



FOLIO 7/9

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

Masse: 89.04 Kg.

No.	QTE	DESCRIPTION	LONGUEUR
1	2	Tube carré 80X80X4	2350
2	2	Tube carré 80X80X4	1240
3	1	Tube rectangulaire 60x30x3	1080
4	4	TUBE 15x21 Lg:80	
5	3	PLATINE Detail B	
6	1	PLATINE Detail D	
7	3	PLATINE Detail I	
8	2	PLATINE Detail J	

Ind. F			
Ind. E			
Ind. D			
Ind. C			
Ind. B			
Projet : CHASSIS PRET15		Matière : E24-2	
Désignation : CADRE 7		Traitement : -	
		Rug. gén.: 3.2	
		Tol. gén.: +/- 0.1mm	
Heyman		Échelle: 1:10 Format: A1 Feuille 7/9	
5, place de gordes 38000 Grenoble		date de création : 27/06/2023	
Tel : 06 33 31 88 11 e-mail : heyman@design-mecanique.fr		Nom de fichier : FAU-PRET15-002-CADRE 67	
		N° de plan : FAU-PRET15-002	

