



FAU-GRD6/7-06
POTEAU P1
Qté:2
13.36 Kg

FAU-GRD6/7-06
POTEAU P2
Qté:2
13.36 Kg

FAU-GRD6/7-06
POTEAU P3
Qté:2
13.36 Kg

FAU-GRD6/7-06
POTEAU P4
Qté:4
8.91 Kg

Platine 140x140x10

Platine 140x140x10

Platine 140x140x10

Platine 140x140x10

Platine 80x80x20
percée M30

Platine 80x80x20
percée M30

Platine 80x80x20
percée M30

Platine 80x80x20
percée M30

Tube 80x80x4 Lg:710

Tube 80x80x4 Lg:710

Tube 80x80x4 Lg:710

Tube 80x80x4 Lg:710

2 Platinas 300x80x12
avec 4 trous M10

1 Platine 300x80x12
avec 4 trous M10

1 Platine 300x80x12
avec 4 trous M10

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 GRIND6&7		Masse :
Désignation : POTEAU		Matière : E24-2
		Traitement :
		Rug. gén.: 3.2
		Tol. gén.: +/- 0.1mm
Heyman		Echelle:1:5 Format:A2 Feuille 1 / 1
5 place de Gordes 38000 Grenoble Tel : 06 33 31 88 11 e-mail : heyman@design-mecanique.fr		date de création : 04/04/2025
Norme de fichier : FAU-GRD6&7-06		Indice
N° de plan : FAU-GRD6&7-06		