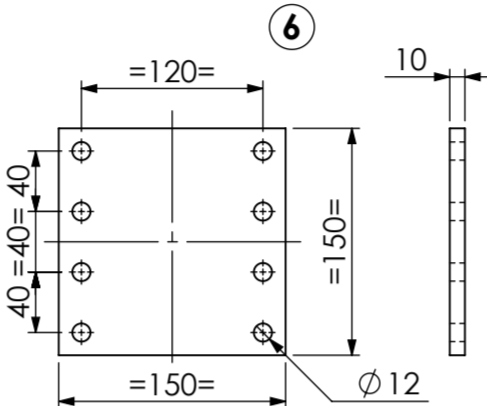


JAMBE 2  
54.95 Kg  
QTE:1

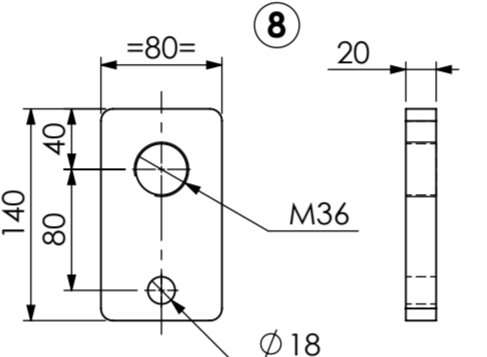
JAMBE 1  
55.28 Kg  
QTE:1

Detail Ech:1/5

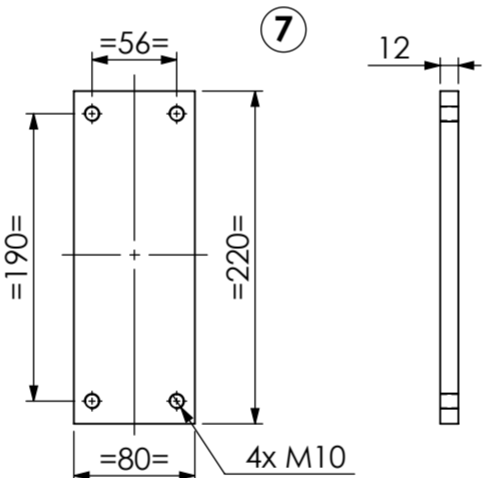
PLATINE 1



PLATINE 3



PLATINE 2



No.	QTE	DESCRIPTION	LONG.
1	1	Tube carré 80X80X4	792
2	1	Tube carré °80X80X4	472
3	1	Tube carré 80X80X4	1342.85
4	1	Tube carré 80X80X4	1086.7
5	1	Tube carré 80X80X4	930.23
6	2	PLATINE 1	
7	4	PLATINE 2	
8	2	PLATINE 3	

No.	QTE	DESCRIPTION	LONG.
1	1	Tube carré 80X80X4	792
2	1	Tube carré °80X80X4	472
3	1	Tube carré 80X80X4	1342.85
4	1	Tube carré 80X80X4	1086.7
5	1	Tube carré 80X80X4	930.23
6	2	PLATINE 1	
7	5	PLATINE 2	
8	2	PLATINE 3	

SOUDURES : A=2 CONTINUE ETANCHE  
TOLERANCE GENERALE : ± 1 mm  
TOLERANCE DE PLANEITE : ± 1 mm/m  
PEINTURE EPOXY EP: 60µ  
COULEUR : BLANC RAL 9010

Ind. F		
Ind. E		
Ind. D		
Ind. C		
Ind. B		
Projet : CHASSIS MALTAIR01		Masse : 55.28 Kg
Désignation : JAMBE 1		Matière : E24-2
		Traitement :
		Rug. gén.: 3.2
		Tol. gén.: +/- 0.1mm
5 place de Gordes 38000 Grenoble Tel : 06 33 31 88 11 e-mail : heyman@design-mecanique.fr		Echelle:1:5 Format:A2 Feuille 1 / 1 date de création : 22/11/2023
Nom de fichier FAU-MALTAIR-09 N° de plan FAU-MALTAIR -009		Indice