



No.	QTE	DESCRIPTION	LONG.
1	1	Tube carré 80X80X4	1580
2	1	Tube carré 80X80X4	1580
3	1	Tube carré 80X80X4	1545
4	1	Tube carré 80X80X4	1545
5	2	Tube carré 80X80X4	1420
6	1	Tube carré 80X80X4	390
7	2	Tube carré 80X80X4	335
8	2	Tube rectangulaire 60x30x3	335
9	2	Tube rectangulaire 60x30x3	390
10	3	Tube rectangulaire 60x30x3	500
11	1	Platine 360x80x4	
12	1	Platine 410x80x4	
13	4	Tube 15x21 Lg:80	
14	2	Platine 150x150x12 A	
15	6	Platine 240x80x12 B	
16	4	Platine 240x46x12 C	
17	3	Platine 150x70x12 D	
18	1	Platine 70x70x12 E	

FOLIO : 3/6

Masse : 125.61 Kg

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

Ind. F		
Ind. E		
Ind. D		
Ind. C		
Ind. B		

Projet : CHASSIS TEL Z PRO

Désignation : CADRE 3

5 place de Gordes 38000 Grenoble
Tel : 06 33 31 88 11 e-mail : heyman@design-mecanique.fr

Indice

Masse : 125.61 Kg

Matière : E24-2

Traitement :

Rug. gén.: 3.2

Tol. gén.: +/- 0.1mm

Echelle:1:10 Format:A2 Feuille 1 / 1

date de création : 01/04/2024

N° de plan: TELZP-PIC-02