

# Barème de ventes des coupes

## ACIERS de CONSTRUCTION alliés et non alliés

(\*) Nbre de coupes par ligne de commande !

Edition du 21/07/2006

Diamètre	Section	1 Coupe (*)		2 à 4 Coupes (*)		5 à 9 Coupes (*)		10 à 19 Coupes (*)		20 à 34 Coupes (*)		35 à 49 Coupes (*)	
		Recuit	Traité	Recuit	Traité	Recuit	Traité	Recuit	Traité	Recuit	Traité	Recuit	Traité
(mm)	(cm2)	(€/u)	(€/u)	(€/u)	(€/u)	(€/u)	(€/u)	(€/u)	(€/u)	(€/u)	(€/u)	(€/u)	(€/u)
20	3	9,57	9,59	3,43	3,45	1,65	1,67	0,95	0,97	0,64	0,66	0,57	0,59
25	5	9,62	9,64	3,47	3,50	1,69	1,72	0,99	1,02	0,68	0,71	0,61	0,64
30	7	9,66	9,69	3,52	3,55	1,74	1,77	1,04	1,07	0,73	0,76	0,66	0,69
35	10	9,71	9,75	3,57	3,61	1,79	1,83	1,09	1,12	0,77	0,81	0,70	0,74
40	13	9,76	9,80	3,62	3,66	1,84	1,88	1,14	1,18	0,82	0,87	0,75	0,80
45	16	9,82	9,87	3,68	3,73	1,90	1,95	1,20	1,25	0,89	0,93	0,82	0,86
50	20	9,88	9,94	3,74	3,80	1,96	2,02	1,26	1,32	0,95	1,01	0,88	0,94
55	24	9,95	10,02	3,81	3,88	2,03	2,10	1,33	1,39	1,02	1,08	0,95	1,01
60	28	10,20	10,27	4,00	4,07	2,16	2,23	1,46	1,53	1,15	1,22	1,08	1,15
65	33	10,27	10,35	4,07	4,15	2,24	2,32	1,53	1,61	1,22	1,30	1,15	1,23
70	38	10,35	10,44	4,15	4,24	2,31	2,41	1,61	1,70	1,30	1,39	1,23	1,32
75	44	10,43	10,54	4,23	4,34	2,40	2,50	1,69	1,80	1,38	1,49	1,31	1,42
80	50	10,52	10,64	4,32	4,44	2,48	2,60	1,78	1,90	1,47	1,59	1,40	1,52
85	57	10,60	10,74	4,40	4,54	2,57	2,70	1,86	2,00	1,55	1,69	1,48	1,62
90	64	10,69	10,84	4,49	4,64	2,65	2,80	1,95	2,10	1,64	1,79	1,57	1,72
95	71	10,78	10,95	4,58	4,75	2,74	2,91	2,04	2,21	1,73	1,90	1,66	1,83
100	79	10,87	11,05	4,67	4,85	2,83	3,02	2,13	2,31	1,82	2,00	1,75	1,93
105	87	10,98	11,17	4,78	4,97	2,94	3,14	2,24	2,43	1,93	2,12	1,86	2,05
110	95	11,09	11,29	4,89	5,09	3,05	3,26	2,35	2,55	2,04	2,24	1,97	2,17
115	104	11,20	11,42	5,00	5,22	3,17	3,38	2,46	2,68	2,15	2,37	2,08	2,30
120	113	11,32	11,55	5,12	5,35	3,28	3,51	2,58	2,81	2,27	2,50	2,20	2,43
125	123	11,44	11,68	5,24	5,48	3,40	3,64	2,70	2,94	2,39	2,63	2,32	2,56
130	133	11,57	11,82	5,37	5,62	3,51	3,76	2,82	3,07	2,51	2,76	2,44	2,69
135	143	11,69	11,95	5,49	5,75	3,64	3,90	2,95	3,21	2,64	2,90	2,57	2,83
140	154	11,82	12,09	5,62	5,89	3,77	4,04	3,08	3,35	2,77	3,04	2,70	2,97
145	165	11,95	12,23	5,75	6,03	3,90	4,18	3,21	3,49	2,90	3,18	2,83	3,11
150	177	12,09	12,38	5,88	6,18	4,03	4,32	3,34	3,63	3,03	3,32	2,96	3,25
155	189	12,24	12,56	6,03	6,35	4,18	4,50	3,49	3,81	3,18	3,50	3,11	3,43
160	201	12,39	12,74	6,19	6,54	4,33	4,68	3,64	3,99	3,33	3,68	3,26	3,61
165	214	12,54	12,92	6,34	6,72	4,49	4,87	3,80	4,18	3,49	3,87	3,42	3,80
170	227	12,70	13,12	6,50	6,91	4,65	5,06	3,96	4,37	3,65	4,06	3,58	3,99
175	240	12,87	13,31	6,67	7,11	4,81	5,26	4,12	4,57	3,81	4,26	3,74	4,19
180	254	13,03	13,51	6,83	7,31	4,98	5,46	4,29	4,77	3,98	4,46	3,91	4,39
185	269	13,20	13,72	7,00	7,52	5,15	5,66	4,46	4,97	4,15	4,66	4,08	4,59
