


No.	QTE	DESCRIPTION	LONG:
1	1	tube carré 80x80x3	2880
2	1	tube carré 80x80x3	2880
3	2	tube carré 80x80x3	680
4	3	tube carré 80x80x3	520
5	7	Tube rectangulaire 70x35x3	520
6	3	Platine 150x150x12 Detail A	
7	4	Platine 70x150x12 Detail B	
8	6	Platine 220x80x12 Detail C	
9	4	Platine 220x46x12 Detail D	
10	3	Tube 15x21 Lg: 80 Detail E	

MASSE : 99 Kg

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

Ind. F		
Ind. E		
Ind. D		
Ind. C		
Ind. B		

Projet : FAU- VIISTACHASSIS VIISTA Désignation : CADRE 1	Masse : Matière : E24-2
	Traitement : Rug. gén.: 3.2
	Tol. gén.: +/- 0.1mm

Heyman 5 place de Gordes 38000 Grenoble Tel : 04 76 15 34 70 e-mail : heyman@design-mecanique.fr	
	Echelle: 1:10 Format: A2 Feuille 1 / date de création :

Nom de fichier : FAU-VIISTA-002 code FOUJ 1 N° de plan FAU- VIISTA -002	Indice
---	--------