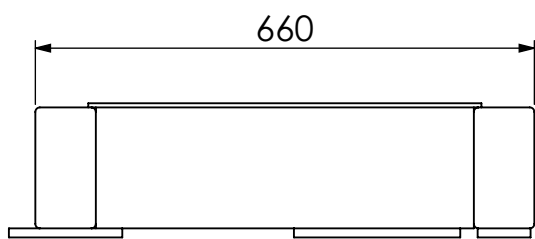
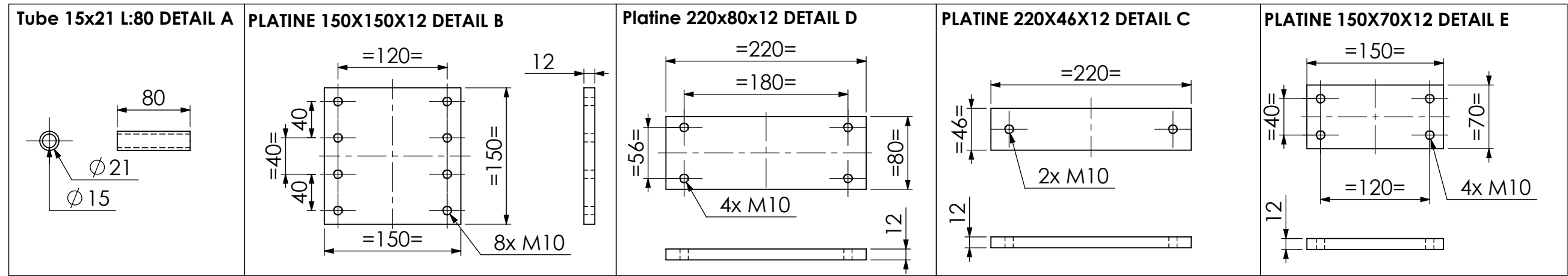
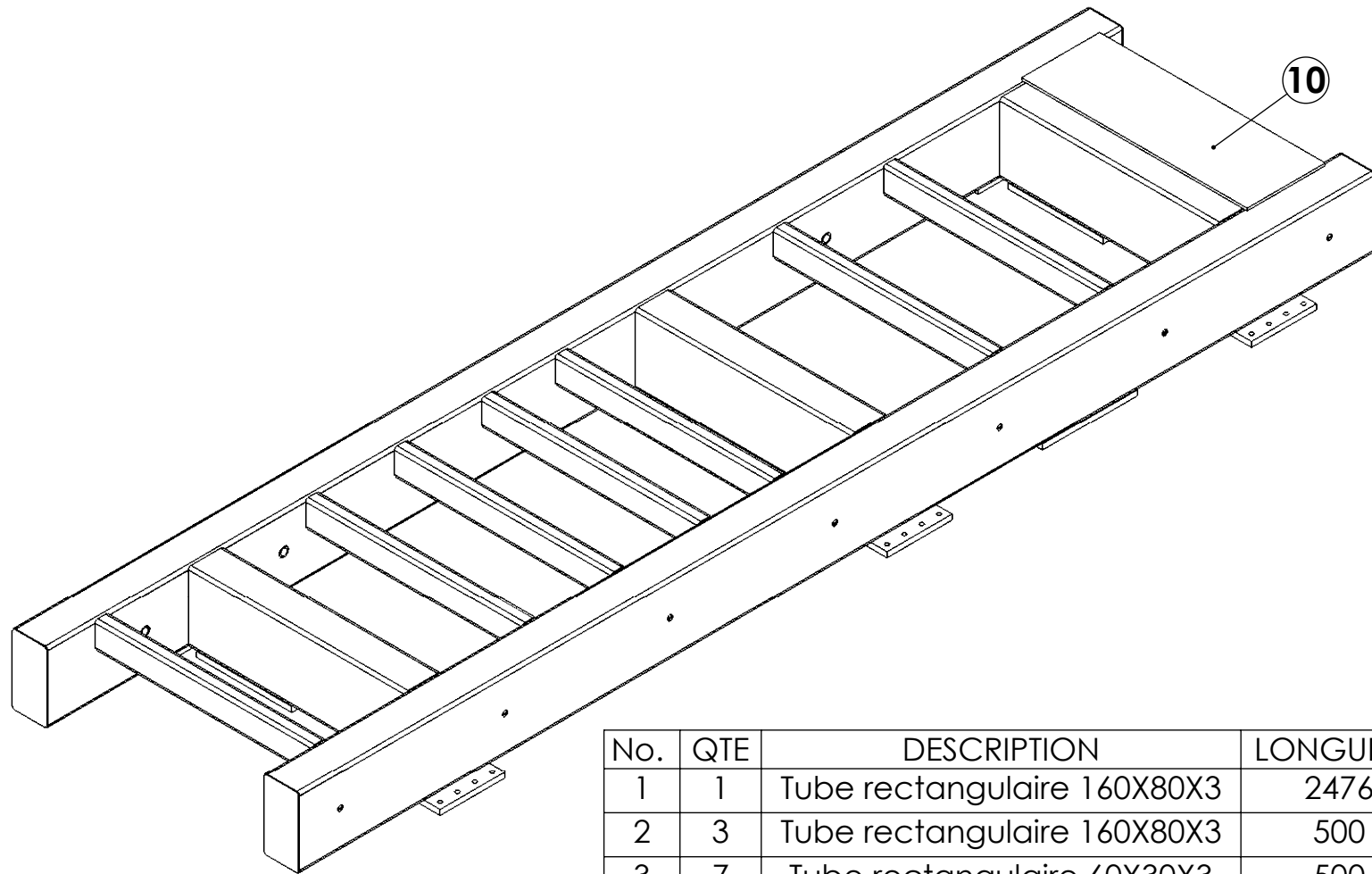
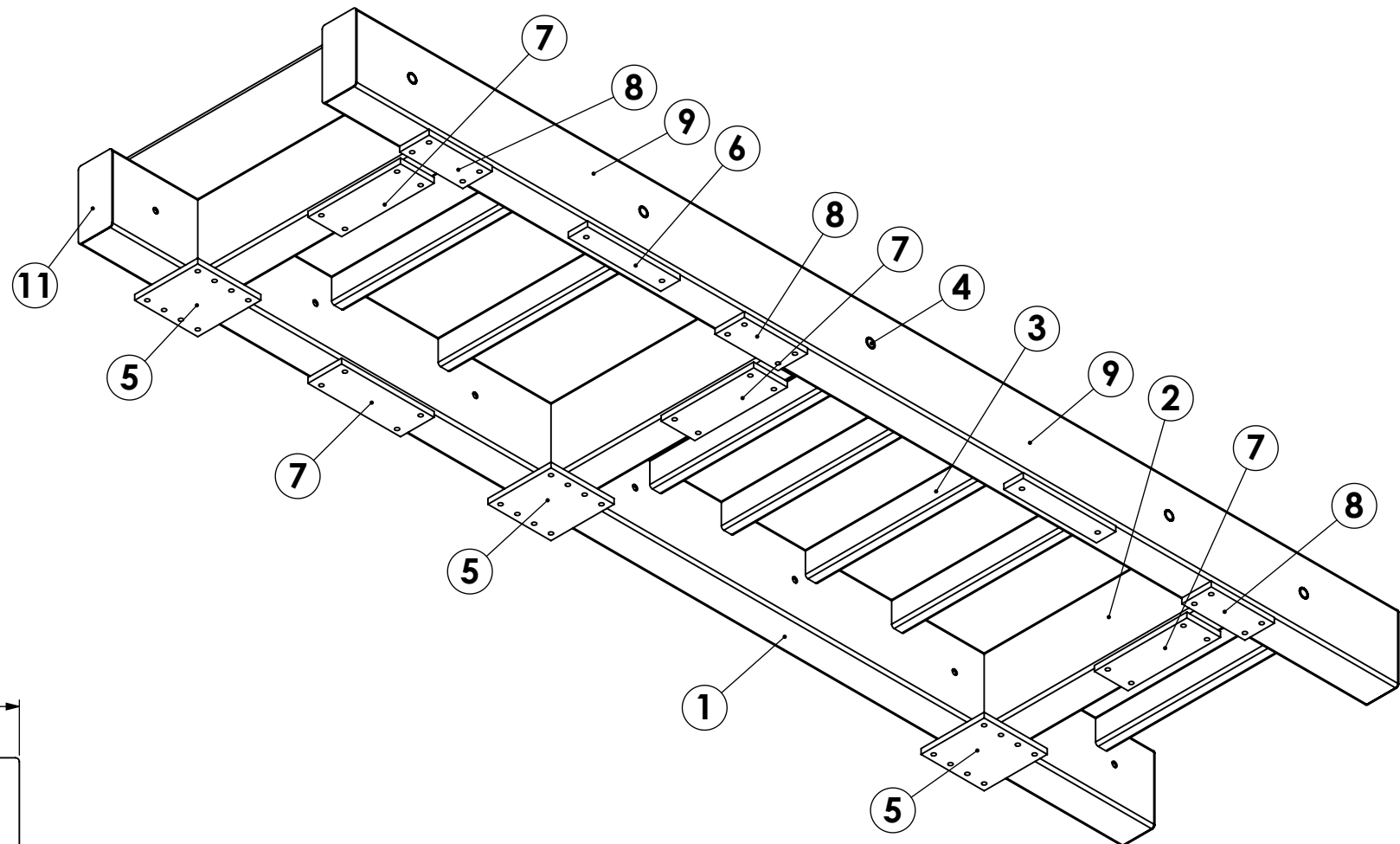
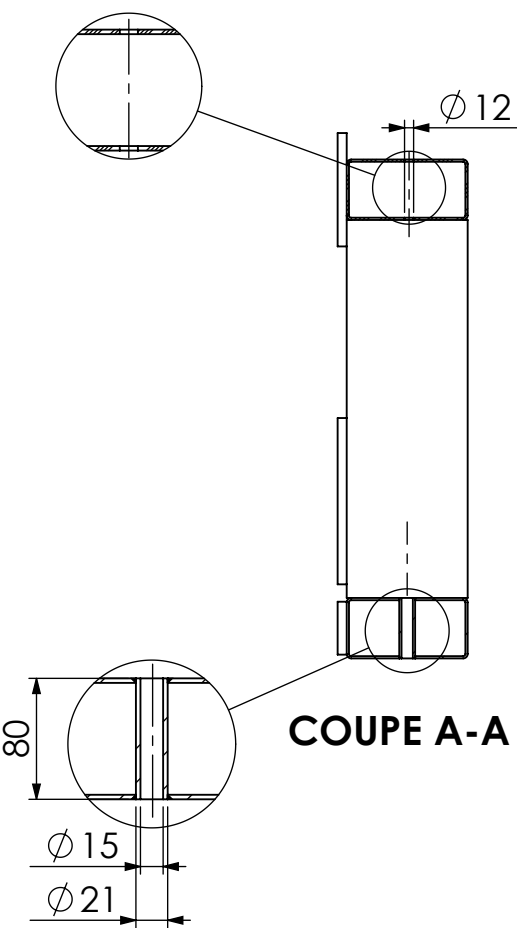


DETAIL ECH:1/5



7 Ø 12
a travers le tube 80x160



No.	QTE	DESCRIPTION	LONGUEUR
1	1	Tube rectangulaire 160X80X3	2476
2	3	Tube rectangulaire 160X80X3	500
3	7	Tube rectangulaire 60X30X3	500
4	5	Tube 15x21 L:80 DETAIL A	
5	3	PLATINE 150X150X12 DETAIL B	
6	2	PLATINE 220X46X12 DETAIL C	
7	4	Platine 220x80x12 DETAIL D	220
8	3	PLATINE 150X70X12 DETAIL E	
9	1	Tube rectangulaire 160X80X3	2476
10	1	PLATINE 520X180X5.5	
11	4	Bouchon 160x80x2	

Ind. F		
Ind. E		
Ind. D		
Ind. C		
Ind. B		
Projet :CHASSIS TECPOL 12		Masse : 102 Kg
Désignation : CADRE CHASSIS 1		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		Nom de fichier:TECPOL12-FAU-02 Folio 1
Tel : 06 33 31 88 11 e-mail : heyman@design-mecanique.fr		Indice
N° de plan		TECPOL12-FAU-02

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