



B-B

A-A

FOLIO : 5/6

Masse : 81.75 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	1	Tube rectangulaire 100X50X4	1820
2	1	Tube rectangulaire 100X50X4	1820
3	2	Tube rectangulaire 100X50X4	700
4	3	Tube rectangulaire 100X50X4	600
5	4	Tube rectangulaire 60x30x3	600
6	3	Tube 15x21 Lg:100	
7	2	Platine 150x150x12 Detail A	
8	4	Platine 240x50x12 Detail B	
9	2	Platine 240x40x12 Detail C	
10	2	Platine 150x70x12 Detail D	
11	8	Douille M16 Detail E	

Ind. F		
Ind. E		
Ind. D		
Ind. C		
Ind. B		
Projet : CHASSIS ENDURA 300E		
Désignation : CADRE 5		
Masse : 81.75 Kg		
Matière : E24-2		
Traitement : Rug. gén.: 3.2		
Tol. gén.: +/- 0.1mm		
Heyman		
5 place de Gordes 38000 Grenoble		
Tel : 06 33 31 88 11 e-mail : heyman@design-mecanique.fr		
Norme de fichier: B06FPC-02 FOLIO 5-6		
N° de plan: ENDE-PIC -02 F5		
Indice		