



FOLIO : 5/9  
Masse : 69.69 Kg

SOUDURES : A=3 CONTINUE ETANCHE  
TOLERANCE GENERALE :  $\pm 1$  mm  
TOLERANCE DE PLANEITE :  $\pm 1$  mm/m  
PEINTURE EPOXY EP: 60 $\mu$   
COULEUR : BLANC RAL 9010

No.	QTE	DESCRIPTION	LONG.
1	1	Tube rectangulaire 100X50X4	1250
2	1	Tube rectangulaire 100X50X4	1030
3	1	Tube rectangulaire 100X50X4	1100
4	1	Tube rectangulaire 100X50X4	1000
5	1	Tube rectangulaire 100X50X4	775
6	1	Tube rectangulaire 100X50X4	740
7	1	Tube rectangulaire 100X50X4	340
8	1	Tube rectangulaire 100X50X4	200
9	2	Tube rectangulaire 60x30x3	775
10	4	Tube 15x21 Lg:50	
11	2	Platine 150x150x12 Détail A	
12	3	Platine 240x50x12 Détail B	
13	4	Platine 150x70x12 Détail C	

Ind. F		
Ind. E		
Ind. D		
Ind. C		
Ind. B		
Projet : CHASSIS CENTRIS		Masse : 69.69 Kg
Désignation : CADRE C5		Matière : E24-2
		Traitement :
		Rug. géné.:
		Tol. géné.:
Heyman		Echelle:1:10 Format:A2 Feuille 5/6
5 place de Gordes 38000 Grenoble		Norme de fichier : CEN/ISO-PIC-02 folio 5
Tel : 06 33 31 88 11 e-mail : heyman@design-mecanique.fr		Indice
date de création : 01/09/2024		N° de plan : CENTRIS-PIC -02 B