



MASSE : 142 Kg
SOUDURES : 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 80x80x3	2360
2	1	tube carré 80x80x3	2200
3	2	tube carré 80x80x3	1430
4	1	tube carré 80x80x3	740
5	1	tube carré 80x80x3	450
6	8	Tube rectangulaire 60x30x3	740
7	8	Tube rectangulaire 60x30x3	450
8	7	Platine 150x150x12 Detail A	
9	11	Platine 220x80x12 Detail B	

Ind. F		
Ind. E		
Ind. D		
Ind. C		
Ind. B		
Projet : CHASSIS DSP2		Masse : 142 Kg
Désignation : CADRE		Matière : E24-2
		Traitement : PEINTURE
		Rug. gén.: 3.2
		Tol. gén.: +/- 0.1mm
Heyman		Echelle:1:10 Format:A2 Feuille 1 / 1
5 place de Gordes 38000 Grenoble		Nom de fichier :FAU-DSP2-002.cadre
Tel : 06 33 31 88 11 e-mail : heyman@design-mecanique.fr		date de création : 16/12/2022
N° de plan : FAU-DSP2-002		Indice