

**Alloy Surcharge – Strip
Oct 2012**

Sandvik grade	W.nr	AISI	SS	SEK	EUR	GBP	USD	JPY
Alloyed non-stainless steels								
15LM	1.1248	1074	1770	2,71	0,32	0,25	0,40	31,34
20C	1.1274	1095	1870	2,74	0,33	0,26	0,40	31,70
20C2			2258	2,94	0,35	0,28	0,43	33,97
10C16Mo3V1				7,26	0,86	0,68	1,06	83,84
10W4HS30HV				6,84	0,81	0,64	1,00	79,00

Martensitic stainless								
6C27	1.4007	420	2234	4,93	0,59	0,46	0,72	56,98
7C27Mo2				7,22	0,86	0,68	1,06	83,46
12C27M				5,06	0,60	0,47	0,74	58,48
12C27				4,91	0,58	0,46	0,72	56,70
14C28N				4,98	0,59	0,47	0,73	57,54
13C26				4,81	0,57	0,45	0,70	55,57
19C27				4,91	0,58	0,46	0,72	56,70
1C34				5,44	0,65	0,51	0,80	62,90
OXC34				5,48	0,65	0,51	0,80	63,27

Austenitic stainless steels								
12R11	1.4310	301	2331	13,87	1,65	1,30	2,03	160,28
11R51	1.4310	301	2231	15,38	1,83	1,44	2,25	177,70
13RM19	EN 1.4369			14,00	1,66	1,31	2,05	161,77
3R12	1.4306	304L	2352	17,31	2,05	1,62	2,54	199,93
3X22R60HV	1.441	316LV		28,36	3,37	2,66	4,16	327,65
6LR10				14,99	1,78	1,40	2,20	173,16
2RK65HV				43,13	5,12	4,04	6,32	498,28

Precipitation hardenable								
9RU10	1.4568	631	2388	14,10	1,67	1,32	2,07	162,85
NANOFLEX				24,34	2,89	2,28	3,57	281,19
1RK95				14,24	1,69	1,33	2,09	164,57

Duplex stainless steels								
SAF 2205	EN 1.4462		2377	20,06	2,38	1,88	2,94	231,76
SAF 2507	EN 1.4410		2328	23,52	2,79	2,20	3,45	271,68

Ferritic stainless chromium								
0C424				6,13	0,73	0,57	0,90	70,79
1C44Mo20				8,61	1,02	0,81	1,26	99,43

Nickel-base alloy								
Sanicro 75X2	UNS N07750			88,13	10,46	8,25	12,91	1018,16
Sanicro 28			2584	50,87	6,04	4,76	7,45	587,66