



No.	QTE	DESCRIPTION	LONGUEUR
1	2	TUBE CARRE 80 X 80 X 4	730
2	2	TUBE CARRE 80 X 80 X 4	1234
3	2	Tube rectangulaire 60X30X3	570
4	4	PLATINE 150X150X12 DETAIL A	
5	4	PLATINE 150X80X12 DETAIL B	

Ind. F		
Ind. E		
Ind. D		
Ind. C		
Ind. B		
Projet : <b>CHASSIS PROFIL 03</b>		Masse : 49.6 Kg
Désignation : <b>CHASSIS CADRE</b>		Matière : <b>S235JR (E24-2)</b>
		Traitement : PEINTURE
		Rug. gén.: 3.2
		Tol. gén.: +/- 0.1mm
<b>HEYMAN</b>		Echelle:1:10   Format:A3   Feuille 1 / 1
5, place de gordes 38000 GRENOBLE Tel : 04 76 15 34 70 e-mail : heyman@design-mecanique.fr		date de création : 05/10/2021
N° de plan		PROFIL03-FAU-00
		Indice
		-

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