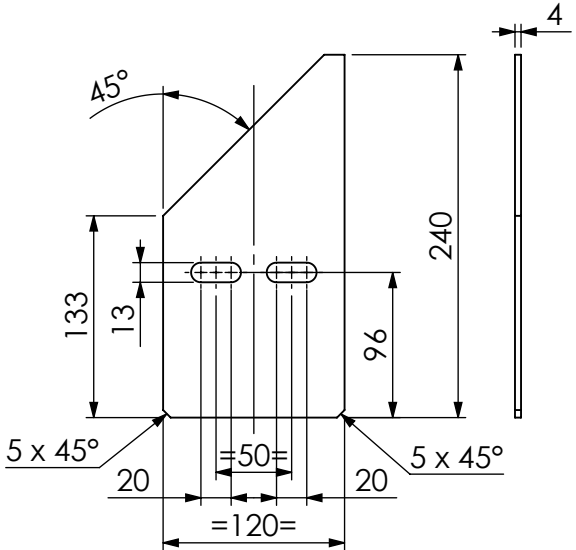
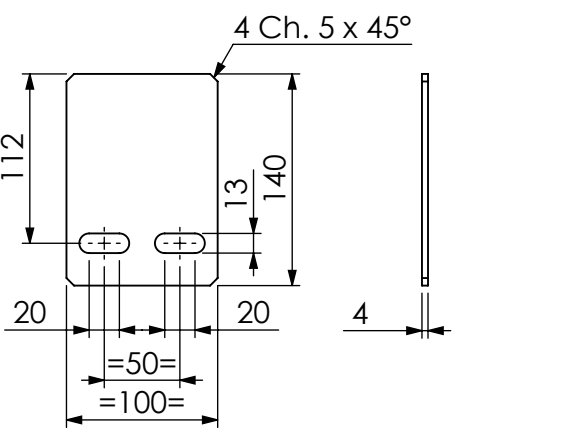


DETAIL Ech:1/5

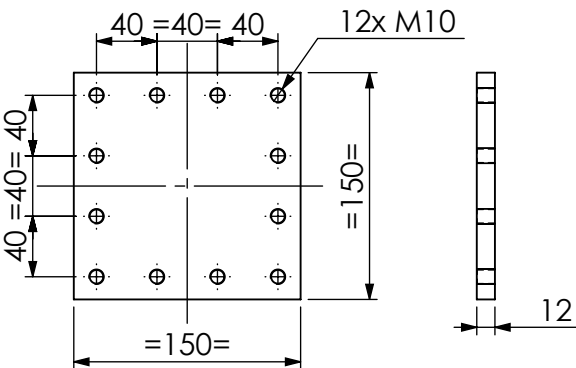
Platine 240x120x4 Detail A<1>



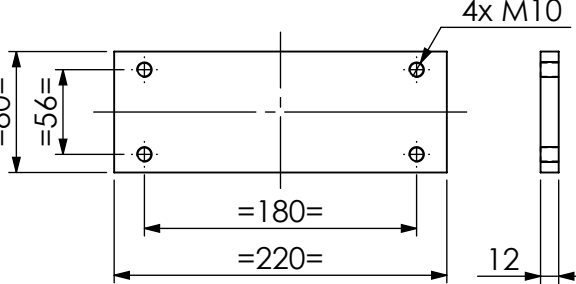
Platine 100x140x4 Detail B<1>



Platine 150x150x12 Detail C<1>



Platine 220x180x12 Detail D<1>



Masse : 119.20 Kg

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

No.	QTE	DESCRIPTION	LONG.
1	2	Tube carré 80X80X4	1700
2	2	Tube carré 80X80X4	1400
3	1	Tube carré 80X80X4	1240
4	2	Tube carré 80X80X4	454.77
5	3	Tube rectangulaire 60x30x3	620
6	3	Tube rectangulaire 60x30x3	840
7	2	Platine 240x120x4 Detail A	
8	2	Platine 100x140x4 Detail B	
9	6	Platine 150x150x12 Detail C	
10	10	Platine 220x180x12 Detail D	

Ind. F		
Ind. E		
Ind. D		
Ind. C		
Ind. B		
Projet : CHASSIS DMS		Masse : 119.20 Kg
Désignation : CADRE 1		Matière : E24-2
		Traitement : PEINTURE
		Rug. gén.: 3.2
		Tol. gén.: +/- 0.1mm
Heyman		Echelle:1:10 Format:A2 Feuille 1 / 1
5 place de Gordes 38000 Grenoble		Nom de fichier :FAU-DMS-02
Tel : 06 33 31 88 11 e-mail : heyman@design-mecanique.fr		Indice
N° de plan :FAU-DMS-02		