



No.	QTE	DESCRIPTION	LONG.
1	1	tube carré 80x80x3	2320
2	1	tube carré 80x80x3	2320
3	2	tube carré 80x80x3	2160
4	2	tube carré 80x80x3	1800
5	3	tube carré 80x80x3	740
6	4	tube carré 80x80x3	410
7	3	tube carré 80x80x3	330
8	5	Tube rectangulaire 60x30x3	740
9	5	Tube rectangulaire 60x30x3	410
10	4	Tube rectangulaire 60x30x3	330
11	4	Rivkle M12 No. art.: 232911 124501/40 Boellhoff	
12	2	Tube 15x21 Lg:80	
13	2	Douille M12 D:30 L:80 Detail G	
14	1	Platine 150x110x4	
15	1	Platine 120x110x4	
16	7	Platine 150x150x12 Detail A	
17	13	Platine 220x80x12 Detail B	
18	4	Platine 150x70x12x12 Detail D	

DETAIL ECH:1/5

Platine 150x150x12 Detail A

Platine 220x80x12 Detail B

Platine 220x46x12 Detail C

Platine 150x70x12x12 Detail D

Detail G

FOLIO 1/6

SOUDURES : A=3 CONTINUE ETANCHE

TOLERANCE GENERALE : ± 1 mm

TOLERANCE DE PLANEITE : ± 1 mm/m

PEINTURE EPOXY EP: 60µ

COULEUR : BLANC RAL 9010

Masse : 187.92 Kg

Projet : CHASSIS CANON ADB

Désignation : CADRE ENSEMBLE

Masse : 187.92 Kg

Matériau : E24-2

Traitement : -

Rug. gén.: 3.2

Tol. gén.: +/- 0.1mm

Heyman

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 :14/07/2024

N° de plan: **PIC-CADB -02**

Indice