

WIRE SANDVIKEN
ALLOY SURCHARGE

VALID FOR INVOICING: January

A time lag of 45 days between market alloy prices and its alloy surcharge is used. Currency exchange rates for corresponding time period.

GRADE <i>Welding Wire Products</i>	ALLOY SURCHARGE PER KG								
	SEK	EUR	GBP	USD	JPY	CAD	CNY	Lbs USD	Lbs CAD
Sandvik									
12.LNB	6,21	0,63	0,55	0,74	83,12	0,95	4,89	0,34	0,43
13.4	11,33	1,14	1,01	1,35	151,57	1,72	8,92	0,61	0,78
16.5.1	14,54	1,46	1,30	1,73	194,48	2,21	11,44	0,78	1,00
16.25.6	42,35	4,26	3,77	5,04	566,33	6,44	33,33	2,29	2,92
17.L	7,43	0,75	0,66	0,88	99,39	1,13	5,85	0,40	0,51
18.11.2.XL	23,17	2,33	2,06	2,76	309,82	3,52	18,23	1,25	1,60
18.8.Mn	15,70	1,58	1,40	1,87	210,02	2,39	12,36	0,85	1,08
18.LNb	7,87	0,79	0,70	0,94	105,19	1,20	6,19	0,42	0,54
19.12.3.L	24,78	2,50	2,21	2,95	331,42	3,77	19,50	1,34	1,71
19.12.3.LCRYO	24,76	2,49	2,21	2,95	331,08	3,76	19,48	1,34	1,71
19.12.3.LQ	24,78	2,50	2,21	2,95	331,42	3,77	19,50	1,34	1,71
19.12.3.LHP	24,78	2,50	2,21	2,95	331,42	3,77	19,50	1,34	1,71
19.12.3.LSi	24,44	2,46	2,18	2,91	326,82	3,72	19,23	1,32	1,69
19.12.3.LSiMo	25,29	2,55	2,25	3,01	338,18	3,85	19,90	1,36	1,74
19.12.3.Nb	23,89	2,40	2,13	2,84	319,45	3,63	18,80	1,29	1,65
19.12.3.NbSi	24,96	2,51	2,22	2,97	333,87	3,80	19,65	1,35	1,72
19.13.4.L	27,99	2,82	2,49	3,33	374,36	4,26	22,03	1,51	1,93
19.9	16,96	1,71	1,51	2,02	226,81	2,58	13,35	0,92	1,17
19.9.L	17,49	1,76	1,56	2,08	233,89	2,66	13,76	0,94	1,21
19.9.LCRYO	17,49	1,76	1,56	2,08	233,89	2,66	13,76	0,94	1,21
19.9.LSi	17,77	1,79	1,58	2,11	237,65	2,70	13,98	0,96	1,23
19.9.LQ	17,50	1,76	1,56	2,08	234,04	2,66	13,77	0,94	1,21
19.9.QL	17,49	1,76	1,56	2,08	233,89	2,66	13,76	0,94	1,21
19.9.Nb	17,05	1,72	1,52	2,03	228,03	2,59	13,42	0,92	1,18
19.9.NbSi	17,31	1,74	1,54	2,06	231,54	2,63	13,62	0,93	1,19
19.9.XL	17,49	1,76	1,56	2,08	233,89	2,66	13,76	0,94	1,21
19.12.3.LSIHP	24,73	2,49	2,20	2,94	330,69	3,76	19,46	1,33	1,71
19.LnbTi	8,03	0,81	0,72	0,96	107,37	1,22	6,32	0,43	0,55
20.25.5.LCu	40,89	4,12	3,64	4,87	546,90	6,22	32,18	2,21	2,82
20.5.3.L	19,26	1,94	1,72	2,29	257,60	2,93	15,16	1,04	1,33
22.12.HT	17,67	1,78	1,57	2,10	236,35	2,69	13,91	0,95	1,22
22.15.3.L	28,24	2,84	2,52	3,36	377,62	4,29	22,22	1,52	1,95
22.6.3.L	20,49	2,06	1,83	2,44	274,02	3,12	16,12	1,11	1,41
22.8.3.L	23,64	2,38	2,11	2,81	316,21	3,60	18,61	1,28	1,63
22.8.3.LSi	23,89	2,41	2,13	2,84	319,48	3,63	18,80	1,29	1,65
23.7.L	16,45	1,66	1,47	1,96	220,04	2,50	12,95	0,89	1,13
24.13.L	21,75	2,19	1,94	2,59	290,84	3,31	17,11	1,17	1,50
24.13.LHF	21,16	2,13	1,89	2,52	283,04	3,22	16,66	1,14	1,46
24.13.Lnb	20,94	2,11	1,87	2,49	280,00	3,18	16,48	1,13	1,44
24.13.LSi	21,81	2,20	1,94	2,60	291,70	3,32	17,17	1,18	1,50
24.13.Si	21,55	2,17	1,92	2,56	288,20	3,28	16,96	1,16	1,49
24.16.3.L	31,40	3,16	2,80	3,74	419,95	4,78	24,71	1,69	2,17
25.10.4.L	27,40	2,76	2,44	3,26	366,40	4,17	21,56	1,48	1,89
25.20.C	29,01	2,92	2,58	3,45	388,03	4,41	22,83	1,57	2,00
25.20.L	28,15	2,83	2,51	3,35	376,44	4,28	22,15	1,52	1,94
25.22.2.LMn	34,36	3,46	3,06	4,09	459,55	5,23	27,04	1,85	2,37
27.31.4.LCu	46,17	4,65	4,11	5,49	617,44	7,02	36,33	2,49	3,18
27.7.5.L	27,42	2,76	2,44	3,26	366,70	4,17	21,58	1,48	1,89
27.9.5.L	28,65	2,88	2,55	3,41	383,13	4,36	22,55	1,55	1,98
28.34.HT	41,71	4,20	3,72	4,96	557,87	6,34	32,83	2,25	2,88
29.8.2.L	22,29	2,24	1,99	2,65	298,10	3,39	17,54	1,20	1,54
29.9	19,51	1,96	1,74	2,32	260,90	2,97	15,35	1,05	1,35
AXT	14,94	1,50	1,33	1,78	199,74	2,27	11,75	0,81	1,03
Safurex™	21,20	2,13	1,89	2,52	283,52	3,22	16,68	1,14	1,46
Sanicro™ 41	48,93	4,93	4,36	5,82	654,40	7,44	38,51	2,64	3,38
Sanicro 41CU	48,97	4,93	4,36	5,83	654,98	7,45	38,54	2,64	3,38
Sanicro 68HP	65,49	6,59	5,83	7,79	875,86	9,96	51,54	3,53	4,52
Sanicro 69HP	63,85	6,43	5,69	7,60	853,93	9,71	50,25	3,45	4,40

