



No.	QTE	DESCRIPTION	LONG.
1	2	Tube rectangulaire 160X80X3	2473
2	1	Tube rectangulaire 160X80X3	620
3	1	Tube rectangulaire 160X80X3	620
4	1	Tube rectangulaire 160X80X3	460
5	4	Tube rectangulaire 160X80X3	460
6	6	Tube rectangulaire 60X30X3	460
7	5	Platine 150x170x12 Detail B	
8	1	Platine 220x80x12 Detail C	
9	3	Platine 220x46x12 Detail D	
10	8	Tube 15x21 L:80 DETAIL E	
11	6	Douille M12 Ø30 Lg:160 DETAIL F	

DETAIL ECH:1/5

FOLIO 4/7

SOUDURES : A=3 CONTINUE ETANCHE
TOLERANCE GENERALE : ± 1 mm
TOLERANCE DE PLANEITE : ± 1 mm/m
PEINTURE EPOXY EP: 60µ
COULEUR : BLANC RAL 9010
Masse : 113.20 Kg

Projet : CHASSIS TEPOL17
Désignation : CADRE 4

Heyman
5 place de Gordes 38000 Grenoble
Tel : 06 33 31 88 11 e-mail : heyman@design-mecanique.fr

Masse : 113.20 Kg
Matière : E24-2
Traitement : -
Rug. gén.: 3.2
Tol. gén.: +/- 0.1mm
Echelle:1:10 Format:A2 Feuille 3 / 6
Norme de fichier:BCPOL17FAU-02Folio 4
N° de plan:TEPCOL17-FAU -02