


No.	QTE	DESCRIPTION	LONG.
1	1	Tube carré 80X80X4	1630
2	1	Tube carré 80X80X4	1630
3	2	Tube carré 80X80X4	495
4	7	Tube rectangulaire 60x30x3	335
5	2	Platine 150x150x12	
6	2	Platine 220x80x12	
7	2	Platine 220x46x12	
8	2	Platine 150x70x12	
9	2	Tube 15x21 Lg:80	

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

Projet : CHASSIS SCREEN Désignation : CADRE 4 FOLIO 4/5	Masse : 56.15 Kg
	Matière : E24-2
	Traitement : PEINTURE
	Rug. généré : 3.2
	Tol. généré : +/- 0.1mm

Heyman 5 place de Gordes 38000 Grenoble Tel : 06 33 31 88 11 e-mail : heyman@design-mecanique.fr		Echelle: 1:10	Format: A2	Feuille 1 / 1
		date de création : 13/02/2023		

Nom de fichier: PIC-SCREEN-02 folio 4-5 N° de plan: PIC-SCREEN-02	Indice:
--	---------

FOLIO 4/5

Masse : 56.15 Kg
SOUDURES : A=3 CONTINUE ETANCHE
TOLERANCE GENERALE : ± 1 mm
TOLERANCE DE PLANEITE : ± 1 mm/m
PEINTURE EPOXY EP: 60 μ
COULEUR : BLANC RAL 9010