSIS 4		Matière : E24-2
		Traitement : Peinture
		Rug. gén.: Ra 3.2
		Tol. gén.: ISO2768 m K
Heyman		Echelle:1:10 Format:A2 Feuille 1 / 1
5 place de Gordes 38000 Grenoble		date de création : 20/08/2020
Tel : 04 76 15 34 70 e-mail : heyman@design-mecanique.fr		N° de plan
		Indice
		TECPOL03-FAU-02