



FOLIO : 2/6

Masse : 102.75 Kg

SOUDURES : 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	1850
2	1	Tube carré 80X80X4	1850
3	1	Tube carré 80X80X4	1065
4	1	Tube carré 80X80X4	1065
5	1	Tube carré 80X80X4	905
6	2	Tube carré 80X80X4d	730
7	2	Tube rectangulaire 60x30x3	880
8	1	Tube rectangulaire 60x30x3	730
9	1	Tube rectangulaire 60x30x3	340
10	5	Tube 15x21 Lg:80	
11	1	Platine 360x80x4	
12	2	Platine 150x150x12 A	
13	4	Platine 240x80x12 B	
14	4	Platine 240x46x12 C	
15	3	Platine 150x70x12 D	
16	1	Platine 70x70x12 E	

Ind. F		
Ind. E		
Ind. D		
Ind. C		
Ind. B		
Projet : CHASSIS TEL Z PRO		Masse : 102.75 Kg
Désignation : CADRE 2		Matière : E24-2
		Traitement :
		Rug. gén.: 3.2
		Tol. gén.: +/- 0.1mm
Heyman		Echelle:1:10 Format:A2 Feuille 1 / 1
5 place de Gordes 38000 Grenoble		Nom de fichier: TELZ-PIC-02-FOUO-24
Tel : 06 33 31 88 11 e-mail : heyman@design-mecanique.fr		Indice
		N° de plan: TELZP-PIC-02

