



Masse : 131.32 Kg

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

No.	QTE	DESCRIPTION	LONGUEUR
1	2	Tube carré 80X80X4	1480
2	2	Tube carré 80X80X4	1480
3	2	Tube carré 80X80X4	1000
4	2	Tube carré 80X80X4	1000
5	4	Tube carré 80X80X4	345
6	5	Tube rectangulaire 60x30x3	840
7	2	Tube rectangulaire 60x30x3	796.46
8	4	Tube rectangulaire 60x30x3	694.43
9	4	PLATINE 80x80x20	

Ind. F		
Ind. E		
Ind. D		
Ind. C		
Ind. B		
Projet : CHASSIS WSIC 101		Masse : 131.32 Kg
Désignation : CHASSIS		Matière : E24-2
		Traitement :
		Rug. géné.: 3.2
		Tol. géné.: +/- 0.1mm
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 : 26/07/2023
Nom de fichier:PIC-WSIC-002 N° de plan: PIC-WSIC-002		Indice