

**Alloy Surcharge – Strip
August 2012**

Sandvik grade	W.nr	AISI	SS	SEK	EUR	GBP	USD	JPY
Alloyed non-stainless steels and carbon steels								
11L	1.1210	1055		3,07	0,34	0,28	0,44	34,57
13C	1.0612			3,07	0,34	0,28	0,44	34,57
15LM	1.1248	1074	1770	3,07	0,34	0,28	0,44	34,57
15N2				5,63	0,63	0,51	0,80	63,42
20C	1.1274	1095	1870	3,11	0,35	0,28	0,44	34,97
20C2			2258	3,34	0,37	0,30	0,47	37,54
6HS74				7,71	0,86	0,69	1,09	86,75
9HS74				6,79	0,76	0,61	0,96	76,48
15W12C1				3,15	0,35	0,28	0,45	35,42
4HSL64				7,41	0,83	0,67	1,05	83,43
10C16Mo3V1				8,43	0,94	0,76	1,19	94,86
10W4HS30HV				7,95	0,89	0,72	1,13	89,45

Martensitic stainless chromium steels								
6C27	1.4007	420	2234	5,65	0,63	0,51	0,80	63,59
7C27Mo2				8,37	0,94	0,75	1,19	94,19
12C27Mod				5,80	0,65	0,52	0,82	65,30
12C27				5,62	0,63	0,51	0,80	63,28
12C28				5,71	0,64	0,51	0,81	64,23
13C26				5,51	0,62	0,50	0,78	62,00
19C27				5,62	0,63	0,51	0,80	63,28
14UC26				5,49	0,61	0,49	0,78	61,79
1C34				6,24	0,70	0,56	0,88	70,29
OXC34				6,28	0,70	0,57	0,89	70,72

Austenitic stainless steels								
12R11	1.4310	301	2331	15,64	1,75	1,41	2,21	176,01
11R51	1.4310	301	2231	17,43	1,95	1,57	2,47	196,17
13RM19	EN 1.4369			15,79	1,77	1,42	2,24	177,76
3R12	1.4306	304L	2352	19,47	2,18	1,75	2,76	219,17
3XR68HV	1.4439			34,77	3,89	3,13	4,93	391,38
2RM69	1.4466			41,75	4,67	3,76	5,91	469,98
3X22R60HV	1.441	316LV		32,24	3,61	2,90	4,57	362,95
2X4R63				30,78	3,44	2,77	4,36	346,54
2RK66				51,24	5,73	4,62	7,26	576,82
6LR10				16,89	1,89	1,52	2,39	190,11
2RK65HV				48,92	5,47	4,41	6,93	550,71
3R60				31,22	3,49	2,81	4,42	351,42
3R69				31,30	3,50	2,82	4,43	352,30
2RD99				27,07	3,03	2,44	3,83	304,73
2RE10				33,56	3,75	3,02	4,75	377,82

Precipitation hardenable steels								
9RU10	1.4568	631	2388	15,88	1,78	1,43	2,25	178,77
NANOFLEX				27,92	3,12	2,51	3,95	314,29
1RK95				16,01	1,79	1,44	2,27	180,19

Duplex stainless steels (austenitic-ferritic)								
SAF 2205	EN 1.4462		2377	23,10	2,58	2,08	3,27	260,04
SAF 2507	EN 1.4410		2328	27,07	3,03	2,44	3,83	304,73

Ferritic stainless chromium steel								
0C404	1.4767			6,92	0,77	0,62	0,98	77,95
0C424				7,04	0,79	0,63	1,00	79,22
1C44Mo20				9,97	1,12	0,90	1,41	112,27
2C44Mo49				12,61	1,41	1,14	1,79	141,94

Nickel-base alloy								
Sanicro 75X2	UNS N07750			98,35	11,00	8,86	13,93	1107,13
Sanicro 28			2584	57,51	6,43	5,18	8,15	647,34