

VUE F

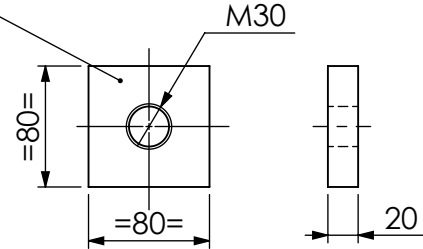
B-B

C-C

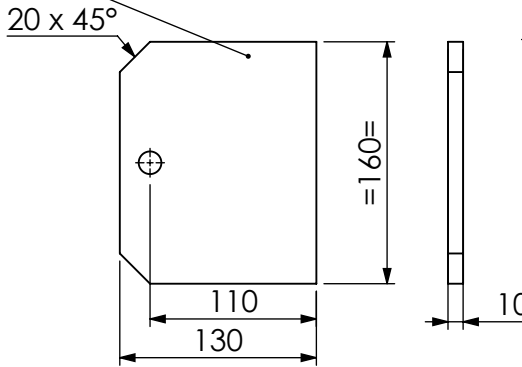
A-A

Detail ech: 1/5

Platine 80x80x20 Detail A<1>



Platine 130x160x10 Detail C<1>



FOLIO 3/6

Masse : 117.85 Kg

SOUDES : 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	LONGUEUR
1	3	Tube rectangulaire 160x80x3	1130
2	1	Tube rectangulaire 160x80x3	1120
3	2	Tube rectangulaire 160x80x3	930
4	1	Tube rectangulaire 160x80x3	695
5	1	Tube rectangulaire 160x80x3	580
6	1	Tube rectangulaire 160x80x3	505
7	1	Tube rectangulaire 160x80x3	470
8	1	Tube rectangulaire 60x30x3	770
9	1	Tube rectangulaire 60x30x3	535
10	5	tube carré 80x80x3	575
11	4	Platine 80x80x20 Detail A	
12	2	Platine 130x160x10 Detail C	

Ind. F		
Ind. E		
Ind. D		
Ind. C		
Ind. B		
Projet : CHASSIS LAM_MACH4A-02		Masse : 117.85 Kg
Désignation : DETAIL CHASSIS 3		Matière : S275JR
		Traitement :
		Rug. génè.: 3.2
		Tol. génè.: +/- 0.1mm
Heyman		Echelle:1:10 Format:A2 Feuille 3 / 6
5 place de Gordes 38000 Grenoble		Nom de fichier:PIC-LAM_MACH4A-02-CHASSIS3-FOLIO3-4.indice
Tel : 06 33 31 88 11 e-mail : heyman@design-mecanique.fr		date de création : 12/09/2023
		N° de plan:PIC-LAM_MACH4A-02