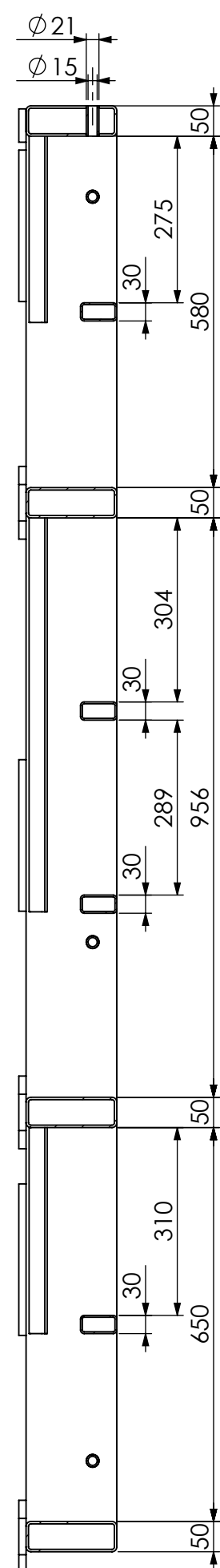
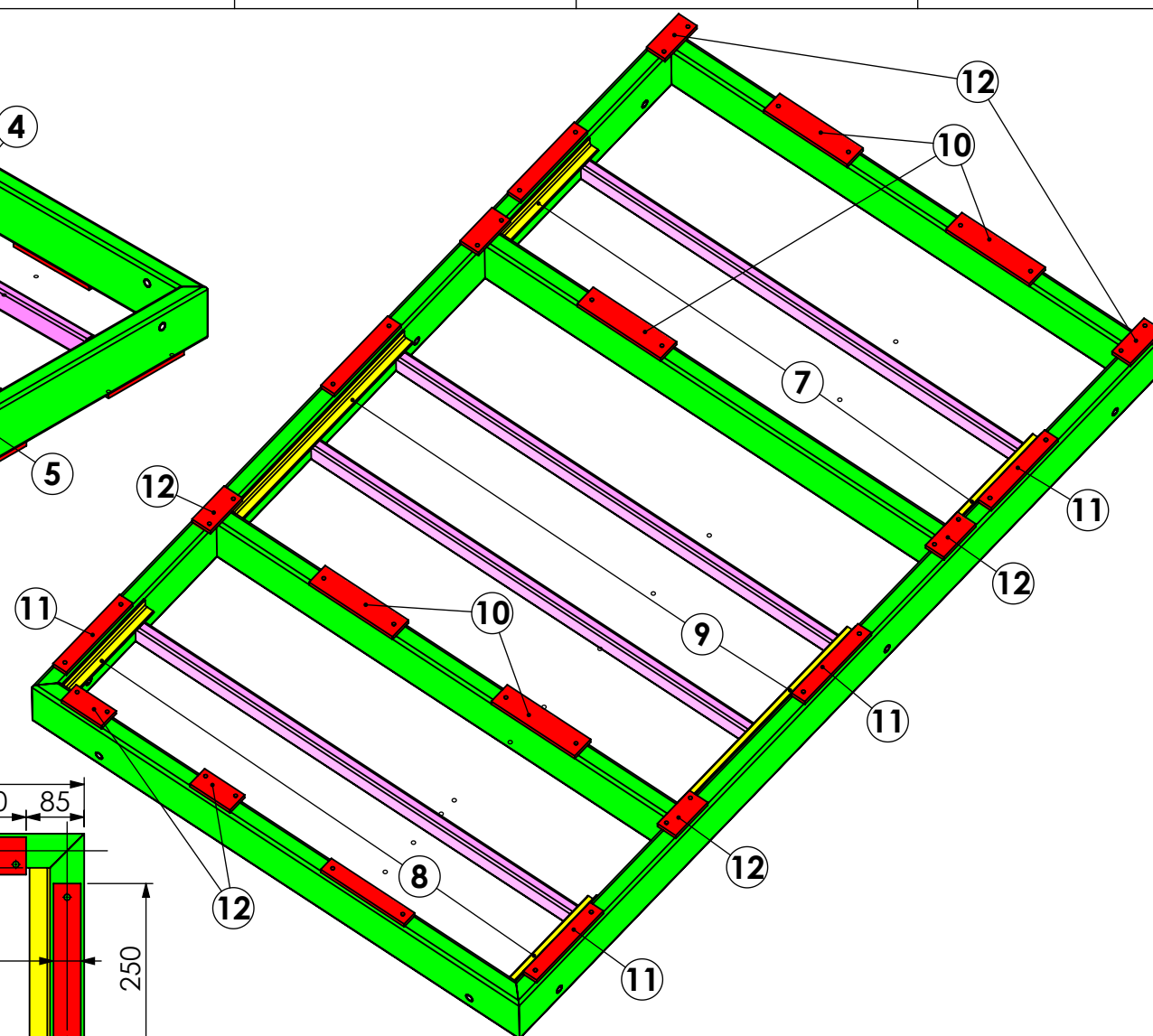
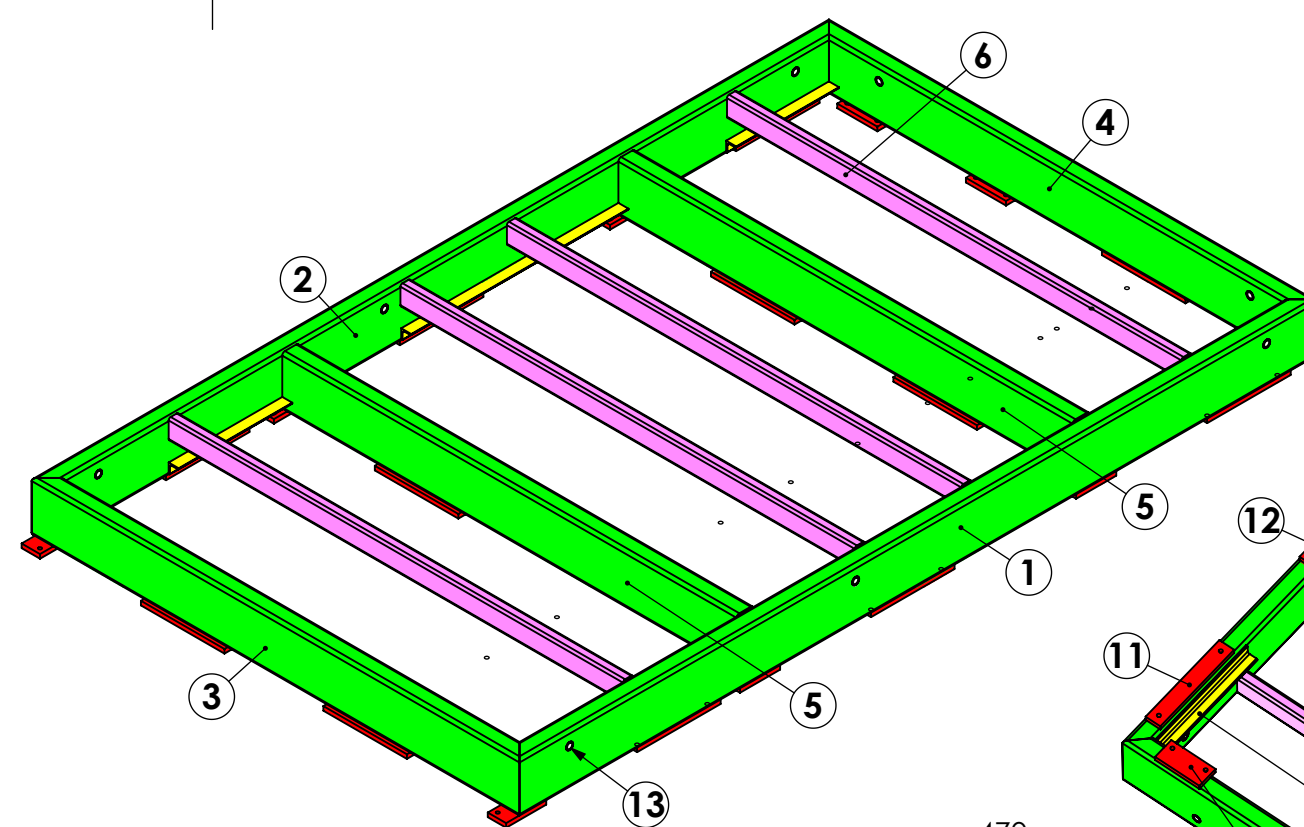


B-B



A-A




No.	QTE	DESCRIPTION	LONG
1	1	Tube rectangulaire 150X50X4	2386
2	1	Tube rectangulaire 150X50X4	2386
3	1	Tube rectangulaire 150X50X4	1460
4	1	Tube rectangulaire 150X50X4	1460
5	2	Tube rectangulaire 150X50X4	1360
6	4	Tube rectangulaire 60x30x3	1360
7	2	Cornière ailes égales 30X30X4	340
8	2	Cornière ailes égales 30X30X4	307.5
9	2	Cornière ailes égales 30X30X4	650
10	5	Platine 250x60x12 Détail B	
11	7	Platine 250x40x12 Détail C	
12	8	Platine 120x55x12 Détail D	
13	8	Tube 15x21 Lg:50	

FOLIO 5/8

Masse : 162.70 Kg

SOUDES : 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 PI9512 Désignation : CADRE 5		Masse : 162.70 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		 Echelle: 1:10 Format: A2 Feuille 5 / 8 date de création : 14/06/2023	Indice N° de plan : FAU-PI9512-002