



FOLIO : 5/6

Masse : 85.71 Kg

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

No.	QTE	DESCRIPTION	LONG.
1	1	Tube carré 80X80X4	1580
2	1	Tube carré 80X80X4	1580
3	1	Tube carré 80X80X4	1200
4	1	Tube carré 80X80X4	1200
5	1	Tube carré 80X80X4	1040
6	2	Tube rectangulaire 60x30x3	985
7	2	Tube rectangulaire 60x30x3	355
8	1	Platine 180x160x4	
9	4	Tube 15x21 Lg:80	
10	2	Platine 150x150x12 A	
11	3	Platine 240x80x12 B	
12	4	Platine 240x46x12 C	
13	3	Platine 150x70x12 D	
14	1	Platine 70x70x12 E	

Ind. F		
Ind. E		
Ind. D		
Ind. C		
Ind. B		
Projet : CHASSIS TEL Z PRO		Masse : 85.71 Kg
Désignation : CADRE 5		Matière : E24-2
		Traitement :
		Rug. gén.: 3.2
		Tol. gén.: +/- 0.1mm
5 place de Gordes 38000 Grenoble Tel : 06 33 31 88 11 e-mail : heyman@design-mecanique.fr		Echelle:1:10 Format:A2 Feuille 1 / 1 date de création : 01/04/2024
N° de plan :		Indice
TELZP-PIC-02		