



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

No. ARTICLE	QTE	DESCRIPTION	LONGUEUR
1	1	Tube rectangulaire 160X80X3	2460
2	1	Tube rectangulaire 160X80X3	2460
3	3	Tube rectangulaire 160X80X3	670
4	7	Tube rectangulaire 60X30X3	670
5	4	Bouchon 160x80x2	
6	4	Tube 15x21 L:80	
7	3	DETAIL A Platine 150x150x12 avec 8x M10	
8	3	DETAIL B Platine 150x70x12 avec 4x M10	
9	5	DETAIL D Platine 220x80x12 avec 4x M10	
10	2	DETAIL E Platine 220x46x12 avec 2x M10	

Ind. F		
Ind. E		
Ind. D		
Ind. C		
Ind. B		
Projet : CHASSIS TECPOL 03		Masse : 112 Kg
Désignation : CADRE CHASSIS 1		Matière : E24-2
		Traitement : Peinture
		Rug. gén.: Ra 3.2
		Tol. gén.: ISO2768 m K
Heyman		Echelle:1:10 Format:A2 Feuille 1 / 1
5 place de Gordes 38000 Grenoble		Nom de fichier:TECPOL03-FAU-02 Folio 1
Tel : 04 76 15 34 70 e-mail : heyman@design-mecanique.fr		date de création : 20/08/2020
N° de plan		TECPOL03-FAU-02
		Indice