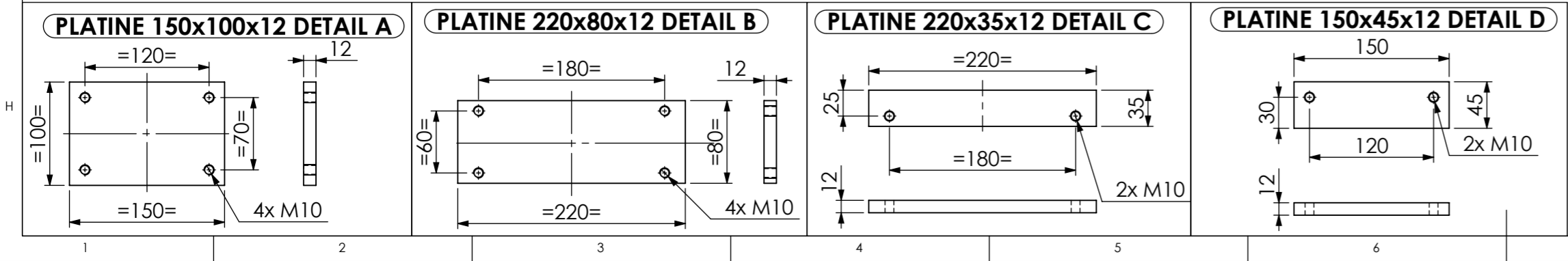


No.	QTE	DESCRIPTION	LONG.:
1	1	Tube rectangulaire 150X50X4	2380
2	1	Tube rectangulaire 150X50X4	2330
3	1	Tube rectangulaire 150X50X4	1755
4	1	Tube rectangulaire 150X50X4	940
5	1	Tube rectangulaire 150X50X4	800
6	1	Tube rectangulaire 150X50X4	750
7	1	Tube rectangulaire 150X50X4	625
8	4	Tube rectangulaire 150X50X4	460
9	2	Tube rectangulaire 150X50X4	330
10	1	Tube rectangulaire 150X50X4	300
11	1	Tube rectangulaire 150X50X4	100
12	1	PLATINE 220x80x12 DETAIL B	
13	3	PLATINE 220x35x12 DETAIL C	
14	9	PLATINE 150x45x12 DETAIL D	
15	6	TUBE 15x21 Lg:50	



FOLIO : 3/5  
Masse : 151.04 Kg

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

Ind. F		
Ind. E		
Ind. D		
Ind. C		
Ind. B		
Projet : CHASSIS EBARA		Masse : 151.04 Kg
Désignation : CADRE 3		Matière : E24-2
		Traitement :
		Rug. gén.: 3.2
		Tol. gén.: +/- 0.1mm
<b>Heyman</b>		Echelle:1:10 Format:A2 Feuille 3/5
5 place de Gordes 38000 Grenoble		Nom de fichier: PIC-EBARA-002-FOUO-3-5
Tel : 06 33 31 88 11 e-mail : heyman@design-mecanique.fr		Indice
		N° de plan <b>PIC-EBARA-002</b>