

Detail Ech:1/5


Platine 150x150x12 Detail A

Platine 150x70x12 Detail B

Platine 150x40x12 Detail C

No.	QTE	DESCRIPTION	LONG.
1	1	Tube rectangulaire 150X50X3	2915
2	1	Tube rectangulaire 150X50X3	2915
3	1	Tube rectangulaire 150X50X3	2815
4	2	Tube rectangulaire 150X50X3	895
5	1	Tube rectangulaire 150X50X3	733
6	1	Tube rectangulaire 150X50X3	608
7	3	Tube rectangulaire 150X50X3	597
8	3	Tube rectangulaire 150X50X3	148
9	4	Tube rectangulaire 60x30x3	597
10	3	Platine 150x150x12 Detail A	
11	4	Platine 150x70x12 Detail B	
12	17	Platine 150x40x12 Detail C	
13	3	Tube 15x21 Lg:50	

SOUDEURES : A=3 CONTINUE ETANCHE
TOLERANCE GENERALE : ± 1 mm
TOLERANCE DE PLANEITE : ± 1 mm/m
PEINTURE EPOXY EP: 60 μ
COULEUR : BLANC RAL 9010
Masse : 151.58 Kg

Ind. F			
Ind. E			
Ind. D			
Ind. C			
Ind. B			
<p>Projet : CHASSIS VIISTA 900</p> <p>Désignation : CADRE 1</p> <p><i>Heyman</i></p> <p>5 place de gordes 38000 Grenoble Tel : 06 33 31 88 11 e-mail : heyman@design-mecanique.fr</p>		Matière : E24-2	
		Traitement : -	
		Rug. génèr.: 3.2	
		Tol. génèr.: +/-0.1mm	
		Échelle: 1/10 Format: A1 Feuille 1/8 date de création : 23/10/2023	Indice
N° de plan : PIC-VISTA-003			