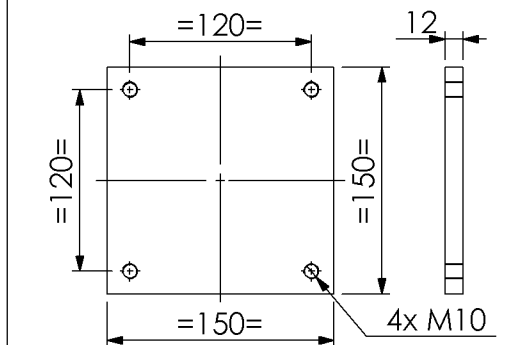
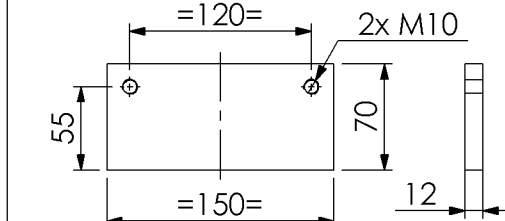


Detail Ech:1/5

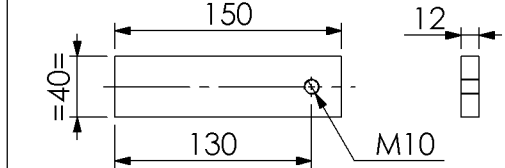
Platine 150x150x12 Detail A



Platine 150x70x12 Detail B




Platine 150x40x12 Detail C



No.	QTE	DESCRIPTION	LONG.
1	1	Tube rectangulaire 150X50X3	2846
2	1	Tube rectangulaire 150X50X3	2746
3	1	Tube rectangulaire 150X50X3	1637
4	1	Tube rectangulaire 150X50X3	1059
5	2	Tube rectangulaire 150X50X3	1030
6	1	Tube rectangulaire 150X50X3	930
7	1	Tube rectangulaire 60x30x3	1637
8	1	Tube rectangulaire 60x30x3	1059
9	2	Bouchon 150x50x2	
10	3	Platine 150x150x12 Detail A	
11	5	Platine 150x70x12 Detail B	
12	12	Platine 150x40x12 Detail C	
13	3	Tube 15x21 Lg:50	

FOLIO 7/8

SOUDES : A=3 CONTINUE ETANCHE
TOLERANCE GENERALE : ± 1 mm
TOLERANCE DE PLANEITE : ± 1 mm/m
PEINTURE EPOXY EP: 60 μ
COULEUR : BLANC RAL 9010
Masse : 127.73 Kg

Ind. F			
Ind. E			
Ind. D			
Ind. C			
Ind. B			
Projet : CHASSIS MEHD1 Désignation : CADRE 7 <div style="text-align: center;">Heyman</div> 5 place de gordes 38000 Grenoble Tel : 06 33 81 88 11 e-mail : heyman@design-mecanique.fr		Matière : E24-2	
		Traitement : -	
		Rug. géné.: 3.2	
		Tol. géné.: +/- 0.1mm	
		 Echelle: 1/50 Format: A1 feuille 7/8 N° de plan date de création : 23/01/2023	Indices
		PIC-VIISTA-003	