Sanicro 53	77,06	7,76	6,86	9,17	1030,55	11,72	60,64	4,16	5,32
Sanicro 54	89,03	8,96	7,93	10,59	1190,63	13,54	70,06	4,80	6,14
Sanicro 55	95,15	9,58	8,48	11,32	1272,58	14,47	74,89	5,14	6,56
Sanicro 56	92,88	9,35	8,27	11,05	1242,15	14,12	73,10	5,01	6,41
Sanicro 59	94,78	9,54	8,44	11,28	1267,55	14,41	74,59	5,12	6,54
Sanicro 60	84,14	8,47	7,50	10,01	1125,23	12,80	66,22	4,54	5,80
Sanicro 72 HP	69,04	6,95	6,15	8,22	923,40	10,50	54,34	3,73	4,76
SX	18,93	1,91	1,69	2,25	253,20	2,88	14,90	1,02	1,31

WIRE SANDVIKEN
ALLOY SURCHARGE

VALID FOR INVOICING: January

A time lag of 45 days between market alloy prices and its alloy surcharge is used. Currency exchange rates for corresponding time period.

GRADE <i>Welding Strip Products</i>	JRCHARGE PER KG								
	SEK	EUR	GBP	USD	JPY	CAD	CNY	Lbs USD	Lbs CAD
Sandvik									
19.12.3.L	24,78	2,50	2,21	2,95	331,42	3,77	19,50	1,34	1,71
19.13.4.L	27,99	2,82	2,49	3,33	374,36	4,26	22,03	1,51	1,93
19.9.L	17,49	1,76	1,56	2,08	233,89	2,66	13,76	0,94	1,21
19.9.LNb	16,86	1,70	1,50	2,01	225,49	2,56	13,27	0,91	1,16
20.25.5.LCu	40,89	4,12	3,64	4,87	546,90	6,22	32,18	2,21	2,82
21.11.LNb	17,64	1,78	1,57	2,10	235,86	2,68	13,88	0,95	1,22
21.13.3.L	25,45	2,56	2,27	3,03	340,33	3,87	20,03	1,37	1,76
22.11.L	17,86	1,80	1,59	2,13	238,91	2,72	14,06	0,96	1,23
22.6.3.L	20,49	2,06	1,83	2,44	274,02	3,12	16,12	1,11	1,41
22.8.3.L	23,64	2,38	2,11	2,81	316,21	3,60	18,61	1,28	1,63
23.11.LNb	18,94	1,91	1,69	2,25	253,36	2,88	14,91	1,02	1,31
23.12.L	18,97	1,91	1,69	2,26	253,73	2,89	14,93	1,02	1,31
24.13.L	21,75	2,19	1,94	2,59	290,84	3,31	17,11	1,17	1,50
24.13.LNb	20,94	2,11	1,87	2,49	280,00	3,18	16,48	1,13	1,44
24.29.5.LCu	44,28	4,46	3,94	5,27	592,22	6,73	34,85	2,39	3,05
25.10.4.L	27,40	2,76	2,44	3,26	366,40	4,17	21,56	1,48	1,89
25.22.2.LMn	34,36	3,46	3,06	4,09	459,55	5,23	27,04	1,85	2,37
22.11.LNb	17,73	1,78	1,58	2,11	237,08	2,70	13,95	0,96	1,22
Safurex™	21,20	2,13	1,89	2,52	283,52	3,22	16,68	1,14	1,46
Sanicro60	80,02	8,06	7,13	9,52	1070,18	12,17	62,98	4,32	5,52
SAN41CU	48,97	4,93	4,36	5,83	654,98	7,45	38,54	2,64	3,38
SAN69HP	63,85	6,43	5,69	7,60	853,93	9,71	50,25	3,45	4,40
Sanicro 72HP	70,33	7,08	6,27	8,37	940,59	10,70	55,35	3,80	4,85
6RES16	27,68	2,79	2,47	3,29	370,19	4,21	21,78	1,49	1,91
10X1R19	16,61	1,67	1,48	1,98	222,20	2,53	13,08	0,90	1,15