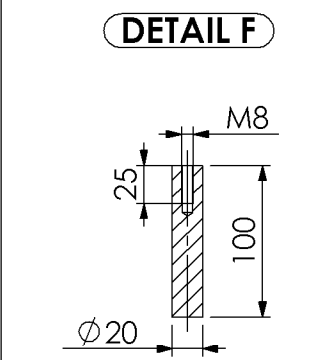
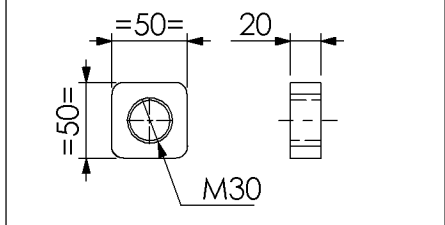
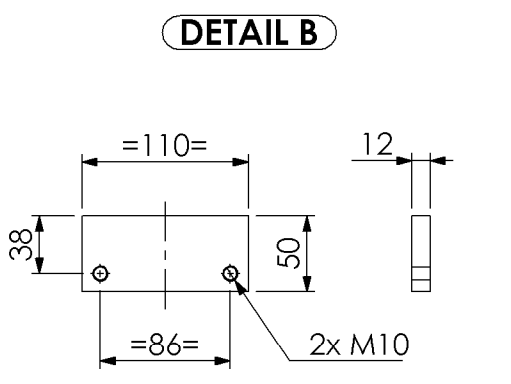
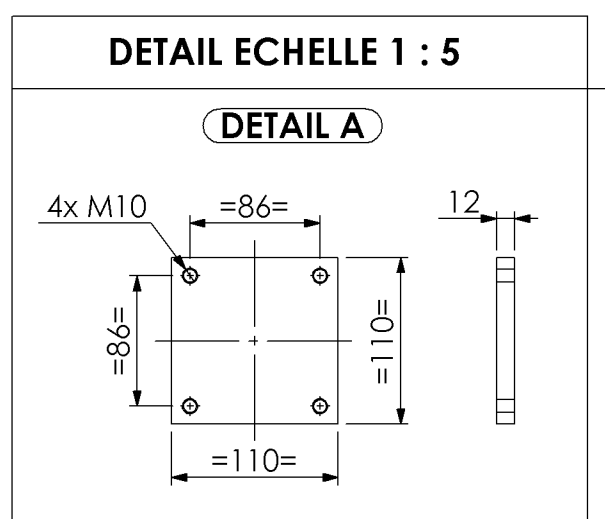


FOLIO: 1/13

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

Masse: 151.04 Kg.

No.	QTE	DESCRIPTION	LONG.
1	1	Tube rectangulaire 100X50X4	2920
2	1	Tube rectangulaire 100X50X4	2920
3	1	Tube rectangulaire 100X50X4	1130
4	1	Tube rectangulaire 100X50X4	1130
5	3	Tube rectangulaire 100X50X4	1030
6	7	Tube rectangulaire 60x30x3	1030
7	9	Tube carré 50X50X4	413.45
8	4	Tube carré 50X50X4	307
9	1	PLATINE 110X110X12 DETAIL A	
10	5	PLATINE 110X50X12 DETAIL B	
11	4	PLATINE 50X50X20 DETAIL C	
12	4	DOUILLE D:20 L:100 M8 DETAIL F	
13	2	TUBE 15X21 L:50	



Ind. F			
Ind. E			
Ind. D			
Ind. C			
Ind. B			
Projet : CHASSIS PRET5 Désignation : CADRE 1			Matière : E24-2 Traitement : Rug. gén.: 3.2 Tol. gén.: +/- 0.1mm
Heyman 5 place de gardes 38000 Grenoble Tel : 06 33 31 88 11 e-mail : heyman@design-mecanique.fr			Échelle: 1/10 Format: A1 Feuille 1 / 1 Date de création : 23/02/2025 Indice: FAU-PRET5-02 F1