



FOLIO 3/3

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

Masse : 216.97 Kg

No.	QTE	DESCRIPTION	LONG.
1	1	tube carré 80x80x3	1770
2	1	tube carré 80x80x3	1770
3	1	tube carré 80x80x3	1740
4	1	tube carré 80x80x3	1690
5	1	tube carré 80x80x3	1690
6	1	tube carré 80x80x3	1580
7	2	tube carré 80x80x3	1430
8	1	tube carré 80x80x3	1040
9	1	tube carré 80x80x3	930
10	1	tube carré 80x80x3	930
11	1	tube carré 80x80x3	770
12	1	tube carré 80x80x3	770
13	1	tube carré 80x80x3	325
14	1	tube carré 80x80x3	100
15	1	tube carré 80x80x3	55
16	5	Tube rectangulaire 60x30x3	995
17	7	Tube rectangulaire 60x30x3	770
18	4	Tube rectangulaire 60x30x3	355
19	12	Platine 150x150x12 Detail A	
20	13	Platine 220x80x12 Detail B	
21	3	Platine 130x80x10 Detail C	
22	15	TUBE 15x21 Lg:80	

Ind. F			
Ind. E			
Ind. D			
Ind. C			
Ind. B			
Projet : CHASSIS MALTAIR02		Matière : E24-2	
Désignation : CADRE ENSEMBLE		Traitement : -	
		Rug. géné: 3.2	
		Tol. géné: +/- 0.1mm	
Heyman		Échelle: 1/10	Format: A1
5, place de gardes 38000 Grenoble		date de création: 17/01/2025	feuille 1 / 1
Tel : 06 33 31 88 11 e-mail : heyman@design-mecanique.fr		Norme: NF EN 10204	FAU-MALTAIR02 -02