

**Alloy Surcharge – Strip  
May 2014**

Sandvik grade	W.nr	AISI	SS	SEK	EUR	GBP	USD
<b>Alloyed non-stainless steels</b>							
13C	1.0612			2,21	0,25	0,21	0,34
15LM	1.1248	1074	1770	2,21	0,25	0,21	0,34
20C	1.1274	1095	1870	2,24	0,25	0,21	0,35
20C2			2258	2,41	0,27	0,23	0,37
25C				2,23	0,25	0,21	0,35
10C16Mo3V1				5,84	0,66	0,55	0,90
10W4HS30HV				5,45	0,61	0,51	0,84
****							
<b>Martensitic stainless chromium steels</b>							
6C27	1.4007	420	2234	4,16	0,47	0,39	0,64
7C27Mo2				5,91	0,67	0,55	0,92
12C27M				4,27	0,48	0,40	0,66
12C27				4,14	0,47	0,39	0,64
14C28N				4,20	0,47	0,39	0,65
13C26				4,05	0,46	0,38	0,63
19C27				4,14	0,47	0,39	0,64
****							
<b>Austenitic stainless steels</b>							
12R11	1.4310	301	2331	11,93	1,34	1,11	1,85
11R51	1.4310	301	2231	13,07	1,47	1,22	2,02
13RM19	EN 1.4369			12,04	1,36	1,12	1,86
3R12	1.4306	304L	2352	14,91	1,68	1,39	2,31
3X22R60HV	1,4441	316LVM		23,86	2,69	2,23	3,69
6LR10				12,90	1,45	1,20	2,00
2RK65HV				36,40	4,10	3,40	5,64
3X8R65				18,49	2,08	1,73	2,86
****							
<b>Precipitation hardenable steels</b>							
9RU10	1.4568	631	2388	12,12	1,37	1,13	1,88
NANOFLEX				20,08	2,26	1,87	3,11
1RK95				12,24	1,38	1,14	1,90
****							
<b>Duplex stainless steels</b>							
SAF2205	EN 1.4462		2377	16,56	1,87	1,55	2,56
SAF2507	EN 1.4410		2328	19,43	2,19	1,81	3,01
****							
<b>Ferritic stainless chromium steel</b>							
0C424				5,21	0,59	0,49	0,81
1C429				5,56	0,63	0,52	0,86
1C44Mo20				7,13	0,80	0,67	1,10
0XC34				4,64	0,52	0,43	0,72
<b>1C34</b>				4,61	0,52	0,43	0,71
****							
<b>Nickel-base alloy</b>							
SANICRO75X2	UNS N07750			76,44	8,61	7,13	11,83
SANICRO28			2584	43,26	4,88	4,04	6,70
****							

<b>JPY</b>
35,02
35,02
35,45
38,17
35,36
92,46
86,25
65,80
93,60
67,60
65,46
66,47
64,11
65,46
188,78
206,90
190,58
235,99
377,59
204,14
575,97
292,61
191,83
317,76
193,77
262,11
307,44
82,37
88,01
112,77
73,35
72,90
1209,58
684,59