



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

FOLIO 2/3

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

Masse : 131.64 Kg

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