



No. ARTICLE	QTE	DESCRIPTION	Lg
1	3	DETAIL A Platine 150x150x12 avec 4x M10	
2	5	DETAIL B Platine 220x80x12 avec 4x M10	
3	3	DETAIL D Platine 150x70x12 avec 2x M10	
4	2	DETAIL C Platine 220x46x12 avec 2x M10	
5	4	Bouchon 160x80x2	
6	4	Tube 15x21 L:80	
7	1	Tube rectangulaire 160X80X3	2580
8	1	Tube rectangulaire 160X80X3	2580
9	3	Tube rectangulaire 160X80X3	740
10	8	Tube rectangulaire 60X30X3	740

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

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

Projet :**CHASSIS TECPOL 11**
Désignation : **CADRE CHASSIS 1**

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

Masse : 121 Kg
Matière : **E24-2**
Traitement : **Peinture**
Rug. gén.: Ra 3.2
Tol. gén.: ISO2768 m K

Echelle:1:10 Format:A2 Feuille 1 / 1
date de création : 06/09/2021

Nom de fichier:TECPOL11-FAU-02 Folio 1
N° de plan

Indice
TECPOL11-FAU-02