190	283	13,38	13,93	7,18	7,73	5,32	5,87	4,63	5,18	4,32	4,87	4,25	4,80
195	298	13,55	14,15	7,35	7,94	5,50	6,09	4,81	5,40	4,50	5,09	4,43	5,02
200	314	13,73	14,37	7,53	8,16	5,68	6,31	4,99	5,62	4,68	5,31	4,61	5,24
205	330	13,94	14,61	7,74	8,40	5,89	6,55	5,20	5,86	4,88	5,55	4,81	5,48
210	346	14,15	14,85	7,95	8,65	6,10	6,79	5,41	6,10	5,10	5,79	5,03	5,72
215	363	14,37	15,10	8,17	8,90	6,32	7,05	5,63	6,36	5,32	6,05	5,25	5,98
220	380	14,59	15,36	8,39	9,16	6,54	7,30	5,85	6,61	5,54	6,30	5,47	6,23
225	397	14,82	15,62	8,62	9,42	6,77	7,57	6,08	6,88	5,77	6,57	5,70	6,50
230	415	15,06	15,89	8,85	9,69	7,00	7,84	6,31	7,15	6,00	6,83	5,93	6,76
240	452	15,54	16,45	9,33	10,24	7,48	8,39	6,79	7,70	6,48	7,39	6,41	7,32
250	491	16,04	17,03	9,84	10,82	7,98	8,97	7,29	8,28	6,98	7,97	6,91	7,90
260	531	16,56	17,63	10,36	11,43	8,51	9,57	7,82	8,88	7,50	8,57	7,43	8,50
270	572	17,10	18,26	10,90	12,05	9,05	10,20	8,36	9,51	8,05	9,20	7,98	9,13
280	615	17,89	19,20	11,69	13,00	9,83	11,14	9,14	10,45	8,83	10,14	8,76	10,07
290	660	18,49	19,89	12,29	13,69	10,43	11,84	9,74	11,15	9,43	10,84	9,36	10,77
300	707	19,11	20,61	12,91	14,41	11,05	12,56	10,36	11,87	10,05	11,56	9,98	11,49
310	754	19,80	21,42	13,60	15,22	11,75	13,36	11,06	12,67	10,75	12,36	10,68	12,29
320	804	20,53	22,26	14,32	16,06	12,47	14,20	11,78	13,51	11,47	13,20	11,40	13,13
330	855	21,28	23,13	15,08	16,93	13,22	15,08	12,53	14,39	12,22	14,08	12,15	14,01
340	907	22,06	24,04	15,86	17,84	14,01	15,99	13,32	15,30	13,01	14,98	12,94	14,91
350	962	22,87	24,99	16,67	18,78	14,82	16,93	14,13	16,24	13,82	15,93	13,75	15,86
360	1 017	23,72	25,97	17,52	19,76	15,66	17,91	14,97	17,22	14,66	16,91	14,59	16,84
370	1 075	24,59	26,98	18,39	20,78	16,54	18,93	15,85	18,24	15,54	17,93	15,47	17,86
380	1 134	25,50	28,04	19,30	21,84	17,44	19,98	16,75	19,29	16,44	18,98	16,37	18,91
390	1 194	26,44	29,13	20,24	22,93	18,38	21,08	17,69	20,39	17,38	20,08	17,31	20,01
400	1 256	27,41	30,27	21,21	24,06	19,36	22,21	18,67	21,52	18,36	21,21	18,29	21,14
410	1 320	28,42	31,44	22,22	25,24	20,36	23,38	19,67	22,69	19,36	22,38	19,29	22,31
420	1 385	29,46	32,65	23,26	26,45	21,41	24,60	20,72	23,91	20,41	23,60	20,34	23,53
430	1 451	30,54	33,91	24,34	27,71	22,48	25,85	21,79	25,16	21,48	24,85	21,41	24,78
440	1 520	31,65	35,21	25,45	29,00	23,60	27,15	22,91	26,46	22,60	26,15	22,53	26,08
450	1 590	32,80	36,55	26,60	30,35	24,75	28,49	24,06	27,80	23,74	27,49	23,67	27,42
460	1 661	33,99	37,94	27,79	31,73	25,93	29,88	25,24	29,19	24,93	28,88	24,86	28,81
470	1 734	35,21	39,37	29,01	33,17	27,16	31,31	26,47	30,62	26,16	30,31	26,09	30,24
480	1 809	36,48	40,85	30,28	34,65	28,42	32,79	27,73	32,10	27,42	31,79	27,35	31,72
490	1 885	37,78	42,37	31,58	36,17	29,73	34,32	29,04	33,63	28,73	33,32	28,66	33,25
500	1 963	39,83	44,88	33,63	38,68	31,78	36,82	31,09	36,13	30,78	35,82	30,71	35,75