



No.	QTE	DESCRIPTION	LONG.
1	1	tube carré 80x80x3	2480
2	1	tube carré 80x80x3	1740
3	1	tube carré 80x80x3	1117
4	1	tube carré 80x80x3	900
5	2	tube carré 80x80x3	1117
6	1	tube carré 80x80x3	520
7	1	tube carré 80x80x3	1060
8	2	tube carré 80x80x3	980
9	1	tube carré 80x80x3	830
10	1	tube carré 80x80x3	1800
11	2	tube carré 80x80x3	830
12	6	Tube rectangulaire 60x30x3	900
13	1	Tube rectangulaire 60x30x3	805
14	1	Cornière ailes inégales L100X50X5	1050
15	7	Tube 15x21 Lg:80	
16	10	Platine 150x150x12 DETAIL A	
17	10	Platine 220x80x12 DETAIL B	
18	2	Platine 220x46x12 DETAIL C	
19	4	Platine 150x70x12 DETAIL D	
20	3	Platine 150x80x8 DETAIL E	
21	4	Platine 70x130x8	
22	1	Platine 160x130x8	
23	6	RIVKLE M12 233 11 120 045	

Cotation des percages
8 Trous Ø16 débouchants et 6 Inserts RIVKLE M12 REF: 233 11 120 045

FOLIO 3/3
SOUDURES : 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 TAC02
Désignation : CADRE ENSEMBLE

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

Masse : 185.49 Kg
Matière : E24-2
Traitement : PEINTURE
Rug. gén.: 3.2
Tol. gén.: +/- 0.1mm
Echelle:1:10 Format:A2 Feuille 1 / 1
date de création : 24/01/2024
N° de plan **FAU-TAC02-02**