



No.	QTE	DESCRIPTION	LONG.
1	2	tube carré 80x80x3	1800
2	1	tube carré 80x80x3	790
3	3	tube carré 80x80x3	630
4	6	Tube rectangulaire 60x30x3	630
5	4	Platine 150x150x12 Detail A	
6	4	Platine 220x80x12 Detail B	
7	2	Platine 80x140x12 Detail D	
8	2	Bouchon 80x80x2	

FOLIO 1/3

SOUDES : A=3 CONTINUE ETANCHE
TOLERANCE GENERALE : ± 1 mm
TOLERANCE DE PLANEITE : ± 1 mm/m
PEINTURE EPOXY EP: 60µ
COULEUR : BLANC RAL 9010
Masse : 74.15 Kg

Ind. F		
Ind. E		
Ind. D		
Ind. C		
Ind. B		
Projet : CHASSIS MALTAIR01		Masse : 74.15 Kg
Désignation : CADRE 1		Matière : E24-2
		Traitement : -
		Rug. gén.: 3.2
		Tol. gén.: +/- 0.1mm
Heyman		Echelle:1:10 Format:A2 Feuille 1/3
5 place de Gordes 38000 Grenoble		date de création : 23/11/2023
Tel : 06 33 31 88 11 e-mail : heyman@design-mecanique.fr		N° de plan: FAU-MALTAIR -002
		Indice