



No.	QTE	DESCRIPTION	Lg:
1	1	DETAIL A Platine 150x150x12 avec 4x M10	150
2	2	DETAIL B Platine 220x80x12 avec 4x M10	
3	2	DETAIL C Platine 220x46x12 avec 2x M10	
4	2	DETAIL D Platine 150x70x12 avec 2x M10	
5	1	DETAIL E Platine 70x70x12 avec 2x M10	
6	2	Bouchon 160x80x2	
7	4	Tube 15x21 L:80	
8	1	Tube rectangulaire 160X80X3	1380
9	1	Tube rectangulaire 160X80X3	1380
10	1	Tube rectangulaire 160X80X3	900
11	2	Tube rectangulaire 160X80X3	740
12	1	Tube rectangulaire 60X30X3	740
13	2	Tube rectangulaire 60X30X3	500
14	2	Tube rectangulaire 60X30X3	380

Ind. F		
Ind. E		
Ind. D		
Ind. C		
Ind. B		
Projet : <b>CHASSIS TECPOL 06</b>		Masse : 73 Kg
Désignation : <b>CADRE CHASSIS 4</b>		Matière : <b>E24-2</b>
		Traitement : <b>Peinture</b>
		Rug. gén.: Ra 3.2
		Tol. gén.: ISO2768 m K
<b>Heyman</b>		Echelle:1:10 Format:A2 Feuille 1 / 1
5 place de Gordes 38000 Grenoble		Nom de fichier :TECPOL06-FAU-02 Folio 4-6
Tel : 06 33 31 88 11 e-mail : heyman@design-mecanique.fr		Indice
N° de plan		<b>TECPOL06-FAU-02</b>

FOLIO 4/4

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

FAURE QEI