



No.	QTE	DESCRIPTION	LONG.
1	2	tube carré 80x80x4	980
2	2	tube carré 80x80x4	920
3	1	tube carré 80x80x4	820
4	1	Tube rectangulaire 60x30x3	360
5	1	Tube rectangulaire 60x30x3	320
6	4	Platine 150x150x12 B	
7	4	Platine 220x80x12 C	

Masse : 56.71 Kg

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

Ind. F		
Ind. E		
Ind. D		
Ind. C		
Ind. B		
Projet : CHASSIS KOKUSAI		Masse : 56.71 Kg
Désignation : CADRE U.BOX		Matière : E24-2
		Traitement : PEINTURE
		Rug. géné.: 3.2
		Tol. géné.: +/- 0.1mm
5 place de Gordes 38000 Grenoble		Echelle:1:10 Format:A2 Feuille 1 / 1
Tel : 06 33 31 88 11 e-mail : heyman@design-mecanique.fr		date de création : 22/02/2023
N° de plan		Indice
PIC-KOKU-11		