

ACIERS SPÉCIAUX

Nous vous proposons plusieurs nuances d'ACIERS :
d'usure, de coutellerie, d'outillage, à lime, à toupie, de prison...
Vente d'aciers spéciaux allant de 50cm à 5 tonnes.

Acier anti abrasion

(aussi utilisé en coutellerie)

Plat  kg au ml

20x5 en 51Si7	≈ 0.8
30x5 en 45Si7	≈ 1.2
40x6 en 56Si7	≈ 2.1
40x10 en 45Si7	≈ 3.2
40x15 en 46Si7	≈ 4.7
40x20 en 45Si7	≈ 6.3
40x30 en 45Si7	≈ 9.5
50x6 en 45Si7	≈ 2.4
50x8 en 45Si7	≈ 3.2
50x10 en 56Si7	≈ 4
50x12 en 56Si7	≈ 4.9
50x20 en 45Si7	≈ 7.9
50x30 en 45Si7	≈ 11.8
50x40 en 45Si7	≈ 15.7
60x6 en 51Si7	≈ 3.2
60x10 en 46Si7	≈ 4.7
60x15 en 45Si7	≈ 7.1
80x10 en 55Si7	≈ 6.3
80x12 en 56Si7	≈ 7.6
80x15 en 45Si7	≈ 9.5
80x50 en 45Si7	≈ 31.5
100x6,5 en 46Si7	≈ 5.1
100x10 en 46Si7	≈ 8.2
100x12 en 56Si7	≈ 9.5
100x20 en 45Si7	≈ 15.7
100x30 en 45Si7	≈ 23.6

Rond 

Ø 20 en 45Si7 ≈ 2.5

Carré 

20 en 56Si7 ≈ 3.2

Octogone 

18 en 46Si7 ≈ 2.1

25 en 46Si7 ≈ 4.1

Nuance 90MnCrV8

(outillage et coutellerie)

Plat 

40x10 ≈ 3.2

Nuance 51CrV4

(outillage et coutellerie)

Plat 

45x6 ≈ 2.2

Acier à burin

Nuance C70

(aussi utilisé en coutellerie)

Plat BR  kg au ml

20x10	≈ 1.5
22x11	≈ 1.8
24x12	≈ 2.1
26x13	≈ 2.4
30x15	≈ 3.2

Octogone 

8	≈ 0.5
10	≈ 0.7
12	≈ 1
14	≈ 1.3
16	≈ 1.7
18	≈ 2.1
20	≈ 2.6
22	≈ 3.2
25	≈ 4.1
28	≈ 5.1

Nuance C60

(aussi utilisé en coutellerie)

Plat 

27x3,2 ≈ 0.7

Acier soc de charue

Nuance 27MnCrB5,2

Plat biseau 

30x5	≈ 1.1
60x10	≈ 4.2
80x12	≈ 7.1
90x10	≈ 6.2
110x10	≈ 8.6
110x12	≈ 9.7
150x10	≈ 12
150x16	≈ 18
150x20	≈ 23
150x16 en 400hb	≈ 18
200x20 en 400hb	≈ 32
250x25 en 400hb	≈ 46

Tous les profils en 400hb
sont sur demande.

Acier à toupie

(aussi utilisé
en coutellerie)

Plat 

10x6 en C130	≈ 0.5
20x7 en 135Cr3	≈ 1.2
25x6 en 135Cr3	≈ 1.2
30x6 en 135Cr3	≈ 1.4
35x5,1 en 135Cr3	≈ 1.4
60x6,5 en 135Cr3	≈ 2.8
80x6,5 en 135Cr3	≈ 3.8

Nuance X120Mn12

utilisé en grenailage
et en pénitencier

Plat 

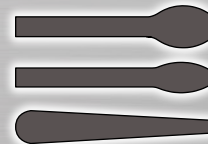
20x10	≈ 1.6
40x10	≈ 3.2
50x10	≈ 4
50x15	≈ 5.9
60x8	≈ 3.8

Rond 

Ø 16	≈ 1.6
Ø 20	≈ 2.5
Ø 25	≈ 4.2
Ø 30	≈ 5.8

Profil hydro

utilisation pour
centrale hydroélectrique



60x8x4.8	≈ 2.6
65x10x6	≈ 3.4

≈ poids approximatif
kg au ml

Liste
non exhaustive.
Pour d'autres
profils,
veuillez nous
consulter.