PRODUITS MÉTALLURGIQUES

Le spécialiste des aciers étirés

24 RUE FRANCINE FROMONT, 69120 VAULX EN VELIN Tél: 04 78 79 34 34 / FAX: 04 72 04 32 52 aciers@emile-maurin.fr

3000 tonnes

2000 références en stock

Les meilleures sources européennes

Qualité - Traçabilité

4 unités de sciage automatisées pour vos lopins

Une équipe à votre écoute Démarche Qualité Service - Réactivité



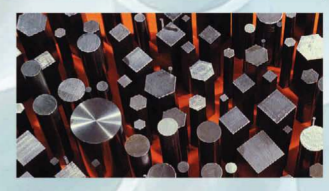
PROGRAMME DE STOCK

Groupe Maurin

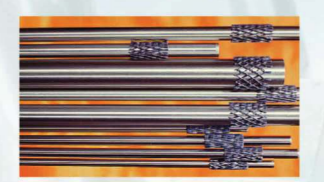
ACIERS ÉTIRÉS

Ancienne désignation	Désignation EN	Rond h10	Carré h11	Hexagone h11	Plat h11	Large plat	Cornière
A37	S235JRG2C	ø 3 à 120	4 à 100	8 à 55	5x4 à 120x50	130x10 à 400x20	20x20x3 à 60x60x6
A60	E335 GC	ø 5 à 160	5 à 100	10 à 60	20x6 à 120x40		
XC18	C15/C22	ø 8 à 65					
XC38	C35	ø 8 à 100					
XC48	C45	ø 8 à 100					
E36	S355J2G3C	ø 10 à 100			sur demande		
34CD4 recuit	34CrMo4 recuit	ø8 à 60					
42CD4 recuit	42CrMo4 recuit	ø8 à 60					
S300Pb	11SMnPb37	ø 3 à 100	4 à 50	7 à 55	sur demande		





ACIERS RECTIFIÉS



Ancienne désignation	Désignation EN	Rond h7
C40	C40E+SL	ø 6 à 120
42CD4 traité	42CrMo4+SL+QT	ø 10 à 100
Acier genre «stub»	100C6	ø 2 à 40 uniquement en barres de 2 m

ACIERS LAMINÉS

Ancienne désignation	Désignation EN	Rond
42CD4 traité	42CrMo4+QT	ø 20 à 210
2C35EM au calcium (usinabilité améliorée)	C35E + Ca	ø 40 à 210



ACIERS INOX ÉTIRÉS

Nuance	Désignation EN	Rond h10
Inox 303	X8CrNiS18-9	ø 5 à 60
Inox 304L	X2CrNi18-9	ø 5 à 60
Inox 316L	X2CrNiMo17-12-2	ø 4 à 60



TUBES ÉTIRÉS



NFA 49-330 (NBK)	EN 10305-4	Dimensions
Tu37b	Tu37b	ø 6 épaisseur 1 à ø 90 épaisseur 5

ÉBAUCHES TUBULAIRES

NFA 49-312	EN 10294-1	Dimensions
Tu20MV6	20MV6	ø 32 épaisseur 6 à ø 250 épaisseur 50

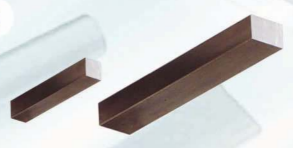
ACIERS CHROMÉS

Nuance	Dimensions
20MV6 / C45	ø 10 à 120



ACIERS A CLAVETTES

Nuance	Dimensions
C40/C45 tolérance k9 en longueur 500 mm	carré 2 à 35 plat 3x2 à 50x28
Inox 304 tolérance h9	carré de 3 à 6 plat 6x4 à 16x10

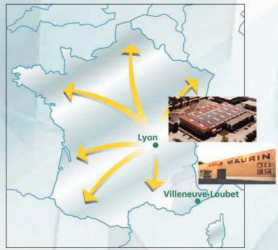




TÔLES BLEUES

Nuance	Dimensions
XC75	épaisseur 0,3 à 15
en longueur 1500 mm	largeur 250 ou 500





AUTRES MATIERES (nous consulter)

ALUMINIUM

2017A (A-U4G) rond - carré - plat - tôle

2030 (A-U4Pb) rond

5083 (A-G4,5) rond - tôle

6060 (A-GS)

rond - carré - plat - cornière

profil en T, profil en U tube - rond - carré rectangulaire

BRONZE

UE7 rond - carré - plat

ébauche creuse

UE12P rond - carré - plat

ébauche creuse

U-A10N rond

CUIVRE

Cu-a1 rond - plat - tôle

Cu-b tôle

FONTE

FGS 500-7 rond - carré - plat rond - carré - plat

LAITON

CuZn39Pb2 tôle - plat

CuZn40Pb3 rond - carré - hexagone cornière égale et inégale

profil en T, profil en U

PLASTIQUES TECHNIQUES

PA 6 rond - plaque PA 6 G rond - plaque POM C rond - plaque **PEHD 200** rond - plaque **PEHD 500** rond - plaque rond - plaque **PEHD 1000** rond - plaque PTFE **PVC** rond - plaque

