



No.	QTE	DESCRIPTION	LONG.
1	2	tube carré 80x80x3	1320
2	2	tube carré 80x80x3	1273
3	2	tube carré 80x80x3	995
4	4	Tube rectangulaire 60x30x3	995
5	4	Platine 150x150x12 Detail A	
6	2	Platine 80x140x10 Detail C	
7	2	Bouchon 80x80x2	

FOLIO 2/3

SOUDURES : A=3 CONTINUE ETANCHE  
TOLERANCE GENERALE : ± 1 mm  
TOLERANCE DE PLANEITE : ± 1 mm/m  
PEINTURE EPOXY EP: 60µ  
COULEUR : BLANC RAL 9010  
Masse : 75.46 Kg

Ind. F		
Ind. E		
Ind. D		
Ind. C		
Ind. B		
Projet : CHASSIS MALTAIR01		Masse : 75.46 Kg
Désignation : CADRE 2		Matière : E24-2
		Traitement : -
		Rug. gén.: 3.2
		Tol. gén.: +/- 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 2/3 date de création : 23/11/2023
Nom de fichier :FAU-MALTAIR-02 Folio 2/3 N° de plan :FAU-MALTAIR -002		Indice