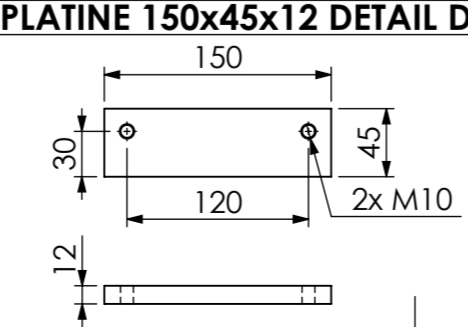
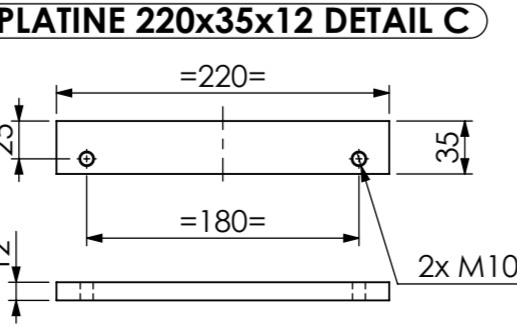
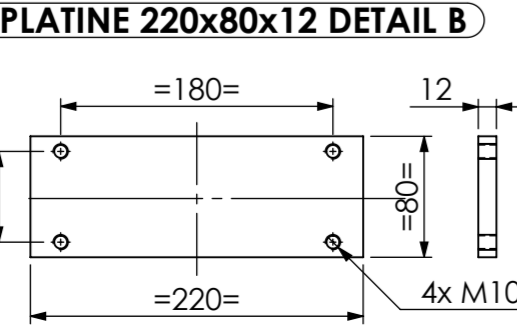
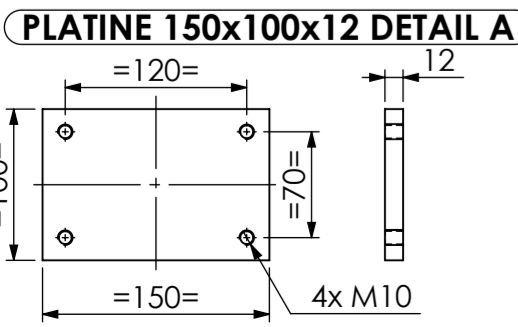




No.	QTE	DESCRIPTION	LONG.
1	1	Tube rectangulaire 150X50X4	2270
2	1	Tube rectangulaire 150X50X4	1640
3	1	Tube rectangulaire 150X50X4	1150
4	1	Tube rectangulaire 150X50X4	1105
5	1	Tube rectangulaire 150X50X4	1065
6	1	Tube rectangulaire 150X50X4	1050
7	1	Tube rectangulaire 150X50X4	780
8	1	Tube rectangulaire 150X50X4	680
9	1	Tube rectangulaire 150X50X4	413
10	1	Tube rectangulaire 150X50X4	460
11	1	Tube rectangulaire 150X50X4	370
12	1	Tube rectangulaire 150X50X4	265
13	4	PLATINE 150x100x12 DETAIL A	
14	6	PLATINE 220x80x12 DETAIL B	
15	1	PLATINE 220x35x12 DETAIL C	
16	5	PLATINE 150x45x12 DETAIL D	
17	3	TUBE 15x21 Lg:50	

Ind. F			
Ind. E			
Ind. D			
Ind. C			
Ind. B			
Projet : CHASSIS EBARA		Masse : 147.47 Kg	
		Matière : E24-2	
Désignation : CADRE 4		Traitement :	
		Rug. géné.: 3.2	
		Tol. géné.: +/- 0.1mm	
Heyman		Echelle:1:10 Format:A2 Feuille 4/5	
5 place de Gordes 38000 Grenoble Tel : 06 33 31 88 11 e-mail : heyman@design-mecanique.fr		Nom de fichier PIC-EBARA-002.FOULO-4-5 date de création : 08/07/2023	Indice
		N° de plan PIC-EBARA-002	



FOLIO : 4/5
Masse : 147.47 Kg


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

Désignation : **CADRE 4**

Masse : 147.47 Kg
Matière : E24-2
Traitement :
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-

	Echelle:1:10	Format:A2	Feuille 4/5
	date de création : 08/07/2023		
Nom de fichier : PIC-EBARA-002-FOLIO-4-5			Indice
N° de plan PIC-EBARA-002			