



No. ARTICLE	QTE	DESCRIPTION	Lg
1	1	DETAIL A Platine 150x150x12 avec 4x M10	
2	2	DETAIL B Platine 220x80x12 avec 4x M10	
3	2	DETAIL C Platine 220x46x12 avec 2x M10	
4	2	DETAIL D Platine 150x70x12 avec 2x M10	
5	1	DETAIL E Platine 70x70x12 avec 2x M10	
6	2	Bouchon 160x80x2	
7	4	Tube 15x21 L:80	
8	1	Tube rectangulaire 160X80X3	1380
9	1	Tube rectangulaire 160X80X3	1380
10	1	Tube rectangulaire 160X80X3	890
11	2	Tube rectangulaire 160X80X3	730
12	1	Tube rectangulaire 60X30X3	730
13	2	Tube rectangulaire 60X30X3	500
14	2	Tube rectangulaire 60X30X3	410

FOLIO 4/5

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 TECPOL 11

Désignation : CADRE CHASSIS 4

5 place de Gordes 38000 Grenoble

Tel : 06 33 31 88 11 e-mail : heyman@design-mecanique.fr

Indice

N° de plan

Masse : 73 Kg

Matière : E24-2

Traitement : Peinture

Rug. géné.: Ra 3.2

Tol. géné.: ISO2768 m K

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

date de création : 06/09/2021

Indice

Heyman

TECPOL11-FAU-02