

**Alloy Surcharge – Strip**  
**June 2014**

Sandvik grade	W.nr	AISI	SS	SEK	EUR	GBP	USD
<b>Alloyed non-stainless steels</b>							
13C	1.0612			2,35	0,26	0,22	0,36
15LM	1.1248	1074	1770	2,35	0,26	0,22	0,36
20C	1.1274	1095	1870	2,37	0,27	0,22	0,37
20C2			2258	2,55	0,28	0,24	0,39
25C				2,37	0,26	0,22	0,37
10C16Mo3V1				6,37	0,71	0,59	0,98
10W4HS30HV				6,00	0,67	0,56	0,93
****							
<b>Martensitic stainless chromium steels</b>							
6C27	1.4007	420	2234	4,30	0,48	0,40	0,66
7C27Mo2				6,33	0,71	0,59	0,98
12C27M				4,41	0,49	0,41	0,68
12C27				4,28	0,48	0,40	0,66
14C28N				4,34	0,48	0,40	0,67
13C26				4,19	0,47	0,39	0,65
19C27				4,28	0,48	0,40	0,66
****							
<b>Austenitic stainless steels</b>							
12R11	1.4310	301	2331	13,19	1,47	1,22	2,03
11R51	1.4310	301	2231	14,53	1,62	1,34	2,24
13RM19	EN 1.4369			13,29	1,48	1,23	2,05
3R12	1.4306	304L	2352	16,60	1,85	1,54	2,56
3X22R60HV	1,4441	316LVM		26,95	3,01	2,49	4,16
6LR10				14,28	1,59	1,32	2,20
2RK65HV				41,38	4,62	3,83	6,38
3X8R65				20,76	2,32	1,92	3,20
****							
<b>Precipitation hardenable steels</b>							
9RU10	1.4568	631	2388	13,42	1,50	1,24	2,07
NANOFLEX				22,72	2,54	2,10	3,50
1RK95				13,67	1,53	1,26	2,11
****							
<b>Duplex stainless steels</b>							
SAF2205	EN 1.4462		2377	18,44	2,06	1,70	2,84
SAF2507	EN 1.4410		2328	21,68	2,42	2,01	3,34
****							
<b>Ferritic stainless chromium steel</b>							
0C424				5,35	0,60	0,49	0,82
1C429				5,70	0,64	0,53	0,88
1C44Mo20				7,55	0,84	0,70	1,16
0XC34				4,78	0,53	0,44	0,74
<b>1C34</b>				4,75	0,53	0,44	0,73
****							
<b>Nickel-base alloy</b>							
SANICRO75X2	UNS N07750			87,61	9,78	8,10	13,51
SANICRO28			2584	49,13	5,49	4,54	7,58
****							

<b>JPY</b>
37,09
37,09
37,52
40,25
37,43
100,64
94,87
67,90
100,06
69,71
67,56
68,58
66,21
67,56
208,41
229,58
209,98
262,34
425,97
225,69
653,87
328,10
212,06
358,98
216,03
291,35
342,67
84,49
90,13
119,24
75,46
75,01
1384,47
776,34