



platine 120x120x12 Detail A<1>

platine 120x50x12 Detail C<1>

platine 250x50x12 Detail B<1>

platine 80x120x12 Detail D<1>

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

No.	QTÉ	Désignation	Lg
1	1	tube 150x50x3	2550
2	1	tube 150x50x3	2550
3	1	tube 150x50x3	2450
4	1	tube 150x50x3	1090
5	1	tube 150x50x3	1090
6	3	tube 150x50x3	430
7	3	tube 150x50x3	510
8	4	tube 60x30x3	510
9	4	tube 60x30x3	430
10	1	Cornière 50X50X3	790
11	7	platine 120x120x12 Detail A	
12	12	platine 250x50x12 Detail B	
13	1	platine 80x120x12 Detail D	
14	2	platine 120x50x12 Detail C	
15	2	tube 15x21 Lg:80	

Ind. F		
Ind. E		
Ind. D		
Ind. C		
Ind. B		
Projet : CHASSIS WWS802		Masse : 151.13 Kg
Désignation : CADRE 7		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 7 / 8
Tel : 06 33 31 88 11 e-mail : heyman@design-mecanique.fr		date de création : 30/04/2023
N° de plan : FAU-WWS802-002		Indice