


No.	QTE	DESCRIPTION	LONGUEUR
1	1	Tube rectangulaire 160X80X3	2476
2	1	Tube rectangulaire 160X80X3	2476
3	8	Tube rectangulaire 160X80X3	2476
4	5	Tube rectangulaire 160X80X3	750
5	10	Tube rectangulaire 160X80X3	500
6	3	Tube rectangulaire 160X80X3	440
7	5	Tube rectangulaire 60X30X3	750
8	20	Tube rectangulaire 60X30X3	500
9	7	Tube rectangulaire 60X30X3	440
10	1	Tube rectangulaire 60X30X3	205
11	1	Tube rectangulaire 60X30X3	185
12	40	Tube 15x21 L:80 DETAIL A	
13	3	PLATINE 150X150X12 DETAIL B	
14	16	PLATINE 220X46X12 DETAIL C	
15	9	Platine 220x80x12 DETAIL D	220
16	24	PLATINE 150X70X12 DETAIL E	
17	3	Platine 350x150x12 DETAIL F	
18	2	PLATINE 280x230x5.5	
19	2	PLATINE 520X180X5.5	
20	20	Bouchon 160x80x2	

Ind. F			
Ind. E			
Ind. D			
Ind. C			
Ind. B			
		Masse : 534 Kg Matière : <b>E24-2</b> Traitement : <b>Peinture</b> Rug. gén.: Ra 3,2 Tot. gén.: ISO2768 m K	
<b>Projet : CHASSIS TECPOL 12</b> <b>Désignation : CADRE ENSEMBLE</b>			
<b>Heyman</b> 5 place de Gordes 38000 Grenoble Tel : 06 33 31 88 11 e-mail : heyman@design-mecanique.fr		 Nom de fichier : \TECPOL12-FAU-02\Folio 6 N° de plan :	Feuille 1 / 1 date de création : 14/10/2021 <b>TECPOL12-FAU-02</b> Indice